

**Данные по реализации обязательств компании ЭНЛ по охране труда, технике безопасности и охране окружающей среды**

№	Обязательства по охране окружающей среды	Показатели 2014 г. в отношении к объему добытых нефти и газа	Показатели 2015 г. в отношении к объему добытых нефти и газа	Показатели 2016 г. в отношении к объему добытых нефти и газа	Показатели 2017 г. в отношении к объему добытых нефти и газа	Показатели 2018 г. в отношении к объему добытых нефти и газа	Показатели 2019 г. в отношении к объему добытых нефти и газа
1	Удельные валовые выбросы в атмосферу загрязняющих веществ (кг/тут)	1,18 кг/тут	1,75 кг/тут	0,55 кг/тут	2,20 кг/тут	1,94 кг/тут	<b>0,51 кг/тут</b>
2	Удельные валовые выбросы в атмосферу парниковых газов <sup>1</sup> (кг CO <sub>2</sub> экв./тут)			55,85 кг CO <sub>2</sub> экв./тут	63,28 кг CO <sub>2</sub> экв./тут	48,87 кг CO <sub>2</sub> экв./тут	<b>58,23 кг CO<sub>2</sub> экв./тут</b>
3	Уровень утилизации попутного нефтяного газа (ПНГ) %	98,5 % <sup>2</sup>	97,9 % <sup>2</sup>	97,1 %	97,5 %	99,1 %	<b>98,8 %</b>
4	Удельное водоотведение в поверхностные водоемы загрязненных вод (м <sup>3</sup> /тут)	0	0	0	0	0	<b>0</b>
5	Удельное водопотребление на собственные нужды компании м <sup>3</sup> /тут	0,65 м <sup>3</sup> /тут	0,97 м <sup>3</sup> /тут	0,56 м <sup>3</sup> /тут	0,77 м <sup>3</sup> /тут	0,57 м <sup>3</sup> /тут	<b>0,64 м<sup>3</sup>/тут</b>
6	Отношение суммы утилизированных и обезвреженных отходов <b>1-5 классов опасности</b> (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) <sup>3</sup> (т/т)	0,670	0,910	0,908	0,920	0,896	<b>0,858 <sup>4</sup></b>
7	Отношение суммы утилизированных и обезвреженных отходов <b>1-4 классов опасности</b> (включая отходы, утилизированные и обезвреженные сторонними организациями), к количеству отходов 1-4 классов опасности, находящихся в обращении (количество отходов на начало года + количество отходов, образовавшихся за год + количество отходов, поступивших от других предприятий) <sup>3</sup> (т/т)						<b>0,754 <sup>4</sup></b>
8	Отношение суммы утилизированных и обезвреженных отходов <b>1-5 классов опасности</b> (включая отходы, утилизированные и обезвреженные сторонними организациями), к количеству отходов 1-5 классов опасности, находящихся за год (включая количество отходов, поступивших от других предприятий) <sup>3</sup> (т/т)					0,897	<b>0,861 <sup>4</sup></b>
9	Отношение суммы утилизированных и обезвреженных отходов <b>1-4 классов опасности</b> (включая отходы, утилизированные и обезвреженные сторонними организациями), к количеству отходов 1-4 классов опасности, находящихся за год (включая количество отходов, поступивших от других предприятий) <sup>3</sup> (т/т)						<b>0,755 <sup>4</sup></b>
10	Отношение площади загрязненных земель на конец года к началу года <sup>5</sup> га/га	0	0	0	0	0	<b>0</b>
11	Отношение площади рекультивированных загрязненных земель в течение года к площади загрязненных земель в течение года <sup>5</sup> га/га						<b>0</b>
12	Удельная частота инцидентов на трубопроводах, приведших к разливам нефти, конденсата и нефтепродуктов шт./1 тыс.км трубопроводов	0	0	0	0	0	<b>0</b>
13	Удельное количество разлитой нефти, конденсата и нефтепродуктов в результате аварий и порывов кг/тут	0,000015	0,000024	0,000027	0,000079	0	<b>0</b>
14	Доля сверхнормативных платежей в общем объеме платы за негативное воздействие на ОС (отношение экологических платежей за сверхнормативные выбросы, сбросы, за размещение отходов, к экологическим платежам, всего за отчетный год) руб./руб.	0	0	0	0	0	<b>0</b>
15	Аварии и инциденты со значительным социально-экологическим ущербом, вызвавшие общественный резонанс	0	0	0	0	0	<b>0</b>

- 1 Валовые выбросы парниковых газов рассчитаны согласно «Методическим указаниям и руководству по количественному определению объема выбросов парниковых газов организациями, осуществляющими хозяйственную и иную деятельность в Российской Федерации», утвержденным Приказом Минприроды России от 30.06.2015 г. № 300
- 2 В результате проведения проверки данных выявлены ошибки в показателях уровня утилизации попутного нефтяного газа (ПНГ) %. Ранее представленные показатели за 2014 г – 97,65%, за 2015 г. – 95,33% являются неверными.
- 3 На пластовые воды, буровые отходы и хозяйственно-бытовые сточные воды, которые закачивались через специализированные скважины в глубокие пласты лицензионных участков недр, приходилось в 2014 г. – 94,8%, в 2015 г. – 96,7%, в 2016 г. – 99,7%, в 2017 г. – 99,6 %, в 2018 г. – 99,6%, в 2019 г. - 99,2 % от всего образованного объема отходов. Совокупный объем этих видов отходов в данном показателе не учитывается для сохранения репрезентативности данных.
- 4 Прочие промышленные и бытовые отходы составляют менее 1% от всего объема образованных отходов. Из них 76,5 % утилизировано, 9,3 % обезврежено. Объем захороненных отходов увеличился с 10% в 2018 г. до 13,6 % в 2019 г. в связи с передачей твердых коммунальных отходов региональному оператору в соответствии с Федеральным законом от 31 декабря 2017 г. № 503-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об отходах производства и потребления» и отдельные законодательные акты Российской Федерации».
- 5 В связи с отсутствием загрязненных земель в 2014, в 2015, в 2016, в 2017, в 2018 и в 2019 гг., рекультивация загрязненных земель не производилась.

П№	Обязательства по охране труда, технике безопасности	2014	2015	2016	2017	2018	2019
1	Частота происшествий с потерей рабочего времени – сотрудники (на 200000 чел/час)	0,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Частота происшествий с потерей рабочего времени – подрядчики (на 200000 чел/час)	0,00	0,05	0,00	0,026	0,00	0,01
3	Частота происшествий с потерей рабочего времени – все труд ресурсы (на 200000 чел/час)	0,04	0,04	0,00	0,023	0,00	0,01
4	Частота регистрируемых происшествий – сотрудники (на 200000 чел/час)	0,52	0,18	0,00	0,00	0,00	0,09
5	Частота регистрируемых происшествий – подрядчики (на 200000 чел/час)	0,20	0,14	0,03	0,053	0,041	0,06
6	Частота регистрируемых происшествий – все труд ресурсы (на 200000 чел/час)	0,26	0,15	0,03	0,046	0,036	0,07
7	Несчастные случаи со смертельным исходом – сотрудники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	Несчастные случаи со смертельным исходом - подрядчики	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9	Частота аварий со смертельным исходом – все труд ресурсы (на 1 млн. чел/час)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00