

Приложение №  
к приказу ПАО «Газпром»  
от «\_\_» \_\_\_\_\_ 2018 г. № \_\_\_\_

Код отчит. организ. по ОКПО	Наименование отчитываемой организации ООО "Газпром трансгаз Сургут" 5015124
	Почтовый адрес 628412, Тюменская область, ХМАО-Югра, г. Сургут, ул. Университетская 1

**Экологическая результативность  
производственной деятельности  
за 2017 год**

Представляют	Сроки представления
<i>Кому:</i> ПАО «Газпром» в Управление 123/7 (А.Г. Ишков)	10 февраля
<i>Кто представляет:</i> <u>ООО "Газпром трансгаз Сургут"</u>	

**Форма № 49-год**

Утверждена приказом ПАО «Газпром»  
от «\_\_» \_\_\_\_\_ 2018 г. № \_\_\_\_

**Годовая**

*При изменении показателей, к форме необходимо прилагать пояснительную записку с указанием причин изменений.*

## Раздел 1. Экологические показатели производственной деятельности

	Наименование показателей	Единицы измерения	Отчетный год	Предыдущий отчетный год
<b>1. Производственные показатели</b>				
1.1	Добыча природного газа	млрд м <sup>3</sup>		
1.2	Добыча газового конденсата	млн т		
1.3	Добыча нефти	млн т		
1.4	Переработка природного газа	млрд м <sup>3</sup>		
1.5	Переработка газового конденсата	млн т		
1.6	Переработка нефти	млн т		
1.7	Товаротранспортная работа	млрд м <sup>3</sup> х км	97 464,170	92 937,33
1.8	Закачка и отбор газа из ПХГ	млрд м <sup>3</sup>		
1.9	Проходка скважин	м		
1.10	Протяженность магистральных газопроводов (в одностороннем исчислении)	км	6 327,505	6 322,04
	протяженность отремонтированных участков газопроводов	"-	33,300	44,00
	количество отремонтированных участков газопроводов	ед.	11,000	9,00
1.11	Суммарная наработка газоперекачивающих агрегатов	час.	604 561,000	532 788,00
1.12	Количество автотранспортных средств, переведенных на газомоторное топливо, всего, из них:	ед.	27,000	33,00
	сторонних организаций	ед.	0,000	0,00
1.13	Генерация электроэнергии	млн кВт*ч	40,560	38,97
1.14	Генерация тепловой энергии	тыс. Гкал	290,104	283,28
1.15	Потребление ТЭР на собственные технологические нужды всего, из них:	тыс. т.у.т.	2 889,299	2 589,99
	расход природного газа на топливные нужды, из них:	млн м <sup>3</sup>	1 840,528	1 690,39
	расход топливного газа ГПА на компримирование	"-	1 795,467	1 647,99
1.16	Добыча попутного нефтяного газа	млн м <sup>3</sup>		
1.17	Использование (утилизация) попутного нефтяного газа	млн м <sup>3</sup>		
1.18	Уровень использования ПНГ	%		
1.19	Сожжено на факелах ПНГ	млн м <sup>3</sup>		
1.20	Количество объектов НВОС, поставленных на государственный учет всего, в том числе:	ед.	110,000	29,00
	объектов I категории	"-	0,000	0,00
	объектов II категории	"-	75,000	26,00
	объектов III категории	"-	28,000	0,00
	объектов IV категории	"-	7,000	3,00
1.21	Количество источников негативного воздействия на окружающую среду всего, в том числе:	ед.	7 710,000	7 078,00
	стационарных источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу	"-	4 626,000	4 325,00
	передвижных источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу	"-	2 066,000	1 817,00
	источников сбросов загрязняющих веществ	"-	16,000	16,00
	объектов размещения и накопления отходов, из них:	"-	1 002,000	920,00
	объектов размещения отходов	"-	1,000	1,00

	Наименование показателей	Единицы измерения	Отчетный год	Предыдущий отчетный год
<b>2. Показатели воздействия на окружающую среду</b>				
<b>2.1</b>	<b>Валовый выброс в атмосферный воздух вредных веществ всего, в том числе:</b>	<i>t</i>	58 353,072	51 366,183
	в пределах ПДВ	-"	57 931,938	50 963,937
	сверхнормативные	-"	421,134	402,246
<b>2.1.1</b>	<b>Выброшено твердых веществ всего, в том числе:</b>	-"	44,490	27,113
	в пределах ПДВ	-"	44,052	26,134
	сверхнормативные	-"	0,438	0,979
<b>2.1.2</b>	<b>Выброшено газообразных и жидких всего, в том числе:</b>	-"	58 308,582	51 339,070
	в пределах ПДВ	-"	57 887,886	50 937,803
	сверхнормативные	-"	420,696	401,267
<b>2.1.3</b>	<b>Оксиды азота (в пересчете на NO<sub>2</sub>) всего, в том числе:</b>	-"	8 140,881	6 581,026
	в пределах ПДВ	-"	8 036,899	6 497,173
	сверхнормативные	-"	103,982	83,853
<b>2.1.3.1</b>	<b>Оксиды азота (в пересчете на NO<sub>2</sub>) от ГПА</b>	-"	7 306,272	5 840,657
<b>2.1.4</b>	<b>Оксид углерода всего, в том числе:</b>	-"	7 464,626	5 724,570
	в пределах ПДВ	-"	7 389,275	5 665,815
	сверхнормативные	-"	75,351	58,755
<b>2.1.5</b>	<b>Диоксид серы всего, в том числе:</b>	-"	6,829	6,045
	в пределах ПДВ	-"	6,773	5,995
	сверхнормативные	-"	0,056	0,050
<b>2.1.6</b>	<b>Углеводороды (без летучих органических соединений) всего, в том числе:</b>	-"	42 533,229	38 872,348
	в пределах ПДВ	-"	42 293,497	38 614,834
	сверхнормативные	-"	239,732	257,514
<b>2.1.7</b>	<b>Летучие органические соединения всего, в том числе:</b>	-"	160,474	152,630
	в пределах ПДВ	-"	158,909	151,545
	сверхнормативные	-"	1,565	1,085
<b>2.1.8</b>	<b>Прочие газообразные и жидкие всего, в том числе:</b>	-"	2,543	2,451
	в пределах ПДВ	-"	2,533	2,441
	сверхнормативные	-"	0,010	0,010
<b>2.1.9</b>	<b>Бензапирен всего, в том числе:</b>	-"	0,000	0,000
	в пределах ПДВ	-"	0,000	
	сверхнормативные	-"	0,000	
<b>2.2.</b>	<b>Выбросы метана (CH<sub>4</sub>) всего, в том числе:</b>	<i>t</i>	42 533,229	38 872,348
	в пределах ПДВ	-"	42 293,497	38 614,834
	сверхнормативные	-"	239,732	257,514
<b>2.2.1</b>	<b>Выбросы метана при технологических операциях (в т.ч. диагностике)</b>	-"	9 206,693	8 233,862
<b>2.2.2</b>	<b>Выбросы метана при ремонте ГТС</b>	-"	33 326,536	30 638,486
	выбросы метана (CH <sub>4</sub> ) при ремонте ГТС (плановые)	- « -	49 181,405	40 835,858

	Наименование показателей	Единицы измерения	Отчетный год	Предыдущий отчетный год
2.2.3	<b>Выбросы метана при ремонте скважин</b>	- « -		
2.3	<b>Уловлено и обезврежено вредных веществ всего, в том числе:</b>	<i>т</i>	18,978	4,908
	твердых, из них:	-"-	18,978	4,908
	зола твердого топлива	-"-	0,000	
	газообразных и жидких всего, в том числе:	-"-	0,000	0,000
	диоксид серы	-"-	0,000	
	оксид углерода	-"-	0,000	
	оксиды азота (в пересчете на NO <sub>2</sub> )	-"-	0,000	
	углеводороды (без летучих органических соединений)	-"-	0,000	
	летучие органические соединения	-"-	0,000	
	прочие	-"-	0,000	
2.4	<b>Забор и получение воды всего, в том числе:</b>	<i>тыс. м<sup>3</sup></i>	771,780	858,060
	из поверхностных источников	-"-	0,000	
	из подземных источников	-"-	648,702	667,530
	из систем водоснабжения коммунального назначения	-"-	53,885	70,530
	из прочих систем водоснабжения	-"-	69,193	120,000
2.5	<b>Использовано воды всего, в том числе на нужды:</b>	<i>тыс. м<sup>3</sup></i>	765,983	741,100
	хозяйственно-питьевые	-"-	392,932	365,000
	производственные	-"-	321,399	331,680
	прочие	-"-	51,652	44,420
2.6	<b>Водоотведение, всего, в том числе:</b>	<i>тыс. м<sup>3</sup></i>	504,140	499,100
2.6.1	<b>Водоотведение в поверхностные водные объекты всего, в том числе:</b>	-"-	266,456	259,140
	загрязненных (без очистки)	-"-	0,000	
	загрязненных (недостаточно очищенных)	-"-	2,270	
	нормативно чистых (без очистки)	-"-	3,790	
	нормативно очищенных, всего, в том числе:	-"-	260,396	259,140
	на сооружениях биологической очистки	-"-	260,396	259,140
	на сооружениях физико-химической очистки	-"-	0,000	
	на сооружениях механической очистки	-"-	0,000	

	Наименование показателей	Единицы измерения	Отчетный год	Предыдущий отчетный год
2.6.2	<b>Водоотведение на рельеф всего, в том числе:</b>	-"		
	загрязненных (без очистки)	-"		
	загрязненных (недостаточно очищенных)	-"		
	нормативно чистых (без очистки)	-"		
	нормативно очищенных, всего, в том числе:	-"		
	на сооружениях биологической очистки	-"		
	на сооружениях физико-химической очистки	-"		
	на сооружениях механической очистки	-"		
2.6.3	<b>Водоотведение в подземные горизонты, всего, из них:</b>	-"		
	для поддержания пластового давления	-"		
2.6.4	<b>Водоотведение на поля орошения, всего</b>	-"		
2.6.5	<b>Водоотведение на поля фильтрации, всего</b>	-"		
2.6.6	<b>Водоотведение в накопители, всего</b>	-"	0,000	
2.6.7	<b>Водоотведение в системы коммунального назначения, всего</b>	-"	237,684	239,960
2.6.8	<b>Водоотведение в прочие системы, всего</b>	-"		
2.7	<b>Масса загрязняющих веществ, сброшенных в поверхностные водные объекты всего, в том числе:</b>	т	79,249	94,178
	в пределах НДС	-"	74,356	94,178
	сверхнормативные	-"	4,893	
2.8	<b>Объем оборотной воды</b>	тыс. м <sup>3</sup>	0,170	0,170
2.9	<b>Объем повторно используемой воды</b>	тыс. м <sup>3</sup>	0,170	
2.10	<b>Наличие отходов на начало отчетного года всего, из них:</b>	т	33,000	0,000
	нефтешламы	-"	0,000	
	отходы бурения	-"	0,000	
	золошлаковые отходы	-"	0,000	
2.11	<b>Образовано отходов за отчетный год всего, из них:</b>	т	8 363,745	12 530,244
	1 класса опасности	-"	8,518	7,117
	2 класса опасности	-"	34,798	29,965
	3 класса опасности	-"	248,923	287,712
	4 класса опасности	-"	2 605,422	3 460,729
	5 класса опасности	-"	5 466,085	8 744,721
	нефтешламы	-"	27,029	20,090
	отходы бурения	-"	0,000	
	золошлаковые отходы	-"	0,295	0,293
2.12	<b>Поступило отходов из других хозяйствующих субъектов, из них:</b>	т	0,000	
	нефтешламы	-"	0,000	
	отходы бурения	-"		
	золошлаковые отходы	-"	0,000	
2.13	<b>Утилизировано отходов на предприятии всего, из них:</b>	т	0,000	1,510
	нефтешламы	-"	0,000	
	отходы бурения	-"		

	Наименование показателей	Единицы измерения	Отчетный год	Предыдущий отчетный год
	золошлаковые отходы	-"	0,000	
<b>2.14</b>	<b>Обезврежено отходов на предприятии всего, из них:</b>	<i>m</i>	21,058	18,254
	нефтешламы	-"	1,020	0,999
	отходы бурения	-"		
	золошлаковые отходы	-"	0,000	
<b>2.15</b>	<b>Передано отходов другим хозяйствующим субъектам всего, из них:</b>	<i>m</i>	8 230,409	12 315,563
	нефтешламы	-"	20,352	19,091
	отходы бурения	-"		
	золошлаковые отходы	-"	0,295	0,293
<b>2.16</b>	<b>Передано отходов другим хозяйствующим субъектам для обработки</b>	<i>m</i>	599,251	
<b>2.17</b>	<b>Передано отходов другим хозяйствующим субъектам для утилизации всего, из них:</b>	<i>m</i>	2 332,689	6 341,474
	нефтешламы	-"	0,000	
	отходы бурения	-"		
	золошлаковые отходы	-"	0,000	
<b>2.18</b>	<b>Передано отходов другим хозяйствующим субъектам для обезвреживания всего, из них:</b>	<i>m</i>	312,343	496,659
	нефтешламы	-"	20,352	19,091
	отходы бурения	-"		
	золошлаковые отходы	-"	0,000	
			0,000	
<b>2.19</b>	<b>Передано отходов другим хозяйствующим субъектам для хранения всего, из них:</b>	<i>m</i>	432,994	523,156
	нефтешламы	-"	0,000	
	отходы бурения	-"		
	золошлаковые отходы	-"	0,000	
<b>2.20</b>	<b>Передано отходов другим хозяйствующим субъектам для захоронения всего, из них:</b>	<i>m</i>	4 553,132	4 954,274
	нефтешламы	-"	0,000	
	отходы бурения	-"		
	золошлаковые отходы	-"	0,295	0,293
<b>2.21</b>	<b>Размещено отходов на эксплуатируемых объектах (собственных ОРО) за отчетный год всего, в том числе:</b>	<i>m</i>	65,270	161,876
	на эксплуатируемых объектах хранения, из них:	-"	0,000	
	нефтешламы	-"	0,000	
	отходы бурения	-"	0,000	
	золошлаковые отходы	-"	0,000	
	на эксплуатируемых объектах захоронения, из них:	-"	65,270	161,876
	нефтешламы	-"	0,000	
	отходы бурения	-"	0,000	
	золошлаковые отходы	-"	0,000	
<b>2.22</b>	<b>Наличие отходов на конец отчетного года всего, из них:</b>	<i>m</i>	79,999	33,041
	нефтешламы	-"	5,657	
	отходы бурения	-"	0,000	
	золошлаковые отходы	-"	0,000	

	Наименование показателей	Единицы измерения	Отчетный год	Предыдущий отчетный год
2.23	Площадь нарушенных земель на начало года, всего	га	622,673	724,406
2.24	Площадь нарушенных земель в течение года, всего	га	389,903	148,554
2.25	Площадь нарушенных земель на конец года, всего	га	768,418	622,673
2.26	Площадь загрязненных земель на начало года, всего	га	0,000	
2.27	Площадь загрязненных земель в течение года, всего	га	0,000	
2.28	Площадь загрязненных земель на конец года, всего	га	0,000	
2.29	Площадь рекультивированных земель всего, из них:	га	244,158	250,287
	загрязненных	-"	0,000	
2.30	Предъявлено исков о возмещении вреда ОС всего, из них:	ед.	0,000	
	в результате аварий	-"	0,000	
	оспорено в суде	-"	0,000	
2.31	Количество аварий всего, из них:	ед.	0,000	
	с экологическими последствиями	-"	0,000	
2.32	Площадь загрязненных в результате аварий всего, в том числе:	га	0,000	
	земель	-"	0,000	
	поверхности водоемов	-"	0,000	
2.33	Количество порывов трубопроводов	ед.	0,000	
2.34	Количество разлитой нефти, нефтепродуктов в результате порывов трубопроводов	т	0,000	
2.35	Количество потерь в результате аварий:		0,000	
	нефти, нефтепродуктов	т	0,000	
	природного газа	м <sup>3</sup>	0,000	
2.36	Количество установок для улавливания и обезвреживания вредных веществ из отходящих газов, всего	ед.	4,000	4,000
	мощностью, их них:	тыс. м <sup>3</sup> /час	14,000	14,000
	введено в действие в течение отчетного периода	ед.	0,000	
	мощностью	тыс. м <sup>3</sup> /час	0,000	
2.37	Количество установок для очистки сточных вод, всего	ед.	15,000	14,000
	мощностью, их них:	тыс. м <sup>3</sup> /сут.	1,944	0,150
	введено в действие в течение отчетного периода	ед.	1,000	
	мощностью	тыс. м <sup>3</sup> /сут.	0,150	

	Наименование показателей	Единицы измерения	Отчетный год	Предыдущий отчетный год
2.38	<b>Количество систем оборотного водоснабжения, всего</b>	ед.	5,000	4,000
	мощностью, <i>их них</i> :	тыс. м <sup>3</sup> /сут.	0,010	0,008
	введено в действие в течение отчетного периода	ед.	1,000	
	мощностью	тыс. м <sup>3</sup> /сут.	0,002	
2.39	<b>Количество установок по обезвреживанию и утилизации отходов, всего</b>	ед.	7,000	7,000
	мощностью, <i>их них</i> :	тыс. т/год	0,170	0,170
	введено в действие в течение отчетного периода	ед.	0,000	
	мощностью	тыс. т/год	0,000	
2.40	<b>Количество предприятий и полигонов по утилизации, обезвреживанию и захоронению токсичных промышленных, бытовых и иных отходов</b>	ед.	1,000	1,000
	мощностью, <i>их них</i> :	тыс. т/год	0,100	0,100
	введено в действие в течение отчетного периода	ед.	0,000	
	мощностью	тыс. т/год	0,000	
<b>3. Эколого-экономические показатели</b>				
3.1	<b>Текущие (эксплуатационные) затраты на охрану окружающей среды всего, в том числе:</b>	тыс. руб.	120 685,934	109 799,29
	на охрану атмосферного воздуха и предотвращение изменения климата	-"	29 586,970	26 874,94
	на сбор и очистку сточных вод	-"	58 654,954	49 469,63
	на обращение с отходами	-"	18 816,880	18 509,72
	на защиту и реабилитацию земель, поверхностных и подземных вод	-"	9 061,130	11 662,00
	на защиту окружающей среды от шумового, вибрационного и других видов физического воздействия	-"	0,000	
	на сохранение биоразнообразия и охрану природных территорий	-"	0,000	
	на обеспечение радиационной безопасности окружающей среды	-"	134,000	165,00
	на научно-исследовательскую деятельность и разработки по снижению негативных антропогенных воздействий на окружающую среду	-"	0,000	
	на другие направления деятельности в сфере охраны окружающей среды	-"	4 432,000	3 118,00
3.2	<b>Оплата услуг природоохранного назначения всего, в том числе:</b>	тыс. руб.	42 985,423	37 841,71
	на охрану атмосферного воздуха и предотвращение изменения климата	-"	2 433,798	1 497,72
	на сбор и очистку сточных вод	-"	21 311,052	19 350,44
	на обращение с отходами	-"	15 198,269	13 839,28
	на защиту и реабилитацию земель, поверхностных и подземных вод	-"	3 741,304	2 723,58
	на защиту окружающей среды от шумового, вибрационного и других видов физического воздействия	-"	0,000	101,70
	на сохранение биоразнообразия и охрану природных территорий	-"	0,000	
	на обеспечение радиационной безопасности окружающей среды	-"	22,000	58,03
	на научно-исследовательскую деятельность и разработки по снижению негативного воздействия на ОС	-"	0,000	
	на другие направления деятельности в сфере охраны окружающей среды	-"	279,000	270,97
3.3	<b>Затраты на разработку и согласование разрешительной документации</b>	тыс. руб.	2 470,097	2 871,00
3.4	<b>Затраты на проведение производственного экологического контроля и мониторинга</b>	тыс. руб.	7 754,537	6 549,74
3.5	<b>Плата за негативное воздействие на окружающую среду всего, в том числе:</b>	тыс. руб.	10 322,658	9 402,714



	Наименование показателей	Единицы измерения	Отчетный год	Предыдущий отчетный год
	за допустимое воздействие	-"	8 213,428	7 999,31
	за сверхнормативное воздействие	-"	2 109,230	1 403,40
3.5.1	<b>за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух всего, в том числе:</b>	-"	7 757,880	6 681,00
	за допустимые, в том числе:	-"	6 670,778	5 624,00
	допустимые выбросы CH <sub>4</sub>	-"	5 438,530	4 939,00
	допустимые выбросы оксидов азота (сумма NO+NO <sub>2</sub> )	-"	1 117,671	643,00
	допустимые выбросы CO	-"	12,326	8,00
	допустимые выбросы SO <sub>2</sub>	-"	0,433	0,00
	допустимые выбросы прочих ЗВ	-"	101,818	34,00
	за сверхнормативные всего, в том числе:	-"	1 087,102	1 057,00
	сверхнормативные выбросы CH <sub>4</sub>	-"	668,731	666,00
	сверхнормативные выбросы оксидов азота (сумма NO+NO <sub>2</sub> )	-"	261,467	379,00
	сверхнормативные выбросы CO	-"	10,115	7,00
	сверхнормативные выбросы SO <sub>2</sub>	-"	0,063	0,00
	сверхнормативные выбросы прочих ЗВ	-"	146,726	5,00
3.5.2	<b>за сбросы загрязняющих веществ в водные объекты всего, в том числе:</b>	-"	10,494	9,89
	допустимые	-"	3,366	9,89
	сверхнормативные	-"	7,128	0,00
3.5.3	<b>за размещение отходов всего, в том числе:</b>	-"	2 554,284	2 711,82
	допустимое	-"	1 539,284	2 365,42
	сверхнормативное	-"	1 015,000	346,40
	за размещение отходов бурения всего, в том числе:	-"		
	допустимое	-"		
	сверхнормативное	-"		
	за размещение нефтешламов всего, в том числе:	-"	0,000	0,00
	допустимое	-"	0,000	
	сверхнормативное	-"	0,000	
	за размещение золошлаковых отходов всего, в том числе:	-"	0,002	0,03
	допустимое	-"	0,002	0,03
	сверхнормативное	-"	0,000	

	Наименование показателей	Единицы измерения	Отчетный год	Предыдущий отчетный год
<b>3.6</b>	<b>Затраты на капитальный ремонт основных фондов по охране окружающей среды всего, в том числе:</b>	<i>тыс. руб.</i>	50 087,194	3 443,50
	на охрану атмосферного воздуха и предотвращение изменения климата	-"	1 595,000	1 200,00
	на сбор и очистку сточных вод	-"	48 492,194	2 243,50
	на обращение с отходами	-"	0,000	
	на защиту и реабилитацию земель, поверхностных и подземных вод	-"	0,000	
	на защиту окружающей среды от шумового, вибрационного и других видов физического воздействия	-"	0,000	
	на сохранение биоразнообразия и охрану природных территорий	-"	0,000	
	на обеспечение радиационной безопасности окружающей среды	-"	0,000	
	на научно-исследовательскую деятельность и разработки по снижению негативных антропогенных воздействий на окружающую среду	-"	0,000	
	на другие направления деятельности в сфере охраны окружающей среды	-"		
<b>3.7</b>	<b>Выручка (поступления) от продажи побочной продукции всего, в том числе:</b>	<i>тыс. руб.</i>	0,000	0,00
	на охрану атмосферного воздуха и предотвращение изменения климата	-"	0,000	
	на сбор и очистку сточных вод	-"	0,000	
	на обращение с отходами	-"	0,000	
	на защиту и реабилитацию земель, поверхностных и подземных вод	-"	0,000	
	на защиту окружающей среды от шумового, вибрационного и других видов физического воздействия	-"	0,000	
	на сохранение биоразнообразия и охрану природных территорий	-"	0,000	
	на обеспечение радиационной безопасности окружающей среды	-"	0,000	
	на научно-исследовательскую деятельность и разработки по снижению негативных антропогенных воздействий на окружающую среду	-"	0,000	
	на другие направления деятельности в сфере охраны окружающей среды	-"	0,000	
<b>3.8</b>	<b>Инвестиции в основной капитал, направляемые на охрану окружающей среды всего, в том числе:</b>	<i>тыс. руб.</i>	144 000,000	3 262,34
3.8.1	<b>на охрану и рациональное использование водных ресурсов всего, в том числе:</b>	-"	144 000,000	
	на станции для очистки сточных вод	-"	0,000	
	установки по сбору нефти, мазута, мусора и других жидких и твердых отходов с акваторий рек, водоемов, портов и внутренних морей	-"	0,000	
	системы оборотного водоснабжения	-"	144 000,000	
	другое	-"	0,000	
3.8.2	<b>на охрану атмосферного воздуха всего, в том числе:</b>	-"	0,000	
	установки для улавливания и обезвреживания вредных веществ из отходящих газов	-"	0,000	
	контрольно-регулируемые пункты по проверке и снижению токсичности выхлопных газов автомобилей	-"	0,000	
3.8.3	<b>на охрану и рациональное использование земель всего, из них:</b>	-"	0,000	3 262,34
	на рекультивацию земель	-"	0,000	3 262,34
3.8.4	<b>на охрану и рациональное использование лесных ресурсов</b>	-"	0,000	
3.8.5	<b>на охрану и воспроизводство рыбных запасов</b>	-"	0,000	

	Наименование показателей	Единицы измерения	Отчетный год	Предыдущий отчетный год
3.8.6	<b>на установки (производства) для утилизации и переработки отходов производства</b> <i>(исключая мусороперерабатывающие, мусоросжигательные заводы, предприятия и полигоны по утилизации, обезвреживанию и захоронению токсичных промышленных, бытовых и др. отходов)</i>	-"	0,000	
3.8.7	<b>на предприятия и полигоны по утилизации, обезвреживанию и захоронению токсичных промышленных, бытовых и иных отходов</b>	-"	0,000	
3.8.8	<b>на охрану и воспроизводство диких зверей и птиц</b>	-"	0,000	
3.8.9	<b>прочие направления</b>	-"	0,000	
3.9	<b>Предъявлено штрафов за нарушения природоохранного законодательства всего, из них:</b>	тыс. руб.	0,000	2 605,00
	отменено в судебном или ином порядке	-"		
3.10	<b>Выплачено штрафов за нарушение природоохранного законодательства всего, из них:</b>	тыс. руб.	100,000	80,00
	по результатам проверок прошлых лет	-"	100,000	
3.11	<b>Исчисленный размер вреда окружающей среде, из них:</b>	тыс. руб.	0,000	
	отмененного в судебном или ином порядке	-"	0,000	
	причиненного в результате аварий		0,000	
3.12	<b>Возмещено вреда окружающей среде, из них:</b>	тыс. руб.	0,000	
	причиненного в результате аварий		0,000	
	причиненного в отчетном периоде, в том числе:	-"	0,000	
	из бюджета ДО	-"	0,000	
	по договорам экологического страхования	-"	0,000	
	причиненного в предыдущие отчетные периоды, в том числе	-"	0,000	
	из бюджета ДО	-"	0,000	
	по договорам экологического страхования	-"	0,000	

	Наименование показателей	Единицы измерения	Отчетный год	Предыдущий отчетный год
<b>4. Показатели выбросов парниковых газов</b>				
<b>4.1</b>	<b>Выбросы парниковых газов, всего:</b>	<i>тонн CO<sub>2</sub>-эки</i>	4 423 475,070	4 016 541,96
4.1.1	стационарное сжигание топлива, в том числе:	-"	3 377 110,725	3 060 238,49
	CO <sub>2</sub>	-"	3 377 110,725	3 060 238,49
4.1.2	сжигание в факелах, в том числе:	-"	0,000	
	CO <sub>2</sub>	-"	0,000	
	CH <sub>4</sub>	-"	0,000	
4.1.3	фугитивные выбросы, в том числе:	-"	1 046 364,345	956 303,48
	CO <sub>2</sub>	-"	46,902	43,80
	CH <sub>4</sub>	-"	1 046 317,443	956 259,68
4.1.4	нефтепереработка, в том числе:	-"	0,000	
	CO <sub>2</sub>	-"	0,000	
4.1.5	производство аммиака, в том числе:	-"	0,000	
	CO <sub>2</sub>	-"	0,000	
4.1.6	производство азотной кислоты, капролоктама, глиоксаля и глиоксиловой кислоты, в том числе:	-"	0,000	
	N <sub>2</sub> O	-"	0,000	
4.1.7	нефтехимическое производство, в том числе:	-"	0,000	
	CO <sub>2</sub>	-"	0,000	
4.1.8	производство фторсодержащих соединений, в том числе:	-"	0,000	
	SF <sub>6</sub>	-"	0,000	
	CHF <sub>3</sub>	-"	0,000	
4.1.9	прочие промышленные процессы, в том числе:	-"	0,000	
	CO <sub>2</sub>	-"	0,000	
4.1.10	авиационный транспорт, в том числе:	-"	0,000	
	CO <sub>2</sub>	-"	0,000	
4.1.11	железнодорожный транспорт, в том числе:	-"	0,000	
	CO <sub>2</sub>	-"	0,000	

## Раздел 2. Сведения о выполнении природоохранных мероприятий

Объект (филиал) реализации мероприятия	Местонахождение(код субъекта РФ)	Природоохранное мероприятие(кратко)	Экологический аспект	Значимость экологического аспекта	Необходимость проведения мероприятия <sup>1)</sup>	Стоимость мероприятия (тыс. руб.)	Источник финансирования <sup>2)</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>1. Мероприятия по снижению воздействия на окружающую среду</b>							
<b>1.1 Охрана атмосферного воздуха и предотвращение изменения климата</b>							
Ново-Уренгойское ЛПУМГ Губкинское ЛПУМГ Вынгапуровское ЛПУМГ Ортыгунское ЛПУМГ Сургутское ЛПУМГ Южно-Балыкское ЛПУМГ Самсоновское ЛПУМГ Демьянское ЛПУМГ Туртасское ЛПУМГ Тобольское ЛПУМГ Ярковское ЛПУМГ	72	Улучшение технического состояния ГПА за счет ремонта (снижение выбросов в атмосферный воздух NOx и CO)	NOx	11,52	1.1	34849,84	2.2
Ново-Уренгойское ЛПУМГ Пурпейское ЛПУМГ Губкинское ЛПУМГ Вынгапуровское ЛПУМГ Ортыгунское ЛПУМГ Сургутское ЛПУМГ Южно-Балыкское ЛПУМГ Самсоновское ЛПУМГ Демьянское ЛПУМГ Туртасское ЛПУМГ Тобольское ЛПУМГ Ярковское ЛПУМГ Тюменское ЛПУМГ Ишимское ЛПУМГ	72	Выполнение программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности ООО «Газпром трансгаз Сургут» на 2017-2019 гг.	Метан	28,80	1.1	19130	2.2
Ново-Уренгойское ЛПУМГ Пурпейское ЛПУМГ Губкинское ЛПУМГ Вынгапуровское ЛПУМГ Тюменское ЛПУМГ	72	Использование газа при стравливании контура КЦ для собственных нужд	Метан	28,80	1.1		2.2
Губкинское ЛПУМГ Вынгапуровское ЛПУМГ Южно-Балыкское ЛПУМГ Самсоновское ЛПУМГ Туртасское ЛПУМГ	72	Использование газ из участка МГ перед началом ремонтных работ по ЛЧ	Метан	28,80	1.1		2.2

Губкинское ЛПУМГ Вынгапуровское ЛПУМГ Ортыгунское ЛПУМГ Сургутское ЛПУМГ Южно-Балыкское ЛПУМГ Демьянское ЛПУМГ Туртасское ЛПУМГ Ярковское ЛПУМГ	72	Замена негерметичной запорной арматуры и устранение утечек в запорной арматуре технологической обвязке КЦ.	Метан	28,80	1.1	150260	2.2
Пурпейское ЛПУМГ Губкинское ЛПУМГ Сургутское ЛПУМГ Самсоновское ЛПУМГ Демьянское ЛПУМГ Туртасское ЛПУМГ Тобольское ЛПУМГ Тюменское ЛПУМГ	72	Замена негерметичной запорной арматуры на линейной части МГ	Метан	28,80	1.1	17614	2.2
Сургутское ЛПУМГ Туртасское ЛПУМГ	72	Переоборудование автомобилей на газовое топливо	Оксиды углерода		1.4	7840	2.2
1.2 Охрана водных объектов и рациональное использование водных ресурсов							
База УАВР в г. Тюмени, Южно-Балыкское ЛПУМГ	72	Строительство мойки для автомобильной техники (система очистки рециркуляции сточной воды)	сброс сточных вод	1,28	1.1	144000	2.3
Губкинское ЛПУМГ	72	Капитальный ремонт КОС	сброс сточных	1,28	1.1	47637	2.2
1.3 Охрана окружающей среды от отходов производства и потребления							
Ново-Уренгойское ЛПУМГ Пурпейское ЛПУМГ Губкинское ЛПУМГ Вынгапуровское ЛПУМГ Ортыгунское ЛПУМГ Сургутское ЛПУМГ Южно-Балыкское ЛПУМГ Самсоновское ЛПУМГ Демьянское ЛПУМГ Туртасское ЛПУМГ Тобольское ЛПУМГ Ярковское ЛПУМГ Тюменское ЛПУМГ Ишимское ЛПУМГ УАВР УМТСиК УТТиСТ УЭЗС УСС "Факел" СП "Факел" ДОЦ "Северянка"	72	Передача на обезвреживание и использование опасных отходов сторонними организациями имеющими лицензию.	обезвреживание отходов	1,28	1.1	5883	2.2
1.4 Охрана земель и почв							
1.5 Охрана окружающей среды от шумового, вибрационного и других видов физического воздействия							

1.6 Сохранение биоразнообразия и охрана природных территорий							
1.7 Обеспечение радиационной безопасности окружающей среды							
1.8 Охрана и рациональное использование лесных ресурсов							
1.9 Охрана и воспроизводство рыбных запасов							
<b>2. Мероприятия по выполнению законодательных и иных требований</b>							
2.1 Осуществление производственного экологического контроля и производственного экологического мониторинга							
Ново-Уренгойское ЛПУМГ Пурпейское ЛПУМГ Губкинское ЛПУМГ Вынгапуровское ЛПУМГ Ортыгунское ЛПУМГ Сургутское ЛПУМГ Южно-Балыкское ЛПУМГ Самсоновское ЛПУМГ Демьянское ЛПУМГ Туртасское ЛПУМГ Тобольское ЛПУМГ Ярковское ЛПУМГ Тюменское ЛПУМГ Ишимское ЛПУМГ УАВР УМТСиК УТТиСТ УЭЗС УСС "Факел" СП "Факел" ДОЦ "Северянка"		Проведение лабораторных исследований питьевой, сточной, природной воды, промышленных выбросов.			1.2	7754,537	2.2
2.2 Внедрение, сертификация и совершенствование системы экологического менеджмента							
2.3 Обучение по охране окружающей среды и системе экологического менеджмента							

Ново-Уренгойское ЛПУМГ Пурпейское ЛПУМГ Губкинское ЛПУМГ Вынгапуровское ЛПУМГ Ортыгунское ЛПУМГ Сургутское ЛПУМГ Южно-Балыкское ЛПУМГ Самсоновское ЛПУМГ Демьянское ЛПУМГ Туртасское ЛПУМГ Тобольское ЛПУМГ Ярковское ЛПУМГ Тюменское ЛПУМГ Ишимское ЛПУМГ УАВР УМТСиК УТТиСТ УЭЗС УСС "Факел" СП "Факел" ДОЦ "Северянка"		Обучение персонала на право обращения с опасными отходами			1.2	400	2.2
2.4 Разработка и согласование природоохранной документации							
Ново-Уренгойское ЛПУМГ Пурпейское ЛПУМГ Губкинское ЛПУМГ Сургутское ЛПУМГ Самсоновское ЛПУМГ УАВР УТТиСТ УСС "Факел" ДОЦ "Северянка" ИТЦ	72	Разработка проектной документации (НДС, ПНООЛР, ПДВ, лицензии на недропользование)			1.1	2470,097	2.2
3. Мероприятия по предупреждению негативного воздействия на окружающую среду							
3.1 Проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ							
3.2 Прочие природоохранные мероприятия							

Итого текущие затраты

437 838,47 тыс. руб.

Итого инвестиции ПАО «Газпром»

тыс. руб.

Всего

437 838,47 тыс. руб.

1) «Необходимость проведения природоохранных мероприятий»

1.1	Достижение целевых и плановых показателей
1.2	Выполнение требований законодательства
1.3	Предписания контролирующих органов
1.4	Плановая замена, ремонт или модернизация (реконструкция) технических средств или сооружений

2) «Источник финансирования»

2.1	Инвестиции ПАО «Газпром»
2.2	Текущие затраты
2.3	Собственные средства дочернего общества



**Раздел 3. Сведения о проведении научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в области охраны окружающей среды**

Наименование НИОКР	Наименование этапа работ (если работа проводится по этапам)	Цель проведения НИОКР	Направление работ (указать код) <sup>3)</sup>	Результат
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>

<sup>3)</sup> «Направление работ»

3.1	Охрана атмосферного воздуха
3.2	Охрана и рациональное использование водных ресурсов
3.3	Обращение с отходами
3.4	Охрана земель и почв
3.5	Охрана недр
3.6	Другое

#### Раздел 4. Проверки государственных природоохранных органов надзора

№ проверки. нарушения	Надзорный орган	Основания проведения проверки (наименование, дата, №)	Сроки проведения проверки (xx.xx - xx.xx. xxxx)	Содержание нарушения (кратко)	Причины нарушения (кратко)	Местонахождение объекта, на котором выявлено нарушение (указать код субъекта РФ)	Категория объекта НВОС, на котором выявлено нарушение (указать категорию объекта НВОС)
1	2	3	4	5	6	7	8
1.0	Ямало-Ненецкая природоохранная прокуратура.	Требование от 12.04.2017 № 1-92в-2017. (Задание прокуратуры ЯНАО от 27.03.2017 № 7/2-7-34-2017.)	с 17.04.2017г по 05.05.2017г.	нарушений нет			
2.0	Прокуратура г.Сургута.	Требование от 17.04.2017 № 10-2748-2017 (Задание прокуратуры ХМАО-Югры)	с 17.04.2017 по 16.05.2017.	нарушений нет			
3.1	Росприроднадзор по Тюменской области.	Распоряжение от 24.05.2017 № 33. выполнение ранее выданных предписаний	с 29.05.2017г.- 02.06.2017г.	Общество не выполнило в установленные сроки (20.05.2017) предписание № 27-В от 16.11.2016.	Право пользования частью водного объекта предоставлено другому лицу в пользование, а именно в указанных координатах заявлен подводный переход магистрального нефтепровода, эксплуатируемый Тюменским УМН АО "Транснефть- Сибирь".	72	2
4.0	Росприроднадзор по ЯНАО.	Распоряжение от 07.06.2017 № 177-р. (выполнение ранее выданного предписания)	с 09.06.2017г.- 23.06.2017г.	нарушений нет			
5.0	Росприроднадзор по ЯНАО.	Распоряжение от 15.06.2017 № 192-р. (выполнение ранее выданного предписания)	с 19.06.2017г.- 23.06.2017г.	нарушений нет			

6.1	Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по ХМАО-Югре Территориальный отдел в городе Когалыме	Распоряжение «О проведении плановой документарной и выездной проверки юридического лица № 93 от 03.10.2017г. Причина проведения проверки: план работы на 2017г.	с 23.10.2017г.- 15.11.2017г.	отсутствие санитарно-эпидемиологического заключения на подземные источники водоснабжения	Недостаточное изучение требований ст. 1, 11, п. 3 ст. 18 Федерального Закона № 52 от 30.03.99г. «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».	86	2
6.2	Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по ХМАО-Югре Территориальный отдел в городе Когалыме	Распоряжение «О проведении плановой документарной и выездной проверки юридического лица № 93 от 03.10.2017г. Причина проведения проверки: план работы на 2017г.	с 23.10.2017г.- 15.11.2017г.	не установлены санитарно-защитные зоны на АЗС	Недостаточное изучение требований пунктов п.п.3.1.6, 3.3.1, 3.3.2, 3.3.3, 3.3.4, 3.3.5, 4.1.1. СанПиН 2.1.6.1032-01 «Гигиенические требования к качеству атмосферного воздуха населенных мест», п 2.1-2.12, п. 3.1-3.18, 4.1, 4.3, 4.4 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов".	86	2
7.0	Департамент природно-ресурсного регулирования, лесных отношений и развития нефтегазового комплекса ЯНАО.	Приказ Департамента природно-ресурсного регулирования, лесных отношений и развития нефтегазового комплекса ЯНАО. № 1051 от 09.10.2017. «О проведении плановой документарной и выездной проверки юридического лица»	с 23.10.2017г.- 20.11.2017г.	нарушений нет			

продолжение таблицы

Срок устранения нарушения по предписанию (xx.xx.xxxx)	Административная ответственность за нарушение (ст. КоАП)	Предъявлено штрафов (тыс. руб.)	Выплачено штрафов (тыс. руб.)	Исчисленный размер вреда окружающей среде (тыс. руб.)	Возмещено вреда окружающей среде (тыс. руб.)	Корректирующие действия по устранению причин нарушения (кратко)	Отметка об устранении нарушения (указать код) <sup>4)</sup>
9	10	11	12	13	14	15	16
20.05.2017	ч.1. ст. 19.5	0	0	0	0		4.5
20.04.2018	ст.6.5 КоАП РФ					Оформить в установленном порядке санитарно-эпидемиологическое заключение о соответствии санитарным правилам и условиям безопасного для здоровья населения использования водного объекта - скважин № 1, № 2, № 3, № 4, № 5.	4.3
20.04.2018	ст.8.5 КоАП РФ					Установить окончательную санитарно-защитную зону для АЗС на КС-2 «Ортыгунская».	4.3

<sup>4)</sup> «Отметка об устранении нарушения»

Устранено	4.1
Не устранено	4.2
Срок устранения не истек	4.3
Обжалуется в судебном порядке	4.4
Отменено в судебном или ином порядке	4.5

## Раздел 5. Проведение внутреннего аудита

Наименование показателей	Количество несоответствий
<b>Количество проведенных аудитов</b>	26
<b>Количество несоответствий по пунктам Стандарта ISO 14001, том числе:</b>	17
<b>4 Среда организации</b>	0
4.1 Понимание организации и ее среды	0
4.2 Понимание потребностей и ожиданий заинтересованных сторон	0
4.3 Определение области применения системы экологического менеджмента	0
4.4 Система экологического менеджмента	3
<b>5 Лидерство</b>	0
5.1 Лидерство и приверженность	0
5.2 Экологическая политика	0
5.3 Функции, ответственность и полномочия	0
<b>6 Планирование</b>	0
6.1 Действия в отношении рисков и возможностей	0
6.1.1 Общие положения	0
6.1.2 Экологические аспекты	1
6.1.3 Принятые обязательства	1
6.1.4 Планирование действий	0
6.2 Экологические цели и планирование их достижения	0
6.2.1 Экологические цели	0
6.2.2 Планирование действий по достижению целей	0
<b>7 Ресурсы</b>	0
7.1 Ресурсы	0
7.2 Компетентность	1
7.3 Осведомленность	3
7.4 Обмен информацией	0
7.5 Документированная информация	1

Наименование показателей	Количество несоответствий
<b>8 Деятельность</b>	0
8.1 Планирование и управление деятельностью	1
8.2 Готовность к аварийным и другим нештатным ситуациям и ответные действия	0
<b>9 Оценка результатов деятельности</b>	1
9.1 Мониторинг, измерения, анализ и оценка	1
9.2 Внутренний аудит	2
9.3 Анализ со стороны руководства	0
<b>10 Улучшение</b>	0
10.1 Общие положения	0
10.2 Несоответствия и корректирующие действия	2
10.3 Постоянное улучшение	0
<b>Требования СТО Газпром в области функционирования СЭМ ПАО «Газпром»</b>	0
<b>Законодательные и иные требования</b>	6

**Раздел 6. Показатели результативности системы экологического менеджмента**

№/№	Наименование показателей	Единицы измерения	Отчетный год	Год, предшествующий отчетному
<b>1. Общие показатели результативности</b>				
1.1.	Количество значимых экологических аспектов в отчетном периоде	<i>ед.</i>	10	9
	количество экологических аспектов, переставших быть значимыми	<i>-"</i>	0	0
	количество новых значимых экологических аспектов	<i>-"</i>	1	0
	наибольший индекс значимости экологического аспекта		28,8	13,82
1.2.	Количество выполненных природоохранных мероприятий	<i>ед.</i>	13	13
	доля выполненных мероприятий по отношению к запланированным	<i>%</i>	100	100
1.3.	Количество достигнутых экологических целей дочернего общества	<i>ед.</i>	6	6
	доля достигнутых экологических целей дочернего общества по отношению к установленным	<i>%</i>	100,00%	100
1.4.	Количество выполненных мероприятий по достижению корпоративных экологических целей	<i>ед.</i>	11	10
	доля выполненных мероприятий по достижению корпоративных экологических целей по отношению к запланированным	<i>%</i>	100	100
1.5.	Количество работников, прошедших экологическое обучение	<i>чел.</i>	176	124
	<i>в том числе: по системе экологического менеджмента</i>	<i>-"</i>	24	9
<b>2. Результаты экологического контроля и аудита</b>				
2.1.	Количество проверок органов государственного экологического надзора	<i>ед.</i>	7	5
	количество выявленных нарушений	<i>-"</i>	3	61
	количество устраненных нарушений, выявленных в отчетном периоде	<i>-"</i>	0	12
	количество устраненных нарушений по результатам проверок прошлых лет	<i>-"</i>	3	0
2.2.	Количество проверок Экологической инспекции ПАО «Газпром»	<i>-"</i>	15	18
	количество выявленных несоответствий	<i>-"</i>	31	40
	количество устраненных несоответствий, выявленных в отчетном периоде	<i>-"</i>	26	29
	количество устраненных несоответствия по результатам проверок прошлых лет	<i>-"</i>	11	11

№/№	Наименование показателей	Единицы измерения	Отчетный год	Год, предшествующий отчетному
2.3.	Количество проверок в рамках ПЭК	-"	90	70
	количество выявленных несоответствий	-"	152	106
	количество устраненных несоответствий, выявленных в отчетном периоде	-"	150	106
	количество устраненных несоответствия по результатам проверок прошлых лет	-"	0	24
2.4.	Количество выполненных аудитов СЭМ	-"	26	48
	доля выполненных аудитов СЭМ по отношению к запланированным	%	100	100
2.5.	Количество обнаруженных при аудите несоответствий	ед.	17	56
2.6.	Количество повторно выявленных при аудите несоответствий	-"	0	0
2.7.	Количество устраненных несоответствий	-"	17	55
2.8.	Количество выполненных корректирующих действий	-"	17	50

### 3. Сотрудничество с заинтересованными сторонами

3.1.	Число обращений со стороны населения, общественных объединений и организаций с жалобами на деятельность общества	ед.	0	0
3.2.	Число положительных публикаций в СМИ, Интернете, связанных с экологическими аспектами деятельности ДО и охраной окружающей среды	-"	47	16
3.3.	Число отрицательных публикаций в СМИ, Интернете, связанных с экологическими аспектами деятельности ДО и охраной окружающей среды	-"	0	0

" " 2018 г.

Главный инженер-первый заместитель  
генерального директора ООО "Газпром трансгаз Сургут"

Азанов Антон Иванович ((771) 51-384) (Фамилия И.О. и тел. исполнителя)



М.Ю. Карнаухов