

Приложение 1  
к приказу Минприроды России  
от 11.10.2018 № 510

Форма

В Федеральную службу по надзору  
в сфере природопользования

## ЗАЯВКА НА ПОЛУЧЕНИЕ КОМПЛЕКСНОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РАЗРЕШЕНИЯ

**Общество с ограниченной ответственностью "Целлюлозно-бумажный комбинат "Кама"**

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

**Пермский край, г. Краснокамск, ул. Шоссейная, 11**

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

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (индивидуального предпринимателя) (ОГРН) **1125916000033**

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) **5916026253**

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

**17.12**

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

**Производство бумаги и картона**

Прошу выдать комплексное экологическое разрешение на объект, оказывающий негативное воздействие на окружающую среду, **57-0159-001354-П, Основное производство**

и наименование (при наличии) объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду

Руководитель юридического лица  
(индивидуальный предприниматель)

**Генеральный директор**  
М.П. (при наличии)

**/ В.Н. Дружков**

**"24" октября 20 21 г.**

<sup>1</sup> 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; 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).

## СОДЕРЖАНИЕ ЗАЯВКИ

### Раздел I. Общие сведения

#### I.1. Виды и объем производимой продукции (товара)

| № п/п | Наименование вида производимой продукции (товара) <sup>1</sup> | Код производимой продукции (товара) <sup>1</sup> | Единица измерения | Максимальный объем производимой продукции (товара) согласно проектной документации | Планируемый объем производства продукции (товара) по годам <sup>2</sup> |        |        |        |        |        |        |
|-------|--|--|-------------------|--|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
|       |  |  |                   |  | 20 21   | 20 22  | 20 23  | 20 24  | 20 25  | 20 26  | 20 27  |
| 1     | 2  | 3  | 4                 | 5  | 6   | 7      | 8      | 9      | 10     | 11     | 12     |
| 1     | Бумага легкая мелованная                                       | 17 12 73 110                                     | тн                | 26 832   | 26 832  | 22 730 | 23 110 | 19 260 | 23 110 | 23 110 | 23 110 |
| 2     | Бумага офсетная  | 17 12 14 112                                     | тн                | 52 320   | 44 360  | 52 320 | 52 320 | 43 600 | 52 320 | 52 320 | 52 320 |
| 3     | Бумага суперкаландрированная                                   | 17 12 14 182                                     | тн                | 6 300  | 3 412   | 6 300  | 6 300  | 5 200  | 6 300  | 6 300  | 6 300  |
| 4     | Бумага обложечная  | 17 12 14 120                                     | тн                | 1 270  | 555   | 1 270  | 1 270  | 1 060  | 1 270  | 1 270  | 1 270  |

#### I.2. Информация об использовании сырья<sup>3</sup>

| № п/п | Наименование сырья <sup>1</sup> | Код сырья <sup>1</sup> | Единица измерения     | Максимальный объем используемого сырья в год | Планируемый объем использования сырья по годам <sup>2</sup> |        |        |        |        |        |        |
|-------|---------------------------------|------------------------|-----------------------|--|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
|       |                                 |                        |                       |  | 20 21   | 20 22  | 20 23  | 20 24  | 20 25  | 20 26  | 20 27  |
| 1     | 2                               | 3                      | 4                     | 5  | 6   | 7      | 8      | 9      | 10     | 11     | 12     |
| 1     | Щепа технологическая            | 16 10 23 111           | тыс пл м <sup>3</sup> | 170,06                                       | 150,73  | 169,45 | 170,06 | 141,73 | 170,06 | 170,06 | 170,06 |
| 2     | Перекись водорода               | 20 13 63 000           | тн                    | 3316,86                                      | 2939,8  | 3304,9 | 3316,9 | 2764,2 | 3316,9 | 3316,9 | 3316,9 |
| 3     | Сода каустическая               | 20 13 43 119           | тн                    | 3135,94                                      | 2779,4  | 3124,6 | 3135,9 | 2613,4 | 3135,9 | 3135,9 | 3135,9 |
| 4     | Синтетический шпатель           | 20 13 62 130           | тн                    | 3316,86                                      | 2939,8  | 3304,9 | 3316,9 | 2764,2 | 3316,9 | 3316,9 | 3316,9 |
| 5     | мел                             | 08 11 30 110           | тн                    | 12243,44                                     | 12243   | 10372  | 10545  | 8788,3 | 10545  | 10545  | 10545  |
| 6     | каolini                         | 08 12 21               | тн                    | 14373,9                                      | 14374   | 12176  | 12380  | 10318  | 12380  | 12380  | 12380  |
| 7     | молотый мрамор                  | 08 11 11               | тн                    | 11195,65                                     | 9713,7  | 11163  | 11196  | 9330,1 | 11196  | 11196  | 11196  |
| 8     | латекс                          | 20 17 10 210           | тн                    | 4397,76                                      | 4397,8  | 3725,5 | 3787,7 | 3156,7 | 3787,7 | 3787,7 | 3787,7 |
| 9     | крахмал для мелования           | 10 62                  | тн                    | 7459,3                                       | 7459,3  | 6318,9 | 6424,6 | 5354,3 | 6424,6 | 6424,6 | 6424,6 |
| 10    | крахмал катионный               | 10 62                  | тн                    | 374,46                                       | 298,32  | 374,46 | 374,46 | 312,06 | 374,46 | 374,46 | 374,46 |

#### I.3. Информация об использовании воды<sup>4</sup>

| № п/п | Максимальное количество используемой воды |               | Источник водоснабжения    | Планируемое использование воды по годам <sup>2</sup> |       |       |       |       |       |       |      |
|-------|---|---------------|---------------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
|       | куб м/сут                                 | тыс куб м/год |                           | 20 21  | 20 22 | 20 23 | 20 24 | 20 25 | 20 26 | 20 27 |      |
| 1     | 2   | 3             | 4                         | 5  | 6     | 7     | 8     | 9     | 10    | 11    |      |
| 1     | 7333                                      | 2640          | ООО "Камабумпром Очистка" | 2630,0   | 2640  | 2200  | 2200  | 2200  | 2200  | 2200  | 2200 |

#### I.4. Информация об использовании электрической энергии

| № п/п | Единица измерения | Максимальное количество потребляемой электрической энергии в год | Планируемое использование электрической энергии по годам <sup>2</sup> |        |        |        |        |        |        |        |
|-------|-------------------|--|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
|       |                   |  | 20 21   | 20 22  | 20 23  | 20 24  | 20 25  | 20 26  | 20 27  |        |
| 1     | 2                 | 3  | 4   | 5      | 6      | 7      | 8      | 9      | 10     |        |
| 1     | млн кВт ч         | 155,29   | 155,29  | 155,29 | 155,29 | 155,29 | 155,29 | 155,29 | 155,29 | 155,29 |

#### I.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 <sup>2</sup> |        |        |        |        |        |        |        |
|-------|----------------------|-------------------|---|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
|       |                      |                   |   | 20 21  | 20 22  | 20 23  | 20 24  | 20 25  | 20 26  | 20 27  |        |
| 1     | 2                    | 3                 | 4   | 5  | 6      | 7      | 8      | 9      | 10     |        |        |
| 1     | Теплоноситель-пар    | Гкал              | 161757  | 142000   | 142000 | 130000 | 130000 | 130000 | 130000 | 130000 | 130000 |

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

<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 (или сокращения мощности (при необходимости) в эксплуатации).

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

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

1.6. Сведения об авариях и инцидентах, повлекших негативное воздействие на окружающую среду, произошедших за 20 14 - 20 20 годы <sup>1</sup>

1.6.1. Сведения об авариях, повлекших негативное воздействие на окружающую среду, произошедших за 20 14 - 20 20 годы

| № 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 <sup>2</sup> | Основные мероприятия по ликвидации аварии |
|-------|---------------------------|------------------------|--|--|---|
| 1     | 2                         | 3                      | 4  | 5  | 6   |
| -     | -                         | -                      | -  | -  | -   |

1.6.2. Сведения об инцидентах, повлекших негативное воздействие на окружающую среду, произошедших за 20 14 - 20 20 годы

| № 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 <sup>2</sup> | Основные мероприятия по ликвидации инцидента |
|-------|------------------------------|---------------------------|--|---|--|
| 1     | 2                            | 3                         | 4  | 5   | 6  |
| -     | -                            | -                         | -  | -   | -  |

1.7. Информация о реализации программы повышения экологической эффективности <sup>3</sup>

| № п/п | Наименование мероприятия | Срок выполнения |       | Объем финансирования, тыс. руб. | Источники финансирования | Объем выполненных работ на дату представления заявки | Результат выполненных работ на дату представления заявки |
|-------|--------------------------|-----------------|-------|---------------------------------|--------------------------|--|--|
|       |                          | начало          | конец |                                 |                          |  |  |
| 1     | 2                        | 3               | 4     | 5                               | 6                        | 7  | 8  |
| -     | -                        | -               | -     | -                               | -                        | -  | -  |

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

<sup>2</sup> Последствия приводятся с указанием количественных параметров, в том числе приводятся данные о площади загрязненных земель, инвентори, степени загрязнения почвы, массах выброшенных или сброшенных загрязняющих веществ.

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

## 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 <sup>1</sup> | Реquisиты 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 внедрения  |
|-------|--|---|---|--|---|-----------------|
| 1     | 2  | 3   | 4   | 5  | 6   | 7               |
| 1     | ИТС 01 - 2015<br>"Производство целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона"            | Оптимальное управление материальными ресурсами и надлежащая организация производства для сведения к минимуму воздействия на окружающую среду производственных процессов (НДТ-2 ИТС 01-2015)   | технологические показатели отсутствуют      | Приказ Минприроды России от 27.08.2019 N 579   | Сведение к минимуму воздействия на окружающую среду производственных процессов<br>Показатели воздействия на окружающую среду не определяются ввиду того, что НДТ носит организационный характер   | с 01.01.2012 г. |
| 2     | ИТС 01 - 2015<br>"Производство целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона"            | Оптимальное управление системой предотвращения загрязнений сточных вод, снижение расхода свежей воды и образования сточных вод при производстве древесной массы, бумаги (НДТ-4 ИТС 01-2015)   | технологические показатели отсутствуют      | Приказ Минприроды России от 27.08.2019 N 579   | Снижение водопотребления, водоотведения. Удельное водопотребление при производстве массы - 9,33 м <sup>3</sup> /т волокна, удельное водопотребление при производстве бумаги - 24,86 м <sup>3</sup> /т бумаги  | с 01.01.2016 г. |
| 3     | ИТС 01 - 2015<br>"Производство целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона"            | Оптимальное управление системой потребления энергии и энергоэффективностью для уменьшения расхода топливно-энергетических ресурсов и снижения технологического воздействия на окружающую среду производственных процессов (НДТ-5 ИТС 01-2015) | технологические показатели отсутствуют      | Приказ Минприроды России от 27.08.2019 N 579   | Уменьшение расхода топливно-энергетических ресурсов, снижение технологического воздействия на окружающую среду производственных процессов.<br>Удельный расход электроэнергии при производстве массы - 1375,75 кВтч/т волокна, удельный расход электроэнергии при производстве бумаги - 678,62 кВтч/т бумаги | с 01.01.2012 г. |

|   |   |  |  |  |   |                 |
|---|---|--|--|--|---|-----------------|
| 4 | ИТС 01 - 2015<br>"Производство целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона" | Предотвращение и снижение газовых выбросов, образующихся в системе сточных вод (максимально замкнутая система водопользования) (НДТ-6 ИТС 01-2015) | технологические показатели отсутствуют | Приказ Минприроды России от 27.08.2019 N 579 | Предотвращение газовых выбросов. Показатели воздействия на окружающую среду не определяются ввиду того, что газовые выбросы в системе сточных вод отсутствуют   | с 01.01.2012 г. |
| 5 | ИТС 01 - 2015<br>"Производство целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона" | Контроль ключевых параметров технологического процесса на предприятиях (НДТ-7 ИТС 01-2015)   | технологические показатели отсутствуют | Приказ Минприроды России от 27.08.2019 N 579 | Усиленный контроль за качеством и точностью параметров ведения технологических процессов (минимизация производственных инцидентов, исключение аварийных ситуаций). Показатели воздействия на окружающую среду не определяются ввиду того, что НДТ носит организационный характер  | с 01.01.2012 г. |
| 6 | ИТС 01 - 2015<br>"Производство целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона" | Снижение образования отходов, вовлечение в повторное использование (НДТ-11 ИТС 01-2015)  | технологические показатели отсутствуют | Приказ Минприроды России от 27.08.2019 N 579 | <p>Организация раздельного сбора отходов с целью их дальнейшей утилизации и снижения количества отходов, размещаемых в окружающей среде. Отходы сортируются отсутствуют ввиду того, что остатки с сортировочной линии возвращаются в производственный цикл повторно на ступень размола</p> <p>Отходы цикла регенерации химикатов отсутствуют ввиду отсутствия регенерации (не используется). Кородневесные отходы образуются на другом объекте негативного воздействия (в древесно-подготовительном цехе), поэтому информация по данному виду отходов не приводится. Осадки очистных сооружений не образуются. Суммарное количество всех размещаемых отходов 90,7 т/год</p> | с 01.01.2012 г. |

|    |   |   |  |  |  |                 |
|----|---|---|--|--|--|-----------------|
| 7  | ИТС 01 - 2015<br>"Производство целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона" | Снижение расхода свежей воды, количества сточных вод и нагрузки по загрязняющим веществам при производстве химико-термомеханической массы (НДТ-27 ИТС 01-2015)                    | технологические показатели отсутствуют | Приказ Минприроды России от 27.08.2019 N 579 | Снижение расхода свежей воды, количества сточных вод. Удельное водопотребление при производстве массы - 9,33 м3/т волокна  | с 01.01.2012 г. |
| 8  | ИТС 01 - 2015<br>"Производство целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона" | Снижение расхода тепловой и электрической энергии при производстве химико-термомеханической массы (НДТ-28 ИТС 01-2015)  | технологические показатели отсутствуют | Приказ Минприроды России от 27.08.2019 N 579 | Снижение расхода тепловой и электрической энергии. Удельный расход электроэнергии при производстве массы - 1375,75 кВтч/т волокна, удельный расход тепловой энергии при производстве массы - 0,25 Гкал/т волокна | с 01.01.2012 г. |
| 9  | ИТС 01 - 2015<br>"Производство целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона" | Снижение образования сточных вод при производстве бумаги (НДТ-29 ИТС 01-2015)   | технологические показатели отсутствуют | Приказ Минприроды России от 27.08.2019 N 579 | Снижение количества сточных вод. Удельное водоотведение при производстве бумаги - 24,86 м3/т бумаги  | с 01.01.2012 г. |
| 10 | ИТС 01 - 2015<br>"Производство целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона" | Снижение нагрузки по выбросам компонентов меловальных суспензий и связующих веществ, которые могут нарушать работу станции биологической очистки сточных вод (НДТ-31 ИТС 01-2015) | технологические показатели отсутствуют | Приказ Минприроды России от 27.08.2019 N 579 | Снижение сброса компонентов меловальной суспензии и связующих веществ в канализацию (на 450 кг/сутки - по взвешенным веществам)  | с 01.01.2012 г. |
| 11 | ИТС 01 - 2015<br>"Производство целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона" | Уменьшение количества отходов, размещаемых в окружающей среде при производстве бумаги (НДТ-34 ИТС 01-2015)  | технологические показатели отсутствуют | Приказ Минприроды России от 27.08.2019 N 579 | Снижения количества отходов, размещаемых в окружающей среде. Суммарное количество всех размещаемых отходов 90,7 т/год  | с 01.01.2012 г. |
| 12 | ИТС 01 - 2015<br>"Производство целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона" | Снижение расхода тепловой и электрической энергии при производстве бумаги (НДТ-35 ИТС 01-2015)  | технологические показатели отсутствуют | Приказ Минприроды России от 27.08.2019 N 579 | Снижение расхода тепловой и электрической энергии. Удельный расход электроэнергии при производстве бумаги - 678,62 кВтч/т бумаги, удельный расход тепловой энергии при производстве бумаги - 2,3 т/т бумаги      | с 01.01.2012 г. |

2.2. Расчеты технологических нормативов выбросов

2.2.1. Сведения о стационарных источниках, входящих в состав объекта ОНВ, для которых установлены технологические показатели выбросов 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 выбросов НДТ | Примечание <sup>3</sup> |
|-------|--|---|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3   | 4  | 5                       |
| -     | -  | -   | -  | -                       |

<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".

<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 параметрам: снижение ресурсопотребления, снижение негативного воздействия на окружающую среду, повышение энергоэффективности.

<sup>3</sup> Приводится иная информация, которую заявитель считает необходимым предоставить.

### 2.2.2. Показатели для расчета технологических нормативов выбросов

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) |                   | Загрязняющее вещество |                              | Технологический показатель НДТ <sup>1</sup> |          | Технологический показатель стационарного источника (их совокупности) |          | Расход (объем) газовой смеси источника выбросов <sup>2</sup> |          | Время работы источника выброса, час/год <sup>3</sup> | Технологический норматив выброса, т/год      |                |          |          |
|-------|--|-------------------|-----------------------|------------------------------|---|----------|--|----------|--|----------|--|--|----------------|----------|----------|
|       | Наименование   | Кол-во источников | Наименование          | Класс опасности <sup>4</sup> | 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       |
| -     | -  | -                 | -                     | -                            | -   | -        | -  | -        | -  | -        | -  | -  | -              | -        | -        |

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

| Наименование стационарного источника (их совокупности) | Номер источника выброса <sup>5</sup> | Наименование источника выброса <sup>5</sup> | Загрязняющее вещество |                              | Максимальное значение показателя источника выбросов | Примечание <sup>6</sup> |           |
|--|--------------------------------------|---|-----------------------|------------------------------|---|-------------------------|-----------|
|  |                                      |   | Наименование          | Класс опасности <sup>1</sup> |   |                         |           |
|  |                                      |   |                       |                              |   |                         | мг/куб. м |
| 1  | 2                                    | 3   | 4                     | 5                            | 6   | 7                       | 8         |
| -  | -                                    | -   | -                     | -                            | -   | -                       | -         |

<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>2</sup> Грiffin записывается, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе

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

<sup>4</sup> Класс опасности устанавливается в соответствии с техническими нормативами ПН 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).

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

<sup>6</sup> Производится инвентаризация, которую заказчик считает необходимой для предоставления.



### 2.3. Расчеты технологических нормативов сбросов

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 <sup>1</sup> |   | Примечание |
|-------|--|---|---|---|--|---|------------|
|       | 2  | 3 | 4   | 5 |  |   |            |
| 1     | -  | - | -   | - | -  | - | -          |
| -     | -  | - | -   | - | -  | - | -          |

### 2.3.2. Показатели для расчета технологических нормативов сбросов

| № п/п | Характеристика стационарного источника (их совокупности) |        |          | Загрязняющее вещество |                              | Технологический показатель НДТ <sup>1</sup> |          | Технологический показатель, устанавливаемый для стационарного источника (их совокупности) |          | Расход сточных вод |          | Время работы источника(ов) сброса, час/год | Технологический норматив сброса, т/год       |                |          |
|-------|--|--------|----------|-----------------------|------------------------------|---|----------|---|----------|--------------------|----------|--|--|----------------|----------|
|       | Наименование (номер выпуска)                             | Кол-во | Мощность | Наименование          | Класс опасности <sup>2</sup> | Ед. изм.                                    | Величина | Ед. изм.  | Величина | Ед. изм.           | Величина |  | по стационарному источнику (их совокупности) | по ОНВ в целом |          |
|       |  |        |          |                       |                              |   |          |   |          |                    |          |  |  |                | Ед. изм. |
| 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>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).

Раздел III. Нормативы допустимых выбросов высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II класса опасности), при наличии таких веществ в выбросах загрязняющих веществ, соответствующие санитарно-эпидемиологическим требованиям и иным требованиям, установленным законодательством Российской Федерации, а также расчеты таких нормативов <sup>1</sup>

| № п/п | Наименование вещества        | Класс опасности | Норматив допустимого выброса, г/с | Норматив допустимого выброса, т/год |
|-------|------------------------------|-----------------|-----------------------------------|-------------------------------------|
| 1     | Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) | I               | 0,00000013                        | 0,0000039                           |

Раздел IV. 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 <sup>2</sup>

Раздел IV.1. Нормативы допустимых сбросов загрязняющих веществ для объекта централизованной системы водоотведения поселений или городских округов, а также расчеты таких нормативов <sup>2</sup>

<sup>1</sup> Расчеты производятся в соответствии с:

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).

<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 V Обоснование нормативов образования отходов производства и потребления и лимитов на их размещение<sup>1</sup>

5.1 Обоснование нормативов образования отходов<sup>1</sup>

5.2 Обоснование запрашиваемых лимитов на размещение отходов производства и потребления<sup>1</sup>

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

| № строки | Наименование вида отходов по федеральной классификационному перечню отходов, ОККО - ФККО              | Код по ФККО      | Связи об образовании отходов производства и потребления |                              | Максимальное годовое количество образования отходов, тонн |
|----------|---|------------------|---|------------------------------|---|
|          |   |                  | Единица измерения                                       | Норматив образования отходов |   |
| А        |   | 2                | 3   | 4                            | 5   |
| 1        | Лапы ртутные, ртутно-кашеровые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства                   | 4 71 101 01 52 1 | т/шт  | 0,000131                     | 0,055   |
| 2        | Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)          | 7 33 100 01 72 4 | т/год/к2  | 0,00805                      | 16,613  |
| 3        | Стеклоидные лампы, утратившие потребительские свойства  | 4 82 415 01 52 4 | т/шт  | 0,00002190                   | 0,009   |
| 4        | Светильники со светодиодными элементами в сборе, утратившие потребительские свойства                  | 4 82 427 11 52 4 | т/шт  | 0,00047                      | 0,126   |
| 5        | Тара деревянная, утратившая потребительские свойства, негабаритная                                    | 4 04 140 00 51 5 | т/шт  | 0,05733                      | 12,9  |
| 6        | Отходы ориентированной бумаги с полиэфирными покрытиями незагрязненные                                | 4 05 291 11 29 5 | т/т   | 0,260                        | 53,405  |
| 7        | Отходы углеводородного картона незагрязненные   | 4 05 183 01 60 5 | т/т   | 0,090                        | 31,139  |
| 8        | Отходы углеводородного гофрокартона незагрязненные  | 4 05 184 01 60 5 | т/т   | 0,234                        | 44,294  |
| 9        | Отходы бумаги от резки и штамповки  | 4 34 120 04 51 5 | т/т   | 0,100                        | 8000  |
| 10       | Сушка прасовые полиэфирные бумагодельные, картоноделательных машин с остатками целлюлозы              | 3 06 121 94 51 5 | т/шт  | 0,008                        | 4,08  |
| 11       | Сетки формующие и сушильные полиэфирные бумагодельных, картоноделательных машин с остатками целлюлозы | 3 06 121 92 51 5 | т/шт  | 0,090                        | 3,69  |





Раздел VI. Проект программы производственного экологического контроля <sup>1</sup>  
приведена в приложении

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 \_\_\_\_\_  
наименование государственного органа \_\_\_\_\_

об утверждении положительного заключения государственной экологической экспертизы от \_\_\_\_\_  
№ \_\_\_\_\_

Полное наименование объекта государственной экологической экспертизы:  
\_\_\_\_\_

Срок действия положительного заключения государственной экологической экспертизы  
\_\_\_\_\_

### Раздел VII.I. Утвержденные квоты выбросов

### Раздел VIII. Иная информация <sup>3</sup>

Информация приведена в пояснительной записке к разделу VIII

Заявка составлена на 14 листах.

Количество приложений: \_\_\_\_\_, на 385 листах.

Уполномоченное контактное лицо: Главный эколог Посмашная В.С. 89129809918,  
posmashnaya-vs@cbk-kama.ru

Фамилия, имя, отчество (при наличии), номер телефона,  
факса, адрес электронной почты

Руководитель юридического лица  
(индивидуальный предприниматель) \_\_\_\_\_  
/ Дружков В.Н.



\_\_\_\_\_ 20 21 г.

<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-ФЗ "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).

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