

ФОРМИРОВАНИЕ ОТЧЕТА ПО ФОРМЕ 2-ТП(ВОЗДУХ) В ЛИЧНОМ КАБИНЕТЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Инструкция для природопользователей

АННОТАЦИЯ

Настоящий документ является инструкцией для природопользователя и описывает порядок формирования и отправки в электронном виде статистического отчета 2-ТП (Воздух) в личном кабинете природопользователя.

Личный кабинет природопользователя (далее — ЛКПП, Личный кабинет) это информационный ресурс Росприроднадзора, который предназначен для формирования экологических отчетов, предусмотренных законодательством Российской Федерации, и направления их в Росприроднадзор в электронном виде.

СОДЕРЖАНИЕ

<u>ВВЕДЕНИЕ</u>	4
<u>1. ФОРМИРОВАНИЕ ОТЧЕТА В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ</u>	5
1.1. Раздел «Сведения об охране атмосферного воздуха»	8
1.2. Раздел «Заявитель»	9
1.3. Раздел «Объект негативного воздействия»	10
1.4. Раздел 1 «Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу, их очистка и утилизация»	12
1.5. Раздел 2 «Выброс в атмосферу специфических загрязняющих веществ»	16
1.6. Раздел 3 «Источники загрязнения атмосферы»	18
1.7. Раздел 4 «Выполнение мероприятий по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу»	19
1.8. Раздел 5 «Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от отдельных групп источников загрязнения»	19
<u>2. ПРОВЕРКА И ОТПРАВКА ОТЧЕТА</u>	21
<u>3. ПЕЧАТЬ И СКАЧИВАНИЕ ОТЧЕТА</u>	23
<u>4. ИСТОРИЯ ИЗМЕНЕНИЙ ОТЧЕТА</u>	24
<u>5. СОЗДАНИЕ ОТЧЕТА ИЗ ОТЧЕТА В СТАТУСЕ «ОТКЛОНЕНО»</u>	25
<u>6. ЧТО ДЕЛАТЬ ПОСЛЕ ОТПРАВКИ ОТЧЕТА?</u>	26

ВВЕДЕНИЕ

В личном кабинете природопользователя, размещенном в сети Интернет по адресу <https://lk.rpn.gov.ru>, реализована возможность сформировать статистический отчет по форме 2-ТП (воздух) с помощью онлайн сервиса.

Форма отчета соответствует Приказу Росстата от 08.11.2018 № 661 «Об утверждении статистического инструментария для организации Федеральной службой по надзору в сфере природопользования федерального статистического наблюдения за охраной атмосферного воздуха».

Онлайн сервис личного кабинета природопользователя позволяет:

- сформировать и сохранить отчет в электронном виде;
- отправить сформированный отчет в электронном виде, подписанный ЭЦП;
- сформировать печатную форму отчета со штрих-кодом для предоставления отчета в бумажном виде в Росприроднадзор.

Авторизация в личном кабинете природопользователя производится с помощью учетной записи Единой системы идентификации и аутентификации (ЕСИА) или с помощью учетной записи, привязанной к e-mail.

Сервис формирования отчета по форме 2 ТП (Воздух) доступен только для юридических лиц или индивидуальных предпринимателей. В связи с этим при авторизации/регистрации в личном кабинете природопользователя необходимо выполнить привязку к организации, от имени которой предполагается формирование и отправка отчета.

Внимание! Авторизация с помощью учетной записи ЕСИА является предпочтительной

1. ФОРМИРОВАНИЕ ОТЧЕТА В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ

Выполните авторизацию в личном кабинете природопользователя <https://lk.rpn.gov.ru> с помощью учетной записи ЕСИА или учетной записи по e-mail. В процессе авторизации выберите организацию, от имени которой предполагается формирование и отправка отчета.

После успешной авторизации откроется главная страница Личного кабинета (Рис. 1).

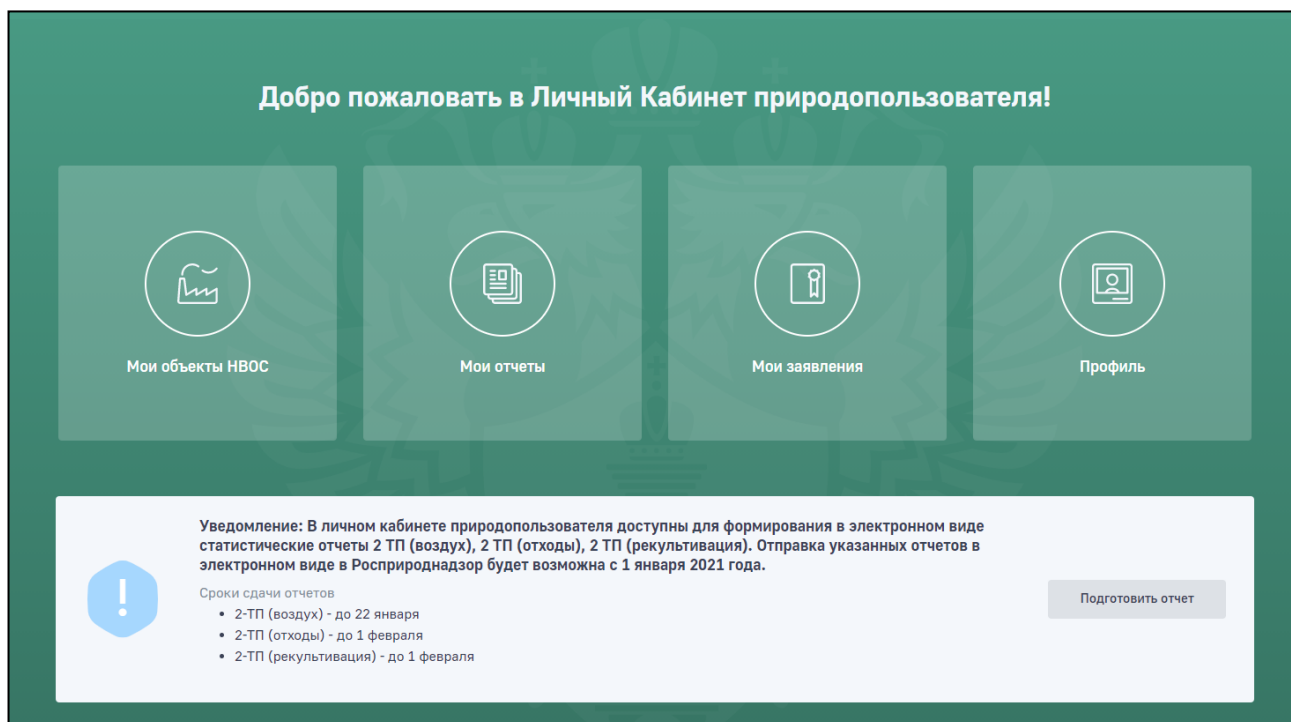


Рис. 1. Главная страница личного кабинета природопользователя

В главном меню Личного кабинета перейдите в раздел «Мои отчеты». Отобразится список отчетов, ранее созданных и отправленных в Росприроднадзор (Рис. 2).

№ п.п.	Номер отчета Тип отчета	Год отчета	Дата создания	Статус	Объект НВОС	Ведомство
1	3479589 Отчёт 2-ТП (воздух)	2020	28.12.2020 17:38	Черновик		МУ РПН по Коми и Ненецкому АО
2	3479588 Отчёт 2-ТП (воздух)	2020	28.12.2020 17:37	Черновик	Площадка № 6 Котельная на угле 27-0239-000749-П	Северо-Западное МУ РПН
3	3479587 Отчёт 2-ТП (отходы)	2020	28.12.2020 17:36	Черновик		Северо-Западное МУ РПН

Рис. 2. Список отчетов

Для создания нового отчета нажмите на кнопку «**Новый отчет**». Отобразится меню для выбора отчета (Рис. 3).

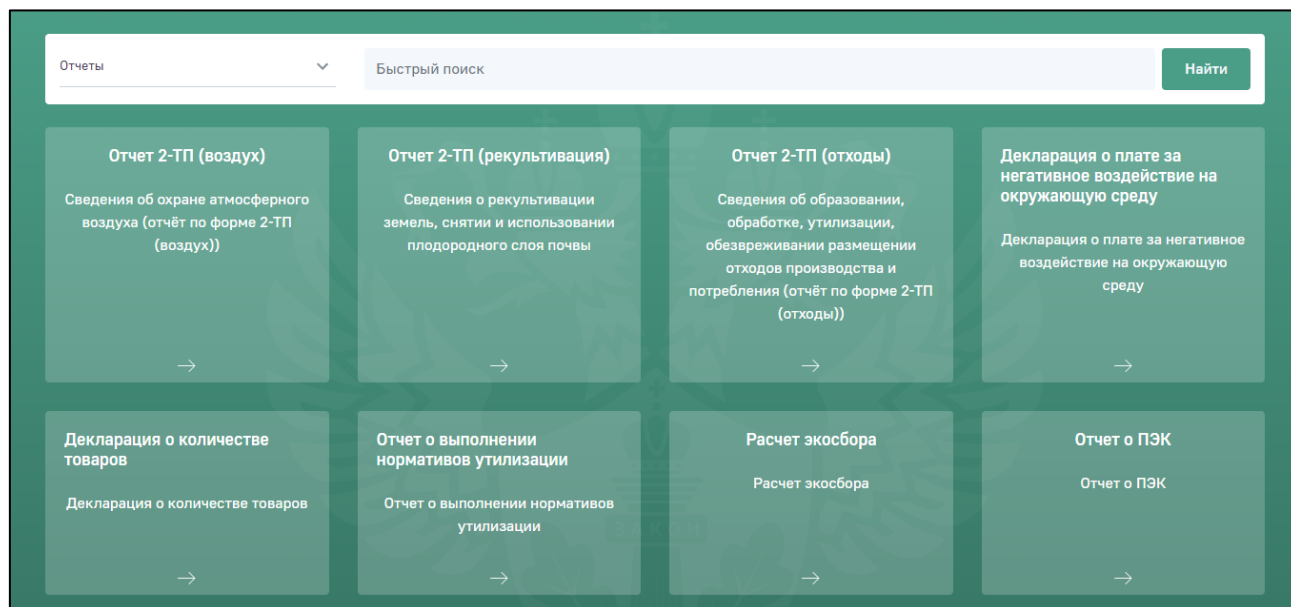


Рис. 3. Меню для выбора формы отчета

Выберите раздел меню «Отчет 2-ТП (воздух)» (Рис. 4).

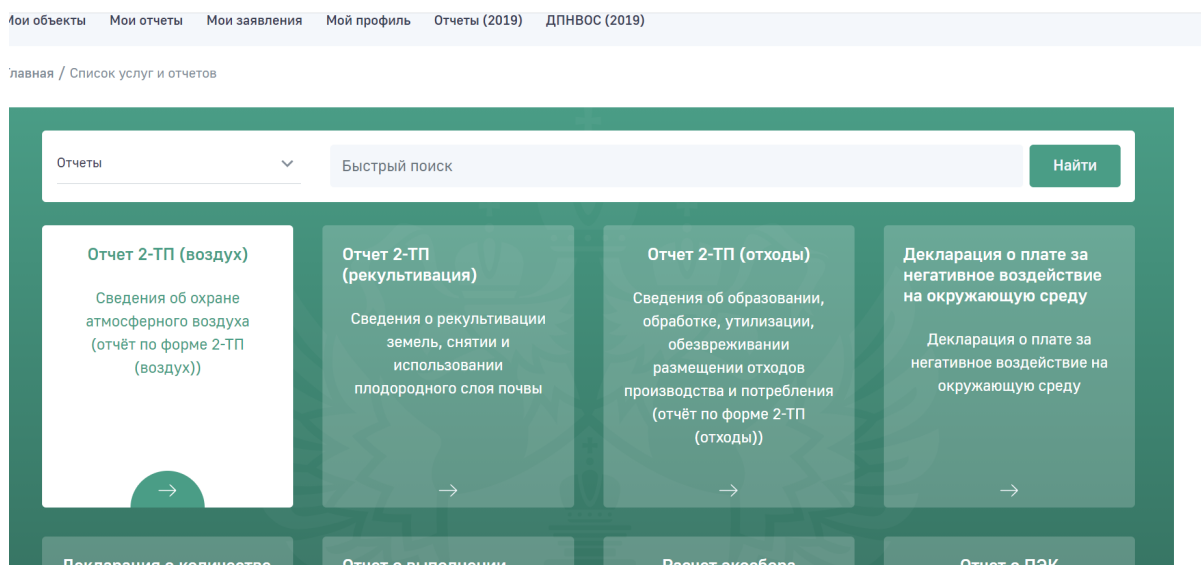


Рис. 4. Раздел меню «Отчет 2 -ТП (воздух)»

Отобразится сообщение о необходимости подтвердить создание нового отчета (Рис. 5).

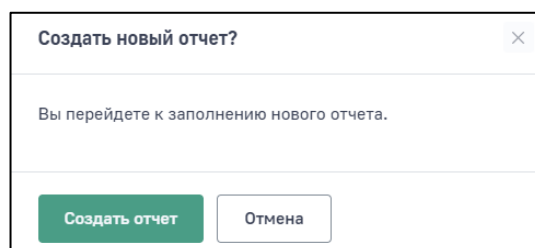


Рис. 5. Выбор действия

Нажмите на кнопку «Создать отчет», отобразится электронная форма для создания нового отчета 2-ТП (Воздух). Для формирования и отправки отчета необходимо заполнить все обязательные поля формы.

Внимание!

Обязательные для заполнения поля отмечены знаком «*». При попытке сохранить форму без заполненных обязательных полей будет отображаться подсказка о необходимости заполнить обязательное поле

1.1. Раздел «Сведения об охране атмосферного воздуха»

В окне «Общие данные», в поле «Территориальный орган Росприроднадзора» выберите территориальное подразделение Росприроднадзора, в который необходимо направить отчет.

Поиск наименования территориального органа необходимо производить по краткому наименованию (Рис. 6).

Мои объекты | Мои отчеты | Мои заявления | Мой профиль | Отчеты (2019) | ДПНВОС (2019)

Главная / Мои Отчеты / № 3486640 / Сведения об охране атмосферного воздуха

Отчёт 2-ТП (воздух) ЧЕРНОВИК

Заявки на госуслуги / Формы отчетов

- Сведения об охране атмосферного воздуха
 - Раздел "Заявитель"
 - Раздел "Объект негативного воздействия"
 - Раздел 1 "Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу, их очистка и утилизация"
 - Раздел 2 "Выброс в атмосферу специфических загрязняющих веществ" +
 - Раздел 3 "Источники загрязнения атмосферы"

ОБЩИЕ ДАННЫЕ

Номер отчета: 00000-00000-34866-40

Территориальный орган Росприроднадзора *
 Север

Регион *
 Северо-Западное МУ РПН
 Северо-Кавказское МУ РПН
 Северо-Уральское МУ РПН
 Северное МУ РПН

Отчетный год *
 ZZ.U1.ZU21

Срок подачи

Рис. 6. Выбор территориального органа

В поле «Регион» выберите регион, в котором находится объект НВОС (Рис. 7). В выпадающем списке регионов предлагается для выбора субъекты РФ, которые относятся к поднадзорности ранее выбранного территориального органа РПН.

Заполните другие обязательные поля формы и нажмите на кнопку «Сохранить».

Мои объекты Мои отчеты Мои заявления Мой профиль Отчеты (2019) ДПНВОС (2019)

Главная / Мои Отчеты / № 3486640 / Сведения об охране атмосферного воздуха

Отчёт 2-ТП (воздух) ЧЕРНОВИК

Заявки на госуслуги / Формы отчетов

- Сведения об охране атмосферного воздуха
- ▶ Раздел "Заявитель"
- Раздел "Объект негативного воздействия"
- Раздел 1 "Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу, их очистка и утилизация"
- Раздел 2 "Выброс в атмосферу специфических загрязняющих веществ" +
- Раздел 3 "Источники загрязнения атмосферы"

ОБЩИЕ ДАННЫЕ

Номер отчета	00000-00000-34866-40
Территориальный орган Росприроднадзора *	Северное МУ РПН ×
Регион *	Выберите из списка
Отчетный год *	
Срок подачи	22.01.2021

11 - Архангельская область

19 - Вологодская область

Сохранить

Рис. 7. Выбор региона

1.2. Раздел «Заявитель»

Раздел «Заявитель» включает в себя подразделы «Сведения об организации» и «Должностное лицо». Сведения из подраздела «Должностное лицо» переходит в печатную форму отчета.

В подразделе «Сведения об организации» большинство полей заполняется автоматически реквизитами организации из раздела Личного кабинета «Мой профиль».

Поля, которые не были заполнены автоматически, но являются обязательными, необходимо заполнить самостоятельно.

Если фактический адрес совпадает с юридическим, то необходимо нажать на ссылку «Скопировать юридический адрес».

Если фактический адрес не совпадает с юридическим, то в поле фактического адреса нужно начать вводить адрес и выбрать из предложенного перечня соответствующий вариант (Рис. 8).

Фактический (почтовый) адрес [Скопировать юридический адрес](#)

Адрес * г. Санкт-Петербург, улица Ленина | ×

Индекс * г Санкт-Петербург, ул Ленина

ОКТМО * г Санкт-Петербург, поселок Шушары, ул Ленина

г Санкт-Петербург, поселок Стрельна, ул Ленина

г Санкт-Петербург, ул Ленина, д 4

Рис. 8. Заполнение поля «Адрес»

Поля «Индекс» и «ОКТМО» заполнятся автоматически в соответствии с выбранным адресом (Рис. 9).

Фактический (почтовый) адрес [Скопировать юридический адрес](#)

Адрес * г Санкт-Петербург, поселок Шушары, ул Ленина ×

Индекс * 196626

ОКТМО * 40901000 ×

Данные не сохранены

Данные не сохранены

Рис. 9. Заполненные поля «Индекс» и «ОКТМО»

1.3. Раздел «Объект негативного воздействия»

В поле «Код ОНВОС» из выпадающего списка необходимо выбрать код нужного объекта (Рис. 10).

Отчёт 2-ТП (воздух)

ЧЕРНОВИК

Рис. 10. Выбор объекта НВОС

После выбора объекта НВОС поля «Наименование объекта» и «ОКТМО по данным Реестра», «ОКВЭД по данным Реестра», «Категория объекта по данным реестра» заполняются автоматически в соответствии с реестровыми данными объекта НВОС. С реестровыми данными можно ознакомиться в разделе «Мои объекты», они соответствуют данным объекта НВОС в реестре ПТО УОНВОС.

Если данные, автоматически подставленные из реестра ПТО УОНВОС, по каким-либо причинам являются не актуальными, то предусмотрен ручной ввод данных в полях: «ОКТМО *», «Категория объекта*», «Код ОКВЭД2 ОНВОС *» (Рис. 11).

Рис. 11. Ручной ввод данных в поля «ОКТМО *», «Категория объекта*», «Код ОКВЭД2 ОНВОС *»

В случае, если объект НВОС еще не поставлен на учет, но отчет 2-ТП (Воздух) по нему требуется сдать, в экранной форме «Объект негативного воздействия» необходимо проставить галку в поле «Объект без кода» (Рис. 12)

Отчёт 2-ТП (воздух)

РАЗДЕЛ "ОБЪЕКТ НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ"

Код ОНВОС 00-0000-000000-П

Объект без кода

Рис. 12. Заполнение поля «Объект без кода»

После выбора этой опции необходимо заполнить обязательные поля: «Наименование объекта *», «Код ОКВЭД2 ОНВОС *» (Рис. 13).

Отчёт 2-ТП (воздух) ЧЕРНОВИК ↑

Заявки на госуслуги / Формы отчетов

Сведения об охране атмосферного воздуха

Раздел "Заявитель"

Раздел "Объект негативного воздействия"

Раздел 1 "Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу, их очистка и утилизация"

Раздел 2 "Выброс в атмосферу специфических загрязняющих веществ"

Раздел 3 "Источники загрязнения атмосферы"

Раздел 4 "Выполнение мероприятий по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу"

Код ОНВОС 00-0000-000000-П

Объект без кода

Наименование объекта * Обязательное поле

ОКТМО * Выберите из списка

Категория объекта * Выберите значение

Код ОКВЭД2 ОНВОС * Обязательное поле Выберите из списка

Код ОКТМО по данным Реестра

Сохранить

Рис. 13. Заполнение обязательных полей для объекта без кода

Для сохранения данных в экранной форме нажмите на кнопку «Сохранить».

1.4. Раздел 1 «Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу, их очистка и утилизация»

В данном разделе отображаются сводные данные, занесенные в подразделах:

- в том числе твердых;
- из них: диоксид серы;
- оксид углерода;
- оксид азота (в пересчете на NO₂);
- углеводороды (без летучих органических соединений);
- летучие органические соединения (ЛОС);
- прочие газообразные и жидкие.

Внимание! В разделе «Всего» все поля вычисляются автоматически на основе данных, введенных в соответствующих подчиненных подразделах этого раздела

В форме «В том числе твердых» заполните обязательные поля (Рис. 14).

The screenshot shows a web interface for reporting air pollution. The title is 'Отчёт 2-ТП (воздух)'. The sidebar on the left contains a tree view of sections: 'Заявки на госуслуги / Формы отчетов', 'Сведения об охране атмосферного воздуха', 'Раздел "Заявитель"', 'Раздел "Объект негативного воздействия"', and 'Раздел 1 "Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу, их очистка и утилизация"'. Under the last section, there are sub-items: 'Всего', 'в том числе твердых' (highlighted in green), 'в том числе газообразные и жидкие', and 'из них: диоксид серы'. The main form area has a header 'Выбрасывается без очистки, тонн'. It contains five input fields: 'Гр. 2. всего *', 'Гр. 3. в т.ч. от организованных источников загрязнения *', 'Гр. 4. Поступило на очистные сооружения загрязняющих веществ - всего, тонн *', 'Из поступивших на очистку - установлено и обезврежено, тонн', and 'Гр. 5. всего *'. Each of these fields has a red label 'Обязательное поле' below it. At the bottom of the form are buttons for '< Назад' and 'Сохранить'. A 'Черновик' button and an upward arrow are in the top right corner.

Рис. 14. Заполнение обязательных полей формы «В том числе твердых»

Показатель в графе 7 «Всего» рассчитывается автоматически.

Для сохранения данных нажмите на кнопку «Сохранить».

В форме «В том числе газообразные и жидкие» все поля вычисляются автоматически. Для этого заполните подформы: «из них диоксид серы», «оксид углерода», «оксид азота (в пересчете на NO₂)», «углеводороды (без летучих органических соединений)», «летучие органические соединения (ЛОС)» «прочие газообразные и жидкие» (Рис. 15).

Во всех подформах заполните обязательные поля. Показатель в графе 7 «Всего» рассчитывается автоматически.

Для сохранения данных в заполненных подформах нажмите на кнопку «Сохранить».

Отчёт 2-ТП (воздух) ЧЕРНОВИК ↑

- в том числе твердых
- в том числе газообразные и жидкие
- из них: диоксид серы
- оксид углерода
- оксид азота (в пересчете на NO2)
- углеводороды (без летучих органических соединений)
- летучие органические соединения (ЛОС)
- прочие газообразные и жидкие

Раздел 2 "Выброс в атмосферу специфических загрязняющих веществ" +

Выбрасывается без очистки, тонн

Гр. 2. всего * Обязательное поле

Гр. 3. в т.ч. от организованных источников загрязнения * Обязательное поле

Гр. 4. Поступило на очистные сооружения загрязняющих веществ - всего, тонн * Обязательное поле

Из поступивших на очистку - установлено и обезврежено, тонн

Гр. 5. всего * Обязательное поле

[< Назад](#)

Рис. 15. Заполнение формы «в том числе газообразные и жидкие»

Отчёт 2-ТП (воздух) ЧЕРНОВИК ↑

▼ Раздел 1 "Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу, их очистка и утилизация"

- Всего
- в том числе твердых
- в том числе газообразные и жидкие
- из них: диоксид серы
- оксид углерода
- оксид азота (в пересчете на NO2)
- углеводороды (без летучих органических соединений)
- летучие органические соединения (ЛОС)

Код загрязняющего вещества 0330

Загрязняющие вещества из них: диоксид серы

Выбрасывается без очистки, тонн

Гр. 2. всего * Обязательное поле

Гр. 3. в т.ч. от организованных источников загрязнения * Обязательное поле

Гр. 4. Поступило на очистные сооружения загрязняющих веществ - Обязательное поле

[< Назад](#) Сохранить

Рис. 16. Заполнение подформы «из них: диоксид серы»

Отчёт 2-ТП (воздух) ЧЕРНОВИК ↑

▼ Раздел 1 "Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу, их очистка и утилизация"

- Всего
- в том числе твердых
- в том числе газообразные и жидкие
- из них: диоксид серы
- оксид углерода
- оксид азота (в пересчете на NO2)
- углеводороды (без летучих органических соединений)
- летучие органические соединения (ЛОС)

Код загрязняющего вещества 0337

Загрязняющие вещества оксид углерода

Выбрасывается без очистки, тонн

Гр. 2. всего * 1 Обязательное поле

Гр. 3. в т.ч. от организованных источников загрязнения * Обязательное поле

Гр. 4. Поступило на очистные сооружения загрязняющих веществ - Обязательное поле

[< Назад](#) Сохранить

Рис. 17. Заполнение подформы «оксид углерода»

Отчёт 2-ТП (воздух) Черновик ↑

Раздел 1 "Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу, их очистка и утилизация"

- Всего
- в том числе твердых
- в том числе газообразные и жидкие
- из них: диоксид серы
- оксид углерода
- оксид азота (в пересчете на NO₂)
- углеводороды (без летучих органических соединений)
- летучие органические соединения (ЛОС)

Код загрязняющего вещества: 0012

Загрязняющие вещества: оксид азота (в пересчете на NO₂)

Выбрасывается без очистки, тонн

Гр. 2. всего * Обязательное поле

Гр. 3. в т.ч. от организованных источников загрязнения * Обязательное поле

Гр. 4. Поступило на очистные сооружения загрязняющих веществ - Обязательное поле

из поступивших на очистку - установлено и обезврежено, тонн

Назад Сохранить

Рис. 18. Заполнение подформы «оксид азота (в пересчете на NO₂)»

Отчёт 2-ТП (воздух) Черновик ↑

- из них: диоксид серы
- оксид углерода
- оксид азота (в пересчете на NO₂)
- углеводороды (без летучих органических соединений)
- летучие органические соединения (ЛОС)
- прочие газообразные и жидкие
- Раздел 2 "Выброс в атмосферу специфических загрязняющих веществ" +
- Раздел 3 "Источники загрязнения атмосферы"
- Раздел 4 "Выполнение мероприятий по..." +

Код загрязняющего вещества: 0401

Загрязняющие вещества: углеводороды (без летучих органических соединений)

Выбрасывается без очистки, тонн

Гр. 2. всего * Обязательное поле

Гр. 3. в т.ч. от организованных источников загрязнения * Обязательное поле

Гр. 4. Поступило на очистные сооружения загрязняющих веществ - Обязательное поле

из поступивших на очистку - установлено и обезврежено, тонн

Назад Сохранить

Рис. 19. Заполнение подформы «углеводороды (без летучих органических соединений)»

Отчёт 2-ТП (воздух) ЧЕРНОВИК ↑

оксид азота (в пересчете на NO₂)
 углеводороды (без летучих органических соединений)
 летучие органические соединения (ЛОС)
 прочие газообразные и жидкие

Раздел 2 "Выброс в атмосферу специфических загрязняющих веществ" +
 Раздел 3 "Источники загрязнения атмосферы"
 Раздел 4 "Выполнение мероприятий по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу" +
 Раздел 5 "Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от отдельных групп

Код загрязняющего вещества: 0006
 Загрязняющие вещества: летучие органические соединения (ЛОС)
 Выбрасывается без очистки, тонн

Гр. 2. всего * Обязательное поле
 Гр. 3. в т.ч. от организованных источников загрязнения * Обязательное поле
 Гр. 4. Поступило на очистные сооружения загрязняющих веществ - Обязательное поле

из поступивших на очистку - установлено и обезврежено, тонн

Рис. 20. Заполнение подформы «летучие органические соединения (ЛОС)»

Отчёт 2-ТП (воздух) ЧЕРНОВИК ↑

оксид азота (в пересчете на NO₂)
 углеводороды (без летучих органических соединений)
 летучие органические соединения (ЛОС)
 прочие газообразные и жидкие

Раздел 2 "Выброс в атмосферу специфических загрязняющих веществ" +
 Раздел 3 "Источники загрязнения атмосферы"
 Раздел 4 "Выполнение мероприятий по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу" +
 Раздел 5 "Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от отдельных групп

Код загрязняющего вещества: 0005
 Загрязняющие вещества: прочие газообразные и жидкие
 Выбрасывается без очистки, тонн

Гр. 2. всего * Обязательное поле
 Гр. 3. в т.ч. от организованных источников загрязнения * Обязательное поле
 Гр. 4. Поступило на очистные сооружения загрязняющих веществ - Обязательное поле

из поступивших на очистку - установлено и обезврежено, тонн

Рис. 21. Заполнение подформы «прочие газообразные и жидкие»

1.5. Раздел 2 «Выброс в атмосферу специфических загрязняющих веществ»

Для добавления специфического загрязняющего вещества необходимо нажать кнопку «+ Добавить» (Рис. 22).

Отчёт 2-ТП (воздух) ЧЕРНОВИК

- оксид азота (в пересчете на NO2)
- углеводороды (без летучих органических соединений)
- летучие органические соединения (ЛОС)
- прочие газообразные и жидкие
- Раздел 2 "Выброс в атмосферу специфических загрязняющих веществ" +
- Раздел 3 "Источники загрязнения атмосферы"
- Раздел 4 "Выполнение мероприятий по..." +

РАЗДЕЛ 2 "ВЫБРОС В АТМОСФЕРУ СПЕЦИФИЧЕСКИХ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ" ?

+ Добавить

Рис. 22. Кнопка «+Добавить» для добавления специфического загрязняющего вещества

В открывшейся форме заполните обязательные поля.

При заполнении поля «Загрязняющие вещества» воспользуйтесь поиском необходимого значения их системного справочника. Поиск загрязняющего вещества (ЗВ) производится как по коду ЗВ (Рис. 23) так и по наименованию ЗВ (Рис. 24).

Отчёт 2-ТП (воздух) ЧЕРНОВИК

- оксид азота (в пересчете на NO2)
- углеводороды (без летучих органических соединений)
- летучие органические соединения (ЛОС)
- прочие газообразные и жидкие
- Раздел 2 "Выброс в атмосферу специфических загрязняющих веществ" +
- Раздел 3 "Источники загрязнения атмосферы"
- Раздел 4 "Выполнение мероприятий по..." +

РАЗДЕЛ 2 "ВЫБРОС В АТМОСФЕРУ СПЕЦИФИЧЕСКИХ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ" 🗑️

Загрязняющие вещества ×

0133 - Кадмий оксид (в пересчете на кадмий)

Выброс в атмосферу специфических загрязняющих веществ за отчетный год, тонн

< Назад
Сохранить

Рис. 23. Поиск загрязняющего вещества по коду

Отчёт 2-ТП (воздух) ЧЕРНОВИК

- оксид азота (в пересчете на NO2)
- углеводороды (без летучих органических соединений)
- летучие органические соединения (ЛОС)
- прочие газообразные и жидкие
- Раздел 2 "Выброс в атмосферу специфических загрязняющих веществ" +
- Раздел 3 "Источники загрязнения атмосферы"
- Раздел 4 "Выполнение мероприятий по..." +

РАЗДЕЛ 2 "ВЫБРОС В АТМОСФЕРУ СПЕЦИФИЧЕСКИХ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ" 🗑️

Загрязняющие вещества ×

0302 - Азотная кислота (по молекуле HNO3)

Выброс в атмосферу специфических загрязняющих веществ за отчетный год, тонн

< Назад
Сохранить

Рис. 24. Поиск загрязняющего вещества по наименованию

Массу выброса укажите в поле «Выброс в атмосферу специфических загрязняющих веществ за отчетный год, тонн».

Для сохранения введенных данных нажмите на кнопку «Сохранить».

1.6. Раздел 3 «Источники загрязнения атмосферы»

Раздел 3 отчета заполняют все предприятия независимо от того, имеют ли они установленные нормативы, находятся ли те в стадии разработки или работы по ним вообще не велись.

Предприятия, которые не проводили работу по нормированию выбросов загрязняющих веществ в атмосферу или не закончили в полном объеме эту работу и не получили соответствующего разрешения на выброс от контролирующих органов, заполняют только в графах 1, 2 и 4 строку 301, а в графе 3 ставят прочерк.

Предприятия, разработавшие в установленном порядке нормативы предельно допустимых выбросов (ПДВ) и (или) временно согласованных выбросов (ВСВ) и получившие разрешения на выброс этих веществ, заполняют строки 301 - 303.

Индивидуальные предприниматели руководствуются теми же принципами, но заполняют только графу 1.

Отчёт 2-ТП (воздух)

ЧЕРНОВИК

- Раздел "Объект негативного воздействия"
- Раздел 1 "Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу, их очистка и утилизация"
 - Всего
 - в том числе твердых
 - в том числе газообразные и жидкие
 - из них: диоксид серы
 - оксид углерода
 - оксид азота (в пересчете на NO2)
 - углеводороды (без летучих органических соединений)

РАЗДЕЛ 3 "ИСТОЧНИКИ ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРЫ" [Ⓜ]

№ строки	Графа Б.	Количество источников загрязнения атмосферы на конец года, единиц		
		Графа 1. всего	Графа 2. из них организованных	Графа 3. выброс загрязн. тонн
301	Всего	0	0	0
302	в том числе с установленными нормативами: предельно допустимого выброса (ПДВ)			
303	временно согласованного выброса (ВСВ)			

Сохранить

Рис. 25. Экранная форма раздела 3

Внесение данных производится в табличной форме. Для сохранения данных нажмите на кнопку «Сохранить».

1.7. Раздел 4 «Выполнение мероприятий по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу»

Для добавления мероприятия необходимо нажать кнопку «+ Добавить» (Рис. 26).

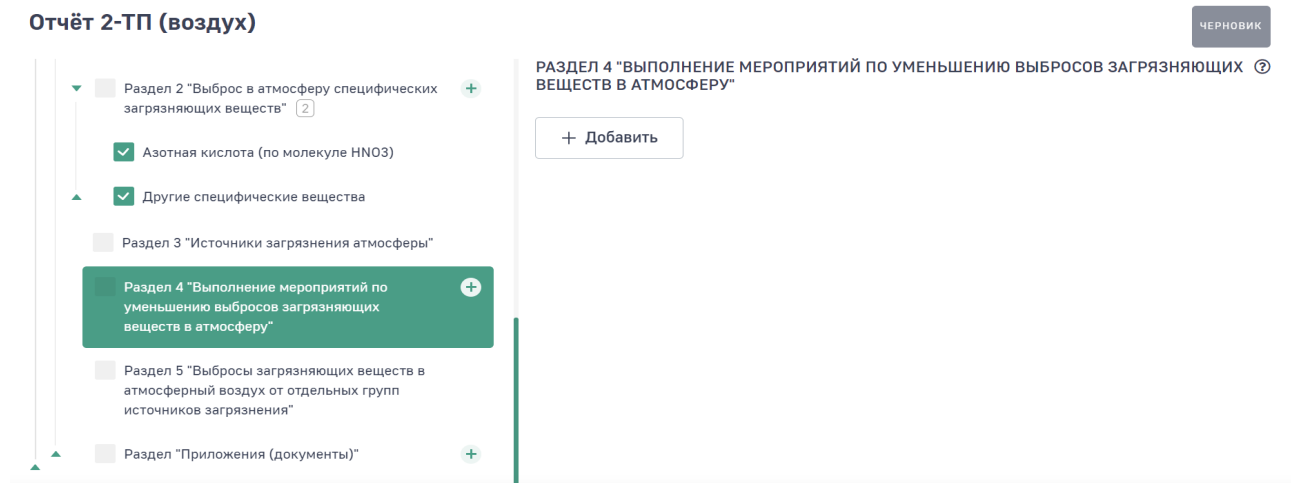


Рис. 26. Кнопка «+Добавить» для добавления мероприятия

В открывшейся экранной форме для добавления мероприятия заполните все обязательные поля и нажмите на кнопку «Сохранить» (Рис.27).

The screenshot shows the form for adding a measure. The form has four main input fields, each with a red asterisk and the text 'Обязательное поле' below it. The fields are: 'Наименование промышленного производства и технологического оборудования *', 'Наименование мероприятия *', 'Группа мероприятий *' (with a dropdown arrow), and 'Мероприятие выполнено *' (with a dropdown arrow). At the bottom right, there is a green 'Сохранить' button and a grey '< Назад' button. A small note at the bottom of the form reads: 'но (освоено) средств на проведение мероприятий (за счет всех'.

Рис. 27. Форма для внесения данных по мероприятию

1.8. Раздел 5 «Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от отдельных групп источников загрязнения»

В данной форме отображаются сводные данные в табличной форме, занесенные в подразделе «Твердые вещества».

В подразделе «Твердые вещества» заполнителя обязательные поля и нажмите на кнопку «Сохранить» (Рис. 28).

Отчёт 2-ТП (воздух) ЧЕРНОВИК

Раздел 2 "Выброс в атмосферу специфических загрязняющих веществ" 2

- Азотная кислота (по молекуле HNO_3)
- Другие специфические вещества

Раздел 3 "Источники загрязнения атмосферы"

Раздел 4 "Выполнение мероприятий по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу"

Раздел 5 "Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от отдельных групп источников загрязнения"

Твердые вещества

РАЗДЕЛ 5 "ВЫБРОСЫ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ ОТ ОТДЕЛЬНЫХ ГРУПП ИСТОЧНИКОВ ЗАГРЯЗНЕНИЯ"

Код загрязняющего вещества: 2

Загрязняющие вещества: Твердые вещества

Выброс в атмосферу загрязняющих веществ, тонн

от сжигания топлива (для выработки электро- и теплоэнергии) * Обязательное поле

от технологических и других процессов * Обязательное поле

[Назад](#) [Сохранить](#)

Рис. 28. Форма для внесения данных по твердым веществам

2. ПРОВЕРКА И ОТПРАВКА ОТЧЕТА

После внесения данных в отчет выполните проверку арифметического и логического контроля (АЛК). Для этого нажмите на кнопку **«Проверить»**.

Если данные в разделах проходят арифметический и логический контроль, то отобразится окно для подтверждения перехода отчета в статус «Готов к отправке» (Рис. 29).

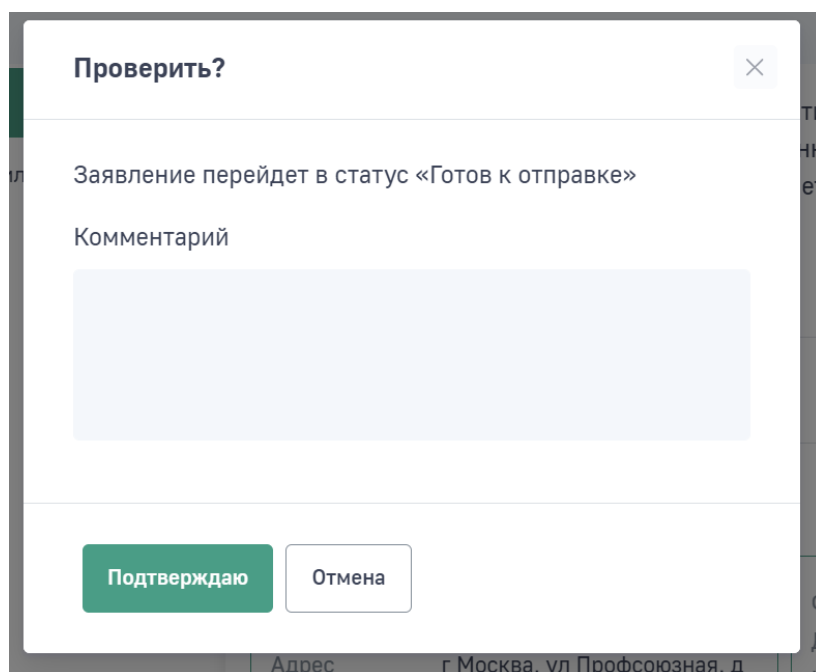


Рис. 29. Форма перехода отчета в статус «Готов к отправке» после успешного прохождения АЛК

При необходимости внесения изменений в отчет в статусе «Готов к отправке» необходимо нажать на кнопку **«Вернуться к редактированию»**, отчет перейдет в статус «Черновик» и будет доступен для редактирования (Рис.30).

В Личном кабинете реализована функция отправки отчета 2-ТП(воздух) в электронном виде с подписанием ЭЦП.

Кроме этого, подготовленный отчет возможно сохранить заполненную форму отчета, распечатать ее и предоставить отчет в Росприроднадзор на бумажном носителе. Для облегчения работы инспекторов по обработке отчетов бумажная версия отчета имеет штрих-код.

Для отправки отчета с ЭЦП необходимо нажать на кнопку **«Подписать и отправить»**, для предоставления отчета в бумажном виде необходимо нажать на кнопку **«Отправить в бумажном виде»** (Рис. 30).

Отчёт 2-ТП (воздух) ГОТОВ К ОТПРАВКЕ

Сведения об охране атмосферного воздуха

- Раздел "Заявитель"
- Раздел "Объект негативного воздействия"
- Раздел 1 "Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу, их очистка и утилизация"
- Раздел 2 "Выброс в атмосферу специфических загрязняющих веществ"
- Раздел 3 "Источники загрязнения атмосферы"
- Раздел 4 "Выполнение мероприятий по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу" 1

Номер отчета 00000-00000-33226-71

Территориальный орган Росприроднадзора * Дальневосточное МУ РПН

Регион * Камчатский край

Отчетный год * 2020

Срок подачи 31.01.2021

Вернуться к редактированию Подписать и отправить Отправить в бумажном виде

Рис. 30. Кнопки «Вернуться к редактированию», «Подписать и отправить», «Отправить в бумажном виде»

После отправки отчета в электронном виде с ЭЦП отчет изменит статус на «Ожидает рассмотрения».

После выбора отправки отчета в бумажном виде отчет изменит статус на «Ожидается оригинал».

3. ПЕЧАТЬ И СКАЧИВАНИЕ ОТЧЕТА

Для печати отчета во вкладке «Отчет» необходимо нажать кнопку «Сформировать превью печати» (Рис. 31). Отобразится печатная форма. Для печати отчета нажмите кнопку «Печать». Для скачивания отчета в формате pdf необходимо нажать кнопку «Скачать».

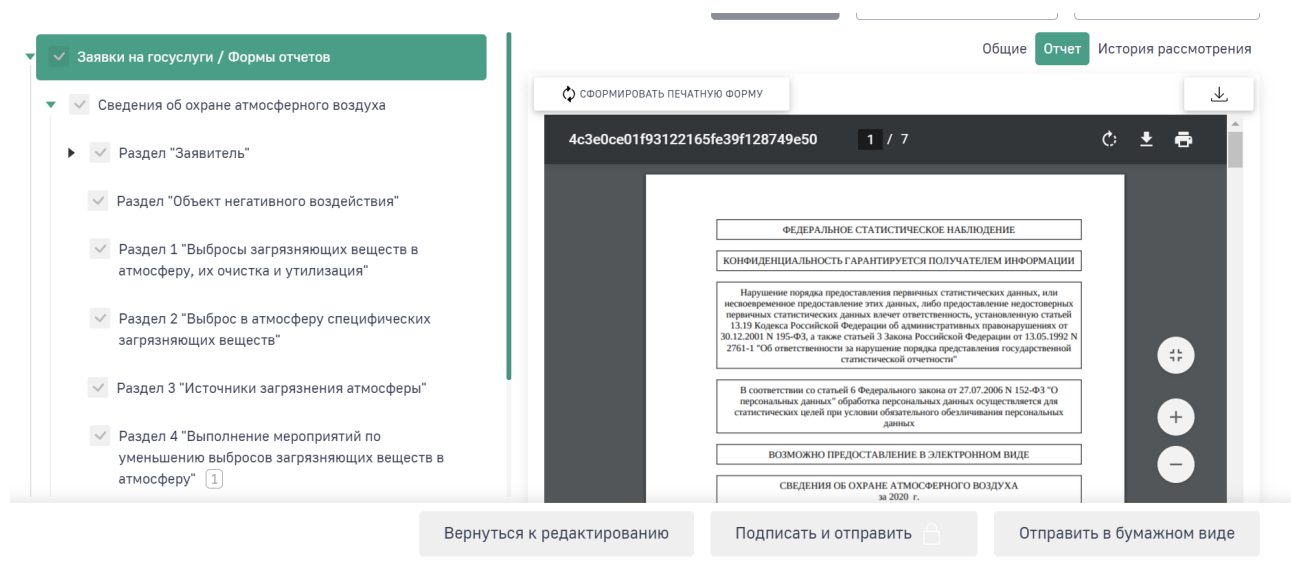


Рис. 31. Формирование печатной формы и печати

Внимание! Если после формирования печатной формы были внесены изменения в отчет, то необходимо повторно нажать на кнопку «Сформировать превью печати». Изменения в уже сформированной печатной форме автоматически не отображаются

4. ИСТОРИЯ ИЗМЕНЕНИЙ ОТЧЕТА

Во вкладке отчета «История рассмотрения» отображается дата и время изменения статуса отчета. Первая запись в истории изменений появляется после перехода отчета из статуса «Черновик» в статус «Готов к отправке». Далее фиксируется дата и время перехода всех статусов (Рис. 32).

№	Дата изменения	Статус	Комментарий	Пользователь
1	31.12.2020 00:20	Ожидается оригинал	-	Иванов Иван Иванович
2	31.12.2020 00:20	Готов к отправке	-	Иванов Иван Иванович
3	31.12.2020 00:20	Черновик	-	Иванов Иван Иванович

Рис. 32. История изменения отчета

5. СОЗДАНИЕ ОТЧЕТА ИЗ ОТЧЕТА В СТАТУСЕ «ОТКЛОНЕНО»

В случае если направленный в Росприроднадзор отчет при рассмотрении его инспектором был отклонен, то реализована возможность создать новый отчет на основе существующего. Для этого необходимо открыть отчет в статусе «Отклонено» и нажать на кнопку «Создать копию» (Рис. 33).

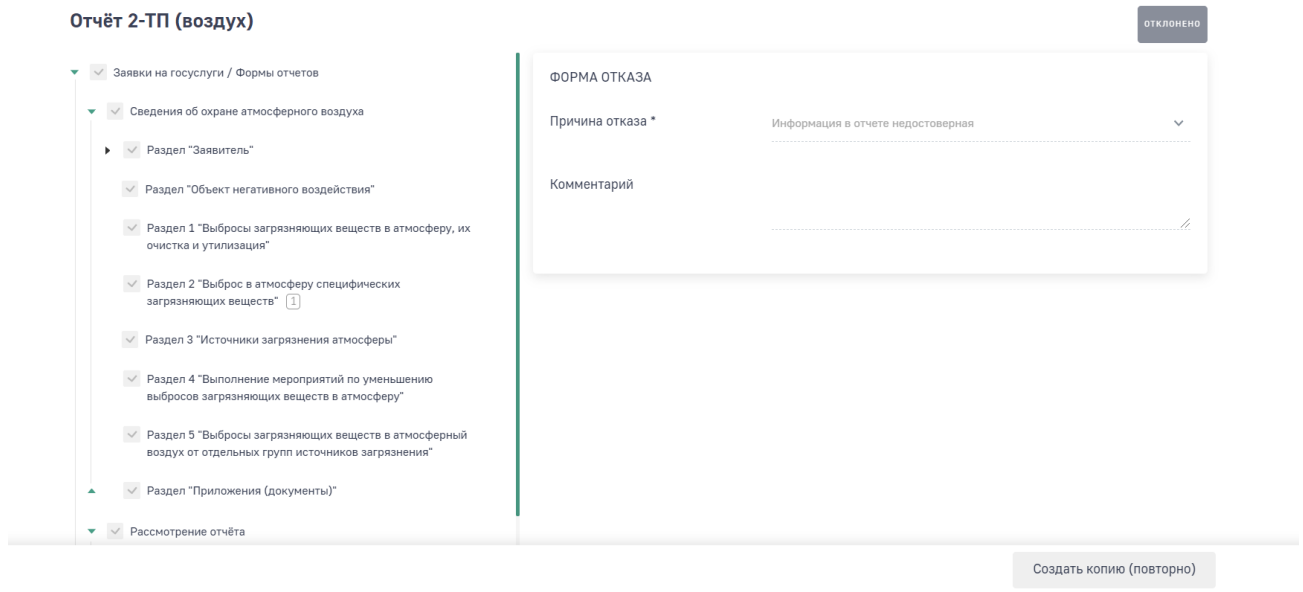


Рис. 33. Создание копии отчета

По умолчанию откроется копия созданного отчета. Внесите необходимые изменения в отчет и направьте его заново.

6. ЧТО ДЕЛАТЬ ПОСЛЕ ОТПРАВКИ ОТЧЕТА?

После того, как отчет будет направлен в Росприроднадзор, сотрудники ведомства начнут его проверку.

Отслеживать информацию по изменению статуса отчета, можно в личном кабинете природопользователя во вкладке отчета «История изменений» (Рис. 32).

Если проверка отчета инспектором пройдет успешно и он будет принят, то статус отчета будет изменен на «Принято».

Если инспектор найдет ошибки в отчете и отчет будет отклонен, то статус отчета будет изменен на «Отклонено».

Если отчет был сформирован в бумажном варианте, то при получении оригинала отчета в территориальном подразделении РПН инспектор изменит статус отчета на «На рассмотрении».

Информацию о контактных телефонах территориальных органов Росприроднадзора доступна на сайте <https://rpn.gov.ru/>.