

Приложение 1  
к приказу Минприроды России  
от 22.10.2021 № 780

Форма

**В Сибирское межрегиональное  
управление Федеральной службы по надзору  
в сфере природопользования**

наименование

федерального органа исполнительной власти, уполномоченного  
на выдачу комплексного экологического разрешения

**ЗАЯВКА  
НА ПОЛУЧЕНИЕ КОМПЛЕКСНОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РАЗРЕШЕНИЯ**

**Общество с ограниченной ответственностью «Газпромнефть-Восток»**

организационно-правовая форма и наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии)  
индивидуального предпринимателя

**634045, Томская область, г. Томск, ул. Нахимова, д. 13а, стр. 1**

адрес (место нахождения) юридического лица или место жительства индивидуального предпринимателя

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (индивидуального предпринимателя) (ОГРН, номер и дата внесения записи об аккредитации филиала иностранного юридического лица в государственном реестре аккредитованных филиалов, представительств иностранных юридических лиц)

**1057002610378**

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)

**7017126251**

Код основного вида экономической деятельности юридического лица  
(индивидуального предпринимателя) (ОКВЭД):

**06.10.1**

Наименование основного вида экономической деятельности юридического лица (индивидуального предпринимателя):

**Добыча нефти**

Прошу выдать комплексное экологическое разрешение на объект, оказывающий негативное воздействие на окружающую среду,

**№69-0170-001054-П, Западно-Лугинецкое месторождение**

код и наименование (при наличии) объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду согласно свидетельству о постановке на государственный учет объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду, выдаваемому юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, осуществляющим хозяйственную и (или) иную деятельность на указанном объекте, в соответствии со статьей 69.2 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, № 2, ст. 133; 2021, № 24, ст. 4188)

Начальник отдела охраны окружающей среды

ООО «Газпромнефть-Восток»

(на основании доверенности

№ Д-33 от 25.03.2024 г.

Н.В. Рапопорт

М.П. (при наличии)

Руководитель юридического лица  
(индивидуальный предприниматель)



" 24 " сентября 20 24 г.

## СОДЕРЖАНИЕ ЗАЯВКИ

### Раздел I. Общие сведения

#### I.1. Вид основной деятельности, виды и объем производимой продукции (товара)

| № п/п | Наименование вида производимой продукции (товара) (в соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности (ОКПД2)) | Код производимой продукции (товара) (в соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности (ОКПД2)) | Единица измерения | Максимальный объем производимой продукции (товара) согласно проектной документации | Планируемый объем производства продукции (товара) по годам (в таблице приводятся сведения обо всех видах сырья и материалов, которые используются для производства продукции) |        |        |        |        |        |        |        |  |  |
|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|--|
|       |                                                                                                                                                           |                                                                                                                                             |                   |                                                                                    | 20 24                                                                                                                                                                         | 20 25  | 20 26  | 20 27  | 20 28  | 20 29  | 20 30  | 20 31  |  |  |
| 1     | 2                                                                                                                                                         | 3                                                                                                                                           | 4                 | 5                                                                                  | 6                                                                                                                                                                             | 7      | 8      | 9      | 10     | 11     | 12     | 13     |  |  |
| 1     | Нефть обезвоженная, обессоленная и стабилизированная                                                                                                      | 06.10.10.200                                                                                                                                | тыс.тонн          | 879,31                                                                             | 191,16                                                                                                                                                                        | 185,61 | 210,47 | 228,33 | 703,90 | 811,76 | 879,31 | 879,31 |  |  |
| 2     | Газ нефтяной попутный природный нефтяных месторождений)                                                                                                   | 06.20.10.120                                                                                                                                | млн. м3           | 117,462                                                                            | 49,41                                                                                                                                                                         | 45,62  | 46,41  | 47,18  | 90,33  | 108,72 | 117,46 | 117,46 |  |  |

#### I.2. Информация об использовании сырья, воды, электрической и тепловой энергии

(в таблице приводятся сведения обо всех видах сырья и материалов, которые используются для производства продукции, указанной в таблице 1.1)

| № п/п | Наименование сырья (в соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности (ОКПД2)) | Код сырья (в соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности (ОКПД2)) | Единица измерения | Максимальный объем используемого сырья в год | Планируемый объем использования сырья по годам (указываются сведения на планируемый период действия комплексного экологического разрешения. Сведения представляются с учетом планирования увеличения мощности по отношению к максимальной мощности, указанной в графе 5 таблицы 1.1 или сокращения) |        |        |        |          |          |          |          |  |  |
|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|----------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|--------|--------|----------|----------|----------|----------|--|--|
|       |                                                                                                                            |                                                                                                                   |                   |                                              | 20 24                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 20 25  | 20 26  | 20 27  | 20 28    | 20 29    | 20 30    | 20 31    |  |  |
| 1     | 2                                                                                                                          | 3                                                                                                                 | 4                 | 5                                            | 6                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 7      | 8      | 9      | 10       | 11       | 12       | 13       |  |  |
| 1     | Нефтегазовая смесь (скважинная жидкость)                                                                                   | 06.10.10.100                                                                                                      | тыс. тонн         | 2 852,91                                     | 654,87                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 602,68 | 616,57 | 513,73 | 1 799,79 | 2 391,08 | 2 740,20 | 2 852,91 |  |  |

## 1.3. Информация об использовании воды

(представляются сведения об использовании воды, забранной из природных источников и (или) полученной от поставщиков на планируемый период действия комплексного экологического разрешения)

| № п/п | Максимальное количество используемой воды |                 | Источник водоснабжения                                                                 | Планируемое использование воды по годам<br>(указываются сведения на планируемый период действия комплексного экологического разрешения. Сведения представляются с учетом планирования увеличения мощности по отношению к максимальной мощности, указанной в графе 5 таблицы 1.1, или сокращения) |        |        |        |        |        |        |        |
|-------|-------------------------------------------|-----------------|----------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
|       | куб. м/сут.                               | тыс. куб. м/год |                                                                                        | 20 24                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 20 25  | 20 26  | 20 27  | 20 28  | 20 29  | 20 30  | 20 31  |
| 1     | 2                                         | 3               | 4                                                                                      | 5                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 6      | 7      | 8      | 9      | 10     | 11     | 12     |
| 1     | 384,38                                    | 140,30          | Пресные подземные воды палеогеновых оложений (нижний олигоцен) атлымской свиты (P3at), | 140,30                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 140,30 | 140,30 | 140,30 | 140,30 | 140,30 | 140,30 | 140,30 |
| 2     | 1 405,48                                  | 513,00          | Апт-альб-сеноманские водоносные отложения покурской свиты (K1-2рк)                     | 513,00                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 513,00 | 513,00 | 513,00 | 513,00 | 513,00 | 513,00 | 513,00 |

## 1.4. Информация об использовании электрической энергии

| № п/п | Единица измерения | Максимальное количество потребляемой электрической энергии в год | Планируемое использование электрической энергии по годам<br>(указываются сведения на планируемый период действия комплексного экологического разрешения. Сведения представляются с учетом планирования увеличения мощности по отношению к максимальной мощности, указанной в графе 5 таблицы 1.1, или сокращения) |           |           |           |           |           |           |           |
|-------|-------------------|------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
|       |                   |                                                                  | 20 24                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 20 25     | 20 26     | 20 27     | 20 28     | 20 29     | 20 30     | 20 31     |
| 1     | 2                 | 3                                                                | 4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 5         | 6         | 7         | 8         | 9         | 10        | 11        |
| 1     | тыс.кВт*ч         | 81 587,14                                                        | 22 332,08                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 28 101,15 | 27 096,25 | 45 324,85 | 51 793,51 | 62 909,60 | 73 757,56 | 81 587,14 |

## 1.5. Информация об использовании тепловой энергии

| № п/п | Вид тепловой энергии                      | Единица измерения | Максимальное использование тепловой энергии в год | Планируемое использование тепловой энергии по годам<br>(указываются сведения на планируемый период действия комплексного экологического разрешения. Сведения представляются с учетом планирования увеличения мощности по отношению к максимальной мощности, указанной в графе 5 таблицы 1.1, или сокращения) |       |       |       |       |       |       |       |
|-------|-------------------------------------------|-------------------|---------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|       |                                           |                   |                                                   | 20 24                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 20 25 | 20 26 | 20 27 | 20 28 | 20 29 | 20 30 | 20 31 |
| 1     | 2                                         | 3                 | 4                                                 | 5                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 6     | 7     | 8     | 9     | 10    | 11    | 12    |
| 1     | Тепловая энергия, производимая котельными | тыс. Гкал         | -                                                 | -                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     |

1.6. Сведения об авариях и инцидентах, повлекших за собой негативное воздействие на окружающую среду и произошедших за предыдущие семь лет

(в разделе приводятся сведения об авариях и инцидентах, произошедших за предыдущие семь лет, в соответствии со статьей 1 Федерального закона № 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1997, № 30, ст. 3588; 2015, № 1, ст. 67))

1.6.1. Сведения об авариях и инцидентах, повлекших за собой негативное воздействие на окружающую среду и произошедших за предыдущие семь лет

| № п/п                                                                                                      | Дата возникновения аварии | Дата ликвидации аварии | Размер вреда, причиненного окружающей среде, тыс. руб. | Краткая характеристика аварии, причины возникновения, последствия для компонентов природной среды (последствия приводятся с указанием количественных параметров, в том числе приводятся данные о площади загрязненных земель, акватории, степени загрязнения почвы, массах выброшенных или сброшенных загрязняющих веществ) | Основные мероприятия по ликвидации аварии |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|------------------------|--------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| 1                                                                                                          | 2                         | 3                      | 4                                                      | 5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 6                                         |
| Аварий, повлекших за собой негативное воздействие на окружающую среду, за предыдущие семь лет не выявлено. |                           |                        |                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                           |

1.6.2. Сведения об авариях и инцидентах, повлекших за собой негативное воздействие на окружающую среду и произошедших за предыдущие семь лет

| № п/п                                                                                                          | Дата возникновения инцидента | Дата ликвидации инцидента | Размер вреда, причиненного окружающей среде, тыс. руб. | Краткая характеристика инцидента, причины возникновения, последствия для компонентов природной среды (последствия приводятся с указанием количественных параметров, в том числе приводятся данные о площади загрязненных земель, акватории, степени загрязнения почвы, массах выброшенных или сброшенных загрязняющих веществ) | Основные мероприятия по ликвидации инцидента |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|---------------------------|--------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|
| 1                                                                                                              | 2                            | 3                         | 4                                                      | 5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 6                                            |
| Инцидентов, повлекших за собой негативное воздействие на окружающую среду, за предыдущие семь лет не выявлено. |                              |                           |                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                              |

1.7. Информация о реализации программы повышения  
экологической эффективности  
(при наличии)

| №<br>п/п                                                                                                                                                                                                       | Наименование<br>мероприятия | Срок выполнения |       | Объем<br>финансирования<br>, тыс. руб. | Источники<br>финансирования | Объем<br>выполненных<br>работ на дату<br>представления<br>заявки | Результат<br>выполненных<br>работ на дату<br>представления<br>заявки |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|-----------------|-------|----------------------------------------|-----------------------------|------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|
|                                                                                                                                                                                                                |                             | начало          | конец |                                        |                             |                                                                  |                                                                      |
| 1                                                                                                                                                                                                              | 2                           | 3               | 4     | 5                                      | 6                           | 7                                                                | 8                                                                    |
| С учетом того, что технологические показатели выбросов НДТ соответствуют требованиям Приказа Минприроды России от 27.05.2022 №377, программа повышения экологической эффективности для ОНВ не разрабатывалась. |                             |                 |       |                                        |                             |                                                                  |                                                                      |

Раздел II. Расчеты технологических нормативов

2.1. Сведения о применяемых на объекте, оказывающем негативное воздействие на окружающую среду (далее также - объект ОНВ), технологиях, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели наилучших доступных технологий (далее - НДТ)

| № п/п | Наименование информационно-технического справочника по наилучшим доступным технологиям                                                                                                         | Описание технологий, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ                               | Технологические показатели НДТ (графа заполняется, если для технологии, указанной в графе, установлены технологические показатели НДТ в соответствии с пунктом 3 ст. 23 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды") (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, № 2, ст. 133; 2014, № 30, ст. 4220) | Реквизиты документа, которым установлены технологические показатели НДТ (графа заполняется, если для технологии, указанной в графе, установлены технологические показатели НДТ в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды") | Цели внедрения НДТ или иной технологии, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ (в графе приводятся количественные и качественные показатели, которые обеспечиваются технологией, показатели воздействия на окружающую среду которой не превышают установленные технологические показатели НДТ) | Дата внедрения |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| 1     | 2                                                                                                                                                                                              | 3                                                                                                                                                               | 4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 5                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 6                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 7              |
| 1     | ИТС 9-2020 Утилизация и обезвреживание отходов термическими способами.                                                                                                                         | 5.1.3 Хранение (накопление) отходов                                                                                                                             | -                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | -                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Безопасное складирование отходов перед подачей их на обработку, утилизацию и обезвреживание;                                                                                                                                                                                                                                                                         | 01.02.2006     |
| 2     | ИТС 17-2021 «Размещение отходов производства и потребления»                                                                                                                                    | НДТ 1.1<br>Противофильтрационный экран                                                                                                                          | -                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | -                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Исключение попадания загрязняющих веществ из отходов в геологическую среду и подземные воды, в почву и опосредованно в поверхностные водные объекты за счет укладки на стенки и дно амбара пленки из водонепроницаемых материалов и глинистого грунта                                                                                                                | 01.02.2006     |
| 3     | ИТС 17-2021 «Размещение отходов производства и потребления»                                                                                                                                    | НДТ 3.1 Устройство верхнего изоляционного покрытия                                                                                                              | -                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | -                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Верхнее изоляционное покрытие создается с целью обеспечения изоляции отходов и предотвращения попадания загрязняющих веществ из отходов в окружающую среду, сохранения устойчивости массива отходов.                                                                                                                                                                 | 01.02.2006     |
| 4     | ИТС 22-2016 «Очистка выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух при производстве продукции (товаров), а также при проведении работ и оказании услуг на крупных предприятиях» | НДТ 1-1. Внедрение и постоянная поддержка принципов экологического менеджмента                                                                                  | -                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | -                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Определение экологических приоритетов предприятия для успешного применения принципов экологического менеджмента                                                                                                                                                                                                                                                      | 01.02.2006     |
| 5     | ИТС 22-2016 «Очистка выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух при производстве продукции (товаров), а также при проведении работ и оказании услуг на крупных предприятиях» | НДТ 1-3. Снижение вероятности чрезвычайных ситуаций                                                                                                             | -                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | -                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Установление порядка взаимодействия между ответственными подразделениями и (или) должностными лицами, эксплуатирующими отдельные производственные объекты, находящиеся на территории одной промышленной площадки и принятие планов действий при возникновении чрезвычайных ситуаций                                                                                  | 01.02.2006     |
| 6     | ИТС 22-2016 «Очистка выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух при производстве продукции (товаров), а также при проведении работ и оказании услуг на крупных предприятиях» | НДТ 1-4. Совершенствование систем очистки выбросов вредных (загрязняющих) веществ                                                                               | -                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | -                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Целостность и надежность оборудования в закрытой системе сбора, подготовки и транспортировки нефти                                                                                                                                                                                                                                                                   | 01.02.2006     |
| 7     | ИТС 22-2016 «Очистка выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух при производстве продукции (товаров), а также при проведении работ и оказании услуг на крупных предприятиях» | НДТ 2-1. Внедрение и постоянная поддержка принципов энергосбережения и ресурсосбережения при обращении с образующимися выбросами вредных (загрязняющих) веществ | -                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | -                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Учет при осуществлении деятельности предприятия действующих стандартов серии "Ресурсосбережение" и "Энергосбережение"                                                                                                                                                                                                                                                | 01.02.2006     |
| 8     | ИТС 22-2016 «Очистка выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух при производстве продукции (товаров), а также при проведении работ и оказании услуг на крупных предприятиях» | НДТ 2-2. Сокращение энергопотребления при обращении с образующимися выбросами вредных (загрязняющих) веществ                                                    | -                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | -                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Сокращение энергопотребления при обращении с образующимися выбросами вредных (загрязняющих) веществ                                                                                                                                                                                                                                                                  | 01.02.2006     |
| 9     | ИТС 22-2016 «Очистка выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух при производстве продукции (товаров), а также при проведении работ и оказании услуг на крупных предприятиях» | НДТ 2-3. Сокращение энергопотребления при очистке выбросов вредных (загрязняющих) веществ                                                                       | -                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | -                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Принятие программы организации управления энергопотреблением на предприятии                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 01.02.2006     |
| 10    | ИТС 22-2016 «Очистка выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух при производстве продукции (товаров), а также при проведении работ и оказании услуг на крупных предприятиях» | 3-2. Разработка и внедрение на предприятии программы и методик измерений                                                                                        | -                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | -                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Разработка и внедрение на предприятии программ и методик измерений, используемых в производственном экологическом контроле                                                                                                                                                                                                                                           | 01.02.2006     |
| 11    | ИТС 22-2016 «Очистка выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух при производстве продукции (товаров), а также при проведении работ и оказании услуг на крупных предприятиях» | 3-3. Разработка и внедрение на предприятии программы обнаружения и устранения утечек в оборудовании                                                             | -                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | -                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Применение автоматизированных систем для обнаружения утечек с целью обеспечения производственной безопасности и снижения рисков воздействия утечек на человека и окружающую среду                                                                                                                                                                                    | 01.02.2006     |

| № п/п | Наименование информационно-технического справочника по наилучшим доступным технологиям                                                                                                         | Описание технологий, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ | Технологические показатели НДТ (графа заполняется, если для технологии, указанной в графе, установлены технологические показатели НДТ в соответствии с пунктом 3 ст. 23 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды") (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, № 2, ст. 133; 2014, № 30, ст. 4220) | Реквизиты документа, которым установлены технологические показатели НДТ (графа заполняется, если для технологии, указанной в графе, установлены технологические показатели НДТ в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды") | Цели внедрения НДТ или иной технологии, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ (в графе приводятся количественные и качественные показатели, которые обеспечиваются технологией, показатели воздействия на окружающую среду которой не превышают установленные технологические показатели НДТ)                                                                                                                                 | Дата внедрения |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| 1     | 2                                                                                                                                                                                              | 3                                                                                                                                 | 4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 5                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 6                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 7              |
| 12    | ИТС 22-2016 «Очистка выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух при производстве продукции (товаров), а также при проведении работ и оказании услуг на крупных предприятиях» | 4-3. Предотвращение или, где это неосуществимо, сокращение диффузных выбросов в атмосферу летучих органических соединений         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                            | Применение сочетания подходов: выбор оборудования с высокими требованиями к надежности; облегчение технического обслуживания путем обеспечения доступа к оборудованию, подверженному утечкам; обеспечение четкой и комплексной процедуры строительства и монтажа объекта/оборудования; обеспечение надежных процедур ввода в эксплуатацию и приема/передачи объекта/оборудования; обеспечение надлежащего технического обслуживания и, при необходимости, своевременная замена оборудования/деталей; | 01.02.2006     |
| 13    | ИТС 22-2016 «Очистка выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух при производстве продукции (товаров), а также при проведении работ и оказании услуг на крупных предприятиях» | 4-4. Использование элементов оборудования с высокими требованиями к надежности                                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                            | Использование элементов оборудования с высокими требованиями к надежности                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 01.02.2006     |
| 14    | ИТС 22-2016 «Очистка выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух при производстве продукции (товаров), а также при проведении работ и оказании услуг на крупных предприятиях» | 4-5. Обеспечение предусмотренного давления на прокладки во фланцевых соединениях                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                            | Использование сертифицированных прокладок высокого качества, соответствующих, например, требованиям ГОСТ 12815—80; расчет максимально возможного усилия затяжки, например, в соответствии с требованиями ГОСТ 28919—91; использование качественного фланцевого оборудования; надзор квалифицированного монтажника над затяжкой болтов                                                                                                                                                                | 01.02.2006     |
| 15    | ИТС 22-2016 «Очистка выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух при производстве продукции (товаров), а также при проведении работ и оказании услуг на крупных предприятиях» | 6-1. Разработка и внедрение плана учета и контроля шумообразования и борьбы с ним как части системы экологического менеджмента    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                            | Разработка и внедрение плана учета и контроля шумообразования и борьбы с ним как части системы экологического менеджмента                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 01.02.2006     |
| 16    | ИТС 22-2016 «Очистка выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух при производстве продукции (товаров), а также при проведении работ и оказании услуг на крупных предприятиях» | 6-2. Надлежащее размещение оборудования и зданий                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                            | Уменьшение уровня шума при проектировании путем увеличения расстояния между источником шума и объектом шумового воздействия, а также установки звукоизолирующего ограждения в виде стен, перегородок, кожухов                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 01.02.2006     |
| 17    | ИТС 22-2016 «Очистка выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух при производстве продукции (товаров), а также при проведении работ и оказании услуг на крупных предприятиях» | 6-3. Надлежащее осуществление эксплуатационных мероприятий                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                            | Проведение следующих мероприятий:<br>- тщательная проверка и техническое обслуживание оборудования;<br>- закрытие дверей и окон в закрытых помещениях, если это возможно;<br>- эксплуатация оборудования обученным персоналом, оснащенным средствами индивидуальной защиты;<br>- предотвращение проведения шумных работ в ночное время, если это возможно;<br>- обеспечение контроля шумообразования при проведении технического обслуживания                                                        | 01.02.2006     |
| 18    | ИТС 22-2016 «Очистка выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух при производстве продукции (товаров), а также при проведении работ и оказании услуг на крупных предприятиях» | 6-4. Использование малошумного оборудования                                                                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                            | При проектировании объектов рассматриваются различные варианты оборудования, в том числе и по шумовому воздействию, в приоритете является малошумное оборудование                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 01.02.2006     |
| 19    | ИТС 22-2016 «Очистка выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух при производстве продукции (товаров), а также при проведении работ и оказании услуг на крупных предприятиях» | 6-5. Сокращение и предотвращение шумообразования при использовании оборудования                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                            | Применение следующих подходов:<br>- использование шумоподавителей;<br>- звукоизоляция оборудования;<br>- изоляция (покрытие) шумного оборудования;<br>- звукоизоляция зданий.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 01.02.2006     |

| № п/п | Наименование информационно-технического справочника по наилучшим доступным технологиям                                                                                                         | Описание технологий, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | Технологические показатели НДТ (графа заполняется, если для технологии, указанной в графе, установлены технологические показатели НДТ в соответствии с пунктом 3 ст. 23 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды") (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, № 2, ст. 133; 2014, № 30, ст. 4220) | Реквизиты документа, которым установлены технологические показатели НДТ (графа заполняется, если для технологии, указанной в графе, установлены технологические показатели НДТ в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды") | Цели внедрения НДТ или иной технологии, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ (в графе приводятся количественные и качественные показатели, которые обеспечиваются технологией, показатели воздействия на окружающую среду которой не превышают установленные технологические показатели НДТ)                                        | Дата внедрения |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| 1     | 2                                                                                                                                                                                              | 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 5                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 6                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 7              |
| 20    | ИТС 22-2016 «Очистка выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух при производстве продукции (товаров), а также при проведении работ и оказании услуг на крупных предприятиях» | 6-6. Использование мероприятий по предотвращению распространения шума (шумопоглощение)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | -                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | -                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Размещение препятствий (стен, насыпей, зданий и пр.) между источниками шума и объектами шумового воздействия                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 01.02.2006     |
| 21    | ИТС 22-2016 «Очистка выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух при производстве продукции (товаров), а также при проведении работ и оказании услуг на крупных предприятиях» | В-4. Сокращение и предотвращение образования выбросов в атмосферный воздух летучих органических соединений                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | -                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | -                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Сокращение образования выбросов в атмосферный воздух летучих органических соединений                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 01.02.2006     |
| 22    | ИТС 22.1-2021 "Общие принципы производственного экологического контроля и его метрологического обеспечения"                                                                                    | НДТ-1. Наилучшая практика состоит в обязательном включении в программы производственного экологического контроля загрязняющих веществ (показателей), характеризующих применяемые технологии и особенности производственных процессов (маркерных показателей)                                                                                                                                                                                    | -                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | -                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Обязательное включение в программы производственного экологического контроля загрязняющих веществ (показателей), характеризующих применяемые технологии и особенности производственных процессов (маркерных показателей)                                                                                                                                                                                    | 01.02.2006     |
| 23    | ИТС 22.1-2021 "Общие принципы производственного экологического контроля и его метрологического обеспечения"                                                                                    | НДТ-2. Наилучшая практика состоит в применении риск-ориентированного подхода, при котором первоочередное внимание уделяется контролю параметров, выход которых за границы установленных значений (отказа) может произойти с высокой вероятностью и/или грозит тяжелыми последствиями                                                                                                                                                            | -                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | -                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Применение риск-ориентированного подхода, при котором первоочередное внимание уделяется контролю параметров, выход которых за границы установленных значений (отказа) может произойти с высокой вероятностью и/или грозит тяжелыми последствиями                                                                                                                                                            | 01.02.2006     |
| 24    | ИТС 22.1-2021 "Общие принципы производственного экологического контроля и его метрологического обеспечения"                                                                                    | НДТ-3. Наилучшая практика состоит в разработке программы производственного экологического контроля на основе результатов оценки целесообразности выполнения следующих видов измерений и расчетов: прямых (непосредственных) измерений; измерений косвенных (или замещающих) параметров; составления материальных балансов; использования расчетных методов; применения коэффициентов эмиссии (удельных выбросов и сбросов загрязняющих веществ) | -                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | -                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Разработка программы производственного экологического контроля на основе результатов оценки целесообразности выполнения следующих видов измерений и расчетов: прямых (непосредственных) измерений; измерений косвенных (или замещающих) параметров; составления материальных балансов; использования расчетных методов; применения коэффициентов эмиссии (удельных выбросов и сбросов загрязняющих веществ) | 01.02.2006     |
| 25    | ИТС 22.1-2021 "Общие принципы производственного экологического контроля и его метрологического обеспечения"                                                                                    | НДТ-4. Наилучшая практика состоит в выборе временных характеристик производственного экологического контроля с учетом особенностей технологических процессов                                                                                                                                                                                                                                                                                    | -                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | -                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Выбор временных характеристик производственного экологического контроля с учетом особенностей технологических процессов                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 01.02.2006     |
| 26    | ИТС 22.1-2021 "Общие принципы производственного экологического контроля и его метрологического обеспечения"                                                                                    | НДТ-5. Наилучшая практика состоит в обеспечении измерения или расчета параметров, отражающих соблюдение условий комплексных экологических разрешений и соответствие установленным отраслевым технологическим показателям                                                                                                                                                                                                                        | -                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | -                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Обеспечение измерения или расчета параметров, отражающих соблюдение условий комплексных экологических разрешений и соответствие установленным отраслевым технологическим показателям                                                                                                                                                                                                                        | 01.02.2006     |
| 27    | ИТС 28-2021 «Добыча нефти»                                                                                                                                                                     | НДТ 1. Система экологического менеджмента                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | -                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | -                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Предотвращение загрязнений, связанных с производственно-хозяйственной деятельностью, на защиту окружающей среды и постоянное улучшение общей экологической результативности предприятия                                                                                                                                                                                                                     | 01.02.2006     |
| 28    | ИТС 28-2021 «Добыча нефти»                                                                                                                                                                     | НДТ 2. Система энергетического менеджмента                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | -                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | -                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Повышение энергоэффективности и сокращения негативного воздействия на окружающую среду                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 01.02.2006     |

| № п/п | Наименование информационно-технического справочника по наилучшим доступным технологиям | Описание технологий, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ | Технологические показатели НДТ (графа заполняется, если для технологии, указанной в графе, установлены технологические показатели НДТ в соответствии с пунктом 3 ст. 23 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды") (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, № 2, ст. 133; 2014, № 30, ст. 4220) | Реквизиты документа, которым установлены технологические показатели НДТ (графа заполняется, если для технологии, указанной в графе, установлены технологические показатели НДТ в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды") | Цели внедрения НДТ или иной технологии, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ (в графе приводятся количественные и качественные показатели, которые обеспечиваются технологией, показатели воздействия на окружающую среду которой не превышают установленные технологические показатели НДТ)                                                                         | Дата внедрения |
|-------|----------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| 1     | 2                                                                                      | 3                                                                                                                                 | 4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 5                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 6                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 7              |
| 29    | ИТС 28-2021 «Добыча нефти»                                                             | НДТ 3. Система менеджмента измерений                                                                                              | -                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | -                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Управление измерительным оборудованием и процессами измерений, позволяющем контролировать достоверность результатов измерений характеристик, влияющих на качество продукции                                                                                                                                                                                                                                                                  | 01.02.2006     |
| 30    | ИТС 28-2021 «Добыча нефти»                                                             | НДТ 4 Регламентная работа в штатной ситуации и наличие плана действий в нештатной или аварийной ситуации                          | -                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | -                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Организация работы в штатной ситуации и наличие плана действий в нештатной или аварийной ситуации в зависимости от конкретных условий                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 01.02.2006     |
| 31    | ИТС 28-2021 «Добыча нефти»                                                             | НДТ 5. Подготовка и обучение персонала                                                                                            | -                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | -                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Наличие у предприятия программы повышения квалификации персонала (стажировок, переподготовки, аттестаций и т.п.), задействованного в технологических процессах добычи нефти                                                                                                                                                                                                                                                                  | 01.02.2006     |
| 32    | ИТС 28-2021 «Добыча нефти»                                                             | НДТ 6. Добыча, сбор и транспорт продукции нефтяных скважин                                                                        | Метан - ≤ 61,65<br>Углерода оксид - ≤ 55,37<br>Угледороды предельные C6-C10 - ≤ 27,49<br>Угледороды предельные C1-C5 (исключая метан) - ≤ 25,16<br>Азота диоксид - ≤ 2,66<br>Азота оксид - ≤ 0,85                                                                                                                                         | Приказ Минприроды России от 27.05.2022 №377 (регистрационный №69836 от 29.08.2022 г.)                                                                                                                                                                                                      | Выполнение производственной программы при добыче, сборе и транспортировании продукции нефтяных скважин, используя подъем продукции нефтяных скважин за счет природной и подводимой извне энергии (механизированная эксплуатация скважин), и бесперебойное транспортирование продукции до объекта подготовки.                                                                                                                                 | 01.02.2006     |
| 33    | ИТС 28-2021 «Добыча нефти»                                                             | НДТ 7 Подготовка нефти, газа и воды                                                                                               | Углерода оксид - ≤ 103,73<br>Метан - ≤ 99,78<br>Азота диоксид - ≤ 59,43<br>Угледороды предельные C6-C10 - ≤ 20,89<br>Угледороды предельные C1-C5 (исключая метан) - ≤ 13,32<br>Азота оксид - ≤ 9,64                                                                                                                                       | Приказ Минприроды России от 27.05.2022 №377 (регистрационный №69836 от 29.08.2022 г.)                                                                                                                                                                                                      | Обеспечение технологических процессов подготовки нефти, газа и воды, в зависимости от конкретных условий предприятия:<br>- обезвоживание, обессоливание и стабилизацию нефти, направленные на получение продукта, соответствующего по качеству требованиям нормативных документов;<br>- подготовку попутного нефтяного газа;<br>- подготовку пластовой воды до требуемых параметров, с применением сепарационного (емкостного) оборудования. | 01.02.2006     |
| 34    | ИТС 28-2021 «Добыча нефти»                                                             | НДТ 8 Хранение нефти                                                                                                              | Угледороды предельные C6-C10 - ≤ 10,29<br>Метан - ≤ 6,49<br>Угледороды предельные C1-C5 (исключая метан) - ≤ 4,08<br>Сероводород - ≤ 0,22                                                                                                                                                                                                 | Приказ Минприроды России от 27.05.2022 №377 (регистрационный №69836 от 29.08.2022 г.)                                                                                                                                                                                                      | Обеспечение применения резервуаров для хранения нефти с учетом физических свойств хранимой нефти; а также выбор оптимальных, наиболее экономичных типов резервуаров с учетом комплекса технологических и конструктивных решений, создающих возможность снижения трудоемкости и стоимости их изготовления, а также сокращение потерь нефтепродуктов от испарения и повышение общей надежности и экономичности.                                | 01.02.2006     |
| 35    | ИТС 28-2021 «Добыча нефти»                                                             | НДТ 15 Использование попутного нефтяного газа для подготовки нефти                                                                | Серы диоксид - ≤ 48,02<br>Углерода оксид - ≤ 45,72<br>Азота диоксид - ≤ 35,15<br>Метан - ≤ 4,37                                                                                                                                                                                                                                           | Приказ Минприроды России от 27.05.2022 №377 (регистрационный №69836 от 29.08.2022 г.)                                                                                                                                                                                                      | Обеспечение полного использования ПНГ в качестве топлива для подготовки нефти, с использованием пучевых подогревателей, печей подогрева нефти, сепараторов со встроеными нагревателями.                                                                                                                                                                                                                                                      | 01.02.2006     |

| № п/п | Наименование информационно-технического справочника по наилучшим доступным технологиям | Описание технологий, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ | Технологические показатели НДТ (графа заполняется, если для технологии, указанной в графе, установлены технологические показатели НДТ в соответствии с пунктом 3 ст. 23 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды") (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, № 2, ст. 133; 2014, № 30, ст. 4220) | Реквизиты документа, которым установлены технологические показатели НДТ (графа заполняется, если для технологии, указанной в графе, установлены технологические показатели НДТ в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды") | Цели внедрения НДТ или иной технологии, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ (в графе приводятся количественные и качественные показатели, которые обеспечиваются технологией, показатели воздействия на окружающую среду которой не превышают установленные технологические показатели НДТ) | Дата внедрения |
|-------|----------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| 1     | 2                                                                                      | 3                                                                                                                                 | 4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 5                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 6                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 7              |
| 36    | ИТС 28-2021 «Добыча нефти»                                                             | НДТ 17. Поддержание пластового давления (закачка воды в пласт)                                                                    | Метан - ≤ 4,1139<br>Углерода оксид - ≤ 0,1440<br>Углекислоты предельные C6-C10 - ≤ 0,1440<br>Углекислоты предельные C1-C5 (исключая метан) - ≤ 0,0828<br>Азота диоксид - ≤ 0,0108<br>Сероводород - ≤ 0,0055<br>Азота оксид - ≤ 0,0023                                                                                                     | Приказ Минприроды России от 27.05.2022 №377 (регистрационный №69836 от 29.08.2022 г.)                                                                                                                                                                                                      | Разработка нефтяных месторождений, обеспечивающая высокие текущие дебиты нефтяных скважин поддержанием пластового давления закачкой воды в пласт, с целью вытеснения нефти к забоям добывающих скважин и достижения повышенного отбора извлекаемых запасов нефти.                                                                                                    | 01.02.2006     |

| № п/п | Наименование информационно-технического справочника по наилучшим доступным технологиям                                             | Описание технологий, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ                           | Технологические показатели НДТ (графа заполняется, если для технологии, указанной в графе, установлены технологические показатели НДТ в соответствии с пунктом 3 ст. 23 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды") (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, № 2, ст. 133; 2014, № 30, ст. 4220) | Реквизиты документа, которым установлены технологические показатели НДТ (графа заполняется, если для технологии, указанной в графе, установлены технологические показатели НДТ в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды") | Цели внедрения НДТ или иной технологии, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ (в графе приводятся количественные и качественные показатели, которые обеспечиваются технологией, показатели воздействия на окружающую среду которой не превышают установленные технологические показатели НДТ)                                                                                                                                 | Дата внедрения |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| 1     | 2                                                                                                                                  | 3                                                                                                                                                           | 4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 5                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 6                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 7              |
| 37    | ИТС 46-2017 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)» | НДТ А-1-1. Внедрение и постоянная поддержка Принципов экологического менеджмента                                                                            | -                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | -                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Организация работы организационно-управленческого характера в зависимости от конкретных условий                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 01.02.2006     |
| 38    | ИТС 46-2017 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)» | НДТ А-1-2. Повышение квалификации персонала                                                                                                                 | -                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | -                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Наличие у предприятия программы повышения квалификации персонала (стажировок, переподготовки, аттестаций и т. п.), задействованного в технологических процессах                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 01.02.2006     |
| 39    | ИТС 46-2017 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)» | НДТ А-1-3. Снижение вероятности чрезвычайных ситуаций                                                                                                       | -                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | -                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Организация работы по снижению вероятности чрезвычайных ситуаций в зависимости от конкретных условий                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 01.02.2006     |
| 40    | ИТС 46-2017 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)» | НДТ А-1-4. Обеспечение выполнения требований промышленной безопасности к хранению и складированию опасных веществ                                           | -                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | -                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Организация работы по хранению и складированию опасных веществ в зависимости от конкретных условий                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 01.02.2006     |
| 41    | ИТС 46-2017 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)» | А-2-1. Внедрение и постоянная поддержка принципов энергосбережения и ресурсосбережения при хранении и складировании, перегрузке и передаче товаров (грузов) | -                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | -                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Внедрение и сертификация системы энергоменеджмента по ISO 50001:2018. Внедрение и развитие ИТ-система ИАС Энергоэффективности                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 01.02.2006     |
| 42    | ИТС 46-2017 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)» | НДТ А-3-3 Разработка и внедрение на предприятии программы обнаружения и устранения утечек в оборудовании                                                    | -                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | -                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Применение методов определения газовых потоков, при которых формирование изображений производится с помощью беспроводных, портативных систем и одиночных мини-камер для организации мониторинга, позволяющих определять утечки газа в режиме реального времени                                                                                                                                                                                                                                       | 01.02.2006     |
| 43    | ИТС 46-2017 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)» | НДТ А-4-1. Предотвращение или, где это неосуществимо, сокращение выбросов пыли при хранении и складировании, перегрузке и передаче товаров (грузов)         | -                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | -                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Сокращение выбросов пыли при хранении и складировании, перегрузке и передаче товаров (грузов) за счёт ограничения скорости передвижения транспорта по территории объектов                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 01.02.2006     |
| 44    | ИТС 46-2017 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)» | НДТ А-4-2. Предотвращение или, где это неосуществимо, сокращение диффузных выбросов в атмосферу летучих органических соединений                             | -                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | -                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Выбор оборудования с высокими требованиями к надежности и выполнение его в герметичном исполнении                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 01.02.2006     |
| 45    | ИТС 46-2017 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)» | НДТ А-4-3. Использование элементов оборудования с высокими требованиями к надежности                                                                        | -                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | -                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Применение сочетания подходов: выбор оборудования с высокими требованиями к надежности; облегчение технического обслуживания путем обеспечения доступа к оборудованию, подверженному утечкам; обеспечение четкой и комплексной процедуры строительства и монтажа объекта/оборудования; обеспечение надежных процедур ввода в эксплуатацию и приема/передачи объекта/оборудования; обеспечение надлежащего технического обслуживания и, при необходимости, своевременная замена оборудования/деталей. | 01.02.2006     |
| 46    | ИТС 46-2017 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)» | НДТ А-4-4. Обеспечение предусмотренного давления на прокладки во фланцевых соединениях                                                                      | -                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | -                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Использование сертифицированных прокладок высокого качества, соответствующих, например, требованиям ГОСТ 12815—80; расчет максимально возможного усилия затяжки, например, в соответствии с требованиями ГОСТ 28919—91; использование качественного фланцевого оборудования; надзор квалифицированного монтажника над затяжкой болтов.                                                                                                                                                               | 01.02.2006     |
| 47    | ИТС 46-2017 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)» | НДТ А-4-5. Предотвращение загрязнения почв и грунтовых вод                                                                                                  | -                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | -                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Предотвращение загрязнения почв и грунтовых вод                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 01.02.2006     |

| № п/п | Наименование информационно-технического справочника по наилучшим доступным технологиям                                             | Описание технологий, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ | Технологические показатели НДТ (графа заполняется, если для технологии, указанной в графе, установлены технологические показатели НДТ в соответствии с пунктом 3 ст. 23 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды") (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, № 2, ст. 133; 2014, № 30, ст. 4220) | Реквизиты документа, которым установлены технологические показатели НДТ (графа заполняется, если для технологии, указанной в графе, установлены технологические показатели НДТ в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды") | Цели внедрения НДТ или иной технологии, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ (в графе приводятся количественные и качественные показатели, которые обеспечиваются технологией, показатели воздействия на окружающую среду которой не превышают установленные технологические показатели НДТ)                                                                                                                                                                                                                                         | Дата внедрения |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| 1     | 2                                                                                                                                  | 3                                                                                                                                 | 4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 5                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 6                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 7              |
| 48    | ИТС 46-2017 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)» | НДТ Б-1-1 Надежащее проектирование конструкции резервуаров                                                                        | -                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | -                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Учет характеристик и факторов в части проектирования конструкции резервуаров                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 01.02.2006     |
| 49    | ИТС 46-2017 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)» | НДТ Б-1-2 Установление регламентов эксплуатации                                                                                   | -                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | -                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Внедрение и поддержание регламентов эксплуатации (например, с помощью системы управления)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 01.02.2006     |
| 50    | ИТС 46-2017 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)» | НДТ Б-1-3 Надежащее техническое обслуживание и производственный контроль резервуаров                                              | -                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | -                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Разработка и применение планов технического обслуживания и производственного контроля, основанных на проведении идентификации опасностей и оценке рисков, например, подхода к техническому обслуживанию, основанного на оценке риска и надежности.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 01.02.2006     |
| 51    | ИТС 46-2017 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)» | НДТ Б-1-4 Надежащее месторасположение резервуаров                                                                                 | -                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | -                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Тщательный выбор месторасположения резервуаров, например, при строительстве новых резервуаров следует избегать их расположения в водоохраных зонах.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 01.02.2006     |
| 52    | ИТС 46-2017 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)» | НДТ Б-1-5 Надежащий цвет резервуаров                                                                                              | -                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | -                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Использование покрытий резервуаров (включая теплоотражающие краски) с отражательной способностью к тепловому или световому излучению по меньшей мере в 70 % или солнечного отражателя на наземных резервуарах, в которых хранят летучие вещества.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 01.02.2006     |
| 53    | ИТС 46-2017 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)» | НДТ Б-1-6 Снижение загрязнения атмосферы выбросами углеводородов при хранении нефти и нефтепродуктов в резервуарах                | -                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | -                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Организация работы по снижению загрязнения атмосферы выбросами углеводородов при хранении нефти и нефтепродуктов в резервуарах с помощью одного или нескольких подходов                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 01.02.2006     |
| 54    | ИТС 46-2017 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)» | НДТ Б-1-7 Сокращение потерь нефти от испарения (от величины потерь нефти из резервуаров без средств сокращения потерь)            | -                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | -                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Использование одного или нескольких из следующих технических средств:<br>- газоравнительная система, эффективность применения которой зависит от коэффициента совпадения операций по заполнению и опорожнению резервуаров (Kс); 0 ≤ Kс ≤ 1, эффективность ГУС имеет пределы от 0 до 100 %; при Kс = 0,5 (показатель эффективности в сокращении потерь - 40 %);<br>- дыхательные клапаны типа КДС (показатель эффективности в сокращении потерь - 3 %);<br>- диски-отражатели в зависимости от оборачиваемости резервуара (показатель эффективности в сокращении потерь - 15-30 %);<br>- окраска резервуаров. | 01.02.2006     |
| 55    | ИТС 46-2017 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)» | НДТ Б-1-8 Сокращение эмиссий при отборе проб нефти из резервуаров и ремонтах                                                      | -                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | -                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Устройство закрытых дренажей в заглубленные резервуары с автоматической откачкой нефти.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 01.02.2006     |
| 56    | ИТС 46-2017 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)» | НДТ Б-1-12 Предотвращение выбросов в атмосферу из резервуаров с неподвижной крышей                                                | -                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | -                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Применение резервуаров с неподвижной крышей для хранения летучих веществ всех уровней токсичности и применении оборудования для обработки паров                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 01.02.2006     |
| 57    | ИТС 46-2017 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)» | НДТ Б-1-13 Предотвращение выбросов в атмосферу посредством использования резервуаров с «дышащей» крышей                           | -                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | -                                                                                                                                                                                                                                                                                          | НДТ заключается в применении резервуара:<br>- с гибкой диафрагмой, оснащенного предохранительными клапанами давления/разрежения, или<br>- с «дышащей» крышей, оснащенного предохранительными клапанами давления/разрежения и соединенного с установкой обработки паров.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 01.02.2006     |

| № п/п | Наименование информационно-технического справочника по наилучшим доступным технологиям                                             | Описание технологий, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ               | Технологические показатели НДТ (графа заполняется, если для технологии, указанной в графе, установлены технологические показатели НДТ в соответствии с пунктом 3 ст. 23 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды") (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, № 2, ст. 133; 2014, № 30, ст. 4220) | Реквизиты документа, которым установлены технологические показатели НДТ (графа заполняется, если для технологии, указанной в графе, установлены технологические показатели НДТ в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды") | Цели внедрения НДТ или иной технологии, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ (в графе приводятся количественные и качественные показатели, которые обеспечиваются технологией, показатели воздействия на окружающую среду которой не превышают установленные технологические показатели НДТ)                                                                                                                                                                                                                                                                          | Дата внедрения |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| 1     | 2                                                                                                                                  | 3                                                                                                                                               | 4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 5                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 6                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 7              |
| 58    | ИТС 46-2017 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)» | НДТ Б-1-15 Применение технических средств сокращения сбросов нефти в окружающую среду                                                           | -                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | -                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Для предотвращения загрязнения почвы при разливах, отборе проб нефти из резервуаров и ремонтах необходимо устраивать закрытые дренажи в заглубленные резервуары с автоматической откачкой нефти                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 01.02.2006     |
| 59    | ИТС 46-2017 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)» | НДТ Б-1-16 Учет риска сбросов в подрезервуарный грунт из надземных резервуаров с плоским дном и вертикальных резервуаров для хранения жидкостей | -                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | -                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Достижение незначительного уровня риска загрязнения почвы вследствие утечек из мест соединения дна и стенок надземных резервуаров.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 01.02.2006     |
| 60    | ИТС 46-2017 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)» | НДТ Б-1-17 Предотвращение утечек вследствие коррозии и (или) эрозии                                                                             | -                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | -                                                                                                                                                                                                                                                                                          | НДТ заключается в предотвращении коррозии внутри и снаружи металлических поверхностей оборудования посредством:<br>- выбора строительных материалов, устойчивых по отношению к хранящим веществам;<br>- применения надлежащих методов строительства:<br>- предотвращения поступления ливневых и грунтовых вод в резервуар и, при необходимости, удаления воды, накопившейся в резервуаре;<br>- применения управления ливневыми водами для дренажа обваловки;<br>- применения профилактического технического обслуживания;<br>- если применимо, добавления ингибиторов коррозии или применения катодной защиты на внутренней части резервуара. | 01.02.2006     |
| 61    | ИТС 46-2017 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)» | НДТ Б-1-18 Применение контрольно-измерительного оборудования и автоматизации обнаружения утечек                                                 | -                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | -                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Применение контрольно-измерительного оборудования и автоматизации обнаружения утечек                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 01.02.2006     |
| 62    | ИТС 46-2017 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)» | НДТ Б-1-20 Защита грунта вокруг резервуаров (защитная оболочка)                                                                                 | -                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | -                                                                                                                                                                                                                                                                                          | НДТ для надземных резервуаров, содержащих горючие жидкости или жидкости, которые создают риск значительного загрязнения почвы или значительного загрязнения прилегающих водотоков, заключается в обеспечении вторичной защитной оболочки                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 01.02.2006     |
| 63    | ИТС 46-2017 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)» | НДТ Б-1-21 Техника безопасности и управления рисками                                                                                            | -                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | -                                                                                                                                                                                                                                                                                          | НДТ заключается в применении системы управления безопасностью посредством разработки и реализации стратегии предотвращения крупных аварий на основе рисков, плана действий в чрезвычайных ситуациях, постоянной актуализации перечня складированных веществ.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 01.02.2006     |
| 64    | ИТС 46-2017 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)» | НДТ Б-1-22 Применение мер противопожарной защиты                                                                                                | -                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | -                                                                                                                                                                                                                                                                                          | НДТ заключается в применении:<br>- огнестойких обшивок или покрытий;<br>- брандмауэров (только для небольших резервуаров);<br>- систем водяного охлаждения;<br>- пожарной техники и противопожарного оборудования.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 01.02.2006     |
| 65    | ИТС 46-2017 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)» | НДТ Б-2-1 Хранение товаров (грузов) в складских помещениях                                                                                      | -                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | -                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Оборудовании складских помещений категорий А, Б по взрывопожарной и пожарной опасности системой молниезащиты.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 01.02.2006     |
| 66    | ИТС 46-2017 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)» | НДТ Б-2-3 Превентивная защита от аварийных разливов хранимых жидкостей                                                                          | -                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | -                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Оснащение мест хранения средствами превентивной защиты от аварийных разливов хранимых жидкостей: непроницаемыми барьерами (типа Ultra-Spill Berm), которыми можно огораживать как места хранения материалов, так и ливневую канализацию: дренажными ловушками (типа Ultra-Drain Seals), поддонами-контейнерами, платформами-поддонами и т.п.                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 01.02.2006     |

| № п/п | Наименование информационно-технического справочника по наилучшим доступным технологиям                                             | Описание технологий, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ                                        | Технологические показатели НДТ (графа заполняется, если для технологии, указанной в графе, установлены технологические показатели НДТ в соответствии с пунктом 3 ст. 23 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды") (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, № 2, ст. 133; 2014, № 30, ст. 4220) | Реквизиты документа, которым установлены технологические показатели НДТ (графа заполняется, если для технологии, указанной в графе, установлены технологические показатели НДТ в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды") | Цели внедрения НДТ или иной технологии, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ (в графе приводятся количественные и качественные показатели, которые обеспечиваются технологией, показатели воздействия на окружающую среду которой не превышают установленные технологические показатели НДТ) | Дата внедрения |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| 1     | 2                                                                                                                                  | 3                                                                                                                                                                        | 4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 5                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 6                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 7              |
| 67    | ИТС 46-2017 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)» | НДТ Б-5-1. Открытое хранение                                                                                                                                             | -                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | -                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Сокращение пыления при условии когда открытое хранение является единственным вариантом для больших количеств не чувствительных к ветровому уносу и несмачиваемых (малосмачиваемых) грузов                                                                                                                                                                            | 01.02.2006     |
| 68    | ИТС 46-2017 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)» | НДТ Б-5-2. Закрытое хранение                                                                                                                                             | -                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | -                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Применение закрытого хранения с целью снижения пыления загрязняющих веществ в атмосферный воздух                                                                                                                                                                                                                                                                     | 01.02.2006     |
| 69    | ИТС 46-2017 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)» | НДТ Б-6-3. Организация зоны хранения                                                                                                                                     | -                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | -                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Использование складских помещений и (или) открытых площадок, накрытых крышами                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 01.02.2006     |
| 70    | ИТС 46-2017 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)» | НДТ Б-6-4. Отделение зоны хранения упакованных опасных веществ                                                                                                           | -                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | -                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Отделение зоны хранения или склада упакованных опасных веществ от других хранилищ, от источников воспламенения и от других зданий на территории предприятия и за его пределами на достаточное расстояние                                                                                                                                                             | 01.02.2006     |
| 71    | ИТС 48-2023 «Повышение энергетической эффективности при осуществлении хозяйственной и (или) иной деятельности»                     | НДТ-1. Использование инструментов энергетического менеджмента                                                                                                            | -                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | -                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Использование инструментов энергетического менеджмента                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 01.02.2006     |
| 72    | ИТС 48-2023 «Повышение энергетической эффективности при осуществлении хозяйственной и (или) иной деятельности»                     | НДТ-2. Оптимальные контроль и управление системой потребления энергии и производственным процессом с использованием современных средств автоматизации                    | -                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | -                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Организация оптимального контроля и управления системой потребления энергии и производственным процессом с использованием современных средств автоматизации внедрение и сертификация системы энергоменеджмента по ISO 50001:2018. Внедрение и развитие IT-система ИАС Энергоэффективности                                                                            | 01.02.2006     |
| 73    | ИТС 48-2023 «Повышение энергетической эффективности при осуществлении хозяйственной и (или) иной деятельности»                     | НДТ-4. Оптимизация термодинамических параметров (температура, время, давление) производственного процесса, в том числе теплоизоляции объектов с повышенной температурой  | -                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | -                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Оптимизация термодинамических параметров (температура, время, давление) производственного процесса, в том числе теплоизоляции объектов с повышенной температурой                                                                                                                                                                                                     | 01.02.2006     |
| 74    | ИТС 48-2023 «Повышение энергетической эффективности при осуществлении хозяйственной и (или) иной деятельности»                     | НДТ-9. Инфраструктурные и технологические приемы по повышению энергоэффективности                                                                                        | -                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | -                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Применение инфраструктурных и технологических приемов для повышения энергоэффективности                                                                                                                                                                                                                                                                              | 01.02.2006     |
| 75    | ИТС 48-2023 «Повышение энергетической эффективности при осуществлении хозяйственной и (или) иной деятельности»                     | НДТ-10. Комплексный подход к выявлению резервов энергосбережения и повышения энергетической эффективности теплоэнергетических и энерготехнологических систем предприятий | -                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | -                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Применение комплексного подхода к выявлению резервов энергосбережения и повышения энергетической эффективности теплоэнергетических и энерготехнологических систем предприятий                                                                                                                                                                                        | 01.02.2006     |

Раздел II. Расчеты технологических нормативов

2.2.1. Сведения о стационарных источниках, входящих в состав объектов негативного воздействия, для которых установлены технологические показатели НДТ

| № п/п | Наименование стационарного источника (их совокупности)                                                                                                    | Количество стационарных источников (их совокупности), входящих в объект негативного воздействия | Количество загрязняющих веществ, для которых установлены технологические показатели выбросов НДТ | Примечание                                                                                             |
|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1     | 2                                                                                                                                                         | 3                                                                                               | 4                                                                                                | 5                                                                                                      |
| 1     | 2024 г. Кустовые площадки. Сбор и транспорт продукции нефтяных скважин Западно-Лугинецкого месторождения                                                  | 118                                                                                             | 3                                                                                                | ИТС 28-2021. НДТ 6. Добыча, сбор и транспорт продукции нефтяных скважин. СП 2024 год                   |
| 2     | 2024 г. Дожимная насосная станция с установкой предварительного сброса воды, линейные объекты Западно-Лугинецкого месторождения                           | 70                                                                                              | 3                                                                                                | ИТС 28-2021. НДТ 7. Подготовка нефти, газа и воды. СП 2024 год                                         |
| 3     | 2024 г. Резервуарный парк дожимной насосной станции с установкой предварительного сброса воды Западно-Лугинецкого месторождения                           | 18                                                                                              | 3                                                                                                | ИТС 28-2021. НДТ 8. Хранение нефти. СП 2024 год                                                        |
| 4     | 2024 г. Площадка печей подготовки нефти дожимной насосной станции с установкой предварительного сброса воды Западно-Лугинецкого месторождения             | 13                                                                                              | 5                                                                                                | ИТС 28-2021. НДТ 15. Использование попутного нефтяного газа для подготовки нефти. СП 2024 год          |
| 5     | 2024 г. Дожимная насосная станция с установкой предварительного сброса воды, кустовые площадки, линейная часть водовода Западно-Лугинецкого месторождения | 44                                                                                              | 3                                                                                                | ИТС 28-2021. НДТ 17. Поддержание пластового давления (закачка воды в пласт). СП 2024 год               |
| 6     | 2025 г. Кустовые площадки. Сбор и транспорт продукции нефтяных скважин Западно-Лугинецкого месторождения                                                  | 132                                                                                             | 3                                                                                                | ИТС 28-2021. НДТ 6. Добыча, сбор и транспорт продукции нефтяных скважин. Перспектива 2025 год          |
| 7     | 2025 г. Дожимная насосная станция с установкой предварительного сброса воды, линейные объекты Западно-Лугинецкого месторождения                           | 70                                                                                              | 3                                                                                                | ИТС 28-2021. НДТ 7. Подготовка нефти, газа и воды. Перспектива 2025 год                                |
| 8     | 2025 г. Резервуарный парк дожимной насосной станции с установкой предварительного сброса воды Западно-Лугинецкого месторождения                           | 18                                                                                              | 3                                                                                                | ИТС 28-2021. НДТ 8. Хранение нефти. Перспектива 2025 год                                               |
| 9     | 2025 г. Площадка печей подготовки нефти дожимной насосной станции с установкой предварительного сброса воды Западно-Лугинецкого месторождения             | 13                                                                                              | 5                                                                                                | ИТС 28-2021. НДТ 15. Использование попутного нефтяного газа для подготовки нефти. Перспектива 2025 год |
| 10    | 2025 г. Дожимная насосная станция с установкой предварительного сброса воды, кустовые площадки, линейная часть водовода Западно-Лугинецкого месторождения | 48                                                                                              | 3                                                                                                | ИТС 28-2021. НДТ 17. Поддержание пластового давления (закачка воды в пласт). Перспектива 2025 год      |
| 11    | 2026 г. Кустовые площадки. Сбор и транспорт продукции нефтяных скважин Западно-Лугинецкого месторождения                                                  | 132                                                                                             | 3                                                                                                | ИТС 28-2021. НДТ 6. Добыча, сбор и транспорт продукции нефтяных скважин. Перспектива 2026 год          |
| 12    | 2026 г. Дожимная насосная станция с установкой предварительного сброса воды, линейные объекты Западно-Лугинецкого месторождения                           | 70                                                                                              | 3                                                                                                | ИТС 28-2021. НДТ 7. Подготовка нефти, газа и воды. Перспектива 2026 год                                |
| 13    | 2026 г. Резервуарный парк дожимной насосной станции с установкой предварительного сброса воды Западно-Лугинецкого месторождения                           | 18                                                                                              | 3                                                                                                | ИТС 28-2021. НДТ 8. Хранение нефти. Перспектива 2026 год                                               |
| 14    | 2026 г. Площадка печей подготовки нефти дожимной насосной станции с установкой предварительного сброса воды Западно-Лугинецкого месторождения             | 13                                                                                              | 5                                                                                                | ИТС 28-2021. НДТ 15. Использование попутного нефтяного газа для подготовки нефти. Перспектива 2026 год |
| 15    | 2026 г. Дожимная насосная станция с установкой предварительного сброса воды, кустовые площадки, линейная часть водовода Западно-Лугинецкого месторождения | 48                                                                                              | 3                                                                                                | ИТС 28-2021. НДТ 17. Поддержание пластового давления (закачка воды в пласт). Перспектива 2026 год      |

| № п/п | Наименование стационарного источника (их совокупности)                                                                                                    | Количество стационарных источников (их совокупности), входящих в объект негативного воздействия | Количество загрязняющих веществ, для которых установлены технологические показатели выбросов НДТ | Примечание                                                                                             |
|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1     | 2                                                                                                                                                         | 3                                                                                               | 4                                                                                                | 5                                                                                                      |
| 16    | 2027 г. Кустовые площадки. Сбор и транспорт продукции нефтяных скважин Западно-Лугинецкого месторождения                                                  | 132                                                                                             | 3                                                                                                | ИТС 28-2021. НДТ 6. Добыча, сбор и транспорт продукции нефтяных скважин. Перспектива 2027 год          |
| 17    | 2027 г. Дожимная насосная станция с установкой предварительного сброса воды, линейные объекты Западно-Лугинецкого месторождения                           | 70                                                                                              | 3                                                                                                | ИТС 28-2021. НДТ 7. Подготовка нефти, газа и воды. Перспектива 2027 год                                |
| 18    | 2027 г. Резервуарный парк дожимной насосной станции с установкой предварительного сброса воды Западно-Лугинецкого месторождения                           | 18                                                                                              | 3                                                                                                | ИТС 28-2021. НДТ 8. Хранение нефти. Перспектива 2027 год                                               |
| 19    | 2027 г. Площадка печей подготовки нефти дожимной насосной станции с установкой предварительного сброса воды Западно-Лугинецкого месторождения             | 13                                                                                              | 5                                                                                                | ИТС 28-2021. НДТ 15. Использование попутного нефтяного газа для подготовки нефти. Перспектива 2027 год |
| 20    | 2027 г. Дожимная насосная станция с установкой предварительного сброса воды, кустовые площадки, линейная часть водовода Западно-Лугинецкого месторождения | 48                                                                                              | 3                                                                                                | ИТС 28-2021. НДТ 17. Поддержание пластового давления (закачка воды в пласт). Перспектива 2027 год      |
| 21    | 2028 г. Кустовые площадки. Сбор и транспорт продукции нефтяных скважин Западно-Лугинецкого месторождения                                                  | 132                                                                                             | 3                                                                                                | ИТС 28-2021. НДТ 6. Добыча, сбор и транспорт продукции нефтяных скважин. Перспектива 2028 год          |
| 22    | 2028 г. Дожимная насосная станция с установкой предварительного сброса воды, линейные объекты Западно-Лугинецкого месторождения                           | 70                                                                                              | 3                                                                                                | ИТС 28-2021. НДТ 7. Подготовка нефти, газа и воды. Перспектива 2028 год                                |
| 23    | 2028 г. Резервуарный парк дожимной насосной станции с установкой предварительного сброса воды Западно-Лугинецкого месторождения                           | 18                                                                                              | 3                                                                                                | ИТС 28-2021. НДТ 8. Хранение нефти. Перспектива 2028 год                                               |
| 24    | 2028 г. Площадка печей подготовки нефти дожимной насосной станции с установкой предварительного сброса воды Западно-Лугинецкого месторождения             | 13                                                                                              | 5                                                                                                | ИТС 28-2021. НДТ 15. Использование попутного нефтяного газа для подготовки нефти. Перспектива 2028 год |
| 25    | 2028 г. Дожимная насосная станция с установкой предварительного сброса воды, кустовые площадки, линейная часть водовода Западно-Лугинецкого месторождения | 48                                                                                              | 3                                                                                                | ИТС 28-2021. НДТ 17. Поддержание пластового давления (закачка воды в пласт). Перспектива 2028 год      |
| 26    | 2029 г. Кустовые площадки. Сбор и транспорт продукции нефтяных скважин Западно-Лугинецкого месторождения                                                  | 132                                                                                             | 3                                                                                                | ИТС 28-2021. НДТ 6. Добыча, сбор и транспорт продукции нефтяных скважин. Перспектива 2029 год          |
| 27    | 2029 г. Дожимная насосная станция с установкой предварительного сброса воды, линейные объекты Западно-Лугинецкого месторождения                           | 70                                                                                              | 3                                                                                                | ИТС 28-2021. НДТ 7. Подготовка нефти, газа и воды. Перспектива 2029 год                                |
| 28    | 2029 г. Резервуарный парк дожимной насосной станции с установкой предварительного сброса воды Западно-Лугинецкого месторождения                           | 18                                                                                              | 3                                                                                                | ИТС 28-2021. НДТ 8. Хранение нефти. Перспектива 2029 год                                               |
| 29    | 2029 г. Площадка печей подготовки нефти дожимной насосной станции с установкой предварительного сброса воды Западно-Лугинецкого месторождения             | 13                                                                                              | 5                                                                                                | ИТС 28-2021. НДТ 15. Использование попутного нефтяного газа для подготовки нефти. Перспектива 2029 год |
| 30    | 2029 г. Дожимная насосная станция с установкой предварительного сброса воды, кустовые площадки, линейная часть водовода Западно-Лугинецкого месторождения | 48                                                                                              | 3                                                                                                | ИТС 28-2021. НДТ 17. Поддержание пластового давления (закачка воды в пласт). Перспектива 2029 год      |
| 31    | 2030 г. Кустовые площадки. Сбор и транспорт продукции нефтяных скважин Западно-Лугинецкого месторождения                                                  | 132                                                                                             | 3                                                                                                | ИТС 28-2021. НДТ 6. Добыча, сбор и транспорт продукции нефтяных скважин. Перспектива 2030 год          |
| 32    | 2030 г. Дожимная насосная станция с установкой предварительного сброса воды, линейные объекты Западно-Лугинецкого месторождения                           | 70                                                                                              | 3                                                                                                | ИТС 28-2021. НДТ 7. Подготовка нефти, газа и воды. Перспектива 2030 год                                |
| 33    | 2030 г. Резервуарный парк дожимной насосной станции с установкой предварительного сброса воды Западно-Лугинецкого месторождения                           | 18                                                                                              | 3                                                                                                | ИТС 28-2021. НДТ 8. Хранение нефти. Перспектива 2030 год                                               |

| № п/п | Наименование стационарного источника (их совокупности)                                                                                                    | Количество стационарных источников (их совокупности), входящих в объект негативного воздействия | Количество загрязняющих веществ, для которых установлены технологические показатели выбросов НДТ | Примечание                                                                                             |
|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1     | 2                                                                                                                                                         | 3                                                                                               | 4                                                                                                | 5                                                                                                      |
| 34    | 2030 г. Площадка печей подготовки нефти дожимной насосной станции с установкой предварительного сброса воды Западно-Лугинецкого месторождения             | 13                                                                                              | 5                                                                                                | ИТС 28-2021. НДТ 15. Использование попутного нефтяного газа для подготовки нефти. Перспектива 2030 год |
| 35    | 2030 г. Дожимная насосная станция с установкой предварительного сброса воды, кустовые площадки, линейная часть водовода Западно-Лугинецкого месторождения | 48                                                                                              | 3                                                                                                | ИТС 28-2021. НДТ 17. Поддержание пластового давления (закачка воды в пласт). Перспектива 2030 год      |
| 36    | 2031 г. Кустовые площадки. Сбор и транспорт продукции нефтяных скважин Западно-Лугинецкого месторождения                                                  | 132                                                                                             | 3                                                                                                | ИТС 28-2021. НДТ 6. Добыча, сбор и транспорт продукции нефтяных скважин. Перспектива 2031 год          |
| 37    | 2031 г. Дожимная насосная станция с установкой предварительного сброса воды, линейные объекты Западно-Лугинецкого месторождения                           | 70                                                                                              | 3                                                                                                | ИТС 28-2021. НДТ 7. Подготовка нефти, газа и воды. Перспектива 2031 год                                |
| 38    | 2031 г. Резервуарный парк дожимной насосной станции с установкой предварительного сброса воды Западно-Лугинецкого месторождения                           | 18                                                                                              | 3                                                                                                | ИТС 28-2021. НДТ 8. Хранение нефти. Перспектива 2031 год                                               |
| 39    | 2031 г. Площадка печей подготовки нефти дожимной насосной станции с установкой предварительного сброса воды Западно-Лугинецкого месторождения             | 13                                                                                              | 5                                                                                                | ИТС 28-2021. НДТ 15. Использование попутного нефтяного газа для подготовки нефти. Перспектива 2031 год |
| 40    | 2031 г. Дожимная насосная станция с установкой предварительного сброса воды, кустовые площадки, линейная часть водовода Западно-Лугинецкого месторождения | 48                                                                                              | 3                                                                                                | ИТС 28-2021. НДТ 17. Поддержание пластового давления (закачка воды в пласт). Перспектива 2031 год      |

2.2.2. Показатели для расчета технологических нормативов выбросов

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности)                                                                                    |            |        | Загрязняющее вещество                                                                         |                 |          | Технологический показатель НДТ |          |                | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) |        |          | Расход (объем) газообразующей смеси источника выбросов |          |    | Время работы источника/источников выбросов, час/год |           | Технологический норматив выброса, т/год |          | Примечание |
|-------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|--------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|----------|--------------------------------|----------|----------------|----------------------------------------------------------------------|--------|----------|--------------------------------------------------------|----------|----|-----------------------------------------------------|-----------|-----------------------------------------|----------|------------|
|       | Наименование                                                                                                                                | Количество | Ед.изм | Наименование                                                                                  | Класс опасности | Величина | Ед.изм                         | Величина | Ед.изм         | Величина                                                             | Ед.изм | Величина | Ед.изм                                                 | Величина | 14 | 15                                                  | 16        | 17                                      |          |            |
|       |                                                                                                                                             |            |        |                                                                                               |                 |          |                                |          |                |                                                                      |        |          |                                                        |          |    |                                                     |           |                                         | Моношлей |            |
| 1     | 2024 г. Кустовые площадки. Сбор и транспорт продукции нефтяных скважин Западно-Луганского месторождения                                     | 3          | т/г    | Метан                                                                                         | Не установлен   | ≤ 61,65  | кг/тонн продукции              | 0,00154  | тонн продукции | 0                                                                    | 0      | 0        | 0                                                      | 0        | 0  | 2,318303                                            | 17,554274 | СП 2024 год                             |          |            |
| 2     | 2024 г. Кустовые площадки. Сбор и транспорт продукции нефтяных скважин Западно-Луганского месторождения                                     | 118        | т/г    | Углеводороды предельные С1 - С5 (смесь предельных углеводородов СН4 - С5Н12) (исключая метан) | VI              | ≤ 55,37  | кг/тонн продукции              | 0,002109 | тонн продукции | 0                                                                    | 0      | 0        | 0                                                      | 0        | 0  | 1,38122                                             | 22,665036 | СП 2024 год                             |          |            |
| 3     | 2024 г. Кустовые площадки. Сбор и транспорт продукции нефтяных скважин Западно-Луганского месторождения                                     | 118        | т/г    | Углеводороды предельные С6 - С10 (смесь предельных углеводородов С6Н14 - С10Н22)              | III             | ≤ 27,49  | кг/тонн продукции              | 0,00525  | тонн продукции | 0                                                                    | 0      | 0        | 0                                                      | 0        | 0  | 3,437799                                            | 53,553601 | СП 2024 год                             |          |            |
| 4     | 2024 г. Доменная насосная станция с установкой предварительного сброса воды, линейные объекты Западно-Луганского месторождения              | 70         | т/г    | Метан                                                                                         | Не установлен   | ≤ 99,78  | кг/тонн продукции              | 0,007085 | тонн продукции | 0                                                                    | 0      | 0        | 0                                                      | 0        | 0  | 10,336108                                           | 17,554274 | СП 2024 год                             |          |            |
| 5     | 2024 г. Доменная насосная станция с установкой предварительного сброса воды, линейные объекты Западно-Луганского месторождения              | 70         | т/г    | Углеводороды предельные С1 - С5 (смесь предельных углеводородов СН4 - С5Н12) (исключая метан) | VI              | ≤ 13,32  | кг/тонн продукции              | 0,004745 | тонн продукции | 0                                                                    | 0      | 0        | 0                                                      | 0        | 0  | 6,922128                                            | 22,665036 | СП 2024 год                             |          |            |
| 6     | 2024 г. Доменная насосная станция с установкой предварительного сброса воды, линейные объекты Западно-Луганского месторождения              | 70         | т/г    | Углеводороды предельные С6 - С10 (смесь предельных углеводородов С6Н14 - С10Н22)              | III             | ≤ 20,89  | кг/тонн продукции              | 0,013992 | тонн продукции | 0                                                                    | 0      | 0        | 0                                                      | 0        | 0  | 20,412253                                           | 53,553601 | СП 2024 год                             |          |            |
| 7     | 2024 г. Резервуарный парк доменной насосной станции с установкой предварительного сброса воды Западно-Луганского месторождения              | 18         | т/г    | Метан                                                                                         | Не установлен   | ≤ 6,49   | кг/тонн продукции              | 0,004761 | тонн продукции | 0                                                                    | 0      | 0        | 0                                                      | 0        | 0  | 1,194991                                            | 17,554274 | СП 2024 год                             |          |            |
| 8     | 2024 г. Резервуарный парк доменной насосной станции с установкой предварительного сброса воды Западно-Луганского месторождения              | 18         | т/г    | Углеводороды предельные С1 - С5 (смесь предельных углеводородов СН4 - С5Н12) (исключая метан) | VI              | ≤ 4,08   | кг/тонн продукции              | 0,01328  | тонн продукции | 0                                                                    | 0      | 0        | 0                                                      | 0        | 0  | 3,333322                                            | 22,665036 | СП 2024 год                             |          |            |
| 9     | 2024 г. Резервуарный парк доменной насосной станции с установкой предварительного сброса воды Западно-Луганского месторождения              | 18         | т/г    | Углеводороды предельные С6 - С10 (смесь предельных углеводородов С6Н14 - С10Н22)              | III             | ≤ 10,29  | кг/тонн продукции              | 0,051739 | тонн продукции | 0                                                                    | 0      | 0        | 0                                                      | 0        | 0  | 12,986543                                           | 53,553601 | СП 2024 год                             |          |            |
| 10    | 2024 г. Площадки передовой линии нефти доменной насосной станции с установкой предварительного сброса воды Западно-Луганского месторождения | 13         | т/г    | Аэрозоль диоксида азота, пероксида азота                                                      | III             | ≤ 35,15  | кг/тонн продукции              | 2,039595 | тонн продукции | 0                                                                    | 0      | 0        | 0                                                      | 0        | 0  | 9,86088                                             | 9,86088   | СП 2024 год                             |          |            |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности)                                                                                                 |            |          |           | Загрязняющее вещество                                                                         |                 | Технологический показатель НДТ |          |                |          | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) |          |        | Расход (объем) газообразной смеси источника выбросов |                                              |                | Время работы источника/стационарного выброса, час/год | Технологический норматив выброса, т/год |  | Примечание |
|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|----------|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|--------------------------------|----------|----------------|----------|----------------------------------------------------------------------|----------|--------|------------------------------------------------------|----------------------------------------------|----------------|-------------------------------------------------------|-----------------------------------------|--|------------|
|       | Наименование                                                                                                                                             | Количество | Мощность |           | Наименование                                                                                  | Класс опасности | Ед.изм                         | Величина | Ед.изм         | Величина | Ед.изм                                                               | Величина | Ед.изм | Величина                                             | По ОНВ в целом                               |                |                                                       |                                         |  |            |
|       |                                                                                                                                                          |            | Ед.изм   | Величина  |                                                                                               |                 |                                |          |                |          |                                                                      |          |        |                                                      | По стационарному источнику (их совокупности) | По ОНВ в целом |                                                       |                                         |  |            |
| 1     | 2024 г. Площадка печей подготовки нефти дожимной насосной станции с установкой предварительного сброса воды Западно-Луганского месторождения             | 3          | т/г      | 1,612553  | Азота оксид (азот (II) оксид, азот монооксида)                                                | III             | кг/тонн продукции              | ≤ 5,65   | тонн продукции | 0,333556 | 0                                                                    | 0        | 0      | 14                                                   | 15                                           | 16             | 17                                                    |                                         |  |            |
| 11    | 2024 г. Площадка печей подготовки нефти дожимной насосной станции с установкой предварительного сброса воды Западно-Луганского месторождения             | 13         | т/г      | 0,727539  | Серый диоксид                                                                                 | III             | кг/тонн продукции              | ≤ 48,02  | тонн продукции | 0,150482 | 0                                                                    | 0        | 0      | 0                                                    | 0,727539                                     | 0,727539       | 0,727539                                              | СП 2024 год                             |  |            |
| 12    | 2024 г. Площадка печей подготовки нефти дожимной насосной станции с установкой предварительного сброса воды Западно-Луганского месторождения             | 13         | т/г      | 5,0655    | Углерода оксид (углерод оксид, углерод монооксид, угарный газ)                                | VI              | кг/тонн продукции              | ≤ 45,72  | тонн продукции | 1,047753 | 0                                                                    | 0        | 0      | 0                                                    | 5,0655                                       | 5,0655         | 5,0655                                                | СП 2024 год                             |  |            |
| 14    | 2024 г. Площадка печей подготовки нефти дожимной насосной станции с установкой предварительного сброса воды Западно-Луганского месторождения             | 13         | т/г      | 0,588746  | Метан                                                                                         | Не установлен   | кг/тонн продукции              | ≤ 4,37   | тонн продукции | 0,121774 | 0                                                                    | 0        | 0      | 0                                                    | 0,588746                                     | 0,588746       | 17,554274                                             | СП 2024 год                             |  |            |
| 15    | 2024 г. Дожимная насосная станция с установкой предварительного сброса воды, кустовые площадки, линейная часть водовода Западно-Луганского месторождения | 44         | т/г      | 3,116126  | Метан                                                                                         | Не установлен   | кг/тонн продукции              | ≤ 4,139  | тонн продукции | 0,004702 | 0                                                                    | 0        | 0      | 0                                                    | 3,116126                                     | 3,116126       | 17,554274                                             | СП 2024 год                             |  |            |
| 16    | 2024 г. Дожимная насосная станция с установкой предварительного сброса воды, кустовые площадки, линейная часть водовода Западно-Луганского месторождения | 44         | т/г      | 11,028366 | Углекислоты предельные C1 - C5 (смесь предельных углеводородов C1H4 - C5H12) (исключая метан) | VI              | кг/тонн продукции              | ≤ 0,0828 | тонн продукции | 0,016642 | 0                                                                    | 0        | 0      | 0                                                    | 11,028366                                    | 11,028366      | 22,665036                                             | СП 2024 год                             |  |            |
| 17    | 2024 г. Дожимная насосная станция с установкой предварительного сброса воды, кустовые площадки, линейная часть водовода Западно-Луганского месторождения | 44         | т/г      | 16,717006 | Углекислоты предельные C6 - C10 (смесь предельных углеводородов C6H14 - C10H22)               | III             | кг/тонн продукции              | ≤ 0,1440 | тонн продукции | 0,025226 | 0                                                                    | 0        | 0      | 0                                                    | 16,717006                                    | 16,717006      | 53,553601                                             | СП 2024 год                             |  |            |
| 18    | 2025 г. Кустовые площадки, Сбор и транспорт продукции нефтяных скважин Западно-Луганского месторождения                                                  | 132        | т/г      | 2,538039  | Метан                                                                                         | Не установлен   | кг/тонн продукции              | ≤ 61,65  | тонн продукции | 0,004211 | 0                                                                    | 0        | 0      | 0                                                    | 2,538039                                     | 2,538039       | 17,930445                                             | перспектива 2025 год                    |  |            |
| 19    | 2025 г. Кустовые площадки, Сбор и транспорт продукции нефтяных скважин Западно-Луганского месторождения                                                  | 132        | т/г      | 2,073082  | Углекислоты предельные C1 - C5 (смесь предельных углеводородов C1H4 - C5H12) (исключая метан) | VI              | кг/тонн продукции              | ≤ 55,37  | тонн продукции | 0,00344  | 0                                                                    | 0        | 0      | 0                                                    | 2,073082                                     | 2,073082       | 23,797135                                             | перспектива 2025 год                    |  |            |
| 20    | 2025 г. Кустовые площадки, Сбор и транспорт продукции нефтяных скважин Западно-Луганского месторождения                                                  | 132        | т/г      | 6,209618  | Углекислоты предельные C6 - C10 (смесь предельных углеводородов C6H14 - C10H22)               | III             | кг/тонн продукции              | ≤ 27,49  | тонн продукции | 0,010303 | 0                                                                    | 0        | 0      | 0                                                    | 6,209618                                     | 6,209618       | 58,956841                                             | перспектива 2025 год                    |  |            |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности)                                                                                        |            |          |           | Загрязняющее вещество                                                                          |                 |                   | Технологический показатель НДТ |                  |          | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) |          |        | Расход (объем) газообразной смеси источника выбросов |                |                | Время работы источника/источников выброса, час/год |                |                | Технологический норматив выброса, т/год |        | Примечание                 |                            |
|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|----------|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|-------------------|--------------------------------|------------------|----------|----------------------------------------------------------------------|----------|--------|------------------------------------------------------|----------------|----------------|----------------------------------------------------|----------------|----------------|-----------------------------------------|--------|----------------------------|----------------------------|
|       | Наименование                                                                                                                                    | Количество | Мощность |           | Наименование                                                                                   | Класс опасности | Ед.изм            | Величина                       | Ед.изм           | Величина | Ед.изм                                                               | Величина | Ед.изм | Величина                                             | По ОНВ в целом | По ОНВ в целом | По ОНВ в целом                                     | По ОНВ в целом | По ОНВ в целом | По ОНВ в целом                          |        |                            |                            |
|       |                                                                                                                                                 |            | Ед.изм   | Величина  |                                                                                                |                 |                   |                                |                  |          |                                                                      |          |        |                                                      |                |                |                                                    |                |                |                                         | Ед.изм |                            | Величина                   |
| 1     | 2025 г. Домашняя насосная станция с установкой пресервительного сброса воды. Линейные объекты Западно-Луганского месторождения                  | 3          | т/г      | 10,336108 | Метан                                                                                          | Не установлен   | кг/тонн продукции | ≤ 99,78                        | т/тонн продукции | 0,00879  | т/тонн продукции                                                     | 0        | 0      | 0                                                    | 0              | 10,336108      | 17,930445                                          | 0              | 14             | 15                                      | 16     | переклассификация 2025 год |                            |
| 21    | 2025 г. Домашняя насосная станция с установкой пресервительного сброса воды. Линейные объекты Западно-Луганского месторождения                  | 70         | т/г      | 6,922128  | Углеводороды предельные С1 - С5 (смесь предельных углеводородов С1Н4 - С5Н12) (исключая метан) | VI              | кг/тонн продукции | ≤ 13,32                        | т/тонн продукции | 0,005887 | т/тонн продукции                                                     | 0        | 0      | 0                                                    | 0              | 6,922128       | 23,797135                                          | 0              | 0              | 0                                       | 0      | 23,797135                  | переклассификация 2025 год |
| 22    | 2025 г. Домашняя насосная станция с установкой пресервительного сброса воды. Линейные объекты Западно-Луганского месторождения                  | 70         | т/г      | 20,412253 | Углеводороды предельные С6 - С10 (смесь предельных углеводородов С6Н14 - С10Н22)               | III             | кг/тонн продукции | ≤ 20,89                        | т/тонн продукции | 0,017359 | т/тонн продукции                                                     | 0        | 0      | 0                                                    | 0              | 20,412253      | 58,956841                                          | 0              | 0              | 0                                       | 0      | 58,956841                  | переклассификация 2025 год |
| 23    | 2025 г. Резервуарный парк домашней насосной станции с установкой пресервительного сброса воды. Западно-Луганского месторождения                 | 18         | т/г      | 1,194991  | Метан                                                                                          | Не установлен   | кг/тонн продукции | ≤ 6,49                         | т/тонн продукции | 0,005179 | т/тонн продукции                                                     | 0        | 0      | 0                                                    | 0              | 1,194991       | 17,930445                                          | 0              | 0              | 0                                       | 0      | 17,930445                  | переклассификация 2025 год |
| 24    | 2025 г. Резервуарный парк домашней насосной станции с установкой пресервительного сброса воды. Западно-Луганского месторождения                 | 18         | т/г      | 3,333322  | Углеводороды предельные С1 - С5 (смесь предельных углеводородов С1Н4 - С5Н12) (исключая метан) | VI              | кг/тонн продукции | ≤ 4,08                         | т/тонн продукции | 0,014446 | т/тонн продукции                                                     | 0        | 0      | 0                                                    | 0              | 3,333322       | 23,797135                                          | 0              | 0              | 0                                       | 0      | 23,797135                  | переклассификация 2025 год |
| 25    | 2025 г. Резервуарный парк домашней насосной станции с установкой пресервительного сброса воды. Западно-Луганского месторождения                 | 18         | т/г      | 12,986543 | Углеводороды предельные С6 - С10 (смесь предельных углеводородов С6Н14 - С10Н22)               | III             | кг/тонн продукции | ≤ 10,29                        | т/тонн продукции | 0,056283 | т/тонн продукции                                                     | 0        | 0      | 0                                                    | 0              | 12,986543      | 38,956841                                          | 0              | 0              | 0                                       | 0      | 38,956841                  | переклассификация 2025 год |
| 26    | 2025 г. Площадка пелечей подготовки нефти домашней насосной станции с установкой пресервительного сброса воды. Западно-Луганского месторождения | 13         | т/г      | 9,86088   | Азота диоксида (диоксид азота, пероксид азота)                                                 | III             | кг/тонн продукции | ≤ 35,15                        | т/тонн продукции | 2,039595 | т/тонн продукции                                                     | 0        | 0      | 0                                                    | 0              | 9,86088        | 9,86088                                            | 0              | 0              | 0                                       | 0      | 9,86088                    | переклассификация 2025 год |
| 27    | 2025 г. Площадка пелечей подготовки нефти домашней насосной станции с установкой пресервительного сброса воды. Западно-Луганского месторождения | 13         | т/г      | 1,612553  | Азота оксид (азот (II) оксид, азот монооксида)                                                 | III             | кг/тонн продукции | ≤ 5,65                         | т/тонн продукции | 0,333536 | т/тонн продукции                                                     | 0        | 0      | 0                                                    | 0              | 1,612553       | 1,612553                                           | 0              | 0              | 0                                       | 0      | 1,612553                   | переклассификация 2025 год |
| 28    | 2025 г. Площадка пелечей подготовки нефти домашней насосной станции с установкой пресервительного сброса воды. Западно-Луганского месторождения | 13         | т/г      | 0,727539  | Серни диоксида                                                                                 | III             | кг/тонн продукции | ≤ 48,02                        | т/тонн продукции | 0,150482 | т/тонн продукции                                                     | 0        | 0      | 0                                                    | 0              | 0,727539       | 0,727539                                           | 0              | 0              | 0                                       | 0      | 0,727539                   | переклассификация 2025 год |
| 29    | 2025 г. Площадка пелечей подготовки нефти домашней насосной станции с установкой пресервительного сброса воды. Западно-Луганского месторождения | 13         | т/г      | 5,0655    | Углерода оксид (углерод оксид, углерод монооксид, угарный газ)                                 | VI              | кг/тонн продукции | ≤ 45,72                        | т/тонн продукции | 1,047733 | т/тонн продукции                                                     | 0        | 0      | 0                                                    | 0              | 5,0655         | 5,0655                                             | 0              | 0              | 0                                       | 0      | 5,0655                     | переклассификация 2025 год |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности)                                                                                               |            |                   | Загрязняющее вещество |                                                                                                |                 | Технологический показатель НДТ |          |                   | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) |                   |          | Расход (объем) газообразной смеси источника выбросов |           |                | Технологический норматив выброса, т/год      |                                                    |                            | Примечание |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-------------------|-----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|--------------------------------|----------|-------------------|----------------------------------------------------------------------|-------------------|----------|------------------------------------------------------|-----------|----------------|----------------------------------------------|----------------------------------------------------|----------------------------|------------|
|       | Наименование                                                                                                                                           | Количество | Единица измерения | Мощность              | Наименование                                                                                   | Класс опасности | Единица измерения              | Величина | Единица измерения | Величина                                                             | Единица измерения | Величина | Единица измерения                                    | Величина  | По ОНВ в целом | По стационарному источнику (их совокупности) | Время работы источника/источников выброса, час/год |                            |            |
|       |                                                                                                                                                        |            |                   |                       |                                                                                                |                 |                                |          |                   |                                                                      |                   |          |                                                      |           |                |                                              |                                                    | 5                          |            |
| 1     | 2026 г. Подготовка неочищенной воды с установкой пресловидного сброса воды Западно-Луганского месторождения                                            | 3          | т/г               | 0,588746              | Метан                                                                                          | Не установлен   | кг/тонн продукции              | ≤ 4,37   | тонн продукции    | 0,121774                                                             | 0                 | 0        | 0                                                    | 17,930445 | 0,588746       | 0                                            | 0                                                  | переклассификация 2025 год |            |
| 31    | 2026 г. Дожимная насосная станция с установкой пресловидного сброса воды, восточные площадки, линейная часть водовода Западно-Луганского месторождения | 48         | т/г               | 3,272561              | Метан                                                                                          | Не установлен   | кг/тонн продукции              | ≤ 4,1139 | тонн продукции    | 0,003723                                                             | 0                 | 0        | 0                                                    | 17,930445 | 3,272561       | 0                                            | 0                                                  | переклассификация 2026 год |            |
| 32    | 2026 г. Дожимная насосная станция с установкой пресловидного сброса воды, восточные площадки, линейная часть водовода Западно-Луганского месторождения | 48         | т/г               | 11,468603             | Углеводороды предельные С1 - С5 (смесь предельных углеводородов С1Н4 - С5Н12) (исключая метан) | VI              | кг/тонн продукции              | ≤ 0,0828 | тонн продукции    | 0,013046                                                             | 0                 | 0        | 0                                                    | 23,797135 | 11,468603      | 0                                            | 0                                                  | переклассификация 2026 год |            |
| 33    | 2026 г. Дожимная насосная станция с установкой пресловидного сброса воды, восточные площадки, линейная часть водовода Западно-Луганского месторождения | 48         | т/г               | 19,348327             | Углеводороды предельные С6 - С10 (смесь предельных углеводородов С6Н14 - С10Н22)               | III             | кг/тонн продукции              | ≤ 0,1440 | тонн продукции    | 0,02201                                                              | 0                 | 0        | 0                                                    | 58,956841 | 19,348327      | 0                                            | 0                                                  | переклассификация 2026 год |            |
| 34    | 2026 г. Кустовые площадки. Сбор и транспорт продукции нефтяных скважин Западно-Луганского месторождения                                                | 132        | т/г               | 2,538039              | Метан                                                                                          | Не установлен   | кг/тонн продукции              | ≤ 61,65  | тонн продукции    | 0,004211                                                             | 0                 | 0        | 0                                                    | 17,930445 | 2,538039       | 0                                            | 0                                                  | переклассификация 2026 год |            |
| 35    | 2026 г. Кустовые площадки. Сбор и транспорт продукции нефтяных скважин Западно-Луганского месторождения                                                | 132        | т/г               | 2,073082              | Углеводороды предельные С1 - С5 (смесь предельных углеводородов С1Н4 - С5Н12) (исключая метан) | VI              | кг/тонн продукции              | ≤ 55,37  | тонн продукции    | 0,00344                                                              | 0                 | 0        | 0                                                    | 23,797135 | 2,073082       | 0                                            | 0                                                  | переклассификация 2026 год |            |
| 36    | 2026 г. Кустовые площадки. Сбор и транспорт продукции нефтяных скважин Западно-Луганского месторождения                                                | 132        | т/г               | 6,209618              | Углеводороды предельные С6 - С10 (смесь предельных углеводородов С6Н14 - С10Н22)               | III             | кг/тонн продукции              | ≤ 27,49  | тонн продукции    | 0,010303                                                             | 0                 | 0        | 0                                                    | 58,956841 | 6,209618       | 0                                            | 0                                                  | переклассификация 2026 год |            |
| 37    | 2026 г. Дожимная насосная станция с установкой пресловидного сброса воды, линейные объекты Западно-Луганского месторождения                            | 70         | т/г               | 10,336108             | Метан                                                                                          | Не установлен   | кг/тонн продукции              | ≤ 99,78  | тонн продукции    | 0,00879                                                              | 0                 | 0        | 0                                                    | 17,930445 | 10,336108      | 0                                            | 0                                                  | переклассификация 2026 год |            |
| 38    | 2026 г. Дожимная насосная станция с установкой пресловидного сброса воды, линейные объекты Западно-Луганского месторождения                            | 70         | т/г               | 6,922128              | Углеводороды предельные С1 - С5 (смесь предельных углеводородов С1Н4 - С5Н12) (исключая метан) | VI              | кг/тонн продукции              | ≤ 13,32  | тонн продукции    | 0,005887                                                             | 0                 | 0        | 0                                                    | 23,797135 | 6,922128       | 0                                            | 0                                                  | переклассификация 2026 год |            |
| 39    | 2026 г. Дожимная насосная станция с установкой пресловидного сброса воды, линейные объекты Западно-Луганского месторождения                            | 70         | т/г               | 20,412253             | Углеводороды предельные С6 - С10 (смесь предельных углеводородов С6Н14 - С10Н22)               | III             | кг/тонн продукции              | ≤ 20,89  | тонн продукции    | 0,017359                                                             | 0                 | 0        | 0                                                    | 58,956841 | 20,412253      | 0                                            | 0                                                  | переклассификация 2026 год |            |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности)                                                                                                |            |          | Загрязняющее вещество |                                                                                                |                 | Технологический показатель НДТ |          |                | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) |        |          | Расход (объем) газообразной смеси источника выбросов |           |                | Время работы источника/источников выброса, час/год | Технологический норматив выброса, т/год |    | Приложение |
|-------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|----------|-----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|--------------------------------|----------|----------------|----------------------------------------------------------------------|--------|----------|------------------------------------------------------|-----------|----------------|----------------------------------------------------|-----------------------------------------|----|------------|
|       | Наименование                                                                                                                                            | Количество | Мощность |                       | Наименование                                                                                   | Класс опасности | Ед.изм                         | Величина | Ед.изм         | Величина                                                             | Ед.изм | Величина | Ед.изм                                               | Величина  | По ОНВ в целом |                                                    | 15                                      | 16 |            |
|       |                                                                                                                                                         |            | Ед.изм   | Величина              |                                                                                                |                 |                                |          |                |                                                                      |        |          |                                                      |           |                |                                                    |                                         |    |            |
| 1     | 2026 г. Резервуарный парк дожимной насосной станции с установкой предардительного сброса воды Западно-Луганского месторождения                          | 3          | т/г      | 1,194991              | Метан                                                                                          | Не установлен   | кг/тонн продукции              | ≤ 6,49   | тонн продукции | 0,008179                                                             | 0      | 0        | 0                                                    | 1,194991  | 17,930445      | 17                                                 | перспектива 2026 год                    |    |            |
| 41    | 2026 г. Резервуарный парк дожимной насосной станции с установкой предардительного сброса воды Западно-Луганского месторождения                          | 18         | т/г      | 3,333322              | Углекислоты предельные С1 - С5 (смесь предельных углеводородов С1Н4 - С5Н12) (оксложная метан) | VI              | кг/тонн продукции              | ≤ 4,08   | тонн продукции | 0,014416                                                             | 0      | 0        | 0                                                    | 3,333322  | 23,797135      | перспектива 2026 год                               |                                         |    |            |
| 42    | 2026 г. Резервуарный парк дожимной насосной станции с установкой предардительного сброса воды Западно-Луганского месторождения                          | 18         | т/г      | 12,986543             | Углекислоты предельные С6 - С10 (смесь предельных углеводородов С6Н14 - С10Н22)                | III             | кг/тонн продукции              | ≤ 10,29  | тонн продукции | 0,050283                                                             | 0      | 0        | 0                                                    | 12,986543 | 58,956841      | перспектива 2026 год                               |                                         |    |            |
| 43    | 2026 г. Площадка лечей подготовки нефти дожимной насосной станции с установкой предардительного сброса воды Западно-Луганского месторождения            | 13         | т/г      | 9,86088               | Азота диоксида (диоксида азота, пероксида азота)                                               | III             | кг/тонн продукции              | ≤ 35,15  | тонн продукции | 2,039595                                                             | 0      | 0        | 0                                                    | 9,86088   | 9,86088        | перспектива 2026 год                               |                                         |    |            |
| 44    | 2026 г. Площадка лечей подготовки нефти дожимной насосной станции с установкой предардительного сброса воды Западно-Луганского месторождения            | 13         | т/г      | 1,612553              | Азота оксида (азот (II) оксида, азот монооксида)                                               | III             | кг/тонн продукции              | ≤ 5,65   | тонн продукции | 0,333536                                                             | 0      | 0        | 0                                                    | 1,612553  | 1,612553       | перспектива 2026 год                               |                                         |    |            |
| 45    | 2026 г. Площадка лечей подготовки нефти дожимной насосной станции с установкой предардительного сброса воды Западно-Луганского месторождения            | 13         | т/г      | 0,727539              | Серы диоксида                                                                                  | III             | кг/тонн продукции              | ≤ 48,02  | тонн продукции | 0,150482                                                             | 0      | 0        | 0                                                    | 0,727539  | 0,727539       | перспектива 2026 год                               |                                         |    |            |
| 46    | 2026 г. Площадка лечей подготовки нефти дожимной насосной станции с установкой предардительного сброса воды Западно-Луганского месторождения            | 13         | т/г      | 5,0655                | Углерода оксида (углерод окись, углерод монооксида, угарный газ)                               | VI              | кг/тонн продукции              | ≤ 45,72  | тонн продукции | 1,047733                                                             | 0      | 0        | 0                                                    | 5,0655    | 5,0655         | перспектива 2026 год                               |                                         |    |            |
| 47    | 2026 г. Площадка лечей подготовки нефти дожимной насосной станции с установкой предардительного сброса воды Западно-Луганского месторождения            | 13         | т/г      | 0,588746              | Метан                                                                                          | Не установлен   | кг/тонн продукции              | ≤ 4,37   | тонн продукции | 0,121774                                                             | 0      | 0        | 0                                                    | 0,588746  | 17,930445      | перспектива 2026 год                               |                                         |    |            |
| 48    | 2026 г. Дожимная насосная станция с установкой предардительного сброса воды, кустовые площадки, линейная часть валазда Западно-Луганского месторождения | 48         | т/г      | 3,272561              | Метан                                                                                          | Не установлен   | кг/тонн продукции              | ≤ 4,1139 | тонн продукции | 0,003723                                                             | 0      | 0        | 0                                                    | 3,272561  | 17,930445      | перспектива 2026 год                               |                                         |    |            |
| 49    | 2026 г. Дожимная насосная станция с установкой предардительного сброса воды, кустовые площадки, линейная часть валазда Западно-Луганского месторождения | 48         | т/г      | 11,468603             | Углекислоты предельные С1 - С5 (смесь предельных углеводородов С1Н4 - С5Н12) (оксложная метан) | VI              | кг/тонн продукции              | ≤ 0,0928 | тонн продукции | 0,013046                                                             | 0      | 0        | 0                                                    | 11,468603 | 23,797135      | перспектива 2026 год                               |                                         |    |            |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности)                                                                                                 |            |          | Загрязняющее вещество |                                                                                             |                 | Технологический показатель НДТ |          |                | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) |        |          | Расход (объем) газообразной смеси источника выбросов |           |                | Время работы источника/стационарного выброса, час/год |    |    | Технологический норматив выброса, т/год |          |        | Примечание |
|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|----------|-----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|--------------------------------|----------|----------------|----------------------------------------------------------------------|--------|----------|------------------------------------------------------|-----------|----------------|-------------------------------------------------------|----|----|-----------------------------------------|----------|--------|------------|
|       | Наименование                                                                                                                                             | Количество | Мощность |                       | Наименование                                                                                | Класс опасности | Ед.изм                         | Величина | Ед.изм         | Величина                                                             | Ед.изм | Величина | Ед.изм                                               | Величина  | По ОНВ в целом | 15                                                    | 16 | 17 |                                         |          |        |            |
|       |                                                                                                                                                          |            | Ед.изм   | Величина              |                                                                                             |                 |                                |          |                |                                                                      |        |          |                                                      |           |                |                                                       |    |    | Ед.изм                                  | Величина | Ед.изм |            |
| 1     | 2026 г. Домашняя насосная станция с установкой пресервительного сброса воды, кустовые площадки, линейная часть водозода Западно-Луганского месторождения | 3          | 4        | 5                     | 6                                                                                           | 7               | 8                              | 9        | 10             | 11                                                                   | 12     | 13       | 14                                                   | 15        | 16             | 17                                                    |    |    |                                         |          |        |            |
| 51    | 2026 г. Домашняя насосная станция с установкой пресервительного сброса воды, кустовые площадки, линейная часть водозода Западно-Луганского месторождения | 48         | т/г      | 19,348427             | Угледорода пресервные С6 - С10 (смесь пресервных угледородаов С6Н14 - С10Н22)               | III             | кг/тонн продукции              | ≤ 0,1440 | тонн продукции | 0,02201                                                              | 0      | 0        | 0                                                    | 19,348427 | 58,956841      | перспектива 2026 год                                  |    |    |                                         |          |        |            |
| 52    | 2027 г. Кустовые площадки. Сбор и транспорт продукции нефтяных скважин Западно-Луганского месторождения                                                  | 132        | т/г      | 2,538039              | Метан                                                                                       | Не установлен   | кг/тонн продукции              | ≤ 0,165  | тонн продукции | 0,004211                                                             | 0      | 0        | 0                                                    | 2,538039  | 17,930445      | перспектива 2027 год                                  |    |    |                                         |          |        |            |
| 53    | 2027 г. Кустовые площадки. Сбор и транспорт продукции нефтяных скважин Западно-Луганского месторождения                                                  | 132        | т/г      | 2,073082              | Угледорода пресервные С1 - С5 (смесь пресервных угледородаов С1Н4 - С5Н12) (исключая метан) | VI              | кг/тонн продукции              | ≤ 53,37  | тонн продукции | 0,00344                                                              | 0      | 0        | 0                                                    | 2,073082  | 23,797135      | перспектива 2027 год                                  |    |    |                                         |          |        |            |
| 54    | 2027 г. Кустовые площадки. Сбор и транспорт продукции нефтяных скважин Западно-Луганского месторождения                                                  | 132        | т/г      | 6,209618              | Угледорода пресервные С6 - С10 (смесь пресервных угледородаов С6Н14 - С10Н22)               | III             | кг/тонн продукции              | ≤ 27,49  | тонн продукции | 0,010303                                                             | 0      | 0        | 0                                                    | 6,209618  | 38,956841      | перспектива 2027 год                                  |    |    |                                         |          |        |            |
| 55    | 2027 г. Домашняя насосная станция с установкой пресервительного сброса воды, линейные объекты Западно-Луганского месторождения                           | 70         | т/г      | 10,336108             | Метан                                                                                       | Не установлен   | кг/тонн продукции              | ≤ 99,78  | тонн продукции | 0,00879                                                              | 0      | 0        | 0                                                    | 10,336108 | 17,930445      | перспектива 2027 год                                  |    |    |                                         |          |        |            |
| 56    | 2027 г. Домашняя насосная станция с установкой пресервительного сброса воды, линейные объекты Западно-Луганского месторождения                           | 70         | т/г      | 6,922128              | Угледорода пресервные С1 - С5 (смесь пресервных угледородаов С1Н4 - С5Н12) (исключая метан) | VI              | кг/тонн продукции              | ≤ 13,32  | тонн продукции | 0,005887                                                             | 0      | 0        | 0                                                    | 6,922128  | 23,797135      | перспектива 2027 год                                  |    |    |                                         |          |        |            |
| 57    | 2027 г. Домашняя насосная станция с установкой пресервительного сброса воды, линейные объекты Западно-Луганского месторождения                           | 70         | т/г      | 20,412253             | Угледорода пресервные С6 - С10 (смесь пресервных угледородаов С6Н14 - С10Н22)               | III             | кг/тонн продукции              | ≤ 20,89  | тонн продукции | 0,017359                                                             | 0      | 0        | 0                                                    | 20,412253 | 58,956841      | перспектива 2027 год                                  |    |    |                                         |          |        |            |
| 58    | 2027 г. Резервуарный парк домашней насосной станции с установкой пресервительного сброса воды Западно-Луганского месторождения                           | 18         | т/г      | 1,194991              | Метан                                                                                       | Не установлен   | кг/тонн продукции              | ≤ 6,49   | тонн продукции | 0,005179                                                             | 0      | 0        | 0                                                    | 1,194991  | 17,930445      | перспектива 2027 год                                  |    |    |                                         |          |        |            |
| 59    | 2027 г. Резервуарный парк домашней насосной станции с установкой пресервительного сброса воды Западно-Луганского месторождения                           | 18         | т/г      | 3,333322              | Угледорода пресервные С1 - С5 (смесь пресервных угледородаов С1Н4 - С5Н12) (исключая метан) | VI              | кг/тонн продукции              | ≤ 4,08   | тонн продукции | 0,014446                                                             | 0      | 0        | 0                                                    | 3,333322  | 23,797135      | перспектива 2027 год                                  |    |    |                                         |          |        |            |
| 60    | 2027 г. Резервуарный парк домашней насосной станции с установкой пресервительного сброса воды Западно-Луганского месторождения                           | 18         | т/г      | 12,986543             | Угледорода пресервные С6 - С10 (смесь пресервных угледородаов С6Н14 - С10Н22)               | III             | кг/тонн продукции              | ≤ 10,29  | тонн продукции | 0,056283                                                             | 0      | 0        | 0                                                    | 12,986543 | 58,956841      | перспектива 2027 год                                  |    |    |                                         |          |        |            |
| 61    | 2027 г. Площадка песей подготовки нефти, домашней насосной станции с установкой пресервительного сброса воды Западно-Луганского месторождения            | 13         | т/г      | 9,86088               | Азота диоксида (содержится в потоке, переносится азота)                                     | III             | кг/тонн продукции              | ≤ 35,15  | тонн продукции | 2,039595                                                             | 0      | 0        | 0                                                    | 9,86088   | 9,86088        | перспектива 2027 год                                  |    |    |                                         |          |        |            |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности)                                                                                                 |            |          |           | Загрязняющее вещество |                                                                                                | Технологический показатель НДТ |          |                | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) |    |    | Расход (объем) газообразной смеси источника выбросов |           | Технологический норматив выброса, т/год |                     | Примечание |
|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|----------|-----------|-----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|----------|----------------|----------------------------------------------------------------------|----|----|------------------------------------------------------|-----------|-----------------------------------------|---------------------|------------|
|       | Наименование                                                                                                                                             | Количество | Мощность |           | Наименование          | Класс опасности                                                                                | Ед.изм                         | 8        | 9              | 10                                                                   | 11 | 12 | 13                                                   | 14        | 15                                      | 16                  |            |
|       |                                                                                                                                                          |            | Ед.изм   | Величина  |                       |                                                                                                |                                |          |                |                                                                      |    |    |                                                      |           |                                         |                     |            |
| 1     | 2027 г. Площадка лечебной подготовки нефти дожимной насосной станции с установкой предварительного сброса воды Западно-Лугинского месторождения          | 3          | т/г      | 1,612553  | III                   | Азота оксид (яют) (I) оксид, яют моноксид                                                      | кг/тонн продукции              | ≤ 5,65   | тонн продукции | 0,333556                                                             | 0  | 0  | 0                                                    | 1,612553  | 1,612553                                | перелетива 2027 год |            |
| 62    | 2027 г. Площадка лечебной подготовки нефти дожимной насосной станции с установкой предварительного сброса воды Западно-Лугинского месторождения          | 13         | т/г      | 0,727539  | III                   | Серы диоксид                                                                                   | кг/тонн продукции              | ≤ 48,02  | тонн продукции | 0,150482                                                             | 0  | 0  | 0                                                    | 0,727539  | 0,727539                                | перелетива 2027 год |            |
| 63    | 2027 г. Площадка лечебной подготовки нефти дожимной насосной станции с установкой предварительного сброса воды Западно-Лугинского месторождения          | 13         | т/г      | 5,0655    | VI                    | Углерода оксид (углерод оксид, углерод моноксид, угарный газ)                                  | кг/тонн продукции              | ≤ 45,72  | тонн продукции | 1,047733                                                             | 0  | 0  | 0                                                    | 5,0655    | 5,0655                                  | перелетива 2027 год |            |
| 64    | 2027 г. Площадка лечебной подготовки нефти дожимной насосной станции с установкой предварительного сброса воды Западно-Лугинского месторождения          | 13         | т/г      | 0,588746  | Не установлен         | Метан                                                                                          | кг/тонн продукции              | ≤ 4,37   | тонн продукции | 0,121774                                                             | 0  | 0  | 0                                                    | 0,588746  | 17,930445                               | перелетива 2027 год |            |
| 65    | 2027 г. Дожимная насосная станция с установкой предварительного сброса воды, кустовые площадки, линейная часть водовода Западно-Лугинского месторождения | 48         | т/г      | 3,272561  | Не установлен         | Метан                                                                                          | кг/тонн продукции              | ≤ 4,1139 | тонн продукции | 0,003723                                                             | 0  | 0  | 0                                                    | 3,272561  | 17,930445                               | перелетива 2027 год |            |
| 66    | 2027 г. Дожимная насосная станция с установкой предварительного сброса воды, кустовые площадки, линейная часть водовода Западно-Лугинского месторождения | 48         | т/г      | 11,468603 | VI                    | Углеводороды предельные C1 - C5 (смесь предельных углеводородов C1H4 - C5H12) (исключая метан) | кг/тонн продукции              | ≤ 0,0828 | тонн продукции | 0,013046                                                             | 0  | 0  | 0                                                    | 11,468603 | 23,797135                               | перелетива 2027 год |            |
| 67    | 2027 г. Дожимная насосная станция с установкой предварительного сброса воды, кустовые площадки, линейная часть водовода Западно-Лугинского месторождения | 48         | т/г      | 19,348427 | III                   | Углеводороды предельные C6 - C10 (смесь предельных углеводородов C6H14 - C10H22)               | кг/тонн продукции              | ≤ 0,1440 | тонн продукции | 0,02201                                                              | 0  | 0  | 0                                                    | 19,348427 | 58,956841                               | перелетива 2027 год |            |
| 68    | 2028 г. Кустовые площадки. Сбор и транспорт продукции нефтяных скважин Западно-Лугинского месторождения                                                  | 132        | т/г      | 2,538039  | Не установлен         | Метан                                                                                          | кг/тонн продукции              | ≤ 61,65  | тонн продукции | 0,004211                                                             | 0  | 0  | 0                                                    | 2,538039  | 17,930445                               | перелетива 2028 год |            |
| 69    | 2028 г. Кустовые площадки. Сбор и транспорт продукции нефтяных скважин Западно-Лугинского месторождения                                                  | 132        | т/г      | 2,073082  | VI                    | Углеводороды предельные C6 - C10 (смесь предельных углеводородов C6H14 - C10H22)               | кг/тонн продукции              | ≤ 55,37  | тонн продукции | 0,00344                                                              | 0  | 0  | 0                                                    | 2,073082  | 23,797135                               | перелетива 2028 год |            |
| 70    | 2028 г. Кустовые площадки. Сбор и транспорт продукции нефтяных скважин Западно-Лугинского месторождения                                                  | 132        | т/г      | 6,209618  | III                   | Углеводороды предельные C6 - C10 (смесь предельных углеводородов C6H14 - C10H22)               | кг/тонн продукции              | ≤ 27,49  | тонн продукции | 0,010303                                                             | 0  | 0  | 0                                                    | 6,209618  | 58,956841                               | перелетива 2028 год |            |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности)                                                                                    |            |           | Загрязняющее вещество |                                                                                   |                 | Технологический показатель НДТ |          |                | Технологический показатель (их совокупности) |        |          | Расход (объем) газообразной смеси источника выбросов |           |                | Технологический норматив выброса, т/год      |                                                    |        | Примечание |
|-------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------|-----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------|--------------------------------|----------|----------------|----------------------------------------------|--------|----------|------------------------------------------------------|-----------|----------------|----------------------------------------------|----------------------------------------------------|--------|------------|
|       | Наименование                                                                                                                                | Количество | Мощность  |                       | Наименование                                                                      | Класс опасности | Ед.изм                         | Величина | Ед.изм         | Величина                                     | Ед.изм | Величина | Ед.изм                                               | Величина  | По ОНВ в целом | По стационарному источнику (их совокупности) | Время работы источника/источников выброса, час/год |        |            |
|       |                                                                                                                                             |            | Ед.изм    | Величина              |                                                                                   |                 |                                |          |                |                                              |        |          |                                                      |           |                |                                              |                                                    | Ед.изм |            |
| 1     | 2028 г. Доменная насосная станция с установкой пресервительного сброса воды, линейные объекты Западно-Луганского месторождения              | 3          | 7         | т/г                   | Метан                                                                             | Не установлен   | кг/тонн продукции              | ≤ 99,78  | тонн продукции | 0,00879                                      | 0      | 0        | 14                                                   | 16        | 17             | переклассификация 2028 год                   |                                                    |        |            |
| 72    | 2028 г. Доменная насосная станция с установкой пресервительного сброса воды, линейные объекты Западно-Луганского месторождения              | 70         | 10,336108 | т/г                   | Метан                                                                             | Не установлен   | кг/тонн продукции              | ≤ 13,32  | тонн продукции | 0,005887                                     | 0      | 0        | 0                                                    | 17,930445 | 10,336108      | 0                                            | переклассификация 2028 год                         |        |            |
| 73    | 2028 г. Доменная насосная станция с установкой пресервительного сброса воды, линейные объекты Западно-Луганского месторождения              | 70         | 6,922128  | т/г                   | Углекислый диоксид (сумма предельных углеводородов С1Н4 - С5Н12) (исключая метан) | VI              | кг/тонн продукции              | ≤ 20,89  | тонн продукции | 0,017359                                     | 0      | 0        | 0                                                    | 23,797135 | 6,922128       | 0                                            | переклассификация 2028 год                         |        |            |
| 74    | 2028 г. Доменная насосная станция с установкой пресервительного сброса воды, линейные объекты Западно-Луганского месторождения              | 70         | 20,412253 | т/г                   | Углекислый диоксид (сумма предельных углеводородов С6Н14 - С10Н22)                | III             | кг/тонн продукции              | ≤ 6,49   | тонн продукции | 0,005179                                     | 0      | 0        | 0                                                    | 38,956841 | 20,412253      | 0                                            | переклассификация 2028 год                         |        |            |
| 75    | 2028 г. Резервуарный парк доменной насосной станции с установкой пресервительного сброса воды Западно-Луганского месторождения              | 18         | 1,194991  | т/г                   | Метан                                                                             | Не установлен   | кг/тонн продукции              | ≤ 4,08   | тонн продукции | 0,014446                                     | 0      | 0        | 0                                                    | 17,930445 | 1,194991       | 0                                            | переклассификация 2028 год                         |        |            |
| 76    | 2028 г. Резервуарный парк доменной насосной станции с установкой пресервительного сброса воды Западно-Луганского месторождения              | 18         | 3,333322  | т/г                   | Углекислый диоксид (сумма предельных углеводородов С1Н4 - С5Н12) (исключая метан) | VI              | кг/тонн продукции              | ≤ 10,29  | тонн продукции | 0,056283                                     | 0      | 0        | 0                                                    | 23,797135 | 3,333322       | 0                                            | переклассификация 2028 год                         |        |            |
| 77    | 2028 г. Резервуарный парк доменной насосной станции с установкой пресервительного сброса воды Западно-Луганского месторождения              | 18         | 12,986543 | т/г                   | Углекислый диоксид (сумма предельных углеводородов С6Н14 - С10Н22)                | III             | кг/тонн продукции              | ≤ 35,15  | тонн продукции | 2,019595                                     | 0      | 0        | 0                                                    | 58,956841 | 12,986543      | 0                                            | переклассификация 2028 год                         |        |            |
| 78    | 2028 г. Площадка печи подготовки нефти доменной насосной станции с установкой пресервительного сброса воды Западно-Луганского месторождения | 13         | 9,86088   | т/г                   | Азот диоксида (азот оксид, азот пероксида азота)                                  | III             | кг/тонн продукции              | ≤ 5,65   | тонн продукции | 0,333516                                     | 0      | 0        | 0                                                    | 9,86088   | 9,86088        | 0                                            | переклассификация 2028 год                         |        |            |
| 79    | 2028 г. Площадка печи подготовки нефти доменной насосной станции с установкой пресервительного сброса воды Западно-Луганского месторождения | 13         | 1,612553  | т/г                   | Азот оксид (азот (II) оксид, азот моноксид)                                       | III             | кг/тонн продукции              | ≤ 48,02  | тонн продукции | 0,150482                                     | 0      | 0        | 0                                                    | 1,612553  | 1,612553       | 0                                            | переклассификация 2028 год                         |        |            |
| 80    | 2028 г. Площадка печи подготовки нефти доменной насосной станции с установкой пресервительного сброса воды Западно-Луганского месторождения | 13         | 0,727539  | т/г                   | Сернистый диоксид                                                                 | III             | кг/тонн продукции              | ≤ 45,72  | тонн продукции | 1,047733                                     | 0      | 0        | 0                                                    | 0,727539  | 0,727539       | 0                                            | переклассификация 2028 год                         |        |            |
| 81    | 2028 г. Площадка печи подготовки нефти доменной насосной станции с установкой пресервительного сброса воды Западно-Луганского месторождения | 13         | 5,0655    | т/г                   | Углерод оксид (углерод оксид, углерод моноксид, углеродный газ)                   | VI              | кг/тонн продукции              | ≤ 45,72  | тонн продукции | 1,047733                                     | 0      | 0        | 0                                                    | 5,0655    | 5,0655         | 0                                            | переклассификация 2028 год                         |        |            |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности)                                                                                                |            |          | Загрязняющее вещество |                                                                                                | Технологический показатель НДТ |                   | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) |                | Расход (объем) газообразующих веществ источника выбросов |        |          | Технологический норматив выброса, т/год |                                              | Примечание           |
|-------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|----------|-----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|-------------------|----------------------------------------------------------------------|----------------|----------------------------------------------------------|--------|----------|-----------------------------------------|----------------------------------------------|----------------------|
|       | Наименование                                                                                                                                            | Количество | Мощность |                       | Наименование                                                                                   | Класс опасности                | Ед.изм            | Величина                                                             | Ед.изм         | Величина                                                 | Ед.изм | Величина | По ОНВ в целом                          | По стационарному источнику (их совокупности) |                      |
|       |                                                                                                                                                         |            | Ед.изм   | Величина              |                                                                                                |                                |                   |                                                                      |                |                                                          |        |          |                                         |                                              |                      |
| 1     | 2028 г. Площадка плавки и подготовки нефти доливочной насосной станции с установкой предарбитражного сброса воды Западно-Луганского месторождения       | 3          | т/г      | 0,588746              | Метан                                                                                          | Не установлен                  | кг/тонн продукции | ≤ 4,37                                                               | тонн продукции | 0,121774                                                 | 0      | 0        | 17,930445                               | 0,588746                                     | перспектива 2028 год |
| 82    | 2028 г. Дожимная насосная станция с установкой предарбитражного сброса воды, вузовые площадки, линейная часть водовода Западно-Луганского месторождения | 48         | т/г      | 3,272561              | Метан                                                                                          | Не установлен                  | кг/тонн продукции | ≤ 4,1139                                                             | тонн продукции | 0,003723                                                 | 0      | 0        | 17,930445                               | 3,272561                                     | перспектива 2028 год |
| 84    | 2028 г. Дожимная насосная станция с установкой предарбитражного сброса воды, вузовые площадки, линейная часть водовода Западно-Луганского месторождения | 48         | т/г      | 11,468603             | Углеводороды предельные С1 - С5 (смесь предельных углеводородов С1Н4 - С5Н12) (исключая метан) | VI                             | кг/тонн продукции | ≤ 0,0828                                                             | тонн продукции | 0,013046                                                 | 0      | 0        | 23,797135                               | 11,468603                                    | перспектива 2028 год |
| 85    | 2028 г. Дожимная насосная станция с установкой предарбитражного сброса воды, вузовые площадки, линейная часть водовода Западно-Луганского месторождения | 48         | т/г      | 19,348427             | Углеводороды предельные С6 - С10 (смесь предельных углеводородов С6Н14 - С10Н22)               | III                            | кг/тонн продукции | ≤ 0,1440                                                             | тонн продукции | 0,02201                                                  | 0      | 0        | 58,956841                               | 19,348427                                    | перспектива 2028 год |
| 86    | 2029 г. Кустовые площадки. Сбор и транспорт продукции нефтяных скважин Западно-Луганского месторождения                                                 | 132        | т/г      | 2,558039              | Метан                                                                                          | Не установлен                  | кг/тонн продукции | ≤ 61,65                                                              | тонн продукции | 0,004211                                                 | 0      | 0        | 17,930445                               | 2,558039                                     | перспектива 2029 год |
| 87    | 2029 г. Кустовые площадки. Сбор и транспорт продукции нефтяных скважин Западно-Луганского месторождения                                                 | 132        | т/г      | 2,073082              | Углеводороды предельные С1 - С5 (смесь предельных углеводородов С1Н4 - С5Н12) (исключая метан) | VI                             | кг/тонн продукции | ≤ 55,37                                                              | тонн продукции | 0,00344                                                  | 0      | 0        | 23,797135                               | 2,073082                                     | перспектива 2029 год |
| 88    | 2029 г. Кустовые площадки. Сбор и транспорт продукции нефтяных скважин Западно-Луганского месторождения                                                 | 132        | т/г      | 6,209618              | Углеводороды предельные С6 - С10 (смесь предельных углеводородов С6Н14 - С10Н22)               | III                            | кг/тонн продукции | ≤ 27,49                                                              | тонн продукции | 0,010303                                                 | 0      | 0        | 58,956841                               | 6,209618                                     | перспектива 2029 год |
| 89    | 2029 г. Дожимная насосная станция с установкой предарбитражного сброса воды, линейные объекты Западно-Луганского месторождения                          | 70         | т/г      | 10,336108             | Метан                                                                                          | Не установлен                  | кг/тонн продукции | ≤ 99,78                                                              | тонн продукции | 0,00879                                                  | 0      | 0        | 17,930445                               | 10,336108                                    | перспектива 2029 год |
| 90    | 2029 г. Дожимная насосная станция с установкой предарбитражного сброса воды, линейные объекты Западно-Луганского месторождения                          | 70         | т/г      | 6,922128              | Углеводороды предельные С1 - С5 (смесь предельных углеводородов С1Н4 - С5Н12) (исключая метан) | VI                             | кг/тонн продукции | ≤ 13,32                                                              | тонн продукции | 0,005887                                                 | 0      | 0        | 23,797135                               | 6,922128                                     | перспектива 2029 год |
| 91    | 2029 г. Дожимная насосная станция с установкой предарбитражного сброса воды, линейные объекты Западно-Луганского месторождения                          | 70         | т/г      | 20,412253             | Углеводороды предельные С6 - С10 (смесь предельных углеводородов С6Н14 - С10Н22)               | III                            | кг/тонн продукции | ≤ 20,89                                                              | тонн продукции | 0,017359                                                 | 0      | 0        | 58,956841                               | 20,412253                                    | перспектива 2029 год |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности)                                                                                                |            |          | Загрязняющее вещество |                                                                                               | Технологический показатель НДТ |                   |          | Технологический показатель (их совокупности) |          | Расход (объем) газообразующей смеси источника выбросов |    |    | Технологический норматив выброса, т/год |                                              | Примечание           |    |
|-------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|----------|-----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|-------------------|----------|----------------------------------------------|----------|--------------------------------------------------------|----|----|-----------------------------------------|----------------------------------------------|----------------------|----|
|       | Наименование                                                                                                                                            | Количество | Мощность |                       | Наименование                                                                                  | Класс опасности                | Ед.изм            | Величина | Ед.изм                                       | Величина | Ед.изм                                                 | 12 | 13 | 14                                      | По ОНВ в целом                               |                      |    |
|       |                                                                                                                                                         |            | Ед.изм   | Величина              |                                                                                               |                                |                   |          |                                              |          |                                                        |    |    |                                         | По стационарному источнику (их совокупности) |                      | 15 |
| 1     | 2029 г. Резервуарный парк дожимной насосной станции с установкой предарительного сброса воды Западно-Луганского месторождения                           | 3          | т/г      | 1,194991              | Метан                                                                                         | Не установлен                  | кг/тонн продукции | ≤ 6,49   | тонн продукции                               | 0,003179 | 0                                                      | 0  | 0  | 1,194991                                | 17,930445                                    | перспектива 2029 год |    |
| 92    | 2029 г. Резервуарный парк дожимной насосной станции с установкой предарительного сброса воды Западно-Луганского месторождения                           | 18         | т/г      | 3,333322              | Углекислоты предельные С1 - С5 (смесь предельных углеводородов С1Н4 - С5Н12) (исключая метан) | VI                             | кг/тонн продукции | ≤ 4,08   | тонн продукции                               | 0,014446 | 0                                                      | 0  | 0  | 3,333322                                | 23,797135                                    | перспектива 2029 год |    |
| 93    | 2029 г. Резервуарный парк дожимной насосной станции с установкой предарительного сброса воды Западно-Луганского месторождения                           | 18         | т/г      | 12,986543             | Углекислоты предельные С6 - С10 (смесь предельных углеводородов С6Н14 - С10Н22)               | III                            | кг/тонн продукции | ≤ 10,29  | тонн продукции                               | 0,056283 | 0                                                      | 0  | 0  | 12,986543                               | 58,956841                                    | перспектива 2029 год |    |
| 94    | 2029 г. Площадка печей подготовки нефти дожимной насосной станции с установкой предарительного сброса воды Западно-Луганского месторождения             | 13         | т/г      | 9,86088               | Азота диоксида (двуокись азота, пероксида азота)                                              | III                            | кг/тонн продукции | ≤ 35,15  | тонн продукции                               | 2,039595 | 0                                                      | 0  | 0  | 9,86088                                 | 9,86088                                      | перспектива 2029 год |    |
| 95    | 2029 г. Площадка печей подготовки нефти дожимной насосной станции с установкой предарительного сброса воды Западно-Луганского месторождения             | 13         | т/г      | 1,612553              | Азота оксид (азот (II) оксид, азот монооксида)                                                | III                            | кг/тонн продукции | ≤ 5,65   | тонн продукции                               | 0,333556 | 0                                                      | 0  | 0  | 1,612553                                | 1,612553                                     | перспектива 2029 год |    |
| 96    | 2029 г. Площадка печей подготовки нефти дожимной насосной станции с установкой предарительного сброса воды Западно-Луганского месторождения             | 13         | т/г      | 0,727539              | Серы диоксида                                                                                 | III                            | кг/тонн продукции | ≤ 48,02  | тонн продукции                               | 0,150482 | 0                                                      | 0  | 0  | 0,727539                                | 0,727539                                     | перспектива 2029 год |    |
| 97    | 2029 г. Площадка печей подготовки нефти дожимной насосной станции с установкой предарительного сброса воды Западно-Луганского месторождения             | 13         | т/г      | 5,0655                | Углерода оксид (углерод оксид, углеродный газ)                                                | VI                             | кг/тонн продукции | ≤ 45,72  | тонн продукции                               | 1,047733 | 0                                                      | 0  | 0  | 5,0655                                  | 5,0655                                       | перспектива 2029 год |    |
| 98    | 2029 г. Площадка печей подготовки нефти дожимной насосной станции с установкой предарительного сброса воды Западно-Луганского месторождения             | 13         | т/г      | 0,588746              | Метан                                                                                         | Не установлен                  | кг/тонн продукции | ≤ 4,37   | тонн продукции                               | 0,121774 | 0                                                      | 0  | 0  | 0,588746                                | 17,930445                                    | перспектива 2029 год |    |
| 99    | 2029 г. Дожимная насосная станция с установкой предарительного сброса воды, кустовые площадки, линейная часть водовода Западно-Луганского месторождения | 48         | т/г      | 3,272561              | Метан                                                                                         | Не установлен                  | кг/тонн продукции | ≤ 4,1139 | тонн продукции                               | 0,003723 | 0                                                      | 0  | 0  | 3,272561                                | 17,930445                                    | перспектива 2029 год |    |
| 100   | 2029 г. Дожимная насосная станция с установкой предарительного сброса воды, кустовые площадки, линейная часть водовода Западно-Луганского месторождения | 48         | т/г      | 11,468603             | Углекислоты предельные С1 - С5 (смесь предельных углеводородов С1Н4 - С5Н12) (исключая метан) | VI                             | кг/тонн продукции | ≤ 0,0828 | тонн продукции                               | 0,013046 | 0                                                      | 0  | 0  | 11,468603                               | 23,797135                                    | перспектива 2029 год |    |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности)                                                                                                 |            |          | Загрязняющее вещество |                                                                                               | Технологический показатель НДТ |                   |          | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) |          |        | Расход (объем) газообразной смеси источника выбросов |        | Время работы источника/источников выброса, час/год | Технологический норматив выброса, т/год |                                              | Примечание |                |
|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|----------|-----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|-------------------|----------|----------------------------------------------------------------------|----------|--------|------------------------------------------------------|--------|----------------------------------------------------|-----------------------------------------|----------------------------------------------|------------|----------------|
|       | Наименование                                                                                                                                             | Количество | Мощность |                       | Наименование                                                                                  | Класс опасности                | Ед.изм            | Величина | Ед.изм                                                               | Величина | Ед.изм | Величина                                             | Ед.изм |                                                    | Величина                                | По стационарному источнику (их совокупности) |            | По ОНВ в целом |
|       |                                                                                                                                                          |            | Ед.изм   | Величина              |                                                                                               |                                |                   |          |                                                                      |          |        |                                                      |        |                                                    |                                         |                                              |            |                |
| 1     | 2                                                                                                                                                        | 3          | 4        | 5                     | 6                                                                                             | 7                              | 8                 | 9        | 10                                                                   | 11       | 12     | 13                                                   | 14     | 15                                                 | 16                                      | 17                                           |            |                |
| 102   | 2029 г. Дожимная насосная станция с установкой предардительного сброса воды, кустовые площадки, линейная часть водовода Западно-Лугинского месторождения | 48         | т/г      | 19,348427             | Углекислоты предельные С6 - С10 (смесь предельных углеводородов С6Н14 - С10Н22)               | III                            | кг/тонн продукции | ≤ 0,1440 | тонн продукции                                                       | 0,02201  | 0      | 0                                                    | 0      | 19,348427                                          | 58,956841                               | перелетившая 2029 год                        |            |                |
| 103   | 2030 г. Кустовые площадки. Сбор и транспорт продукции нефтяных скважин Западно-Лугинского месторождения                                                  | 132        | т/г      | 2,538039              | Метан                                                                                         | Не установлен                  | кг/тонн продукции | ≤ 61,65  | тонн продукции                                                       | 0,004211 | 0      | 0                                                    | 0      | 2,538039                                           | 17,930445                               | перелетившая 2030 год                        |            |                |
| 104   | 2030 г. Кустовые площадки. Сбор и транспорт продукции нефтяных скважин Западно-Лугинского месторождения                                                  | 132        | т/г      | 2,073082              | Углекислоты предельные С1 - С5 (смесь предельных углеводородов С1Н4 - С5Н12) (исключая метан) | VI                             | кг/тонн продукции | ≤ 55,37  | тонн продукции                                                       | 0,00344  | 0      | 0                                                    | 0      | 2,073082                                           | 23,797135                               | перелетившая 2030 год                        |            |                |
| 105   | 2030 г. Кустовые площадки. Сбор и транспорт продукции нефтяных скважин Западно-Лугинского месторождения                                                  | 132        | т/г      | 6,209618              | Углекислоты предельные С6 - С10 (смесь предельных углеводородов С6Н14 - С10Н22)               | III                            | кг/тонн продукции | ≤ 27,49  | тонн продукции                                                       | 0,010303 | 0      | 0                                                    | 0      | 6,209618                                           | 58,956841                               | перелетившая 2030 год                        |            |                |
| 106   | 2030 г. Дожимная насосная станция с установкой предардительного сброса воды, линейные объекты Западно-Лугинского месторождения                           | 70         | т/г      | 10,336108             | Метан                                                                                         | Не установлен                  | кг/тонн продукции | ≤ 99,78  | тонн продукции                                                       | 0,00879  | 0      | 0                                                    | 0      | 10,336108                                          | 17,930445                               | перелетившая 2030 год                        |            |                |
| 107   | 2030 г. Дожимная насосная станция с установкой предардительного сброса воды, линейные объекты Западно-Лугинского месторождения                           | 70         | т/г      | 6,922128              | Углекислоты предельные С1 - С5 (смесь предельных углеводородов С1Н4 - С5Н12) (исключая метан) | VI                             | кг/тонн продукции | ≤ 13,32  | тонн продукции                                                       | 0,005887 | 0      | 0                                                    | 0      | 6,922128                                           | 23,797135                               | перелетившая 2030 год                        |            |                |
| 108   | 2030 г. Дожимная насосная станция с установкой предардительного сброса воды, линейные объекты Западно-Лугинского месторождения                           | 70         | т/г      | 20,412253             | Углекислоты предельные С6 - С10 (смесь предельных углеводородов С6Н14 - С10Н22)               | III                            | кг/тонн продукции | ≤ 20,89  | тонн продукции                                                       | 0,017359 | 0      | 0                                                    | 0      | 20,412253                                          | 58,956841                               | перелетившая 2030 год                        |            |                |
| 109   | 2030 г. Резервуарный парк дожимной насосной станции с установкой предардительного сброса воды Западно-Лугинского месторождения                           | 18         | т/г      | 1,194991              | Метан                                                                                         | Не установлен                  | кг/тонн продукции | ≤ 6,49   | тонн продукции                                                       | 0,005179 | 0      | 0                                                    | 0      | 1,194991                                           | 17,930445                               | перелетившая 2030 год                        |            |                |
| 110   | 2030 г. Резервуарный парк дожимной насосной станции с установкой предардительного сброса воды Западно-Лугинского месторождения                           | 18         | т/г      | 3,333322              | Углекислоты предельные С1 - С5 (смесь предельных углеводородов С1Н4 - С5Н12) (исключая метан) | VI                             | кг/тонн продукции | ≤ 4,08   | тонн продукции                                                       | 0,014446 | 0      | 0                                                    | 0      | 3,333322                                           | 23,797135                               | перелетившая 2030 год                        |            |                |
| 111   | Резервуарный парк дожимной насосной станции с установкой предардительного сброса воды Западно-Лугинского месторождения                                   | 18         | т/г      | 12,986543             | Углекислоты предельные С6 - С10 (смесь предельных углеводородов С6Н14 - С10Н22)               | III                            | кг/тонн продукции | ≤ 10,29  | тонн продукции                                                       | 0,056283 | 0      | 0                                                    | 0      | 12,986543                                          | 58,956841                               | перелетившая 2030 год                        |            |                |
| 112   | 2030 г. Площадка пещей подготовки нефти дожимной насосной станции с установкой предардительного сброса воды Западно-Лугинского месторождения             | 13         | т/г      | 9,86088               | Азота диоксида (диоксид азота, пероксид азота)                                                | III                            | кг/тонн продукции | ≤ 35,15  | тонн продукции                                                       | 2,039595 | 0      | 0                                                    | 0      | 9,86088                                            | 9,86088                                 | перелетившая 2030 год                        |            |                |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности)                                                                                                   |            |          |           | Загрязняющее вещество                                                                         |                 |                   | Технологический показатель НДТ |          |                | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) |         |          | Расход (объем) газообразной смеси источника выбросов |           |                | Технологический норматив выброса, т/год |    |    | Примечание |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|----------|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|-------------------|--------------------------------|----------|----------------|----------------------------------------------------------------------|---------|----------|------------------------------------------------------|-----------|----------------|-----------------------------------------|----|----|------------|
|       | Наименование                                                                                                                                               | Количество | Мощность |           | Наименование                                                                                  | Класс опасности | Величина          |                                | Величина | Единица        | Величина                                                             | Единица | Величина | Единица                                              | Величина  | По ОНВ в целом |                                         | 17 |    |            |
|       |                                                                                                                                                            |            | Ед.изм   | 4         |                                                                                               |                 | 5                 | 8                              |          |                |                                                                      |         |          |                                                      |           | 9              | 10                                      |    | 11 |            |
| 1     | 2030 г. Площадка лечебной подготовки нефти дожимной насосной станции с установкой предвзрывательного сброса воды Западно-Луганского месторождения          | 3          | т/г      | 1,612553  | Азота оксид (азот (II) оксид, азот монооксида)                                                | III             | кг/тонн продукции | ≤ 5,65                         | 0,333556 | тонн продукции | 0                                                                    | 0       | 0        | 0                                                    | 1,612553  | 1,612553       | перспектива 2030 год                    |    |    |            |
| 113   | 2030 г. Площадка лечебной подготовки нефти дожимной насосной станции с установкой предвзрывательного сброса воды Западно-Луганского месторождения          | 13         | т/г      | 0,727539  | Серые диоксид                                                                                 | III             | кг/тонн продукции | ≤ 48,02                        | 0,150482 | тонн продукции | 0                                                                    | 0       | 0        | 0                                                    | 0,727539  | 0,727539       | перспектива 2030 год                    |    |    |            |
| 114   | 2030 г. Площадка лечебной подготовки нефти дожимной насосной станции с установкой предвзрывательного сброса воды Западно-Луганского месторождения          | 13         | т/г      | 5,0655    | Углерода оксид (углерод оксид, углерод монооксида, угарный газ)                               | VI              | кг/тонн продукции | ≤ 45,72                        | 1,047733 | тонн продукции | 0                                                                    | 0       | 0        | 0                                                    | 5,0655    | 5,0655         | перспектива 2030 год                    |    |    |            |
| 115   | 2030 г. Площадка лечебной подготовки нефти дожимной насосной станции с установкой предвзрывательного сброса воды Западно-Луганского месторождения          | 13         | т/г      | 0,588746  | Метан                                                                                         | Не установлен   | кг/тонн продукции | ≤ 4,37                         | 0,121774 | тонн продукции | 0                                                                    | 0       | 0        | 0                                                    | 0,588746  | 17,930445      | перспектива 2030 год                    |    |    |            |
| 116   | 2030 г. Дожимная насосная станция с установкой предвзрывательного сброса воды, кустовые площадки, линейная часть водовода Западно-Луганского месторождения | 48         | т/г      | 3,272561  | Метан                                                                                         | Не установлен   | кг/тонн продукции | ≤ 4,1139                       | 0,003723 | тонн продукции | 0                                                                    | 0       | 0        | 0                                                    | 3,272561  | 17,930445      | перспектива 2030 год                    |    |    |            |
| 117   | 2030 г. Дожимная насосная станция с установкой предвзрывательного сброса воды, кустовые площадки, линейная часть водовода Западно-Луганского месторождения | 48         | т/г      | 11,468603 | Углекислоты предельные C1 - C5 (смесь предельных углеводородов C1H4 - C5H12) (исключая метан) | VI              | кг/тонн продукции | ≤ 0,0828                       | 0,013046 | тонн продукции | 0                                                                    | 0       | 0        | 0                                                    | 11,468603 | 23,797135      | перспектива 2030 год                    |    |    |            |
| 118   | 2030 г. Дожимная насосная станция с установкой предвзрывательного сброса воды, кустовые площадки, линейная часть водовода Западно-Луганского месторождения | 48         | т/г      | 19,348427 | Углекислоты предельные C6 - C10 (смесь предельных углеводородов C6H14 - C10H22)               | III             | кг/тонн продукции | ≤ 0,1440                       | 0,02201  | тонн продукции | 0                                                                    | 0       | 0        | 0                                                    | 19,348427 | 58,956841      | перспектива 2030 год                    |    |    |            |
| 119   | 2031 г. Кустовые площадки, Сбор и транспорт продукции нефтяных скважин Западно-Луганского месторождения                                                    | 132        | т/г      | 2,538039  | Метан                                                                                         | Не установлен   | кг/тонн продукции | ≤ 61,65                        | 0,004211 | тонн продукции | 0                                                                    | 0       | 0        | 0                                                    | 2,538039  | 17,930445      | перспектива 2031 год                    |    |    |            |
| 120   | 2031 г. Кустовые площадки, Сбор и транспорт продукции нефтяных скважин Западно-Луганского месторождения                                                    | 132        | т/г      | 2,073082  | Углекислоты предельные C6 - C10 (смесь предельных углеводородов C6H14 - C10H22)               | VI              | кг/тонн продукции | ≤ 55,37                        | 0,00344  | тонн продукции | 0                                                                    | 0       | 0        | 0                                                    | 2,073082  | 23,797135      | перспектива 2031 год                    |    |    |            |
| 121   | 2031 г. Кустовые площадки, Сбор и транспорт продукции нефтяных скважин Западно-Луганского месторождения                                                    | 132        | т/г      | 6,209618  | Углекислоты предельные C6 - C10 (смесь предельных углеводородов C6H14 - C10H22)               | III             | кг/тонн продукции | ≤ 27,49                        | 0,010303 | тонн продукции | 0                                                                    | 0       | 0        | 0                                                    | 6,209618  | 58,956841      | перспектива 2031 год                    |    |    |            |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности)                                                                                      |            |          |           | Загрязняющее вещество                                                                          |                 |                   | Технологический показатель НДТ |                |          | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) |          |         | Расход (объем) газообразной смеси источника выбросов |                |                            | Время работы источника/источников выброса, час/год | Технологический норматив выброса, т/год |   | Приращение |
|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|----------|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|-------------------|--------------------------------|----------------|----------|----------------------------------------------------------------------|----------|---------|------------------------------------------------------|----------------|----------------------------|----------------------------------------------------|-----------------------------------------|---|------------|
|       | Наименование                                                                                                                                  | Количество | Мощность |           | Наименование                                                                                   | Класс опасности | Ед.изм.           | Величина                       | Ед.изм.        | Величина | Ед.изм.                                                              | Величина | Ед.изм. | Величина                                             | По ОНВ в целом | По ОНВ в целом             |                                                    |                                         |   |            |
|       |                                                                                                                                               |            | 3        | 4         |                                                                                                |                 |                   |                                |                |          |                                                                      |          |         |                                                      |                |                            |                                                    | 5                                       | 7 |            |
| 1     | 2031 г. Домовая насосная станция с установкой предардительного сброса воды. Линейные объекты Западно-Луганского месторождения                 | 3          | т/г      | 10,336108 | Метан                                                                                          | Не установлен   | кг/тонн продукции | ≤ 99,78                        | тонн продукции | 0,00879  | 0                                                                    | 0        | 0       | 17,930445                                            | 17,930445      | переклассификация 2031 год |                                                    |                                         |   |            |
| 123   | 2031 г. Домовая насосная станция с установкой предардительного сброса воды. Линейные объекты Западно-Луганского месторождения                 | 70         | т/г      | 6,922128  | Углеводороды предельные С1 - С5 (сумма предельных углеводородов С1Н4 - С5Н12) (исключая метан) | VI              | кг/тонн продукции | ≤ 13,32                        | тонн продукции | 0,005887 | 0                                                                    | 0        | 0       | 23,797135                                            | 23,797135      | переклассификация 2031 год |                                                    |                                         |   |            |
| 124   | 2031 г. Домовая насосная станция с установкой предардительного сброса воды. Линейные объекты Западно-Луганского месторождения                 | 70         | т/г      | 20,412253 | Углеводороды предельные С6 - С10 (сумма предельных углеводородов С6Н14 - С10Н22)               | III             | кг/тонн продукции | ≤ 20,89                        | тонн продукции | 0,017559 | 0                                                                    | 0        | 0       | 58,956641                                            | 58,956641      | переклассификация 2031 год |                                                    |                                         |   |            |
| 125   | 2031 г. Резервуарный парк дожимной насосной станции с установкой предардительного сброса воды. Западно-Луганского месторождения               | 18         | т/г      | 1,194991  | Метан                                                                                          | Не установлен   | кг/тонн продукции | ≤ 6,49                         | тонн продукции | 0,005179 | 0                                                                    | 0        | 0       | 17,930445                                            | 17,930445      | переклассификация 2031 год |                                                    |                                         |   |            |
| 126   | 2031 г. Резервуарный парк дожимной насосной станции с установкой предардительного сброса воды. Западно-Луганского месторождения               | 18         | т/г      | 3,333322  | Углеводороды предельные С1 - С5 (сумма предельных углеводородов С1Н4 - С5Н12) (исключая метан) | VI              | кг/тонн продукции | ≤ 4,08                         | тонн продукции | 0,014446 | 0                                                                    | 0        | 0       | 23,797135                                            | 23,797135      | переклассификация 2031 год |                                                    |                                         |   |            |
| 127   | 2031 г. Резервуарный парк дожимной насосной станции с установкой предардительного сброса воды. Западно-Луганского месторождения               | 18         | т/г      | 12,986543 | Углеводороды предельные С6 - С10 (сумма предельных углеводородов С6Н14 - С10Н22)               | III             | кг/тонн продукции | ≤ 10,29                        | тонн продукции | 0,056283 | 0                                                                    | 0        | 0       | 58,956641                                            | 58,956641      | переклассификация 2031 год |                                                    |                                         |   |            |
| 128   | 2031 г. Площадка пелер подготовки нефти дожимной насосной станции с установкой предардительного сброса воды. Западно-Луганского месторождения | 13         | т/г      | 9,86088   | Азот диоксид (сумма оксидов азота, пероксид азота)                                             | III             | кг/тонн продукции | ≤ 35,15                        | тонн продукции | 2,039595 | 0                                                                    | 0        | 0       | 9,86088                                              | 9,86088        | переклассификация 2031 год |                                                    |                                         |   |            |
| 129   | 2031 г. Площадка пелер подготовки нефти дожимной насосной станции с установкой предардительного сброса воды. Западно-Луганского месторождения | 13         | т/г      | 1,612553  | Азот оксид азот (II) оксид азот монооксид)                                                     | III             | кг/тонн продукции | ≤ 5,65                         | тонн продукции | 0,333556 | 0                                                                    | 0        | 0       | 1,612553                                             | 1,612553       | переклассификация 2031 год |                                                    |                                         |   |            |
| 130   | 2031 г. Площадка пелер подготовки нефти дожимной насосной станции с установкой предардительного сброса воды. Западно-Луганского месторождения | 13         | т/г      | 0,727559  | Сери диоксид                                                                                   | III             | кг/тонн продукции | ≤ 48,02                        | тонн продукции | 0,150482 | 0                                                                    | 0        | 0       | 0,727559                                             | 0,727559       | переклассификация 2031 год |                                                    |                                         |   |            |
| 131   | 2031 г. Площадка пелер подготовки нефти дожимной насосной станции с установкой предардительного сброса воды. Западно-Луганского месторождения | 13         | т/г      | 5,0655    | Углеводороды предельные С1 - С5 (сумма предельных углеводородов С1Н4 - С5Н12) (исключая метан) | VI              | кг/тонн продукции | ≤ 45,72                        | тонн продукции | 1,047733 | 0                                                                    | 0        | 0       | 5,0655                                               | 5,0655         | переклассификация 2031 год |                                                    |                                         |   |            |
| 132   | 2031 г. Площадка пелер подготовки нефти дожимной насосной станции с установкой предардительного сброса воды. Западно-Луганского месторождения | 13         | т/г      |           |                                                                                                |                 |                   |                                |                |          |                                                                      |          |         |                                                      |                |                            |                                                    |                                         |   |            |

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности)                                                                                                 |            | Загрязняющее вещество |           | Технологический показатель НДТ                                                                |                 | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) |          | Расход (объем) газообразной смеси источника выбросов                 |          | Время работы источника/источников выброса, час/год |          | Технологический норматив выброса, т/год |           | Примечание          |
|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------------------|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|----------------------------------------------------------------------|----------|----------------------------------------------------------------------|----------|----------------------------------------------------|----------|-----------------------------------------|-----------|---------------------|
|       | Наименование                                                                                                                                             | Количество | Мощность              |           | Наименование                                                                                  | Класс опасности | Технологический показатель НДТ                                       |          | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) |          | Время работы источника/источников выброса, час/год |          | Технологический норматив выброса, т/год |           |                     |
|       |                                                                                                                                                          |            | Ед.изм                | Величина  |                                                                                               |                 | Ед.изм                                                               | Величина | Ед.изм                                                               | Величина | Ед.изм                                             | Величина | Ед.изм                                  | Величина  |                     |
| 1     | 2031 г. Планируемые работы подготовки нефти доливной насосной станции с установкой предарбитражного сброса воды Западно-Луганского месторождения         | 3          | т/г                   | 0,588746  | Метан                                                                                         | Не установлен   | кг/тонн продукции                                                    | ≤ 4,37   | тонн продукции                                                       | 0,121774 | 0                                                  | 0        | 0,588746                                | 17,930445 | перелетная 2031 год |
| 133   | 2031 г. Доливная насосная станция с установкой предарбитражного сброса воды, кустовые площадки, линейная часть водовода Западно-Луганского месторождения | 48         | т/г                   | 3,272561  | Метан                                                                                         | Не установлен   | кг/тонн продукции                                                    | ≤ 4,1139 | тонн продукции                                                       | 0,003723 | 0                                                  | 0        | 3,272561                                | 17,930445 | перелетная 2031 год |
| 134   | 2031 г. Доливная насосная станция с установкой предарбитражного сброса воды, кустовые площадки, линейная часть водовода Западно-Луганского месторождения | 48         | т/г                   | 11,468603 | Углекислоты предельные С1 - С5 (смесь предельных углеводородов С1Н4 - С5Н12) (исключая метан) | VI              | кг/тонн продукции                                                    | ≤ 0,0828 | тонн продукции                                                       | 0,013046 | 0                                                  | 0        | 11,468603                               | 23,797135 | перелетная 2031 год |
| 135   | 2031 г. Доливная насосная станция с установкой предарбитражного сброса воды, кустовые площадки, линейная часть водовода Западно-Луганского месторождения | 48         | т/г                   | 19,348427 | Углекислоты предельные С6 - С10 (смесь предельных углеводородов С6Н14 - С10Н22)               | III             | кг/тонн продукции                                                    | ≤ 0,1440 | тонн продукции                                                       | 0,02201  | 0                                                  | 0        | 19,348427                               | 58,956841 | перелетная 2031 год |
| 136   | 2031 г. Доливная насосная станция с установкой предарбитражного сброса воды, кустовые площадки, линейная часть водовода Западно-Луганского месторождения | 48         | т/г                   |           |                                                                                               |                 |                                                                      |          |                                                                      |          |                                                    |          |                                         |           |                     |

2.2.3. Технологические показатели источников выбросов загрязняющих веществ, обеспечивающие выполнение технологических нормативов выбросов

| Наименование стационарного источника (их совокупности) | Номер источника выброса (номер и наименование источника указывается в соответствии с результатами инвентаризации источников и выбросов загрязняющих веществ) | Наименование источника выброса (номер и наименование источника указывается в соответствии с результатами инвентаризации источников и выбросов загрязняющих веществ) | Загрязняющее вещество |                 | Максимальное значение технологического показателя источника выбросов |       | Примечание (приводится информация, которую заявитель считает необходимым предоставить) |
|--------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-----------------|----------------------------------------------------------------------|-------|----------------------------------------------------------------------------------------|
|                                                        |                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                     | Наименование          | Класс опасности | мг/куб. м                                                            | г/сек |                                                                                        |
| 1                                                      | 2                                                                                                                                                            | 3                                                                                                                                                                   | 4                     | 5               | 6                                                                    | 7     | 8                                                                                      |

\*В таблице заполнить значения технологических показателей источников выбросов (г/с и мг/куб. м) не представляется возможным, в связи с тем, что выбросы маркерных веществ, выраженные в г/с и мг/куб. м, не используются в расчете технологических показателей и технологических нормативов выбросов. Приказом Минприроды России от 27.05.2022 №377 "Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды "Технологические показатели наилучших доступных технологий добычи нефти" технологические показатели наилучших доступных технологий добычи нефти установлены в виде удельного значения массы выбросов маркерных веществ (кг/т продукции (год), в связи с чем для объектов технологического нормирования значения технологических показателей выбросов определены в соответствии с Приказом Минприроды России от 14.02.2019 №89 "Об утверждении Правил разработки технологических нормативов" исходя из массы годовых валовых выбросов (кг/год) каждого маркерного загрязняющего вещества в расчете на единицу производимой продукции (т/год) и представляют собой удельные значения выбросов в единицах измерения кг/т продукции (год), а не г/с либо мг/куб.м.

2.3. Расчеты технологических нормативов выбросов

2.3.1. Сведения о стационарных источниках (их совокупности), входящих в состав объекта ОНВ, для которых установлены технологические показатели сбросов НДТ

| № п/п | Наименование стационарного источника (их совокупности) | Количество стационарных источников (их совокупности), входящих в состав объекта ОНВ | Количество загрязняющих веществ, для которых установлены технологические показатели сбросов НДТ (технологический показатель НДТ определяется в соответствии с пунктами 3, 5 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды") (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, № 2, ст. 133; 2021, № 24, ст. 4188) | Примечание |
|-------|--------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
|       |                                                        |                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |            |
| 1     | 2                                                      | 3                                                                                   | 4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 5          |

Стационарные источники сбросов загрязняющих веществ на ОНВ отсутствуют.

2.3.2. Показатели для расчета технологических нормативов сбросов

| № п/п                                                                                                      | Характеристика стационарного источника (их совокупности) | Загрязняющее вещество | Технологический показатель НДТ (технологический показатель НДТ определяется в соответствии с пунктами 3, 5 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды") (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, № 2, ст. 133; 2014, № 30, ст. 4220) | Технологический показатель, устанавливаемый для стационарного источника (их совокупности) |          | Расход сточных вод | Время работы источника/источников сброса, час/год | Технологический норматив выброса, т/год      |                |    |    |    |    |    |    |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|-----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|----------|--------------------|---------------------------------------------------|----------------------------------------------|----------------|----|----|----|----|----|----|
|                                                                                                            |                                                          |                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                        | Единица измерения                                                                         | Величина |                    |                                                   | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом |    |    |    |    |    |    |
|                                                                                                            | Наименование (номер выпуска)                             | Наименование          | Класс опасности                                                                                                                                                                                                                                                                        | Единица измерения                                                                         | Величина | Единица измерения  | Величина                                          | 10                                           | 11             | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |    |
| 1                                                                                                          | 2                                                        | 3                     | 4                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 5                                                                                         | 6        | 7                  | 8                                                 | 9                                            | 10             | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| Стационарные источники, для которых установлены технологические показатели сбросов НДТ, на ОНВ отсутствуют |                                                          |                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                           |          |                    |                                                   |                                              |                |    |    |    |    |    |    |

2.3.3. Технологические показатели источников сбросов загрязняющих веществ, обеспечивающие выполнение технологических нормативов сбросов

| Наименование стационарного                                                                                                                      | Порядковый номер | Наименование водного объекта | Загрязняющее вещество |       | Максимальное |     | Примечание |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|------------------------------|-----------------------|-------|--------------|-----|------------|
|                                                                                                                                                 |                  |                              | Наиме-                | Класс | мг/куб. м    | г/ч |            |
| 1                                                                                                                                               | 2                | 3                            | 4                     | 5     | 6            | 7   | 8          |
| Технологические нормативы сбросов не разрабатываются и не устанавливаются ввиду отсутствия стационарных источников сброса загрязняющих веществ. |                  |                              |                       |       |              |     |            |

2.4. Технологические нормативы физических воздействий

2.4.1. Сведения об объектах, входящих в состав объекта ОНВ

| № п/п                                                                                                                                                                                                                                  | Наименование стационарного источника (их совокупности) | Количество стационарных источников | Вид физического воздействия |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|------------------------------------|-----------------------------|
| 1                                                                                                                                                                                                                                      | 2                                                      | 3                                  | 4                           |
| С учетом того, что технологические показатели НДТ для физического воздействия не установлены нормативными документами в области охраны окружающей среды, технологические нормативы физического воздействия для ОНВ не разрабатывались. |                                                        |                                    |                             |

2.4.2. Технологические нормативы физических воздействий

| № п/п                                                                                                                                                                                                                                  | Наименование стационарного источника (их совокупности) | Наименование вида физического воздействия на окружающую среду | Технологический норматив |          |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|--------------------------|----------|
|                                                                                                                                                                                                                                        |                                                        |                                                               | Единица измерения        | Величина |
| 1                                                                                                                                                                                                                                      | 2                                                      | 3                                                             | 4                        | 5        |
| С учетом того, что технологические показатели НДТ для физического воздействия не установлены нормативными документами в области охраны окружающей среды, технологические нормативы физического воздействия для ОНВ не разрабатывались. |                                                        |                                                               |                          |          |

Расчет III. Нормативы допустимых выбросов, нормативы допустимых выбросов высококипящих веществ, вещества, обладающих катерогенными, мутагенными свойствами (вещества II класса опасности), при наличии таких веществ в выбросах, образующихся в процессе сжигания топлива, соответствующие санитарно-гигиеническим требованиям и иным требованиям, установленным законодательством Российской Федерации, а также расчеты таких нормативов

Расчет 3.1. Нормативы допустимых выбросов высококипящих веществ, вещества, обладающих катерогенными, мутагенными свойствами (вещества I, II класса опасности), при наличии таких веществ в выбросах, образующихся в процессе сжигания топлива, соответствующие санитарно-гигиеническим требованиям и иным требованиям, установленным законодательством Российской Федерации, а также расчеты таких нормативов

(расчет производится в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 № 2055 "О предельно допустимых выбросах, предельно разрешенных выбросах, предельно допустимых порогам вредных физических воздействий на атмосферный воздух и разрешенных на выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух", постановлением Правительства Российской Федерации от 06.06.2017 № 273 (зарегистрирован Минюстом России 10.08.2017, регистрационный № 47734) и постановлением Правительства Российской Федерации от 15.12.2020 № 2020 "О предельно допустимых выбросах, предельно разрешенных выбросах, предельно допустимых порогам вредных физических воздействий на атмосферный воздух и разрешенных на выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух" (Официальный интернет-портал правовой информации <http://pravo.gov.ru>, 15.12.2020), Методами расчета рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе, утвержденными приказом Минприроды России от 06.06.2017 № 273 (зарегистрирован Минюстом России 10.08.2017, регистрационный № 47734)

Расчет нормативов допустимых выбросов, соответствующих санитарно-гигиеническим требованиям и иным требованиям, установленным законодательством Российской Федерации, для объекта ОНВ представлен в Приложениях 1, 2, 1-2, 10 к Заявке

Нормативы выбросов высококипящих загрязняющих веществ I и II класса опасности по объекту ОНВ на существующее положение

| № п/п | Наименование загрязняющего вещества и его код                                                                             | Класс опасности (I-IV) | Существующее положение 2024 год |          |          |          |          |         | Нормативы выбросов (с разбивкой по годам) |          |          |          |          |         |          |          |          |          |          |         |          |          |     |          |          |     |          |          |
|-------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------------------|----------|----------|----------|----------|---------|-------------------------------------------|----------|----------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|----------|----------|-----|----------|----------|-----|----------|----------|
|       |                                                                                                                           |                        | 2024 год                        |          | 2025 год |          | 2026 год |         | 2027 год                                  |          | 2028 год |          | 2029 год |         | 2030 год |          | 2031 год |          |          |         |          |          |     |          |          |     |          |          |
|       |                                                                                                                           |                        | r/c                             | ПДВ/ВРФ  | r/c      | ПДВ/ВРФ  | r/c      | ПДВ/ВРФ | r/c                                       | ПДВ/ВРФ  | r/c      | ПДВ/ВРФ  | r/c      | ПДВ/ВРФ | r/c      | ПДВ/ВРФ  | r/c      | ПДВ/ВРФ  | r/c      | ПДВ/ВРФ |          |          |     |          |          |     |          |          |
| 1     | 2                                                                                                                         | 3                      | 4                               | 5        | 6        | 7        | 8        | 9       | 10                                        | 11       | 12       | 13       | 14       | 15      | 16       | 17       | 18       | 19       | 20       | 21      | 22       | 23       | 24  | 25       | 26       | 27  |          |          |
| I     | (40) 0143 Метанол и его соединения (в пересчете на метанол) (IV) (жидк.)                                                  | II                     | 0,002161                        | 0,002004 | ПДВ      | 0,002161 | 0,002004 | ПДВ     | 0,002161                                  | 0,002004 | ПДВ      | 0,002161 | 0,002004 | ПДВ     | 0,002161 | 0,002004 | ПДВ      | 0,002161 | 0,002004 | ПДВ     | 0,002161 | 0,002004 | ПДВ | 0,002161 | 0,002004 | ПДВ | 0,002161 |          |
| 2     | (55) Серволюрод (дигидросульфид, водород сернистый, гидросульфид)                                                         | II                     | 0,000034                        | 0,000654 | ПДВ      | 0,000034 | 0,000654 | ПДВ     | 0,000034                                  | 0,000654 | ПДВ      | 0,000034 | 0,000654 | ПДВ     | 0,000034 | 0,000654 | ПДВ      | 0,000034 | 0,000654 | ПДВ     | 0,000034 | 0,000654 | ПДВ | 0,000034 | 0,000654 | ПДВ | 0,000034 | 0,000654 |
| 3     | (67) Фториды газообразные /в пересчете на фтор/ гидрофторид, водород фтористый, фтороводород, фреон, тетрафторид          | II                     | 0,001088                        | 0,00096  | ПДВ      | 0,001088 | 0,00096  | ПДВ     | 0,001088                                  | 0,00096  | ПДВ      | 0,001088 | 0,00096  | ПДВ     | 0,001088 | 0,00096  | ПДВ      | 0,001088 | 0,00096  | ПДВ     | 0,001088 | 0,00096  | ПДВ | 0,001088 | 0,00096  | ПДВ | 0,001088 | 0,00096  |
| 4     | (68) Фториды твердые (фториды неорганические высоко растворимые), алюминия фторид, калия фторид, натрия гексафторалюминат | I                      | 0,001048                        | 0,00085  | ПДВ      | 0,001048 | 0,00085  | ПДВ     | 0,001048                                  | 0,00085  | ПДВ      | 0,001048 | 0,00085  | ПДВ     | 0,001048 | 0,00085  | ПДВ      | 0,001048 | 0,00085  | ПДВ     | 0,001048 | 0,00085  | ПДВ | 0,001048 | 0,00085  | ПДВ | 0,001048 | 0,00085  |
| 5     | (89) Бензол (Циклогексагтриен, бензол) (жидк.)                                                                            | II                     | 0,401949                        | 0,467801 | ПДВ      | 0,401949 | 0,467801 | ПДВ     | 0,401949                                  | 0,467801 | ПДВ      | 0,401949 | 0,467801 | ПДВ     | 0,401949 | 0,467801 | ПДВ      | 0,401949 | 0,467801 | ПДВ     | 0,401949 | 0,467801 | ПДВ | 0,401949 | 0,467801 | ПДВ | 0,401949 | 0,467801 |
| 6     | (8) Бензол (жидк.)                                                                                                        | II                     | 0,000001                        | 2,97E-07 | ПДВ      | 0,000001 | 2,97E-07 | ПДВ     | 0,000001                                  | 2,97E-07 | ПДВ      | 0,000001 | 2,97E-07 | ПДВ     | 0,000001 | 2,97E-07 | ПДВ      | 0,000001 | 2,97E-07 | ПДВ     | 0,000001 | 2,97E-07 | ПДВ | 0,000001 | 2,97E-07 | ПДВ | 0,000001 | 2,97E-07 |
| 7     | (156) Формальдегид (формалин) (жидк., окислитель, летучеиспаряющий)                                                       | II                     | 0,011381                        | 0,000889 | ПДВ      | 0,011381 | 0,000889 | ПДВ     | 0,011381                                  | 0,000889 | ПДВ      | 0,011381 | 0,000889 | ПДВ     | 0,011381 | 0,000889 | ПДВ      | 0,011381 | 0,000889 | ПДВ     | 0,011381 | 0,000889 | ПДВ | 0,011381 | 0,000889 | ПДВ | 0,011381 | 0,000889 |



Раздел 3.2. Нормативы допустимых сбросов высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II класса опасности), при наличии таких веществ в сбросах загрязняющих веществ, соответствующие санитарно-эпидемиологическим требованиям и иным требованиям, установленным законодательством Российской Федерации, а также расчеты таких нормативов

Стационарные источники сбросов загрязняющих веществ на объекте ОНВ отсутствуют.

(расчеты производятся в соответствии с Методикой разработки нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ в водные объекты для водопользователей, утвержденной приказом Минприроды России от 29.12.2020 № 1118 (зарегистрирован Минюстом России 30.12.2020, регистрационный № 61973)

Раздел 3.3. Нормативы допустимых сбросов загрязняющих веществ для объекта централизованной системы водоотведения поселений или городских округов, а также расчеты таких нормативов ООО "Газпромнефть-Восток" не осуществляет сброс сточных вод в централизованные системы водоотведения.

(расчеты производятся в соответствии с Методикой разработки нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ в водные объекты для водопользователей, утвержденной приказом Минприроды России от 29.12.2020 № 1118)

#### Раздел IV. Обоснование нормативов образования отходов и лимитов на их размещение

Обоснование нормативов образования отходов и лимитов на их размещение представлено в приложении к Заявке КЭР (Приложение 10.1-10.5)

(заполняется в соответствии с Методическими указаниями по разработке проектов нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, утвержденными приказом Минприроды России от 07.12.2020 № 1021 (зарегистрирован Минюстом России 25.12.2020, регистрационный № 61835)

##### 4.1. Обоснование нормативов образования отходов

Обоснование нормативов образования отходов представлено в приложении к Заявке КЭР (Приложение 10.1-10.5)

(заполняется в соответствии с Методическими указаниями по разработке проектов нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, утвержденными приказом Минприроды России от 07.12.2020 № 1021)

##### 4.2. Обоснование лимитов на размещение отходов

Обоснование лимитов образования отходов представлено в приложении к Заявке КЭР (Приложение 10.1-10.5)

(заполняется в соответствии с Методическими указаниями по разработке проектов нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, утвержденными приказом Минприроды России от 07.12.2020 № 1021)

4.3. Сводные данные по образованию отходов производства и потребления и запрашиваемым лимитам на их размещение

| № строки        | Сведения об образовании отходов производства и потребления                                     |                  |                              |                                                       |                                                           |
|-----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|------------------------------|-------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|
|                 | Наименование вида отходов по федеральному классификационному каталогу отходов (далее - ФККО)   | Код по ФККО      | Норматив образования отходов |                                                       | Максимальное годовое количество образования отходов, тонн |
|                 |                                                                                                |                  | Единица измерения            | Величина                                              |                                                           |
| А               | 1                                                                                              | 2                | 3                            | 4                                                     | 5                                                         |
| 1               | Отходы минеральных масел моторных                                                              | 4 06 110 01 31 3 | т/шт                         | 0,005                                                 | 0,025                                                     |
| 2               | Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены                                | 4 06 120 01 31 3 | т/шт                         | 0,00033; 0,0004                                       | 0,007                                                     |
| 3               | Отходы минеральных масел промышленных                                                          | 4 06 130 01 31 3 | т/шт                         | 0,003; 0,005                                          | 0,014                                                     |
| 4               | Отходы минеральных масел трансмиссионных                                                       | 4 06 150 01 31 3 | т/шт                         | 0,00044; 0,00045                                      | 0,009                                                     |
| 5               | Шлам отстилки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов                               | 9 11 20 02 39 3  | т/шт                         | 0,06243; 0,042; 0,099; 0,17783; 0,203; 3,3797; 3,2075 | 19,636                                                    |
| 6               | Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные                        | 2 91 120 01 39 4 | т/м проходки                 | 0,063096                                              | 2024 г. - 2602,71                                         |
|                 |                                                                                                |                  |                              |                                                       | 2025 г. - 4495,59                                         |
|                 |                                                                                                |                  |                              |                                                       | 2026 г. - 1892,88                                         |
|                 |                                                                                                |                  |                              |                                                       | 2027 г. - 0,000                                           |
|                 |                                                                                                |                  |                              |                                                       | 2028 г. - 0,000                                           |
|                 |                                                                                                |                  |                              |                                                       | 2029 г. - 0,000                                           |
|                 |                                                                                                |                  |                              |                                                       | 2030 г. - 0,000                                           |
| 2031 г. - 0,000 |                                                                                                |                  |                              |                                                       |                                                           |
| 7               | Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)         | 4 68 112 02 51 4 | т/т                          | 0,08                                                  | 0,774                                                     |
| 8               | Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)                                    | 7 31 110 01 72 4 | т/место                      | 0,024                                                 | 1,44                                                      |
| 9               | Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)   | 7 33 100 01 72 4 | т/м2                         | 0,001                                                 | 2,4                                                       |
| 10              | Отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие                       | 7 36 100 02 72 4 | т/блюдю                      | 0,00003                                               | 5,913                                                     |
| 11              | Отходы сухие, ветвей, верхушек от лесозаготовок                                                | 1 52 110 01 21 5 | т/м3                         | 0,0666                                                | 16,65                                                     |
| 12              | Стружка черных металлов несортированная незагрязненная                                         | 3 61 212 03 22 5 | т/т                          | 0,15                                                  | 0,3                                                       |
| 13              | Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов                              | 4 56 100 01 51 5 | т/шт                         | 0,00011; 0,00017                                      | 0,016                                                     |
| 14              | Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные | 4 61 010 01 20 5 | т/шт                         | 0,4                                                   | 458,4                                                     |
| 15              | Остатки и отарки стальных сварочных электродов                                                 | 9 19 100 01 20 5 | т/т                          | 0,15                                                  | 0,225                                                     |

| № строки | Отходы, передаваемые для размещения другим индивидуальным предпринимателям, юридическим лицам |                                                                                                        |       |                                                                |       |       |       |       |       |       |                 |   |    |    |    |    |    |    |    |
|----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|----------------------------------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------|---|----|----|----|----|----|----|----|
|          | Наименование объекта размещения отходов                                                       | Номер объекта размещения отходов в государственном реестре объектов размещения отходов (далее - ГРОПО) | Всего | Лимиты на размещение отходов, тонн                             |       |       |       |       |       |       |                 |   |    |    |    |    |    |    |    |
|          |                                                                                               |                                                                                                        |       | В том числе по годам, с указанием даты начала и даты окончания |       |       |       |       |       |       |                 |   |    |    |    |    |    |    |    |
| А        | 6                                                                                             | 7                                                                                                      | 8     | 01 . 09 . 20 24                                                | 20 25 | 20 26 | 20 27 | 20 28 | 20 29 | 20 30 | 31 . 08 . 20 31 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 1        | -                                                                                             | -                                                                                                      | -     | -                                                              | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -               | - | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  |
| 2        | -                                                                                             | -                                                                                                      | -     | -                                                              | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -               | - | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  |
| 3        | -                                                                                             | -                                                                                                      | -     | -                                                              | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -               | - | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  |
| 4        | -                                                                                             | -                                                                                                      | -     | -                                                              | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -               | - | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  |
| 5        | -                                                                                             | -                                                                                                      | -     | -                                                              | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -               | - | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  |
| 6        | -                                                                                             | -                                                                                                      | -     | -                                                              | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -               | - | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  |
| 7        | -                                                                                             | -                                                                                                      | -     | -                                                              | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -               | - | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  |
| 8        | -                                                                                             | -                                                                                                      | -     | -                                                              | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -               | - | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  |
| 9        | -                                                                                             | -                                                                                                      | -     | -                                                              | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -               | - | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  |
| 10       | -                                                                                             | -                                                                                                      | -     | -                                                              | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -               | - | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  |
| 11       | -                                                                                             | -                                                                                                      | -     | -                                                              | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -               | - | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  |
| 12       | -                                                                                             | -                                                                                                      | -     | -                                                              | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -               | - | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  |
| 13       | -                                                                                             | -                                                                                                      | -     | -                                                              | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -               | - | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  |
| 14       | -                                                                                             | -                                                                                                      | -     | -                                                              | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -               | - | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  |
| 15       | -                                                                                             | -                                                                                                      | -     | -                                                              | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -               | - | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  |

| № строки | Отходы, размещаемые на самостоятельно эксплуатируемых (собственных) объектах размещения отходов                                          |                                          |                    |                                                                |                    |                  |       |       |       |       |                 |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|--------------------|----------------------------------------------------------------|--------------------|------------------|-------|-------|-------|-------|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|          | Наименование объекта размещения отходов                                                                                                  | Номер объекта размещения отходов в ГРОПО | Всего              | Лимиты на размещение отходов, тонн                             |                    |                  |       |       |       |       |                 |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|          |                                                                                                                                          |                                          |                    | В том числе по годам, с указанием даты начала и даты окончания |                    |                  |       |       |       |       |                 |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| А        | 17                                                                                                                                       | 18                                       | 19                 | 01 . 09 . 20 24                                                | 20 25              | 20 26            | 20 27 | 20 28 | 20 29 | 20 30 | 31 . 08 . 20 31 | 20    | 21    | 22    | 23    | 24    | 25    | 26    | 27    |       |
| 1        | -                                                                                                                                        | -                                        | -                  | -                                                              | -                  | -                | -     | -     | -     | -     | -               | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     |
| 2        | -                                                                                                                                        | -                                        | -                  | -                                                              | -                  | -                | -     | -     | -     | -     | -               | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     |
| 3        | -                                                                                                                                        | -                                        | -                  | -                                                              | -                  | -                | -     | -     | -     | -     | -               | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     |
| 4        | -                                                                                                                                        | -                                        | -                  | -                                                              | -                  | -                | -     | -     | -     | -     | -               | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     |
| 5        | -                                                                                                                                        | -                                        | -                  | -                                                              | -                  | -                | -     | -     | -     | -     | -               | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     |
| 6        | Пламенный амбар Западно-Лугинского м.р. куест № 8 вторая очередь; Пламенные амбары № 1; 2; 3; 4; 5; 6 Западно-Лугинского м.р. куест № 23 | 70-0023-3-00103-060623                   | 3312,540; 5678,640 | 1183,050; 1419,660                                             | 1183,050; 3312,540 | 946,440; 946,440 | -     | -     | -     | -     | -               | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     |       |
| 7        | Полигон ПТБО Шингинского месторождения                                                                                                   | 70-00022-3-00758-281114                  | 5,418              | 0,258                                                          | 0,774              | 0,774            | 0,774 | 0,774 | 0,774 | 0,774 | 0,774           | 0,774 | 0,774 | 0,774 | 0,774 | 0,774 | 0,774 | 0,774 | 0,774 | 0,516 |
| 8        | -                                                                                                                                        | -                                        | -                  | -                                                              | -                  | -                | -     | -     | -     | -     | -               | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     |
| 9        | -                                                                                                                                        | -                                        | -                  | -                                                              | -                  | -                | -     | -     | -     | -     | -               | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     |
| 10       | -                                                                                                                                        | -                                        | -                  | -                                                              | -                  | -                | -     | -     | -     | -     | -               | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     |
| 11       | -                                                                                                                                        | -                                        | -                  | -                                                              | -                  | -                | -     | -     | -     | -     | -               | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     |
| 12       | -                                                                                                                                        | -                                        | -                  | -                                                              | -                  | -                | -     | -     | -     | -     | -               | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     |
| 13       | Полигон ПТБО Шингинского месторождения                                                                                                   | 70-00022-3-00758-281114                  | 0,112              | 0,005                                                          | 0,016              | 0,016            | 0,016 | 0,016 | 0,016 | 0,016 | 0,016           | 0,016 | 0,016 | 0,016 | 0,016 | 0,016 | 0,016 | 0,016 | 0,016 | 0,011 |
| 14       | -                                                                                                                                        | -                                        | -                  | -                                                              | -                  | -                | -     | -     | -     | -     | -               | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     |
| 15       | -                                                                                                                                        | -                                        | -                  | -                                                              | -                  | -                | -     | -     | -     | -     | -               | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     |

Раздел V. Проект программы производственного  
экологического контроля

Программа производственного экологического контроля приложен к настоящей заявке (Приложение №6).

(в соответствии с содержанием программы производственного экологического контроля, порядка и сроков представления отчета об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля, утвержденными приказом Минприроды России от 18.02.2022 № 109 (Зарегистрировано в Минюсте России 25.02.2022 N 67461))

Раздел VI. Информация о наличии положительного заключения  
государственной экологической экспертизы

Реквизиты положительного заключения государственной экологической экспертизы: отсутствуют.

(в случае необходимости проведения такой экспертизы в соответствии с законодательством об экологической экспертизе)

Раздел VII. Утвержденные квоты выбросов  
Утвержденные квоты выбросов отсутствуют.

(в соответствии с частью 12 статьи 5 Федерального закона от 26.07.2019 № 195-ФЗ "О проведении эксперимента по квотированию выбросов загрязняющих веществ и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части снижения загрязнения атмосферного воздуха" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2019, № 30, ст. 4097))

Раздел VIII. Иная информация, которую заявитель считает  
необходимым представить

**Перечень приложений к Заявке:**

1. Отчет по инвентаризации стационарных источников и выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух;
- 2.1 Проект нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу. Книга 1.
- 2.2 Проект нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу. Книга 2.
- 2.3 Проект нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу. Книга 3.
- 2.4 Проект нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу. Книга 4.
- 2.5 Проект нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу. Книга 5.
- 2.6 Проект нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу. Книга 6.
- 2.7 Проект нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу. Книга 7.
- 2.8 Проект нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу. Книга 8.
- 2.9 Проект нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу. Книга 9.
- 2.10 Проект нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу. Книга 10.
3. Копия санитарно-эпидемиологического заключения № 70.ТС.08.000.Т.000329.09.24 от 12.09.2024 г.;
4. Отчет по разработке технологических нормативов выбросов в атмосферный воздух;
5. Нормативы допустимых выбросов;
6. Программа производственного экологического контроля;
7. Копия платежного поручения об оплате государственной пошлины за выдачу комплексного экологического разрешения № 2144 от 19.12.2023 г.;
8. Копия доверенности на право подписи Н.В. Рапопорт №Д-33 от 25.03.2024 г.;
9. Копия доверенности на право подписи А.В. Ванчугов № Д-219 от 20.12.2021 г.;
- 10.1 Проект нормативов образования отходов и лимиты на их размещение;
- 10.2 Приложения 1-3 к Проекту нормативов образования отходов и лимиты на их размещение
- 10.3 Приложение 4 к Проекту нормативов образования отходов и лимиты на их размещение
- 10.4 Приложение 4 к Проекту нормативов образования отходов и лимиты на их размещение
- 10.5 Приложение 4 к Проекту нормативов образования отходов и лимиты на их размещение
11. Заявка на получение комплексного экологического разрешения.

Заявка составлена на 40 листах.

Количество приложений: 24, на 10102 листах.

Уполномоченное контактное лицо:

Начальник отдела охраны окружающей среды  
ООО «Газпромнефть-Восток»  
Н.В. Рапопорт  
тел: (+7 3822) 31 08 10 (\*1161)  
Rapoport.NV@tomsk.gazprom-neft.ru

\_\_\_\_\_  
должность, фамилия, имя, отчество (при наличии), номер телефона,  
факса, адрес электронной почты (при наличии)

Руководитель юридического лица

Начальник отдела охраны окружающей среды  
ООО «Газпромнефть-Восток»  
(на основании доверенности  
№ Д-33 от 25.03.2024 г.)  
Н.В. Рапопорт

(индивидуальный предприниматель)



*Н.В. Рапопорт*  
\_\_\_\_\_  
М.П. (при наличии)

" 24 " сентября 20 24 г.