## Об утверждении формы заявки на получение комплексного экологического разрешения и формы комплексного экологического разрешения

В соответствии со статьей 31.1 Федерального закона от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, № 2, ст.133; 2004, № 35, ст.3607; 2005, № 1, ст.25; № 19, ст.1752; 2006, Nº 1, ct.10; Nº 52, ct.5498; 2007, Nº 7, ct.834; Nº 27, ct.3213; 2008, Nº 26, CT.3012; № 29, CT.3418; № 30, CT.3616; 2009, № 1, CT.17; № 11, CT.1261; № 52, ct.6450; 2011, № 1, ct.54; № 29, ct.4281; № 30, ct.4590, ct.4591, ct.4596; № 48, CT.6732; № 50, CT.7359; 2012, № 26, CT.3446; 2013, № 11, CT.1164; № 27, CT.3477; № 30, ct.4059; Nº 52, ct.6971, ct.6974; 2014, Nº 11, ct.1092, Nº 30, ct.4220; Nº 48, CT.6642; 2015, № 1, CT.11; № 27, CT.3994; № 29, CT.4359; № 48, CT.4291; 2016, № 1, CT.24; Nº 15, CT.2066; Nº 26, CT.3887; Nº 27, CT.4187, CT.4286, CT.4291; 2017, № 31, ст.4829; 2018, № 1, ст.47, ст.87; № 30, ст.4547; № 31, ст.4841) и подпунктом 5.2.39 Положения о Министерстве природных ресурсов и экологии Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 11 ноября 2015 г. № 1219 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, № 47, ст.6586; 2016, № 2, ст.325; № 25, ст.3811; № 28, ст.4741; № 29, ct.4816; Nº 38, ct.5564; Nº 39, ct.5658; Nº 49, ct.6904; 2017, Nº 42, ct.6163),

#### приказываю:

- 1. Утвердить форму заявки на получение комплексного экологического разрешения согласно приложению 1 к настоящему приказу.
- 2. Утвердить форму комплексного экологического разрешения согласно приложению 2 к настоящему приказу.
- 3. Установить, что настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2019 г.

Исполняющий обязанности Министра

Д.Г.Храмов

Зарегистрировано

в Министерстве юстиции

Российской Федерации

10 декабря 2018 года,

регистрационный № 52927

Приложение 1 к приказу Минприроды России от 11 октября 2018 года № 510

Форма

В Федеральную службу по надзору в сфере природопользования

#### Приложение 1. ЗАЯВКА НА ПОЛУЧЕНИЕ КОМПЛЕКСНОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РАЗРЕШЕНИЯ

| ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РАЗРЕШЕНИЯ   |
|---|
| организационно-правовая форма и наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя |
| адрес (место нахождения) юридического лица или место жительства индивидуального предпринимателя   |
| Основной государственный регистрационный номер юридического лица (индивидуального   |
| предпринимателя) (ОГРН)   |
| Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)   |
| Код основного вида экономической деятельности юридического лица (индивидуального предпринимателя) (ОКВЭД):                              |
| Наименование основного вида экономической деятельности юридического лица (индивидуального предпринимателя):                             |
| Прошу выдать комплексное экологическое разрешение на объект, оказывающий негативное воздействие на                                      |
| окружающую среду,   |
| код <sup>1</sup> (при наличии) и наименование (при наличии) объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду            |
| Руководитель юридического лица (индивидуальный предприниматель)   |

| М.П. (при наличии) |       |  |
|--------------------|-------|--|
| ""                 | 20 г. |  |

Содержание заявки

¹Согласно 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; 2004, № 35, ст.3607; 2005, № 1, ст.25; № 19, ст.1752; 2006, № 1, ст.10; № 52, ст.5498; 2007, № 7, ст.834; № 27, ст.3213; 2008, № 26, ст.3012; № 29, ст.3418; № 30, ст.3616; 2009, № 1, ст.17; № 11, ст.1261; № 52, ст.6450; 2011, № 1, ст.54; № 29, ст.4281; № 30, ст.4590, ст.4591, ст.4596; № 48, ст.6732; № 50, ст.7359; 2012, № 26, ст.3446; 2013, № 11, ст.1164; № 27, ст.3477; № 30, ст.4059; № 52, ст.6971, ст.6974; 2014, № 11, ст.1092, № 30, ст.4220; № 48, ст.6642; 2015, № 1, ст.11; № 27, ст.3994; № 29, ст.4359; № 48, ст.4291; 2016, № 1, ст.24; № 15, ст.2066; № 26, ст.3887; № 27, ст.4187, ст.4286, ст.4291; 2017, № 31, ст.4829; 2018, № 1, ст.47, ст.87; № 30, ст.4547; № 31, ст.4841).

#### Раздел I. Общие сведения

#### 1.1. Виды и объем производимой продукции (товара)

| <b>№</b><br>п/п | Наиме-<br>нование вида<br>производимой | Код<br>производимой<br>продукции | Единица<br>измере-<br>ния | Максимальный объем производимой                                | Планируемый объем производства продукции (товара) по года м <sup>2</sup> |    | ции |    |    |    |    |
|-----------------|--|----------------------------------|---------------------------|--|--|----|-----|----|----|----|----|
|                 | продукции<br>(товара) <sup>1</sup>     | (товара) <sup>1</sup>            |                           | продукции<br>(товара)<br>согласно<br>проектной<br>документации | 20   | 20 | 20  | 20 | 20 | 20 | 20 |
| 1               | 2                                      | 3                                | 4                         | 5  | 6  | 7  | 8   | 9  | 10 | 11 | 12 |
|                 |  |                                  |                           |  |  |    |     |    |    |    |    |

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>В соответствии с общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности ОКПД2, при их наличии.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Указываются сведения на планируемый период действия комплексного экологического разрешения. Сведения представляются с учетом планирования увеличения мощности по отношению к максимальной указанной в графе 5 таблицы 1.1 или сокращения мощности (например, вывода мощностей из эксплуатации).

#### 1.2. Информация об использовании сырья

<sup>3</sup> В таблице приводятся сведения о всех видах сырья и материалов, которые используются для производства продукции, указанной в таблице 1.1.

| <b>№</b><br>п/п | Наиме-<br>нование<br>сырья <sup>1</sup> | Код<br>сырья <sup>1</sup> | Единица<br>измерения | Максимальный объем используемого сырья в год | Планируемый объем использования сырья по годам <sup>2</sup> |    |    | по |    |    |    |
|-----------------|---|---------------------------|----------------------|--|---|----|----|----|----|----|----|
|                 |   |                           |                      |  | 20  | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| 1               | 2                                       | 3                         | 4                    | 5  | 6   | 7  | 8  | 9  | 10 | 11 | 12 |
|                 |   |                           |                      |  |   |    |    |    |    |    |    |

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>В соответствии с общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности ОКПД2, при их наличии.

#### 1.3. Информация об использовании воды(

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Указываются сведения на планируемый период действия комплексного экологического разрешения. Сведения представляются с учетом планирования увеличения мощности по отношению к максимальной указанной в графе 5 таблицы 1.1 или сокращения мощности (например, вывода мощностей из эксплуатации).

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>Представляются сведения об использовании воды, забранной из природных источников и (или) полученной от поставщиков на планируемый период действия комплексного экологического разрешения.

| <b>№</b><br>π/π | Максимальное количество используемой воды |               | Источник<br>водоснабжения | Пл | анируем | иое испол | тьзован | ие воды | по года | м <sup>2</sup> |
|-----------------|---|---------------|---------------------------|----|---------|-----------|---------|---------|---------|----------------|
|                 | куб.м/сут.                                | тыс.куб.м/год |                           | 20 | 20      | 20        | 20      | 20      | 20      | 20             |
| 1               | 2   | 3             | 4                         | 5  | 6       | 7         | 8       | 9       | 10      | 11             |
|                 |   |               |                           |    |         |           |         |         |         |                |

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Указываются сведения на планируемый период действия комплексного экологического разрешения. Сведения представляются с учетом планирования увеличения мощности по отношению к максимальной указанной в графе 5 таблицы 1.1 или сокращения мощности (например, вывода мощностей из эксплуатации).

#### 1.4. Информация об использовании электрической энергии

| <b>№</b><br>п/п | Единица<br>измерения | Максимальное количество потребляемой | Планируемое использование электрической энергии по годам <sup>2</sup> |    |    |    | гии по |    |    |
|-----------------|----------------------|--------------------------------------|---|----|----|----|--------|----|----|
|                 |                      | электрической<br>энергии в год       | 20  | 20 | 20 | 20 | 20     | 20 | 20 |
| 1               | 2                    | 3                                    | 4   | 5  | 6  | 7  | 8      | 9  | 10 |
|                 |                      |                                      |   |    |    |    |        |    |    |

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Указываются сведения на планируемый период действия комплексного экологического разрешения. Сведения представляются с учетом планирования увеличения мощности по отношению к максимальной указанной в графе 5 таблицы 1.1 или сокращения мощности (например, вывода мощностей из эксплуатации).

#### 1.5. Информация об использовании тепловой энергии

| <b>№</b><br>π/π | Вид<br>тепловой<br>энергии | Единица<br>измерения | Максимальное использование тепловой | Планируемое использование тепловой энергии по годам <sup>2</sup> |    |    | и по |    |    |    |
|-----------------|----------------------------|----------------------|-------------------------------------|--|----|----|------|----|----|----|
|                 |                            |                      | энергии в год                       | 20   | 20 | 20 | 20   | 20 | 20 | 20 |
| 1               | 2                          | 3                    | 4                                   | 5  | 6  | 7  | 8    | 9  | 10 | 11 |
|                 |                            |                      |                                     |  |    |    |      |    |    |    |

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Указываются сведения на планируемый период действия комплексного экологического разрешения. Сведения представляются с учетом планирования увеличения мощности по отношению к максимальной указанной в графе 5 таблицы 1.1 или сокращения мощности (например, вывода мощностей из эксплуатации).

1.6. Сведения об авариях и инцидентах, повлекших негативное воздействие на окружающую среду, произошедших за 20\_\_-20\_\_ годы

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>В разделе приводятся сведения об авариях и инцидентах, произошедших за предыдущие семь лет.

### 1.6.1. Сведения об авариях, повлекших негативное воздействие на окружающую среду, произошедших за 20\_\_- годы

| <b>№</b><br>п/п | Дата возник-<br>новения<br>аварии | Дата<br>ликвидации<br>аварии | Размер вреда,<br>причиненного<br>окружающей<br>среде, тыс.руб. | Краткая характеристика аварии, причины возникновения, последствия для компонентов природной среды <sup>2</sup> | Основные мероприятия по ликвидации аварии |
|-----------------|-----------------------------------|------------------------------|--|--|---|
| 1               | 2                                 | 3                            | 4  | 5  | 6   |
|                 |                                   |                              |  |  |   |

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>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.

## 1.6.2. Сведения об инцидентах, повлекших негативное воздействие на окружающую среду, произошедших за 20\_\_-20\_\_ годы

| <b>№</b><br>п/п | Дата<br>возникновения<br>инцидента | Дата<br>ликвидации<br>инцидента | Размер вреда, причиненного окружающей среде, тыс.руб. | Краткая характеристика инцидента, причины, возникновения, последствия для компонентов природной среды <sup>2</sup> | Основные мероприятия по ликвидации инцидента |
|-----------------|------------------------------------|---------------------------------|---|--|--|
| 1               | 2                                  | 3                               | 4   | 5  | 6  |

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>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.

#### 1.7. Информация о реализации программы повышения экологической эффективности

| <b>№</b><br>π/π | Наименование мероприятия | Срок выполнения |       | Горок выполнения Горок |         | Источники<br>финанси-                      | Объем<br>выполненных                       | Результат<br>выполненных |
|-----------------|--------------------------|-----------------|-------|---|---------|--|--|--------------------------|
|                 |                          | начало          | конец | рования,<br>тыс.руб.  | рования | работ на дату<br>представ-<br>ления заявки | работ на дату<br>представ-<br>ления заявки |                          |
| 1               | 2                        | 3               | 4     | 5   | 6       | 7  | 8  |                          |
|                 |                          |                 |       |   |         |  |  |                          |

#### Раздел II. Расчеты технологических нормативов

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

 $<sup>^{3}</sup>$  Заполняется при наличии утвержденной и реализуемой программы повышения экологической эффективности.

| <b>№</b><br>п/п | Наименование информационно-технического справочника по наилучшим доступным технологиям | Описание технологий, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ | Техноло-<br>гические<br>показатели<br>НДТ¹ | Реквизиты документа, которым установлены технологические показатели НДТ <sup>1</sup> | Цели внедрения НДТ или иной технологии, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ <sup>2</sup> | Дата<br>внедрения |
|-----------------|--|---|--|--|---|-------------------|
| 1               | 2  | 3   | 4  | 5  | 6   | 7                 |
|                 |  |   |  |  |   |                   |

<sup>1</sup> Графа заполняется, если для технологии, указанной в графе 3, установлены технологические показатели НДТ в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды".

#### 2.2. Расчеты технологических нормативов выбросов

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>В графе приводятся количественные и качественные показатели, которые обеспечиваются технологией, показатели воздействия на окружающую среду которой не превышают установленные технологические показатели НДТ, в том числе по следующим направлениям: снижение ресурсопотребления, снижение негативного воздействия на окружающую среду, повышение энергоэффективности.

## 2.2.1. Сведения о стационарных источниках, входящих в состав объекта ОНВ, для которых установлены технологические показатели выбросов НДТ

| №<br>п/п | Наименование<br>стационарного<br>источника (их<br>совокупности) | Количество стационарных источников (их совокупности), входящих в состав объекта ОНВ | Количество загрязняющих веществ, для которых установлены технологические показатели выбросов НДТ | Примечание <sup>3</sup> |
|----------|---|---|--|-------------------------|
| 1        | 2   | 3   | 4  | 5                       |
|          |   |   |  |                         |

 $<sup>^{3}</sup>$ Приводится иная информация, которую заявитель считает необходимым предоставить.

#### 2.2.2. Показатели для расчета технологических нормативов выбросов

| <b>№</b><br>1/П | -      | Карактеристика стационарного источника (их совокупности)  аиме- Кол- Мощность |          | Загрязн.<br>веще |       | Техноло-<br>гический<br>показатель<br>НДТ¹ |       | гич<br>пок<br>стаци<br>источ | хноло-<br>неский<br>азатель<br>онарного<br>иника (их<br>супности) | (об<br>газ<br>дуг<br>см<br>исто | сход<br>уъем)<br>овоз-<br>шной<br>неси<br>очника<br>росов <sup>2</sup> | Время работы источ-<br>ника(ов) выброса, час/год <sup>3</sup> | Технологи<br>норматив ві<br>т/год | ыброса,   |
|-----------------|--------|---|----------|------------------|-------|--|-------|------------------------------|---|---------------------------------|--|---|-----------------------------------|-----------|
|                 | Наиме- |   | Мощность | Наиме-           | Класс | Ед.  | Вели- | Ед.                          | Вели-   | Ед.                             | Вели-  |   | по                                | по<br>ОНВ |

|   | нова-<br>ние | источ-<br>ников | Ед. изм. | Вели-<br>чина | нова-<br>ние | опас-<br>ности<br>4 | изм. | чина | изм. | чина | изм. | чина |    | стаци-<br>онарному<br>источнику<br>(их<br>совокуп-<br>ности) | в<br>целом |
|---|--------------|-----------------|----------|---------------|--------------|---------------------|------|------|------|------|------|------|----|--|------------|
| 1 | 2            | 3               | 4        | 5             | 6            | 7                   | 8    | 9    | 10   | 11   | 12   | 13   | 14 | 15   | 16         |
|   |              |                 |          |               |              |                     |      |      |      |      |      |      |    |  |            |

<sup>1</sup> Технологический показатель НДТ определяется в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды".

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя концентраций загрязняющих веществ.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя объема и (или) массы выбросов в расчете на единицу времени.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>Класс опасности указывается в соответствии с гигиеническими нормативами ГН 2.1.6.3492-17 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений", утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 22.12.2017 № 165 (зарегистрировано Минюстом России 09.01.2018, регистрационный № 49557) с изменениями, внесенными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 31.05.2018 № 37 (зарегистрировано Минюстом России 18.06.2018, регистрационный № 51367).

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

| Наименование стационарного источника (их совокупности) | Номер<br>источника<br>выброса⁵ | Наиме-<br>нование<br>источника<br>выброса⁵ | Загрязняюще       | Максим<br>значе<br>технологи<br>показа<br>источника | ение<br>ического<br>ителя | Примечание <sup>6</sup> |   |
|--|--------------------------------|--|-------------------|---|---------------------------|-------------------------|---|
|  |                                |  | Наиме-<br>нование | A   1   |                           | г/сек                   |   |
| 1  | 2                              | 3  | 4                 | 5   | 6                         | 7                       | 8 |
|  |                                |  |                   |   |                           |                         |   |

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>Класс опасности указывается в соответствии с гигиеническими нормативами ГН 2.1.6.3492-17 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений", утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 22.12.2017 № 165 (зарегистрировано Минюстом России 09.01.2018, регистрационный № 49557) с изменениями, внесенными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 31.05.2018 № 37 (зарегистрировано Минюстом России 18.06.2018, регистрационный № 51367).

#### 2.3. Расчеты технологических нормативов сбросов

<sup>5</sup> Номер и наименование источника указывается в соответствии с результатами инвентаризации источников и выбросов загрязняющих веществ.

<sup>&</sup>lt;sup>б</sup> Приводится информация, которую заявитель считает необходимым предоставить.

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

| № п/п | Наименование<br>стационарного<br>источника (их<br>совокупности) | Количество стационарных источников (их совокупности), входящих в состав объекта ОНВ | Количество загрязняющих веществ, для которых установлены технологические показатели сбросов НДТ <sup>1</sup> | Примечание |
|-------|---|---|--|------------|
| 1     | 2   | 3   | 4  | 5          |
|       |   |   |  |            |

<sup>1</sup> Технологический показатель НДТ определяется в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды".

#### 2.3.2. Показатели для расчета технологических нормативов сбросов

| <b>№</b><br>п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности)  Наиме- Кол- Монности |    |        | Загрязняющее<br>вещество |         | Техноло-<br>гический<br>показатель<br>НДТ¹ |       | Технологический показатель, устанавливаемый для стационарного источника (их совокупности) |       | Расход<br>сточных<br>вод |       | Время работы источни-<br>ка(ов) сброса, час/год | Технологи<br>норматив с<br>т/год | сброса,                      |     |
|-----------------|--|----|--------|--------------------------|---------|--|-------|---|-------|--------------------------|-------|---|----------------------------------|------------------------------|-----|
|                 | Наиме- Кол- Мощность   |    | цность | Наиме-                   | Класс   | Ед.  | Вели- | Ед.   | Вели- | Ед.                      | Вели- |   | по стаци-                        | ПО                           |     |
|                 | нование<br>(номер  | во | Ед.    | Вели-чина                | нование | опас-<br>ности                             | изм.  | чина  | изм.  | чина                     | ИЗМ   | чина  |                                  | онарному<br>источнику<br>(их | ОНВ |

|   | выпуска) |   |   |   |   | 2 |   |   |    |    |    |    |    | совокуп-<br>ности) | целом |
|---|----------|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|--------------------|-------|
| 1 | 2        | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15                 | 16    |
|   |          |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |                    |       |

<sup>1</sup> Технологический показатель НДТ определяется в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды".

## 2.3. 3 Технологические показатели источников сбросов загрязняющих веществ, обеспечивающие выполнение технологических нормативов сбросов

| Наименование<br>стационарного<br>источника (их<br>совокупности) | Порядковый номер источника сброса (выпуска) | Наиме-<br>нование<br>водного<br>объекта | -                                 | няющее<br>чество | Максима значе технологи показа источника | Приме-<br>чание |   |
|---|---|---|-----------------------------------|------------------|--|-----------------|---|
|   |   |   | Наиме- Класс<br>нование опасности |                  | мг/куб.м г/ч                             |                 |   |
| 1   | 2   | 3                                       | 4 5                               |                  | 6  | 7               | 8 |
|   |   |   |                                   |                  |  |                 |   |

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Класс опасности указывается в соответствии с нормативами качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативами предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения, утвержденными приказом Минсельхоза России от 13.12.2016 № 552 (зарегистрирован Минюстом России 13.01.2017, регистрационный № 45203).

#### 2.4. Технологические нормативы физических воздействий

## 2.4.1. Сведения об объектах, входящих в состав объекта ОНВ, для которых установлены технологические показатели физических воздействий

| № п/п | Наименование стационарного источника (их совокупности) | Количество стационарных источников (их совокупности), входящих в состав объекта ОНВ | Вид физического<br>воздействия |
|-------|--|---|--------------------------------|
| 1     | 2  | 3   | 4                              |
|       |  |   |                                |

#### 2.4.2. Технологические нормативы физических воздействий

| <b>№</b><br>п/п | Наименование<br>стационарного<br>источника (их<br>совокупности) | Наименование вида физического воздействия на окружающую среду |                      | й норматив физического<br>а окружающую среду |
|-----------------|---|---|----------------------|--|
|                 |   |   | Единица<br>измерения | Величина                                     |
| 1               | 2   | 3   | 4                    | 5  |
|                 |   |   |                      |  |

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Заполняется в случае установления технологических показателей физических воздействий в порядке, предусмотренном статьей 23 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды".

Раздел III. Расчеты нормативов допустимых выбросов радиоактивных, высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II классов опасности), при наличии таких веществ в выбросах загрязняющих веществ

постановлением Правительства Российской Федерации от 02.03.2000 № 183 "О нормативах выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух и вредных физических воздействий на него" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, № 11, ст.1180; 2007, № 17, ст.2045; 2009, № 18, ст.2248; 2011, № 9, ст.1246; 2012, № 37, ст.5002; 2013, № 24, ст.2999; 2017, № 30, ст.4674);

Методами расчетов 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).

Раздел IV. Расчеты нормативов допустимых сбросов радиоактивных, высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II классов опасности), при наличии таких веществ в сбросах загрязняющих веществ

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Расчеты производятся в соответствии с:

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Расчеты производятся в соответствии с Методикой разработки нормативов допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные объекты для водопользователей, утвержденной приказом МПР России от 17.12.2007 № 333 (зарегистрирован Минюстом России 21.02.2008, регистрационный № 11198), с изменениями, внесенными приказом Минприроды России от 22.07.2014 № 332 (зарегистрирован Минюстом России 13.08.2014, регистрационный № 33566), приказом Минприроды России от 29.07.2014 № 339 (зарегистрирован Минюстом России 02.09.2014, регистрационный № 33938), приказом Минприроды России от 15.11.2016 № 598 (зарегистрирован Минюстом России 20.01.2017, регистрационный № 45343), приказом Минприроды России от 31.07.2018 № 342 (зарегистрирован Минюстом России 31.08.2018, регистрационный № 52035).

# Раздел IV.I. Расчеты нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ для объекта централизованной системы водоотведения поселений или городских округов

## Раздел V. Обоснование нормативов образования отходов производства и потребления и лимитов на их размещение

#### 5.1. Обоснование нормативов образования отходов

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Расчеты производятся в соответствии Методикой разработки нормативов допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные объекты для водопользователей, утвержденной приказом МПР России от 17.12.2007 № 333 (зарегистрирован Минюстом России 21.02.2008, регистрационный № 11198), с изменениями, внесенными приказом Минприроды России от 22.07.2014 № 332 (зарегистрирован Минюстом России 13.08.2014, регистрационный № 33566), приказом Минприроды России от 29.07.2014 № 339 (зарегистрирован Минюстом России 02.09.2014, регистрационный № 33938), приказом Минприроды России от 15.11.2016 № 598 (зарегистрирован Минюстом России 20.01.2017, регистрационный № 45343), приказом Минприроды России от 31.07.2018 № 342 (зарегистрирован Минюстом России 31.08.2018, регистрационный № 52035).

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Заполняется в соответствии с Порядком разработки и утверждения нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, утвержденным приказом Минприроды России от 25.02.2010 № 50 (зарегистрирован Минюстом России 02.04.2010, регистрационный № 16796), с изменениями, внесенными приказом Минприроды России от 22.12.2010 № 558 "О внесении изменений в Порядок разработки и утверждения нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, утвержденный Приказом Минприроды России от 25 февраля 2010 года № 50" (зарегистрирован Минюстом России 04.02.2011, регистрационный № 19719) и приказом Минприроды России от 25.07.2014 № 338 "О внесении изменений в Порядок разработки и утверждения нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, утвержденный приказом Минприроды России от 25.02.2010 № 50" (зарегистрирован Минюстом России 31.12.2014, регистрационный № 35513).

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Заполняется в соответствии с Порядком разработки и утверждения нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, утвержденным приказом Минприроды России от 25.02.2010 № 50 (зарегистрирован Миностом России 02.04.2010, регистрационный № 16796), с изменениями, внесенными приказом Минприроды России от 22.12.2010 № 558 "О внесении изменений в Порядок разработки и утверждения нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, утвержденный Приказом Минприроды России от 25 февраля 2010 года № 50" (зарегистрирован Минюстом России 04.02.2011, регистрационный № 19719) и приказом Минприроды России от 25.07.2014 № 338 "О внесении изменений в Порядок разработки и утверждения нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, утвержденный приказом Минприроды России от 25.02.2010 № 50" (зарегистрирован Минюстом России 31.12.2014, регистрационный № 35513).

### 5.2. Обоснование запрашиваемых лимитов на размещение отходов производства и потребления

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

¹Заполняется в соответствии с Порядком разработки и утверждения нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, утвержденным приказом Минприроды России от 25.02.2010 № 50 (зарегистрирован Минюстом России 02.04.2010, регистрационный № 16796), с изменениями, внесенными приказом Минприроды России от 22.12.2010 № 558 "О внесении изменений в Порядок разработки и утверждения нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, утвержденный Приказом Минприроды России от 25 февраля 2010 года № 50" (зарегистрирован Минюстом России 04.02.2011, регистрационный № 19719) и приказом Минприроды России от 25.07.2014 № 338 "О внесении изменений в Порядок разработки и утверждения нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, утвержденный приказом Минприроды России от 25.02.2010 № 50" (зарегистрирован Минюстом России 31.12.2014, регистрационный № 35513).

| <b>№</b><br>п/п | Наименование вида<br>отходов по ФККО <sup>2</sup> | Код по<br>ФККО <sup>2</sup> |                      | образования<br>одов | Максимальное годовое количество образования отходов, тонн |
|-----------------|---|-----------------------------|----------------------|---------------------|---|
|                 |   |                             | Единица<br>измерения | Величина            |   |
| 1               | 2   | 3                           | 4                    | 5                   | 6   |
|                 |   |                             |                      |                     |   |

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Порядок ведения государственного кадастра отходов, утвержденный приказом Минприроды России от 30.09.2011 № 792 (зарегистрирован Минюстом России 16.11.2011, регистрационный № 22313).

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Заполняется в соответствии с Порядком разработки и утверждения нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, утвержденным приказом Минприроды России от 25.02.2010 № 50 (зарегистрирован Минюстом России 02.04.2010, регистрационный № 16796), с изменениями, внесенными приказом Минприроды России от 22.12.2010 № 558 "О внесении изменений в Порядок разработки и утверждения нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, утвержденный Приказом Минприроды России от 25 февраля 2010 года № 50" (зарегистрирован Минюстом России 04.02.2011, регистрационный № 19719) и приказом Минприроды России от 25.07.2014 № 338 "О внесении изменений в Порядок разработки и утверждения нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, утвержденный приказом Минприроды России от 25.02.2010 № 50" (зарегистрирован Минюстом России 31.12.2014, регистрационный № 35513).

| Отходы, пере                    | Отходы, передаваемые для размещения другим индивидуальным предпринимателям, юридическим лицам |  |                            |    |    |    |    |    |    |  |  |  |
|---------------------------------|---|--|----------------------------|----|----|----|----|----|----|--|--|--|
| Наименование объекта размещения | Номер<br>объекта<br>размещения  | хта Лимиты на размещение отходов, тонн |                            |    |    |    |    |    |    |  |  |  |
| отходов                         | отходов в<br>ГРОРО <sup>2</sup>   | Всего                                  | Всего В том числе по годам |    |    |    |    |    |    |  |  |  |
|                                 |   |  | 20                         | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |  |  |  |
| 7                               | 8   | 8 9 10 11 12 13 14 15 16               |                            |    |    |    |    |    |    |  |  |  |
|                                 |   |  |                            |    |    |    |    |    |    |  |  |  |

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Порядок ведения государственного кадастра отходов, утвержденный приказом Минприроды России от 30.09.2011 № 792 (зарегистрирован Минюстом России 16.11.2011, регистрационный № 22313).

| Отходы, разг            | Отходы, размещаемые на самостоятельно эксплуатируемых (собственных) объектах размещения отходов |                                    |    |    |       |          |         |    |    |  |  |  |
|-------------------------|---|------------------------------------|----|----|-------|----------|---------|----|----|--|--|--|
| Наименование<br>объекта | Номер<br>объекта<br>размещения  | Лимиты на размещение отходов, тонн |    |    |       |          |         |    |    |  |  |  |
| размещения<br>отходов   | отходов в<br>ГРОРО <sup>2</sup>   | Всего                              |    |    | В том | числе по | о годам |    |    |  |  |  |
|                         |   |                                    | 20 | 20 | 20    | 20       | 20      | 20 | 20 |  |  |  |
| 17                      | 18  | 19 20 21 22 23 24 25 26            |    |    |       |          |         |    |    |  |  |  |
|                         |   |                                    |    |    |       |          |         |    |    |  |  |  |

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Порядок ведения государственного кадастра отходов, утвержденный приказом Минприроды России от 30.09.2011 № 792 (зарегистрирован Минюстом России 16.11.2011, регистрационный № 22313).

## Раздел VI. Проект программы производственного экологического контроля

Раздел VII. Информация о наличии положительного заключения государственной экологической экспертизы материалов обоснования комплексного экологического разрешения или проектной документации объектов капитального строительства, относящихся в соответствии с законодательством в области охраны окружающей среды к объектам I категории<sup>2</sup>

Реквизиты положительного заключения государственной экологической экспертизы:

приказ

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>В соответствии с требованиями к содержанию программы производственного экологического контроля, порядка и сроков представления отчета об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля, утвержденными приказом Минприроды России от 28.02.2018 № 74 (зарегистрирован Минюстом России 03.04.2018, регистрационный № 50598).

 $<sup>^2</sup>$ В соответствии с Федеральным законом от 23.11.1995 № 174-Ф3 "Об экологической экспертизе" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, № 48, ст.4556; 1998, № 16, ст.1800; 2004, № 35, ст.3607; № 52, ст.5276; 2006, № 1, ст.10; № 50, ст.5279; № 52, ст.5498; 2008, № 20, ст.2260; № 26, ст.3015; № 30, ст.3616, ст.3618; № 45, ст.5148, 2009, № 1, ст.17; № 15, ст.1780; № 19, ст.2283; № 51, ст.6151; 2011, № 27, ст.3880; № 30,ст.4591, ст.4594, ст.4596; 2012, № 26, ст.3446; № 31, ст.4322; 2013, № 19, ст.2331; № 23, ст.2866; № 52, ст.6971; 2014, № 26, ст.3387; № 30, ст.4220, ст.4262; 2015, № 1, ст.11, ст.72; № 7, ст.1018; № 27, ст.3994; № 29, ст.4347; 2016, № 1, ст.28; 2017, № 50, ст.7564; 2018, № 1, ст.6; № 32, ст.5114).

| экспертизы от  |
|--|
| N  |
| Полное наименование объекта государственной экологической экспертизы:            |
|  |
| Срок действия положительного заключения государственной экологической экспертизы |
|  |
| Раздел VIII. Иная информация   |

| Заявка составлена на лис  | rax.  |
|---|---|
| Количество приложений:,   | на листах.  |
| Уполномоченное контактное лицо:                                 |   |
| -   | должность, фамилия, имя, отчество (при наличии), номер телефона, факса, адрес электронной почты |
| Руководитель юридического лица (индивидуальный предприниматель) |   |
| ·   | М.П. (при наличии)  |
|   | ""20 г.   |

Приложение 2 к приказу Минприроды России от 11 октября 2018 года № 510

 $<sup>^3</sup>$  В разделе приводится информация, которую заявитель считает необходимым представить дополнительно к представленной в иных разделах заявки.

Федеральная служба по надзору в сфере природопользования

#### Приложение 2. КОМПЛЕКСНОЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ РАЗРЕШЕНИЕ

на объект, оказывающий негативное воздействие на окружающую среду

(код<sup>1</sup> (при наличии) и наименование (при наличии) объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду)

¹ 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-Ф3 "Об охране окружающей среды" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, № 2, ст.133; 2004, № 35, ст.3607; 2005, № 1, ст.25; № 19, ст.1752; 2006, № 1, ст.10; № 52, ст.5498; 2007, № 7, ст.834; № 27, ст.3213; 2008, № 26, ст.3012; № 29, ст.3418; № 30, ст.3616; 2009, № 1, ст.17; № 11, ст.1261; № 52, ст.6450; 2011, № 1, ст.54; № 29, ст.4281; № 30, ст.4590, ст.4591, ст.4596; № 48, ст.6732; № 50, ст.7359; 2012, № 26, ст.3446; 2013, № 11, ст.1164; № 27, ст.3477; № 30, ст.4059; № 52, ст.6971, ст.6974; 2014, № 11, ст.1092, № 30, ст.4220; № 48, ст.6642; 2015, № 1, ст.11; № 27, ст.3994; № 29, ст.4359; № 48, ст.4291; 2016, № 1, ст.24; № 15, ст.2066; № 26, ст.3887; № 27, ст.4187, ст.4286, ст.4291; 2017, № 31, ст.4829; 2018, № 1, ст.47, ст.87; № 30, ст.4547; № 31, ст.4841).

| Настоящее комплексное экологическое разрешение<br>выдано   |
|--|
| (указываются полное и (при наличии) сокращенное наименование (в том числе фирменное наименование), организационно-правовая форма юридического лица, фамилия, имя и (при наличии) отчество индивидуального предпринимателя, наименование и реквизиты документа, удостоверяющего его личность) |
| Основной государственный регистрационный номер юридического лица (индивидуального  |
| предпринимателя) (ОГРН)  |
| Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)  |
| Адрес (место нахождения) юридического лица или место жительства индивидуального предпринимателя  |
| Адрес (место нахождения) объекта, оказывающего негативное воздействие на   |

окружающую среду

| Настоящее комплексное экологическое разрешение в срок:                                      | зыдано на                                      |
|---|--|
| Настоящее комплексное экологическое разрешение в  | выдано на основании приказа                    |
| (наименование федерального органа исполнительной комплексного разреш                        |  |
| от ""20г. N   |  |
| Действие настоящего комплексного экологического "" 20 г. N, продлено                        | разрешения на основании приказа от одо ""20 г. |
| Руководитель федерального органа исполнительной власти, выдавшего комплексное экологическое |  |
| разрешение (должность)  | Фамилия, имя, отчество (при<br>наличии)        |
| М.Π.  |  |
| ""20г.  |  |

#### Раздел I. *Технологические нормативы*

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

| <b>№</b><br>п/п | Наименование информационно- технического справочника по наилучшим доступным технологиям | Описание наилучших доступных технологий и (или) технологий, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ | Техноло-<br>гические<br>показатели НДТ | Реквизиты документа, которым установлены технологические показатели НДТ <sup>1</sup> | Цели внедрения НДТ или иной технологии показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ <sup>2</sup> | Дата<br>внедрения |
|-----------------|---|--|--|--|--|-------------------|
| 1               | 2   | 3  | 4                                      | 5  | 6  | 7                 |
|                 |   |  |  |  |  |                   |

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Графа заполняется, если для технологии, указанной в графе 3, установлены технологические показатели НДТ в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды".

#### 1.2.1. Технологические нормативы выбросов

| <b>№</b><br>п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) |                 | Загрязняющее<br>вещество |               | Технологический показатель НДТ <sup>3</sup> |           | показ<br>стацион<br>источн | гический ватель нарного ика (их пности) | Технологический норматив выброса, т/год |       |   |                |
|-----------------|--|-----------------|--------------------------|---------------|---|-----------|----------------------------|---|---|-------|---|----------------|
|                 | Наиме-   | Кол-<br>во      | Мощность                 |               | Наиме-                                      | Класс     | Ед.изм.                    | Вели-                                   | Ед.изм.                                 | Вели- | ПО  | по             |
|                 | нование  | источ-<br>ников | Ед.                      | Вели-<br>чина | нование                                     | опасности |                            | чина                                    |   | чина  | стационарному<br>источнику (их<br>совокупности) | ОНВ в<br>целом |
| 1               | 2  | 3               | 4                        | 5             | 6   | 7         | 8                          | 9                                       | 10                                      | 11    | 12  | 13             |
|                 | 2  |                 |                          |               |   |           |                            |   |   |       |   |                |

<sup>3</sup> Технологический показатель НДТ определяется в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды".

## 1.2.2. Технологические показатели источников выбросов загрязняющих веществ для контроля соблюдения технологических нормативов выбросов

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>В графе приводятся количественные и качественные показатели, которые обеспечиваются технологией, показатели воздействия на окружающую среду которой не превышают установленные технологические показатели НДТ, в том числе по следующим направлениям: снижение ресурсопотребления, снижение негативного воздействия на окружающую среду, энергоэффективности.

| Наименование стационарного источника (их совокупности) | Номер<br>источника<br>выброса | Наименование<br>источника<br>выброса | Загрязняюш        | ее вещество        | Максим<br>значе<br>технологи<br>показа<br>источника | Приме-<br>чание |   |
|--|-------------------------------|--------------------------------------|-------------------|--------------------|---|-----------------|---|
|  |                               |                                      | Наиме-<br>нование | Класс<br>опасности | мг/куб.м  | г/сек           |   |
| 1  | 2                             | 3                                    | 4                 | 5                  | 6   | 7               | 8 |
|  |                               |                                      |                   |                    |   |                 |   |

#### 1.3.1. Технологические нормативы сбросов

| <b>№</b><br>п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) |        |             | Загрязняющее<br>вещество |          | Техноло-<br>гический<br>показатель<br>НДТ¹ |      | Техноло-<br>гический<br>показатель<br>стационарного<br>источника (их<br>совокупности) |      | Технологический норматив сброса, т/год |  |          |
|-----------------|--|--------|-------------|--------------------------|----------|--|------|---|------|--|--|----------|
|                 | Наиме-   | Коли-  | Мо          | щность                   | Наимено- | Класс                                      | Ед.  | Вели-   | Ед.  | Вели-                                  | по стаци-                                | по ОНВ в |
|                 | нование  | чество | Ед.<br>изм. | Величина                 | вание    | опас-<br>ности                             | изм. | чина  | изм. | чина                                   | онарному<br>источнику<br>(их<br>совокуп- | целом    |

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    | ности) |    |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|--------|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12     | 13 |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |        |    |

<sup>1</sup> Технологический показатель НДТ определяется в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды".

## 1.3.2. Технологические показатели источников сбросов загрязняющих веществ для контроля соблюдения технологических нормативов сбросов

| Наименование<br>стационарного<br>источника (их<br>совокупности) | Порядковый номер источника сброса | Наименование<br>водного объекта | Загрязняюш        | ее вещество        | Максим<br>значе<br>технологи<br>показа<br>источника | Приме-<br>чание |   |
|---|-----------------------------------|---------------------------------|-------------------|--------------------|---|-----------------|---|
|   |                                   |                                 | Наиме-<br>нование | Класс<br>опасности | мг/куб.м  | г/ч             |   |
| 1   | 2                                 | 3                               | 4                 | 5                  | 6   | 7               | 8 |
|   |                                   |                                 |                   |                    |   |                 |   |

#### 1.4. Технологические нормативы физических воздействий

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Заполняется в случае установления технологических показателей НДТ в порядке, предусмотренном статьей 23 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды".

| <b>№</b><br>п/п | Наименование стационарного источника (их совокупности) | Наименование вида<br>физического | Технологический норматив физического воздействия |          |  |  |  |
|-----------------|--|----------------------------------|--|----------|--|--|--|
|                 |  | воздействия                      | Единица измерения                                | Величина |  |  |  |
| 1               | 2  | 3                                | 4  | 5        |  |  |  |
|                 |  |                                  |  |          |  |  |  |

Раздел II. Нормативы допустимых выбросов высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II классов опасности), при наличии таких веществ в выбросах загрязняющих веществ

2.1. Перечень и количество высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II классов опасности), разрешенных к выбросу в атмосферный воздух

| N   | Наименование | Класс              | Установленный норматив допустимого выброса |       |                             |    |    |    |    |    |    |  |
|-----|--------------|--------------------|--|-------|-----------------------------|----|----|----|----|----|----|--|
| п/п | вещества     | опасности          | г/с  | т/год | с разбивкой по годам, т/год |    |    |    |    |    |    |  |
|     |              |                    |  |       | 20                          | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |  |
| 1   | 2            | 3                  | 4  | 5     | 6                           | 7  | 8  | 9  | 10 | 11 | 12 |  |
|     |              |                    |  |       |                             |    |    |    |    |    |    |  |
|     |              | Итого <sup>2</sup> | X  |       |                             |    |    |    |    |    |    |  |

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>В строке "Итого" указываются валовые выбросы (т/год) в целом по объекту, оказывающему негативное воздействие.

2.2. Норматив допустимого выброса высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II классов опасности) в атмосферный воздух по конкретным источникам и веществам

| N   | Производство,<br>цех,                 | N           |        |                             |   |   | Ус | тановле | нный | норматі | ив дог | <b>устимо</b> : | го вы | броса |    |    |    |    |
|-----|---------------------------------------|-------------|--------|-----------------------------|---|---|----|---------|------|---------|--------|-----------------|-------|-------|----|----|----|----|
| п/п | участок                               | источника   | Cy     | щест-                       |   |   |    |         |      | c pa    | збивк  | ой по го        | дам   |       |    |    |    |    |
|     |                                       |             | П<br>Ж | ющее<br>оло-<br>ение<br>год | ло-<br>ние<br>год 20_ 20_ 20_ 20_ 20_ 20_                                     |   |    |         |      |         |        |                 |       |       | 0  |    |    |    |
|     |                                       |             | г/с    | т/год                       | год г/с т/год г/с |   |    |         |      |         |        |                 |       | т/год |    |    |    |    |
| 1   | 2                                     | 3           | 4      | 5                           | 6   | 7 | 8  | 9       | 10   | 11      | 12     | 13              | 14    | 15    | 16 | 17 | 18 | 19 |
| Наи | менование и код за                    | грязняющего | веще   | ства                        |   |   |    |         |      |         |        |                 |       |       |    |    |    |    |
|     | Всего по<br>загрязняющему<br>веществу |             |        |                             |   |   |    |         |      |         |        |                 |       |       |    |    |    |    |
| Ито | го: <sup>2</sup>                      |             | X      |                             |   |   |    |         |      |         |        |                 |       |       |    |    |    |    |

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>В строке "Итого" указываются валовые выбросы (т/год) в целом по объекту, оказывающему негативное воздействие.

Раздел III. Нормативы допустимого сброса высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II классов опасности), при наличии таких веществ в выбросах загрязняющих веществ

| Наименование водного объекта  |
|---|
| Цели водопользования  |
| Место сброса сточных, в том числе дренажных вод (географические координаты и расстояние от устья (для           |
| водотоков)  |
|   |
| Тип оголовка выпуска сточных, в том числе дренажных вод   |
| Категория сточных, в том числе дренажных вод  |
| Утвержденный расход сточных, в том числе дренажных вод, для установления НДС куб.м/час куб.м/мес. тыс.куб.м/год |

Нормативы допустимого сброса высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II классов опасности) в водный объект

Наименование выпуска:

| N         | Наименование | Класс     | Установленный                        |     | Уст        | гановл | іенный нор | матив , | допустим | ого сб     | броса веще | СТВ |        |
|-----------|--------------|-----------|--------------------------------------|-----|------------|--------|------------|---------|----------|------------|------------|-----|--------|
| $\Pi/\Pi$ | вещества     | опасности | норматив                             | ян  | январь     |        | евраль     | М       | арт      | а          | прель      | M   | іай    |
|           |              |           | допустимого сброса веществ мг/куб.дм | г/ч | г/ч т/мес. |        | т/мес.     | г/ч     | т/мес.   | г/ч т/мес. |            | г/ч | т/мес. |
| 1         | 2            | 3         | 4                                    | 5   | 6          | 7      | 8          | 9       | 10       | 11         | 12         | 13  | 14     |
|           |              |           |                                      |     |            |        |            |         |          |            |            |     |        |

|   |     |        |     |        | Уста | ановленн | ый нор | матив до | пусти | мого сбро | са вещ | еств   |     |        |  |
|---|-----|--------|-----|--------|------|----------|--------|----------|-------|-----------|--------|--------|-----|--------|--|
| - | ию  | ЭНЬ    | И   | июль   | ав   | густ     | сен    | тябрь    | ОК    | тябрь     | но     | ябрь   | де  | кабрь  | Установленный норматив допустимого сброса веществ <sup>1</sup> |
|   | г/ч | т/мес. | г/ч | т/мес. | г/ч  | т/мес.   | г/ч    | т/мес.   | г/ч   | т/мес.    | г/ч    | т/мес. | г/ч | т/мес. | т/год  |

| 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
|    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Расчет в т/год производится суммированием т/мес.

## Раздел III.I. Нормативы допустимого сброса веществ в водный объект для объекта централизованной системы водоотведения поселений или городских округов

Наименование выпуска:

| N   | Наименование | Класс     | Установленный                              |     | Уст    | ановле  | нный нор | матив , | допустим | юго сбр | оса веще | еств |        |
|-----|--------------|-----------|--|-----|--------|---------|----------|---------|----------|---------|----------|------|--------|
| п/п | вещества     | опасности | норматив                                   | нк  | варь   | февраль |          | М       | арт      | ап      | рель     | M    | ай     |
|     |              |           | допустимого<br>сброса веществ<br>мг/куб.дм | г/ч | т/мес. | г/ч     | т/мес.   | г/ч     | т/мес.   | г/ч     | т/мес.   | г/ч  | т/мес. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |

|     |                                |                             |    | У          | становлен | ный но | рматив до | опусти | имого сбр | оса вег | цеств  |     |        |   |
|-----|--------------------------------|-----------------------------|----|------------|-----------|--------|-----------|--------|-----------|---------|--------|-----|--------|---|
| ик  | июнь июль август               |                             |    |            |           | сен    | тябрь     | ок     | тябрь     | НО      | ябрь   | де  | скабрь | Установленный норматив допустимого сброса веществ |
| г/ч | т/мес.                         | т/мес. г/ч т/мес. г/ч т/мес |    | г/ч т/мес. |           | г/ч    | т/мес.    | г/ч    | т/мес.    | г/ч     | т/мес. | г/ч | т/мес. | т/год   |
| 15  | 16     17     18     19     20 |                             | 20 | 21         | 22        | 23     | 24        | 25     | 26        | 27      | 28     | 29  |        |   |
|     |                                |                             |    |            |           |        |           |        |           |         |        |     |        |   |

<sup>1</sup>Расчет в т/год производится суммированием т/мес.

Раздел IV. Нормативы образования отходов производства и потребления и лимиты на их размещение

| № | Наименование вида отходов по $\Phi KKO^1$ | Код по ФККО¹ | Норматив обј<br>отход |          | Максимальное годовое количество |
|---|---|--------------|-----------------------|----------|---------------------------------|
|   |   |              | Единица<br>измерения  | Величина | образования<br>отходов, тонн    |
| 1 | 2   | 3            | 4                     | 5        | 6                               |
|   |   |              |                       |          |                                 |

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Порядок ведения государственного кадастра отходов, утвержденный приказом Минприроды России от 30.09.2011 № 792 (зарегистрирован Минюстом России 16.11.2011, регистрационный № 22313).

| Отходы, передавае    | емые для размещения други                  | им индивид                   | цуальны | м предпр | инимател | іям, юрі | идически  | м лицам |    |  |  |  |
|----------------------|--|------------------------------|---------|----------|----------|----------|-----------|---------|----|--|--|--|
| Наименование объекта | Номер объекта                              |                              | Ли      | імиты на | размеще  | ние отхо | одов, тон | Н       |    |  |  |  |
| размещения отходов   | размещения отходов в<br>ГРОРО <sup>1</sup> | В Всего В том числе по годам |         |          |          |          |           |         |    |  |  |  |
|                      |  |                              | 20      | 20       | 20       | 20       | 20        | 20      | 20 |  |  |  |
| 7                    | 8  | 9                            | 10      | 11       | 12       | 13       | 14        | 15      | 16 |  |  |  |
|                      |  |                              |         |          |          |          |           |         |    |  |  |  |

| Отходы, размещае     | емые на самостоятельно экс                 | сплуатируе                                       | мых (соб | ственных | () объек | гах разме | щения от | гходов |    |  |  |  |  |
|----------------------|--|--|----------|----------|----------|-----------|----------|--------|----|--|--|--|--|
| Наименование объекта | Номер объекта                              | Номер объекта Лимиты на размещение отходов, тонн |          |          |          |           |          |        |    |  |  |  |  |
| размещения отходов   | размещения отходов в<br>ГРОРО <sup>1</sup> | В Всего В том числе по годам                     |          |          |          |           |          |        |    |  |  |  |  |
|                      |  |  | 20       | 20       | 20       | 20        | 20       | 20     | 20 |  |  |  |  |
| 17                   | 18   | 19   | 20       | 21       | 22       | 23        | 24       | 25     | 26 |  |  |  |  |
|                      |  |  |          |          |          |           |          |        |    |  |  |  |  |

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Порядок ведения государственного кадастра отходов, утвержденный приказом Минприроды России от 30.09.2011 № 792 (зарегистрирован Минюстом России 16.11.2011, регистрационный № 22313).

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Порядок ведения государственного кадастра отходов, утвержденный приказом Минприроды России от 30.09.2011 № 792 (зарегистрирован Минюстом России 16.11.2011, регистрационный № 22313).

#### Раздел IV.I. Требования к обращению с отходами производства и потребления

## Раздел V. *Программа производственного* экологического контроля

## Раздел VI. Программа повышения экологической эффективности

## Раздел VII. *Временно разрешенные выбросы* загрязняющих веществ

- 7.1. Временно разрешенные выбросы загрязняющих веществ, для которых установлены технологические показатели
- 7.2. Временно разрешенные выбросы высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II классов опасности), при наличии таких веществ в выбросах загрязняющих веществ

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>В соответствии с требованиями к содержанию программы производственного экологического контроля, порядка и сроков представления отчета об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля, утвержденными приказом Минприроды России от 28 февраля 2018 года № 74 (зарегистрирован Минюстом России 03.04.2018, регистрационный № 50598).

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Заполняются при невозможности соблюдения технологических нормативов, нормативов допустимых выбросов высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II классов опасности) в соответствии со статьей 23.1 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды".

## Раздел VIII. *Временно разрешенные сбросы загрязняющих веществ*

- 8.1. Временно разрешенные сбросы загрязняющих веществ, для которых установлены технологические показатели
- 8.2. Временно разрешенные сбросы высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II классов опасности), при наличии таких веществ в сбросах загрязняющих веществ

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Заполняются при невозможности соблюдения технологических нормативов, нормативов допустимых сбросов высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II классов опасности) в соответствии со статьей 23.1 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды".