



МИНЭКОНОМРАЗВИТИЯ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ
(РОССТАТ)

ПРИКАЗ

30 июня 2022 г.

№ 479

Москва

**Об утверждении официальной статистической методологии
«Методические указания по расчету объема
и индекса физического объема природоохранных расходов»**

В соответствии с подпунктом 5.2 Положения о Федеральной службе государственной статистики, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 2 июня 2008 г. № 420, приказываю:

1. Утвердить прилагаемую официальную статистическую методологию «Методические указания по расчету объема и индекса физического объема природоохранных расходов» и ввести её в действие с итогов за 2021 год.
2. Признать утратившим силу приказ Росстата от 21 ноября 2018 г. № 682 «Об утверждении Методических указаний по расчету индекса физического объема природоохранных расходов».

Руководитель

С.С. Галкин



УТВЕРЖДЕНЫ
приказом Росстата
от 30.06.2022 № 479

ОФИЦИАЛЬНАЯ СТАТИСТИЧЕСКАЯ МЕТОДОЛОГИЯ **«Методические указания по расчету объема и индекса** **физического объема природоохранных расходов»**

1. Настоящая Официальная статистическая методология (далее – Методические указания) содержит описание порядка проведения годовых расчетов объема и индекса физического объема природоохранных расходов по секторам, видам расходов и направлениям природоохранной деятельности.

I. Общие положения

2. Объем¹ природоохранных расходов² включает сумму расходов предприятий (организаций, учреждений), индивидуальных предпринимателей, государства (бюджетов Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, муниципальных образований), имеющих целевое природоохранное назначение (сбор, очистка, уменьшение, предотвращение или устранение загрязняющих веществ, загрязнения как такового или любых других видов и элементов деградации окружающей среды, которые, в свою очередь, являются следствием предпринимательской активности), осуществляемых за счет всех источников финансирования.

В общий объем природоохранных расходов включаются инвестиции в основной капитал, направленные на охрану окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов, а также текущие расходы на охрану окружающей среды.

В составе природоохранных расходов не учитываются:

¹ Значение всех понятий и определений приведено исключительно в целях использования в настоящих Методических указаниях.

² Приведенное определение соответствует рекомендациям: «Статистика затрат на охрану окружающей среды: отраслевые рекомендации по организации получения данных», Европейская комиссия, Евростат, 2005.

затраты на мероприятия, дающие положительный природоохранный эффект, но реализованные вне рамок и задач охраны окружающей среды, осуществляемые главным образом в целях удешевления используемых видов топлива, сырья, материалов, общего снижения издержек производства или оказания соответствующих услуг, повышения качества выпускаемой продукции, получения попутной продукции, производства экологической продукции, охраны здоровья, улучшения условий труда, повышения техники безопасности;

затраты на использование природных ресурсов (например, водоснабжение);

расчетные финансовые показатели, такие как амортизационные отчисления и стоимость основного капитала;

платежи за негативное воздействие, за использование природных ресурсов, штрафы за нарушение природоохранного законодательства, возмещение ущерба окружающей природной среде, компенсации, полученные от третьих сторон, поскольку они не имеют прямого отношения к природоохранной деятельности.

3. Инвестиции в основной капитал, направленные на охрану окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов включают инвестиции в основной капитал, направленные на природоохранные мероприятия, осуществляемые за счет всех источников финансирования как в составе вновь строящихся предприятий, так и на действующих предприятиях. К ним относятся затраты на строительство, реконструкцию (включая расширение и модернизацию) объектов, которые приводят к увеличению их первоначальной стоимости, приобретение машин, оборудования, транспортных средств, производственного и хозяйственного инвентаря, бухгалтерский учет которых осуществляется в порядке, установленном для учета вложений во внеоборотные активы. Инвестиции в основной капитал учитываются без налога на добавленную стоимость.

4. Текущие расходы на охрану окружающей среды включают затраты по содержанию основных фондов природоохранного назначения; на мероприятия по сохранению и восстановлению качества природной среды, нарушенной в результате производственной деятельности; на мероприятия по снижению вредного воздействия производственной деятельности на окружающую среду; по обращению с отходами производства и потребления; на организацию контроля за выбросами (сбросами), отходами производства и потребления в окружающую среду и за качественным состоянием компонентов природной среды; на работы по экологическому образованию кадров; расходы на содержание особо охраняемых природных территорий; работы по охране и воспроизведству животного мира; затраты на НИОКР в части, касающейся природоохранной деятельности; расходы на образование в области охраны окружающей среды; расходы на государственное управление природоохранной деятельностью.

5. Выручка (поступления) от продажи побочной продукции представляет собой суммарный объем продаж (совокупную стоимость реализации) побочных продуктов, полученных (произведенных) предприятием (организацией), индивидуальным предпринимателем в ходе природоохраных мероприятий. Доходы могут выражаться через суммарное уменьшение издержек (снижение себестоимости производства), если побочная продукция используется на том же предприятии, где она была получена. Энергосбережение или экономия сырьевых ресурсов за счет использования более совершенной технологии, как и другие выгоды при реализации природоохраных мероприятий не включаются в выручку (поступления) от продажи побочной продукции.

6. Индекс физического объема природоохраных расходов – относительный показатель, характеризующий изменение (увеличение, уменьшение) объема природоохраных расходов в отчетном периоде по сравнению с предыдущим.

7. Объем природоохраных расходов устанавливается на основании сведений форм федерального статистического наблюдения, административных

данных Федерального агентства лесного хозяйства, отчетности Федерального казначейства об исполнении консолидированного бюджета Российской Федерации.

8. Источниками информации для расчета объема и индекса физического объема природоохранных расходов являются:

а) формы федерального статистического наблюдения:

№ 18-КС «Сведения об инвестициях в основной капитал, направленных на охрану окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов»;

№ 4-ОС «Сведения о текущих затратах на охрану окружающей среды»;

№ 2-ТП (охота) «Сведения об охоте и охотничьем хозяйстве»;

№ 1-ООПТ «Сведения об особо охраняемых природных территориях»;

№ 1-ЛХ «Сведения о воспроизводстве лесов и лесоразведении»;

№ 12-ЛХ «Сведения о защите лесов»;

№ 1-РЛХ (Чернобыль) «Сведения о лесовосстановлении и лесоразведении на территориях, подвергшихся радиоактивному загрязнению»;

№ 5-ОС «Сведения об искусственном воспроизводстве водных биологических ресурсов»;

№ 2-наука «Сведения о выполнении научных исследований и разработок»;

№ СПО-1 «Сведения об образовательной организации, осуществляющей образовательную деятельность по образовательным программам среднего профессионального образования»;

№ ВПО-1 «Сведения об организации, осуществляющей образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;

№ 1-потребительские цены «Бланк регистрации потребительских цен и тарифов на товары и услуги»;

№ 1-Т «Сведения о численности и заработной плате работников»;
 № П-4 «Сведения о численности и заработной плате работников»;
 № ПМ «Сведения об основных показателях деятельности малого предприятия»;

№ МП (микро) «Сведения об основных показателях деятельности микропредприятия»;

№ 1-цены производителей «Сведения о ценах производителей промышленных товаров (услуг)».

б) административные данные Федерального агентства лесного хозяйства: форма № 1-субвенции «Отчет о расходах бюджета субъекта Российской Федерации, источником которого является субвенция», форма № 15-ОИП «Отчет о расходах субъекта Российской Федерации на реализацию переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий Российской Федерации в области лесных отношений».

в) отчетность Федерального казначейства об исполнении консолидированного бюджета Российской Федерации.

9. При разработке информации для расчета объема природоохраных расходов используются:

а) Общероссийский классификатор видов экономической деятельности (ОКВЭД 2);

б) Классификатор направлений природоохранной деятельности (СЕРА 2000; разработан Евростатом, ЕЭК ООН и ОЭСР);

в) Классификация экономических единиц по секторам¹;

г) Перечень профессий и специальностей среднего профессионального образования, утвержденный приказом Минобрнауки России от 29 октября 2013 г. № 1199 (зарегистрирован Минюстом России 26 декабря 2013 г. № 30861);

д) Перечни специальностей и направлений подготовки высшего

¹ «Статистика затрат на охрану окружающей среды: отраслевые рекомендации по организации получения данных», Европейская комиссия, Евростат, 2005.

образования, утвержденные приказом Минобрнауки России от 12 сентября 2013 г. № 1061 (зарегистрирован Минюстом России 14 октября 2013 г. № 30163).

II. Формирование объема природоохранных расходов в фактических ценах

10. Формирование объема природоохранных расходов в фактических ценах осуществляется по: видам расходов; секторам; направлениям природоохранной деятельности.

11. Природоохранные расходы группируются по видам расходов: инвестиции в основной капитал на охрану окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов; текущие расходы на охрану окружающей среды.

12. В состав инвестиций в основной капитал на охрану окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов входят инвестиции, направленные на:

- а) охрану атмосферного воздуха;
- б) охрану и рациональное использование водных ресурсов;
- в) охрану окружающей среды от загрязнения отходами производства и потребления (обращение с отходами);
- г) охрану и рациональное использование земель;
- д) охрану недр и рациональное использование минеральных ресурсов;
- е) охрану и рациональное использование лесных ресурсов;
- ж) охрану и воспроизводство рыбных запасов;
- з) организацию заповедников и других природоохранных территорий;
- и) охрану и воспроизводство диких зверей и птиц;
- к) антишумовые и антивибрационные мероприятия (установки) по защите от шума и вибрации;
- л) мероприятия по снижению шумового и вибрационного воздействия непосредственно от источников шума и вибрации. Алгоритмы расчета приведены в разделе I таблиц 1 и 4 к Методическим указаниям

по расчету объема и индекса физического объема природоохранных расходов (далее – приложение).

13. В состав текущих расходов на охрану окружающей среды включают:

- а) текущие (эксплуатационные) затраты, связанные с охраной окружающей среды;
- б) затраты на капитальный ремонт основных фондов природоохранного назначения;
- в) текущие затраты на сохранение охотничьих ресурсов и среды их обитания, учет численности охотничьих ресурсов;
- г) затраты на содержание особо охраняемых природных территорий федерального, регионального и местного значения;
- д) затраты на воспроизводство лесов и лесоразведение;
- е) затраты на выполнение мероприятий по защите лесов;
- ж) расходы на охрану лесов от пожаров;
- з) затраты на искусственное воспроизводство водных биологических ресурсов;
- и) затраты на лесовосстановление, лесоразведение и лесохозяйственные работы по ликвидации загрязнения на территориях, подвергшихся радиоактивному загрязнению;
- к) затраты на научные исследования и разработки в сфере охраны окружающей среды;
- л) затраты на образование в сфере охраны окружающей среды (по образовательным организациям среднего профессионального и высшего образования);
- м) затраты органов исполнительной власти на содержание аппарата, занимающегося вопросами охраны окружающей среды.

Текущие расходы необходимо корректировать на объем доходов от продажи побочной продукции, которая представляет собой денежную стоимость реализации любых побочных продуктов, полученных (произведенных) в ходе природоохранных мероприятий. В этой связи из объема

текущих расходов вычитается выручка (поступления) от продажи побочной продукции.

Алгоритмы расчета приведены в разделе II таблиц 1 и 4, а также в таблицах 2 и 3 приложения.

14. Объем затрат на образование в сфере охраны окружающей среды определяется на основании данных о численности студентов и стоимости обучения одного студента в образовательных организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам среднего профессионального образования, а также в государственных (муниципальных) и частных–образовательных организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования.

При расчете используются данные о численности студентов по направлениям подготовки и специальностям: экология и природопользование; природоохранное обустройство территории; природообустройство и водопользование; рациональное использование природохозяйственных комплексов; гидрология.

Стоимость обучения одного студента определяется на основании данных выборочного наблюдения за потребительскими ценами на обучение в государственных (муниципальных) и частных образовательных организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования.

Расчет затрат на образование в сфере охраны окружающей среды осуществляется по формуле:

$$Зо = Сспо \times Чспо + СспоН \times ЧспоН + СспоГ \times ЧспоГ, \quad (1)$$

где

- Зо – затраты на образование в сфере охраны окружающей среды, тыс руб;
- Сспо – стоимость обучения одного студента в образовательных организациях среднего профессионального образования, тыс руб;
- Чспо – численность студентов в профессиональных образовательных

организациях, чел;

$\text{Свпо}_\text{Н}$ – стоимость обучения одного студента в негосударственных образовательных организациях высшего профессионального образования, тыс руб;

$\text{Чвпо}_\text{Н}$ – численность студентов в частных образовательных организациях высшего образования, чел;

$\text{Свпо}_\text{Г}$ – стоимость обучения одного студента в государственных и муниципальных образовательных организациях высшего профессионального образования, тыс руб;

$\text{Чвпо}_\text{Г}$ – численность студентов в государственных (муниципальных) образовательных организациях высшего образования, чел.

Алгоритм расчета приведен в таблице 2 приложения.

15. Природоохранные расходы группируются по секторам¹: коммерческому, государственному и сектору производителей специализированных услуг по охране окружающей среды.

Коммерческий сектор включает природоохранные мероприятия предприятий (организаций), индивидуальных предпринимателей, осуществляющих деятельность по кодам 01-99 ОКВЭД 2, за исключением кода 84, а также деятельности производителей специализированных услуг по охране окружающей среды.

Алгоритм расчета приведен в таблице 1 приложения.

Государственный сектор включает текущие расходы государственных органов управления, финансируемых из федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов на поддержание среды обитания человека, включая содержание природоохранных территорий, контроль и мониторинг окружающей среды, а также на содержание соответствующих структур и подразделений в системе управления всех уровней.

¹ «Статистика затрат на охрану окружающей среды: отраслевые рекомендации по организации получения данных», Европейская комиссия, Евростат, 2005.

Алгоритм расчета приведен в таблице 3 приложения.

Производители специализированных услуг по охране окружающей среды включают государственные или частные организации, предоставляющие целевые услуги, финансируемые, главным образом, потребителями этих услуг.

Алгоритм расчета приведен в таблице 4 приложения.

16. Группировка природоохраных расходов по направлениям природоохранной деятельности осуществляется в соответствии с европейским Классификатором направлений природоохранной деятельности (CEPA 2000):

- а) охрана атмосферного воздуха и предотвращение изменения климата;
- б) сбор и очистка сточных вод;
- в) обращение с отходами;
- г) защита и реабилитация земель, поверхностных и подземных вод;
- д) защита окружающей среды от шумового, вибрационного и других видов физического воздействия;
- е) сохранение биоразнообразия и охрана природных территорий;
- ж) обеспечение радиационной безопасности окружающей среды;
- з) научно-исследовательская деятельность и разработки по снижению негативных антропогенных воздействий на окружающую среду;
- и) другие направления деятельности в сфере охраны окружающей среды.

Алгоритмы расчета приведены в таблицах 1, 3, 4 приложения.

III. Алгоритм расчета индекса физического объема природоохраных расходов

17. Расчет агрегированных индексов физического объема природоохраных расходов по секторам, видам расходов и направлениям природоохранной деятельности в целом по России и субъектам Российской Федерации осуществляется на основании данных об объемах природоохраных расходов в фактических и сопоставимых ценах (алгоритм расчета приведен в таблицах приложения).

**Схема расчета индекса физического объема
природоохраных расходов**

Наименование показателя	Природоохранные расходы в фактических ценах		Индекс цен, индекс-дефлятор в % к предыдущему году	Природоохранные расходы отчетного года в ценах предыдущего года	Индекс физического объема природоохранных расходов, в %
	предыдущий год	отчетный год			
1	2	3	4	$5 = 3 / 4 \times 100$	$6 = 5 / 2 \times 100$
	$q_0 p_0$	$q_1 p_1$	I_p	$q_1 p_0$	I_q

Для расчета индекса физического объема природоохраных расходов используется формула Ласпейреса:

$$I_q = \frac{\sum q_1 p_0}{\sum q_0 p_0}, \quad (2)$$

где

I_q – индекс физического объема природоохраных расходов;

$\Sigma q_1 p_0$ – объем природоохраных расходов отчетного года в ценах предыдущего года, тыс руб;

$\Sigma q_0 p_0$ – объем природоохраных расходов предыдущего года в ценах предыдущего года, тыс руб.

Объем природоохраных расходов, произведенных в отчетном году в ценах предыдущего года, может быть определен двумя методами: методом дефлятирования и методом экстраполяции.

IV. Формирование объема природоохраных расходов в сопоставимых ценах

18. Для определения объема природоохраных расходов в сопоставимых ценах предыдущего года по секторам, видам расходов и направлениям природоохранной деятельности применяется метод дефлятирования и метод экстраполяции (алгоритмы расчета приведены в таблицах 1, 3, 4 приложения).

Выбор между этими методами расчетов определяется степенью доступности информации по отдельным видам природоохраных расходов

либо индексов цен (метод дефлятирования), либо индексов физического объема (метод экстраполяции).

19. Дефлятирование объема природоохранных расходов осуществляется по следующей формуле:

$$\sum q_1 p_0 = \frac{\sum q_1 p_1}{I_p}, \quad (3)$$

где

$\sum q_1 p_0$ – объем природоохранных расходов отчетного года в ценах предыдущего года, тыс руб;

$\sum q_1 p_1$ – объем природоохранных расходов отчетного года в ценах отчетного года, тыс руб;

I_p – индекс цен (январь-декабрь отчетного года в % к январю-декабрю предыдущего года).

Метод дефлятирования применяется для переоценки:

объема инвестиций в основной капитал, направленных на охрану окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов – по индексу-дефлятору инвестиций в основной капитал;

объема выручки (поступлений) от продажи побочной продукции – по индексу цен производителей промышленных товаров (услуг);

объема затрат на капитальный ремонт основных фондов по охране окружающей среды – по сводному индексу цен на продукцию (затраты, услуги) инвестиционного назначения.

объема затрат на содержание особо охраняемых природных территорий, на воспроизводство лесов и лесоразведение, на выполнение мероприятий по защите лесов, на охрану лесов от пожаров, на искусственное воспроизводство водных биологических ресурсов, на сохранение охотничьих ресурсов и среды их обитания, на учет численности охотничьих ресурсов, на лесовосстановление, лесоразведение и лесохозяйственные работы по ликвидации загрязнения на территориях, подвергшихся радиоактивному загрязнению, – по индексу потребительских цен на товары и услуги;

объема текущих (эксплуатационных) затрат. Переоценка производится поэтапно:

материальные затраты – по индексу цен производителей промышленных товаров (услуг);

затраты на оплату труда и прочие текущие затраты – по индексу потребительских цен на товары и услуги.

20. Экстраполяция объема природоохранных расходов осуществляется по следующей формуле:

$$\sum q_1 p_0 = \sum q_0 p_0 \times I_q, \quad (4)$$

где

$\sum q_1 p_0$ – объем природоохранных расходов отчетного года в ценах предыдущего года, тыс руб;

$\sum q_0 p_0$ – объем природоохранных расходов предыдущего года в ценах предыдущего года, тыс руб;

I_q – индекс физического объема.

Метод экстраполяции применяется при определении:

объема затрат на научные исследования и разработки в сфере охраны окружающей среды – по индексу изменения численности работников, выполнявших научные исследования и разработки;

объема затрат на образование в сфере охраны окружающей среды – по индексу изменения среднесписочной численности работников по видам экономической деятельности «образование профессиональное среднее» и «образование высшее»;

объема затрат органов исполнительной власти на содержание аппарата, занимающегося вопросами охраны окружающей среды – по индексу изменения среднесписочной численности работников по виду экономической деятельности «деятельность органов государственного управления и местного самоуправления по вопросам общего и социально-экономического характера».

Приложение
 к Официальной статистической методологии
 «Методические указания по расчету
 объема и индекса физического объема
 природоохраных расходов», утвержденной
 приказом Росстата от 30.06.2022 № 479

АЛГОРИТМЫ РАСЧЕТА
объема и индексов физического объема природоохраных расходов
по коммерческому сектору

Таблица 1. Алгоритм расчета объема и индексов физического объема природоохраных расходов
по коммерческому сектору

№ п/п	Наименование показателя	Природоохраные расходы в фактических ценах		Индекс цен, индекс-дефлятор в % к предыдущему году	Природоохраные расходы отчетного года в ценах предыдущего года	Индекс физического объема природоохраных расходов, %
		предыдущий год	отчетный год			
1		3	4	5	6	7
I. Инвестиции в основной капитал, направленные на охрану окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов						
1. Охрана атмосферного воздуха и предотвращение изменения климата						
1	Инвестиции в основной капитал, направленные на охрану атмосферного воздуха	тыс руб	ф. № 18-КС данные стр. 25 сумма по всем видам деятельности	ф. № 18-КС данные стр. 25 сумма по всем видам деятельности	Индекс-дефлятор инвестиций в основной капитал	гр. 7 = гр. 5/гр. 6*100 гр. 8 = гр. 7/гр. 4*100
2. Сбор и очистка сточных вод						
2	Инвестиции в основной капитал, направленные на охрану и рациональное использование водных ресурсов	тыс руб	ф. № 18-КС данные стр. 03 сумма по всем видам экономической деятельности (исключая данные по кодам ОКВЭД 2, 37, 38, 39)	ф. № 18-КС данные стр. 03 сумма по всем видам экономической деятельности (исключая данные по кодам ОКВЭД 2, 37, 38, 39)	Индекс-дефлятор инвестиций в основной капитал	гр. 7 = гр. 5/гр. 6*100 гр. 8 = гр. 7/гр. 4*100

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Природоохранные расходы в фактических ценах		Индекс цен, индекс-дефлятор в % к предыдущему году	Природоохранные расходы отчетного года в ценах предыдущего года	Индекс физического объема природоохранных расходов, в %
			предыдущий год	отчетный год			
1	2	3	4	5	6	7	8
3. Обращение с отходами							
3	Инвестиции в основной капитал, направленные на охрану окружающей среды от загрязнения отходами производства и потребления (обращение с отходами)	тыс руб	Ф. № 18-КС данные стр. 62 по всем видам экономической деятельности (исключая данные по кодам ОКВЭД 2 37, 38, 39)	Ф. № 18-КС данные стр. 62 по всем видам экономической деятельности (исключая данные по кодам ОКВЭД 2 37, 38, 39)	Индекс-дефлятор инвестиций в основной капитал	гр.7 = гр.5/гр.6*100	гр. 8 = гр.7/гр.4*100
4. Защита и реабилитация земель, поверхностных и подземных вод							
4	Инвестиции в основной капитал, направленные на охрану и рациональное использование земель	тыс руб	Ф. № 18-КС данные стр. 35 сумма по всем видам экономической деятельности (исключая данные по кодам ОКВЭД 2 37, 38, 39)	Ф. № 18-КС данные стр. 35 сумма по всем видам экономической деятельности (исключая данные по кодам ОКВЭД 2 37, 38, 39)	Индекс-дефлятор инвестиций в основной капитал	гр.7 = гр.5/гр.6*100	гр. 8 = гр.7/гр.4*100
5	Инвестиции в основной капитал, направленные на охрану недр и рациональное использование минеральных ресурсов	тыс руб	Ф. № 18-КС данные стр. 76 сумма по всем видам экономической деятельности (исключая данные по кодам ОКВЭД 2 37, 38, 39)	Ф. № 18-КС данные стр. 76 сумма по всем видам экономической деятельности (исключая данные по кодам ОКВЭД 2 37, 38, 39)	Индекс-дефлятор инвестиций в основной капитал	гр.7 = гр.5/гр.6*100	гр. 8 = гр.7/гр.4*100
6	ИТОГО	тыс руб	Сумма строк 4 и 5	Сумма строк 4 и 5	гр. 6 = гр.5/гр.7*100	Сумма строк 4 и 5	гр. 8 = гр.7/гр.4*100
6. Защита окружающей среды от шумового, вибрационного и других видов физического воздействия							
7	Инвестиции в основной капитал, направленные на антишумовые и антивибрационные мероприятия (установки) по защите от шума и вибрации	тыс руб	Ф. № 18-КС данные стр. 73 сумма по всем видам экономической деятельности	Ф. № 18-КС данные стр. 73 сумма по всем видам экономической деятельности	Индекс-дефлятор инвестиций в основной капитал	гр.7 = гр.5/гр.6*100	гр. 8 = гр.7/гр.4*100

№ п/п	Наименование показателя	Природоохранные расходы в фактических ценах		Индекс цен, индекс-дефлятор в % к предыдущему году	Природоохранные расходы отчетного года в ценах предыдущего года	Индекс физического объема природоохранных расходов, в %
		предыдущий год	отчетный год			
1	2	3	4	5	6	7
8	Инвестиции в основной капитал, направленные на мероприятие по снижению шумового и вибрационного воздействия непосредственно от источников шума и вибрации	тыс руб	Ф. № 18-КС данные стр. 74 сумма по всем видам экономической деятельности	Ф. № 18-КС данные стр. 74 сумма по всем видам экономической деятельности	Индекс-дефлятор инвестиций в основной капитал	гр. 8 = гр.7/гр.4*100
9	ИТОГО	тыс руб	Сумма строк 7 и 8	Сумма строк 7 и 8	Индекс-дефлятор инвестиций в основной капитал	гр. 8 = гр.5/гр.4*100
6. Сохранение биоразнообразия и охрана природных территорий						
10	Инвестиции в основной капитал, направленные на охрану и рациональное использование лесных ресурсов	тыс руб	Ф. № 18-КС данные стр. 56 в целом по экономике	Ф. № 18-КС данные стр. 56 в целом по экономике	Индекс-дефлятор инвестиций в основной капитал	гр. 8 = гр.5/гр.6*100
11	Инвестиции в основной капитал, направленные на охрану и воспроизводство рыбных запасов	тыс руб	Ф. № 18-КС данные стр. 58 в целом по экономике	Ф. № 18-КС данные стр. 58 в целом по экономике	Индекс-дефлятор инвестиций в основной капитал	гр. 8 = гр.5/гр.6*100
12	Инвестиции в основной капитал, направленные на организацию заповедников и других природоохранных территорий	тыс руб	Ф. № 18-КС данные стр. 75 в целом по экономике	Ф. № 18-КС данные стр. 75 в целом по экономике	Индекс-дефлятор инвестиций в основной капитал	гр. 8 = гр.5/гр.6*100
13	Инвестиции в основной капитал, направленные на охрану и воспроизводство диких зверей и птиц	тыс руб	Ф. № 18-КС данные стр. 77 в целом по экономике	Ф. № 18-КС данные стр. 77 в целом по экономике	Индекс-дефлятор инвестиций в основной капитал	гр. 8 = гр.5/гр.6*100
14	ИТОГО	тыс руб	Сумма строк 10,11,12,13	Сумма строк 10,11,12,13	Сумма строк 10,11,12,13	гр. 8 = гр.7/гр.4*100
ВСЕГО инвестиций в основной капитал, направленных на охрану окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов						
15		тыс руб	Сумма строк 1,2,3,6, 9,14	Сумма строк 1,2,3,6, 9,14	Сумма строк 1,2,3,6, 9,14	гр. 8 = гр.7/гр.4*100

№ п/п	Наименование показателя	Природоохранные расходы в фактических ценах		Индекс цен, индекс-дефлятор в % к предыдущему году	Природоохранные расходы отчетного года в ценах предыдущего года	Индекс физического объема природоохранных расходов, в %
		предыдущий год	отчетный год			
1		2	3	4	5	7
						8
<h3>2. Сбор и очистка сточных вод</h3>						
17	Текущие (эксплуатационные) затраты на сбор и очистку сточных вод	тыс руб	ф. № 4-ОС данные стр.03 гр.3	ф. № 4-ОС данные стр.03 гр.3	гр. 6 = гр.5/гр.7*100	Сумма строк: 17.1; 17.2
						гр. 8 = гр.7/гр.4*100

№ п/п	Наименование показателя	Природоохранные расходы в фактических ценах		Индекс цен, индекс-дефлятор в % к предыдущему году	Природоохранные расходы отчетного года в ценах предыдущего года	Индекс физического объема природоохранных расходов, в %
		предыдущий год	отчетный год			
1	2	3	4	5	6	7
17.1	в том числе: материальные затраты	тыс. руб.	ф. № 4-ОС данные стр.03 гр.5	ф. № 4-ОС данные стр.03 гр.5	Индекс цен производителей промышленных товаров (услуг)	гр. 7 = гр.5/гр.6*100 гр. 8 = гр.7/гр.4*100
17.2	затраты на оплату труда и прочие текущие затраты	тыс. руб	ф. № 4-ОС по стр.03 (гр.3 – гр.5)	ф. № 4-ОС по стр.03 (гр.3 – гр.5)	Индекс потребительских цен на товары и услуги	гр.7 = гр.5/гр.6*100 гр. 8 = гр.7/гр.4*100
18	Выручка (поступления) от продажи побочной продукции в результате деятельности по сбору и очистке сточных вод	тыс. руб	ф. № 4-ОС данные стр.03 гр.9	ф. № 4-ОС данные стр.03 гр.9	Индекс производителей промышленных товаров (услуг)	гр.7 = гр.5/гр.6*100 гр. 8 = гр.7/гр.4*100
19	Затраты на капитальный ремонт основных фондов по сбору и очистке сточных вод	тыс. руб	ф. № 4-ОС данные стр.03 гр.8	ф. № 4-ОС данные стр.03 гр.8	Сводный индекс цен на продукцию (затраты, услуги) инвестиционного назначения	гр.7 = гр.5/гр.6*100 гр. 8 = гр.7/гр.4*100
20	ИТОГО	тыс. руб	стр.17 – стр.18 + стр.19	стр.17 – стр.18 + стр.19	гр. 6 = гр.5/гр.7*100	стр.17 – стр.18 + стр.19 гр. 8 = гр.7/гр.4*100
3. Обращение с отходами						
21	Текущие (эксплуатационные) затраты на обращение с отходами	тыс. руб	ф. № 4-ОС данные стр.04 гр.3	ф. № 4-ОС данные стр.04 гр.3	гр. 6 = гр.5/гр.7*100	Сумма строк: 21.1; 21.2 гр. 8 = гр.7/гр.4*100
21.1	в том числе: материальные затраты	тыс. руб	ф. № 4-ОС данные стр.04 гр.5	ф. № 4-ОС данные стр.04 гр.5	Индекс цен производителей промышленных товаров (услуг)	гр.7 = гр.5/гр.6*100 гр. 8 = гр.7/гр.4*100
21.2	затраты на оплату труда и прочие текущие затраты	тыс. руб	ф. № 4-ОС по стр.04 (гр.3 – гр.5)	ф. № 4-ОС по стр.04 (гр.3 – гр.5)	Индекс потребительских цен на товары и услуги	гр.7 = гр.5/гр.6*100 гр. 8 = гр.7/гр.4*100
22	Выручка (поступления) от продажи побочной продукции в результате деятельности по обращению с отходами	тыс. руб	ф. № 4-ОС данные стр.04 гр.9	ф. № 4-ОС данные стр.04 гр.9	Индекс цен производителей промышленных товаров (услуг)	гр.7 = гр.5/гр.6*100 гр. 8 = гр.7/гр.4*100

№ п/п	Наименование показателя	Природоохранные расходы в фактических ценах		Индекс цен, индекс-дефлятор в % к предыдущему году	Природоохранные расходы отчетного года в ценах предыдущего года	Индекс физического объема природоохранных расходов, в %
		предыдущий год	отчетный год			
1	2	3	4	5	6	8
23	Затраты на капитальный ремонт основных фондов по обращению с отходами	тыс. руб	ф. № 4-ОС данные стр.04 гр.8	ф. № 4-ОС данные стр.04 гр.8	Сводный индекс цен на продукцию (затраты, услуги) инвестиционного назначения	гр.7 = гр.5/гр.6*100 гр. 8 = гр.7/гр.4*100
24	ИТОГО	тыс. руб	стр.21 – стр.22 + стр.23	стр.21 – стр.22 + стр.23	гр. 6 = гр.5/гр.7*100	стр.21 – стр.22 + стр.23 гр. 8 = гр.7/гр.4*100
4. Защита и реабилитация земель, поверхностных и подземных вод						
25	Текущие (эксплуатационные) затраты на защиту и реабилитацию земель, поверхностных и подземных вод	тыс. руб	ф. № 4-ОС данные стр.05 гр.3	ф. № 4-ОС данные стр.05 гр.3	гр. 6 = гр.5/гр.7*100	Сумма строк: 25.1; 25.2 гр. 8 = гр.7/гр.4*100
25.1	В том числе: материальные затраты	тыс. руб	ф. № 4-ОС данные стр.05 гр.5	ф. № 4-ОС данные стр.05 гр.5	Индекс цен производителей промышленных товаров (услуг)	гр.7 = гр.5/гр.6*100 гр. 8 = гр.7/гр.4*100
25.2	затраты на оплату труда и прочие текущие затраты	тыс. руб	ф. № 4-ОС по стр.05 (гр.3 – гр.5)	ф. № 4-ОС по стр.05 (гр.3 – гр.5)	Индекс потребительских цен на товары и услуги	гр.7 = гр.5/гр.6*100 гр. 8 = гр.7/гр.4*100
26	Выручка (поступления) от продажи побочной продукции в результате деятельности по защите и реабилитации земель, поверхностных и подземных вод	тыс. руб	ф. № 4-ОС данные стр.05 гр.9	ф. № 4-ОС данные стр.05 гр.9	Индекс цен производителей промышленных товаров (услуг)	гр.7 = гр.5/гр.6*100 гр. 8 = гр.7/гр.4*100
27	Затраты на капитальный ремонт основных фондов по защите и реабилитации земель, поверхностных и подземных вод	тыс. руб	ф. № 4-ОС данные стр.05 гр.8	ф. № 4-ОС данные стр.05 гр.8	Сводный индекс цен на продукцию (затраты, услуги) инвестиционного назначения	гр.7 = гр.5/гр.6*100 гр. 8 = гр.7/гр.4*100
28	ИТОГО	тыс. руб	стр.25 – стр.26 + стр.27	стр.25 – стр.26 + стр.27	стр.25 – стр.26 + стр.27	гр. 8 = гр.7/гр.4*100 гр. 8 = гр.7/гр.4*100

№ п/п	Наименование показателя	Природоохранные расходы в фактических ценах		Индекс цен, индекс-дефицитор в % к предыдущему году	Индекс цен, индекс-дефицитор в % к предыдущему году	Природоохранные расходы отчетного года в ценах предыдущего года	Индекс физического объема природоохранных расходов, в %
		предыдущий год	отчетный год				
1	2	3	4	5	6	7	8
5. Защита окружающей среды от шумового, вибрационного и других видов физического воздействия							
29	Текущие (эксплуатационные) затраты на защиту окружающей среды от шумового, вибрационного и других видов физического воздействия	тыс руб	ф. № 4-ОС данные стр.06 гр.3	ф. № 4-ОС данные стр.06 гр.3	гр. 6 = гр.5/гр.7*100	Сумма строк 29.1; 29.2	гр. 8 = гр.7/гр.4*100
29.1	в том числе: материальные затраты	тыс руб	ф. № 4-ОС данные стр.06 гр.5	ф. № 4-ОС данные стр.06 гр.5	Индекс цен производителей промышленных товаров (услуг)	гр.7 = гр.5/гр.6*100	гр. 8 = гр.7/гр.4*100
29.2	затраты на оплату труда и прочие текущие затраты	тыс руб	ф. № 4-ОС по стр.06 (гр.3 – гр.5)	ф. № 4-ОС по стр.06 (гр.3 – гр.5)	Индекс потребительских цен на товары и услуги	гр.7 = гр.5/гр.6*100	гр. 8 = гр.7/гр.4*100
30	Выручка (поступления) от продажи побочной продукции в результате деятельности по защите окружающей среды от шумового, вибрационного и других видов физического воздействия	тыс руб	ф. № 4-ОС данные стр.06 гр.9	ф. № 4-ОС данные стр.06 гр.9	Индекс цен производителей промышленных товаров (услуг)	гр.7 = гр.5/гр.6*100	гр. 8 = гр.7/гр.4*100
31	Затраты на капитальный ремонт основных фондов по защите окружающей среды от шумового, вибрационного и других видов воздействия	тыс руб	ф. № 4-ОС данные стр.06 гр.8	ф. № 4-ОС данные стр.06 гр.8	Сводный индекс цен на продукцию (затраты, услуги) инвестиционного назначения	гр.7 = гр.5/гр.6*100	гр. 8 = гр.7/гр.4*100
32	ИТОГО	тыс руб	стр.29 – стр.30 + стр.31	стр.29 – стр.30 + стр.31	гр. 6 = гр.5/гр.7*100	стр.29 – стр.30 + стр.31	гр. 8 = гр.7/гр.4*100
6. Сохранение биоразнообразия и охрана природных территорий							
33	Текущие (эксплуатационные) затраты на сохранение биоразнообразия и охрану природных территорий	тыс руб	ф. № 4-ОС данные стр.07 гр.3	ф. № 4-ОС данные стр.07 гр.3	гр. 6 = гр.5/гр.7*100	Сумма строк 33.1; 33.2	гр. 8 = гр.7/гр.4*100

№ п/п	Наименование показателя	Природоохранные расходы в фактических ценах		Индекс цен, индекс-дефлятор в % к предыдущему году	Индекс физического объема природоохранных расходов, в %
		предыдущий год	отчетный год		
1	2	3	4	5	6
33.1	в том числе: материальные затраты	тыс руб	ф. № 4-ОС данные стр. 07 гр.5	ф. № 4-ОС данные стр. 07 гр.5	Индекс цен производителей промышленных товаров (услуг)
33.2	затраты на оплату труда и прочие текущие затраты	тыс руб	ф. № 4-ОС по стр.07 (гр.3 – гр.5)	ф. № 4-ОС по стр.07 (гр.3 – гр.5)	Индекс потребительских цен на товары и услуги
34	Выручка (поступления) от продажи побочной продукции в результате деятельности по сохранению биоразнообразия и охране природных ресурсов	тыс руб	ф. № 4-ОС данные стр.07 гр.9	ф. № 4-ОС данные стр.07 гр.9	Индекс цен производителей промышленных товаров (услуг)
35	Затраты на капитальный ремонт основных фондов по сохранению биоразнообразия и охране природных территорий	тыс руб	ф. № 4-ОС данные стр.07 гр.8	ф. № 4-ОС данные стр.07 гр.8	Сводный индекс цен на продукцию (затраты, услуги) инвестиционного назначения
36	Текущие затраты на сохранение охотничьих ресурсов и среды их обитания; учет численности охотничьих ресурсов	тыс руб	ф. № 2-ТП (охота) сумма данных стр.22 и 26 в целом по экономике	ф. № 2-ТП (охота) сумма данных стр.22 и 26 в целом по экономике	Индекс потребительских цен на товары и услуги
37	Затраты на содержание особо охраняемых природных территорий	тыс руб	ф. № 1-ОПТ раздел 2, стр.12, гр.4 в целом по экономике	ф. № 1-ОПТ раздел 2, стр.12, гр.4 в целом по экономике	Индекс потребительских цен на товары и услуги
38	Затраты на воспроизводство лесов и лесоразведение	тыс руб	ф. № 1-ЛХ сумма данных стр. 41-46 гр.3 в целом по экономике	ф. № 1-ЛХ сумма данных стр. 41-46 гр.3 в целом по экономике	Индекс потребительских цен на товары и услуги
39	Затраты на выполнение мероприятий по защите лесов	тыс руб	ф. № 12-ЛХ сумма данных стр.01, 07 гр.4, в целом по экономике	ф. № 12-ЛХ сумма данных стр.01, 07 гр.4, в целом по экономике	Индекс потребительских цен на товары и услуги

№ п/п	Наименование показателя	Природоохранные расходы в фактических ценах		Индекс цен, индекс-дефлятор в % к предыдущему году	Природоохранные расходы отчетного года в ценах предыдущего года	Индекс физического объема природоохранных расходов, в %
		предыдущий год	отчетный год			
1	2	3	4	5	6	7
40	Расходы на охрану лесов от пожаров ¹	тыс руб	ф. № 1-субвенции, сумма данных гр. 2 стр. 11300; 11400; 11500 в целом по экономике	ф. № 1-субвенции, сумма данных гр. 2 стр. 11300; 11400; 11500 в целом по экономике	Индекс потребительских цен на товары и услуги	гр. 8 = гр. 7/гр.6*100
41	Затраты на искусственное воспроизводство водных биологических ресурсов ²	тыс руб	ф. № 5-ОС данные стр.01 в целом по экономике	ф. № 5-ОС данные стр.01 в целом по экономике	Индекс потребительских цен на товары и услуги	гр. 7 = гр.5/гр.6*100
42	Затраты на лесопосадование, лесоразведение и лесохозяйственные работы по ликвидации загрязнения на территории, подвергшихся радиоактивному загрязнению	тыс руб	ф. № 1-РЛХ (Чернобыль) сумма данных по стр. 02, 06; 07 гр.4 в целом по экономике	ф. № 1-РЛХ (Чернобыль) сумма данных по стр. 02, 06; 07 гр.4 в целом по экономике	Индекс потребительских цен на товары и услуги	гр. 7 = гр.5/гр.6*100
43	ИТОГО	тыс руб	стр.33 – стр.34 + стр.35 + стр.36 + стр.37 + стр.38 + стр.39 + стр.40 + стр.41 + стр.42	стр.33 – стр.34 + стр.35 + стр.36 + стр.37 + стр.38 + стр.39 + стр.40 + стр.41 + стр.42	стр.33 – стр.34 + стр.35 + стр.36 + стр.37 + стр.38 + стр.39 + стр.40 + стр.41 + стр.42	гр. 8 = гр.7/гр.4*100
				гр. 6 = гр.5/гр.7*100	Сумма строк: 44.1; 44.2	гр. 8 = гр.7/гр.4*100
44	Текущие (эксплуатационные) затраты на обеспечение радиационной безопасности	тыс руб	ф. № 4-ОС данные стр.08 гр.3	ф. № 4-ОС данные стр.08 гр.3	Индекс цен производителей промышленных товаров (услуг)	гр. 7 = гр.5/гр.6*100
44.1	в том числе: материальные затраты	тыс руб	ф. № 4-ОС данные стр. 08 гр.5	ф. № 4-ОС данные стр. 08 гр.5		гр. 8 = гр.7/гр.4*100

7. Обеспечение радиационной безопасности

¹ С итогов за 2022 г. графы 4 и 5 таблицы заполняются на основе формы № 15-ОИП (сумма данных частей 3 раздела 2 гр. 16 стр. 2140, 2150, 2160, 2170, 2000, 2010, 2020, 2200, 2210, 2220, 2230, 2240, 2250, 2260, 2270, 2110, 2120, 2130, 3200, 3210 в целом по экономике).

² По Российской Федерации.

№ п/п	Наименование показателя	Природоохранные расходы в фактических ценах		Индекс цен, индекс-дефлятор в % к предыдущему году	Природоохранные расходы отчетного года в ценах предыдущего года	Индекс физического объема природоохранных расходов, в %
		предыдущий год	отчетный год			
1	2	3	4	5	6	7
44.2	затраты на оплату труда и прочие текущие затраты	тыс руб	ф. № 4-ОС по стр.08 (пр.3 – пр.5)	ф. № 4-ОС по стр.08 (пр.3 – пр.5)	Индекс цен потребительских цен на товары и услуги	гр. 8 = гр.7/гр.6*100
45	Выручка (поступления) от продажи побочной продукции в результате деятельности, направленной на обеспечение радиационной безопасности	тыс руб	ф. № 4-ОС данные стр.08 гр.9	ф. № 4-ОС данные стр.08 гр.9	Индекс цен производителей промышленных товаров (услуг)	гр. 8 = гр.7/гр.6*100
46	Затраты на капитальный ремонт основных фондов по обеспечению радиационной безопасности	тыс руб	ф. № 4-ОС данные стр.08 гр.8	ф. № 4-ОС данные стр.08 гр.8	Сводный индекс цен на продукцию (затраты, услуги) инвестиционного назначения	гр. 8 = гр.7/гр.6*100
47	ИТОГО	тыс руб	стр.44 - стр.45 + стр.46	стр.44 - стр.45 + стр.46	стр.44 - стр.45 + стр.46	гр. 8 = гр.7/гр.6*100
48	Текущие (эксплуатационные) затраты на научно-исследовательскую деятельность и разработки по снижению негативных антропогенных воздействий на окружающую среду	тыс руб	ф. № 4-ОС данные стр.09 гр.3	ф. № 4-ОС данные стр.09 гр.3	Индекс цен производителей промышленных товаров (услуг)	Сумма строк: 48.1; 48.2
48.1	в том числе: материальные затраты	тыс руб	ф. № 4-ОС данные стр.09 гр.5	ф. № 4-ОС данные стр.09 гр.5	Индекс цен потребительских цен на товары и услуги	гр. 8 = гр.7/гр.6*100
48.2	затраты на оплату труда и прочие текущие затраты	тыс руб	ф. № 4-ОС по стр.09 (пр.3 – пр.5)	ф. № 4-ОС по стр.09 (пр.3 – пр.5)	Индекс цен потребительских цен на товары и услуги	гр. 8 = гр.7/гр.6*100

8. Научно-исследовательская деятельность и разработки по снижению негативных антропогенных воздействий

№ пп	Наименование показателя	Природоохранные расходы в фактических ценах		Индекс цен, индекс-дефлятор в % к предыдущему году	Природоохранные расходы отчетного года в ценах предыдущего года	Индекс физического объема природоохранных расходов, в %
		предыдущий год	отчетный год			
1	2	3	4	5	6	7
49	Выручка (поступления) от продажи побочной продукции в результате научно-исследовательской деятельности и разработок по снижению негативных антропогенных воздействий на окружающую среду	тыс руб	ф. № 4-ОС данные стр.09 гр.9	ф. № 4-ОС данные стр.09 гр.9	Индекс цен производителей промышленных товаров (услуг)	гр.7 = гр.5/гр.6*100
50	Затраты на капитальный ремонт основных фондов по научно-исследовательской деятельности и разработкам по снижению негативных антропогенных воздействий на окружающую среду	тыс руб	ф. № 4-ОС данные стр.09 гр.8	ф. № 4-ОС данные стр.09 гр.8	Сводный индекс цен на продукцию (затраты, услуги) инвестиционного назначения	гр.7 = гр.5/гр.6*100
51	Затраты на научные исследования и разработки в сфере охраны окружающей среды	тыс руб	ф. № 2-наука данные раздела 13 стр. 824 (код 0901) сумма по всем видам экономической деятельности	ф. № 2-наука данные раздела 13 стр. 824 (код 0901) сумма по всем видам экономической деятельности	Индекс изменения численности работников, выполнивших научные исследования и разработки. Расчет на основе данных ф. № 2-наука, данные раздела 1, гр.3, стр.101	гр.8 = гр.7/гр.4*100
52	Итого	тыс руб	стр.48 – стр.49 + стр.50 + стр.51	стр.48 – стр.49 + стр.50 + стр.51	стр.48 – стр.49 + стр.50 + стр.51	гр.8 = гр.7/гр.4*100
53	Покупие (эксплуатационные) затраты на другие направления деятельности в сфере охраны окружающей среды	тыс руб	ф. № 4-ОС данные стр.10 гр.3	ф. № 4-ОС данные стр.10 гр.3	Сумма строк: 53.1; 53.2	гр.8 = гр.7/гр.4*100

№ п/п	Наименование показателя	Природоохранные расходы в фактических ценах		Индекс цен, индекс-дефлятор в % к предыдущему году	Природоохранные расходы отчетного года в ценах предыдущего года	Индекс физического объема природоохранных расходов, в %
		предыдущий год	отчетный год			
1	2	3	4	5	6	7
53.1	в том числе: материальные затраты	тыс руб	ф. № 4-ОС данные стр.10 гр.5	ф. № 4-ОС данные стр.10 гр.5	Индекс цен производителей промышленных товаров (услуг)	гр. 8 = гр.7/гр.4*100
53.2	затраты на оплату труда и прочие текущие затраты	тыс руб	ф. № 4-ОС по стр.10 (гр.3 – гр.5)	ф. № 4-ОС по стр.10 (гр.3 – гр.5)	Индекс потребительских цен на товары и услуги	гр. 7 = гр.5/гр.6*100
54	Выручка (поступления) от продажи побочной продукции в результате других направлений деятельности в сфере охраны окружающей среды	тыс руб	ф. № 4-ОС данные стр.10 гр.9	ф. № 4-ОС данные стр.10 гр.9	Индекс цен производителей промышленных товаров (услуг)	гр. 7 = гр.5/гр.6*100
55	Затраты на капитальный ремонт основных фондов по другим направлениям деятельности в сфере охраны окружающей среды	тыс руб	ф. № 4-ОС данные стр.10 гр.8	ф. № 4-ОС данные стр.10 гр.8	Сводный индекс цен на продукцию (затраты, услуги) инвестиционного назначения	гр. 7 = гр.5/гр.6*100
56	Затраты на образование в сфере охраны окружающей среды	тыс руб	Таблица 2 данные стр.5 гр.3	Таблица 2 данные стр.5 гр.4	Индекс изменения среднесписочной численности работников по видам профессиональной деятельности OKBЭД 2 «образование среднее» и «образование высшее», расчитанный	гр.7 = гр.4* гр.8/100 гр. 6 = гр.5/гр.7*100

№ п/п	Наименование показателя	Природоохранные расходы в фактических ценах		Индекс цен, индекс-дефлятор в % к предыдущему году	Индекс физического объема природоохранных расходов, в %
		предыдущий год	отчетный год		
1	2	3	4	5	6
57	ИТОГО	тыс руб	стр.53 – стр.54 + стр.55 + стр.56	стр.53 – стр.54 + стр.55 + стр.56	grp. 6 = гр.5/гр.7*100
58	ВСЕГО текущих расходов на охрану окружающей среды	тыс руб	стр.16 + стр.20 + стр.24 + стр.28 + стр.32 + стр.43 + стр.47 + стр.52 + стр.57	стр.16 + стр.20 + стр.24 + стр.28 + стр.32 + стр.43 + стр.47 + стр.52 + стр.57	grp. 6 = гр.5/гр.7*100
					стр.53 – стр.54 + стр.55 + стр.56
					grp. 8 = гр.7/гр.4*100
					стр.16 + стр.20 + стр.24 + стр.28 + стр.32 + стр.43 + стр.47 + стр.52 + стр.57
					grp. 8 = гр.7/гр.4*100
59	Охрана атмосферного воздуха и предотвращение изменения климата	тыс руб	Сумма строк 1; 16	grp. 6 = гр.5/гр.7*100	Сумма строк 1; 16
60	Сбор и очистка сточных вод	тыс руб	Сумма строк 2; 20	grp. 6 = гр.5/гр.7*100	Сумма строк 2; 20
61	Обращение с отходами	тыс руб	Сумма строк 3; 24	grp. 6 = гр.5/гр.7*100	Сумма строк 3; 24
					grp. 8 = гр.7/гр.4*100

III. Инвестиции в основной капитал, направленные на охрану окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов, и текущие расходы на охрану окружающей среды

№ п/п	Наименование показателя	Природоохранные расходы в фактических ценах		Индекс цен, индекс-дефлятор в % к предыдущему году	Природоохранные расходы отчетного года в ценах предыдущего года	Индекс физического объема природоохранных расходов, в %
		предыдущий год	отчетный год			
1	2	3	4	5	6	7
62	Защита и реабилитация земель, поверхностных и подземных вод	тыс руб	Сумма строк 6; 28	Сумма строк 6; 28 grp. 6 = grp.5/grp.7*100	Сумма строк 6; 28 grp. 8 = grp.7/grp.4*100	grp. 8 = grp.7/grp.4*100
63	Защита окружающей среды от шумового, вибрационного и других видов физического воздействия	тыс руб	Строка 32	Строка 32 grp. 6 = grp.5/grp.7*100	Строка 32	grp. 8 = grp.7/grp.4*100
64	Сохранение биоразнообразия и среды обитания	тыс руб	Сумма строк 11; 43	Сумма строк 11; 43 grp. 6 = grp.5/grp.7*100	Сумма строк 11; 43	grp. 8 = grp.7/grp.4*100
65	Обеспечение радиационной безопасности	тыс руб	Строка 47	Строка 47 grp. 6 = grp.5/grp.7*100	Строка 47	grp. 8 = grp.7/grp.4*100
66	Научно-исследовательская деятельность и разработки по снижению негативных антропогенных воздействий	тыс руб	Строка 52	Строка 52 grp. 6 = grp.5/grp.7*100	Строка 52	grp. 8 = grp.7/grp.4*100
67	Другие направления деятельности	тыс руб	Строка 57	Строка 57 grp. 6 = grp.5/grp.7*100	Строка 57	grp. 8 = grp.7/grp.4*100
68	ИТОГО	тыс руб	Сумма строк 12, 58	Сумма строк 12, 58 grp. 6 = grp.5/grp.7*100	Сумма строк 12, 58	grp. 8 = grp.7/grp.4*100

Таблица 2 Алгоритм расчета затрат на образование в сфере охраны окружающей среды

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Предыдущий год		Отчетный год
			1	2	
			3	4	5
1	Стоимость обучения одного студента в профессиональных образовательных организациях	тыс руб	Данные выборочного наблюдения за потребительскими ценами на обучение в образовательных организациях среднего профессионального образования	Данные выборочного наблюдения за потребительскими ценами на обучение в образовательных организациях среднего профессионального образования	
2	Численность студентов в профессиональных образовательных организациях	чел	Ф. № СПО-1 «Сведения об образовательной организации, осуществляющей образовательную деятельность по образовательным программам среднего профессионального образования», по специальностям ¹⁾ :	Ф. № ВПО-1 «Сведения об образовательной организации, осуществляющей образовательную деятельность по образовательным программам среднего профессионального образования», по специальностям ¹⁾ :	
			- рациональное использование природохозяйственных комплексов (код специальности 20.02.01);	- рациональное использование природохозяйственных комплексов (код специальности 20.02.01);	
			- природоохранное обустройство территории (код специальности 20.02.03);	- природоохранное обустройство территории (код специальности 20.02.03);	
			- гидрология (код специальности 05.02.02)	- гидрология (код специальности 05.02.02)	
3	Стоимость обучения одного студента в частных образовательных организациях высшего образования	тыс руб	Данные выборочного наблюдения за потребительскими ценами на обучение в негосударственных образовательных организациях высшего профессионального образования	Данные выборочного наблюдения за потребительскими ценами на обучение в негосударственных образовательных организациях высшего профессионального образования	
4	Численность студентов в частных образовательных организациях высшего образования	чел	Ф. № ВПО-1 «Сведения об организации, осуществляющей образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры», по частным образовательным организациям высшего образования; по направлениям подготовки ²⁾ :	Ф. № ВПО-1 «Сведения об организации, осуществляющей образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры», по частным образовательным организациям высшего образования; по направлениям подготовки ²⁾ :	
			- экология и природопользование (код направления подготовки 05.03.06 (бакалавр), 05.04.06 (магистр));	- экология и природопользование (код с направления подготовки 05.03.06 (бакалавр), 05.04.06 (магистр));	
			- природообустройство и водопользование (код направления подготовки 20.03.02 (бакалавр), 20.04.02 (магистр))	- природообустройство и водопользование (код направления подготовки 20.03.02 (бакалавр), 20.04.02 (магистр))	

¹⁾ Названия и коды специальностей приведены в соответствии с Перечнем специальностей среднего профессионального образования, утвержденным приказом Минобрнауки России от 29 октября 2013 г. № 1199 (изменениями) «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министром России 26 декабря 2013 г., регистрационный № 30861).

²⁾ Названия и коды специальностей приведены в соответствии с Перечнем специальностей и направлений подготовки высшего образования, утвержденными приказом Минобрнауки России от 12 сентября 2013 г. № 1061 «Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования» (зарегистрирован Министром России 14 октября 2013 г., регистрационный № 30163).

№ п/п	Наименование показателя	Предыдущий год			Отчетный год
		1	2	3	
5	Стоимость обучения одного студента в государственных (муниципальных) образовательных организациях высшего образования	тыс руб	3	4	Данные выборочного наблюдения за потребительскими ценами на обучение в государственных и муниципальных образовательных организациях высшего профессионального образования
6	Численность студентов в государственных (муниципальных) образовательных организациях высшего образования	чел			<p>Ф. № ВПО-1 «Сведения об организации, осуществляющей образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры», по государственным (муниципальным) образовательным организациям высшего образования; по направлениям подготовки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - экология и природопользование (код направления подготовки 05.03.06 (бакалавр), 05.04.06 (магистр)); - природообустройство и водопользование (код направления подготовки 20.03.02 (бакалавр), 20.04.02 (магистр))
7	Затраты на образование в сфере охраны окружающей среды	тыс руб			стр.1×стр.2+стр.3×стр.4+стр.5×стр.6 стр.1×стр.2+стр.3×стр.4+стр.5×стр.6

Таблица 3. Алгоритм расчета объема и индексов физического объема природоохраных расходов по государственному сектору

№ п/п	Наименование показателя	Природоохранные расходы в фактических ценах		Индекс цен, в % к предыдущему году	Природоохранные расходы отчетного года в ценах предыдущего года	Индекс физического объема природоохранных расходов, в %
		предыдущий год	отчетный год			
1		2	3	4	5	6
Текущие расходы на охрану окружающей среды						
9. Другие направления деятельности						
1	Затраты органов исполнительной власти на содержание аппарата, занимающегося вопросами охраны окружающей среды	тыс руб	Отчетность Федерального казнечейства об исполнении консолидированного бюджета Российской Федерации по коду бюджетной классификации 0600 «Охрана окружающей среды»	Индекс изменения среднесписочной численности работников по виду экономической деятельности ОКВЭД 2 «деятельность органов государственного управления и местного самоуправления по вопросам общего и социально-экономического характера», рассчитанный по данным, сформированным в соответствии с ЗО «Сведения о численности и начисленной заработной плате работников» (формы № 1-Т, № П-4, № ПМ, № МП(микро)), по соответствующему коду ОКВЭД 2	гр.7 = гр.5/гр.7*100	гр.7 = гр.4* гр.8/100

Таблица 4. Алгоритм расчета объема и индексов физического объема природоохраных расходов по сектору производителей специализированных услуг по охране окружающей среды

п/п	Наименование показателя	Природоохранные расходы в фактических ценах		Индекс цен, индекс-дефлятор предыдущий год в % к предыдущему году	Природоохранные расходы отчетного года в ценах предыдущего года	Индекс физического объема природоохраных расходов, в %
		предыдущий год	отчетный год			
1		2	3	4	5	6
I. Инвестиции в основной капитал, направленные на охрану окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов						
2. Сбор и очистка сточных вод						
1	Инвестиции в основной капитал, направленные на охрану и рациональное использование водных ресурсов	тыс. руб.	ф. № 18-КС данные стр. 03 по сумме кодов ОКВЭД2: 37, 38, 39	ф. № 18-КС данные стр. 03 по сумме кодов ОКВЭД2: 37, 38, 39	ф. № 18-КС данные стр. 03 по сумме кодов ОКВЭД2: 37, 38, 39	Индекс-дефлятор инвестиций в основной капитал гр. 7 = гр.5/гр.6*100 гр. 8 = гр.7/гр.4*100
3. Обращение с отходами						
2	Инвестиции в основной капитал, направленные на охрану окружающей среды от загрязнения отходами производства и потребления (на обращение с отходами)	тыс. руб.	ф. № 18-КС данные стр. 62 по сумме кодов ОКВЭД2: 37, 38, 39	ф. № 18-КС данные стр. 62 по сумме кодов ОКВЭД2: 37, 38, 39	ф. № 18-КС данные стр. 62 по сумме кодов ОКВЭД2: 37, 38, 39	Индекс-дефлятор инвестиций в основной капитал гр. 7 = гр.5/гр.6*100 гр. 8 = гр.7/гр.4*100
4. Защита и реабилитация земель, поверхностных и подземных вод						
3	Инвестиции в основной капитал, направленные на охрану и рациональное использование земель	тыс. руб.	ф. № 18-КС данные стр. 35 по сумме кодов ОКВЭД2: 37, 38, 39	ф. № 18-КС данные стр. 35 по сумме кодов ОКВЭД2: 37, 38, 39	ф. № 18-КС данные стр. 35 по сумме кодов ОКВЭД2: 37, 38, 39	Индекс-дефлятор инвестиций в основной капитал гр. 7 = гр.5/гр.6*100 гр. 8 = гр.7/гр.4*100
4	Инвестиции в основной капитал, направленные на охрану недр и рациональное использование минеральных ресурсов	тыс. руб.	ф. № 18-КС данные стр. 76 по сумме кодов ОКВЭД2: 37, 38, 39	ф. № 18-КС данные стр. 76 по сумме кодов ОКВЭД2: 37, 38, 39	ф. № 18-КС данные стр. 76 по сумме кодов ОКВЭД2: 37, 38, 39	Индекс-дефлятор инвестиций в основной капитал гр. 7 = гр.5/гр.6*100 гр. 8 = гр.7/гр.4*100
5	ИТОГО	тыс. руб.	Сумма строк 3 и 4	Сумма строк 3 и 4	гр. 6 = гр.5/гр.7*100	Сумма строк 3 и 4 гр. 8 = гр.7/гр.4*100

п/п	Наименование показателя	Природоохранные расходы в фактических ценах		Индекс цен, индекс-дефлятор в % к предыдущему году	Природоохранные расходы отчетного года в ценах предыдущего года	Индекс физического объема природоохранных расходов, в %
		предыдущий год	отчетный год			
1	2	3	4	5	6	7
6	ВСЕГО инвестиций в основной капитал, направляемых на охрану окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов	тыс руб	Сумма строк 1,2,5	Сумма строк 1,2,5 пр. 6 = гр.5/гр.7*100	Сумма строк 1,2,5 пр. 8 = гр.7/гр.4*100	8
II. Текущие расходы на охрану окружающей среды						
1. Охрана атмосферного воздуха и предотвращение изменения климата						
7	Текущие (эксплуатационные) затраты на охрану атмосферного воздуха и предотвращение изменения климата	тыс руб	Ф. № 4-ОС данные стр.02 гр.11	Ф. № 4-ОС данные стр.02 гр.11	пр. 6 = гр.5/гр.7*100	Сумма строк: 7.1; 7.2 пр. 8 = гр.7/гр.4*100
7.1	в том числе: материальные затраты	тыс руб	Ф. № 4-ОС данные стр.02 гр.13	Ф. № 4-ОС данные стр.02 гр.13	Индекс цен производителей промышленных товаров (услуг)	пр.7 = гр.5/гр.6*100 пр. 8 = гр.7/гр.4*100
7.2	затраты на оплату труда и прочие текущие затраты	тыс руб	Ф. № 4-ОС по стр.02 (гр.11 – гр.13)	Ф. № 4-ОС по стр.02 (гр.11 – гр.13)	Индекс потребительских цен на товары и услуги	пр.7 = гр.5/гр.6*100 пр. 8 = гр.7/гр.4*100
8	Выручка (поступления) от продажи побочной продукции в результате деятельности по охране атмосферного воздуха и предотвращению изменения климата	тыс руб	Ф. № 4-ОС данные стр.02 гр.17	Ф. № 4-ОС данные стр.02 гр.17	Индекс цен производителей промышленных товаров (услуг)	пр.7 = гр.5/гр.6*100 пр. 8 = гр.7/гр.4*100
9	Затраты на капитальный ремонт основных фондов по охране атмосферного воздуха и предотвращению изменения климата	тыс руб	Ф. № 4-ОС данные стр.02 гр.16	Ф. № 4-ОС данные стр.02 гр.16	Сводный индекс цен на продукцию (затраты, услуги) инвестиционного назначения	пр.7 = гр.5/гр.6*100 пр. 8 = гр.7/гр.4*100

п/п	Наименование показателя	Природоохранные расходы в фактических ценах		Индекс цен, индекс-дефлятор в % к предыдущему году	Природоохранные расходы отчетного года в ценах предыдущего года	Индекс физического объема природоохраных расходов, в %
		предыдущий год	отчетный год			
1		2	3	4	5	6
10	ИТОГО	тыс руб	стр.7 - стр.8 + стр.9	стр.7 - стр.8 + стр.9	стр. 6 = гр.5/гр.7*100	стр.7 - стр.8 + стр.9 гр. 8 = гр.7/гр.4*100
2. Сбор и очистка сточных вод						
11	Текущие (эксплуатационные) затраты на сбор и очистку сточных вод	тыс руб	Ф. № 4-ОС данные стр.03 гр.11	Ф. № 4-ОС данные стр.03 гр.11	гр. 6 = гр.5/гр.7*100	Сумма строк: 11.1; 11.2 гр. 8 = гр.7/гр.4*100
11.1	В том числе: материальные затраты	тыс руб	Ф. № 4-ОС данные стр.03 гр.13	Ф. № 4-ОС данные стр.03 гр.13	Индекс цен производителей промышленных товаров (услуг)	гр.7 = гр.5/гр.6*100 гр. 8 = гр.7/гр.4*100
11.2	затраты на оплату труда и прочие текущие затраты	тыс руб	Ф. № 4-ОС по стр.03 (гр.11 – гр.13)	Ф. № 4-ОС по стр.03 (гр.11 – гр.13)	Индекс потребительских цен на товары и услуги	гр.7 = гр.5/гр.6*100 гр. 8 = гр.7/гр.4*100
12	Выручка (поступления) от продажи побочной продукции в результате сбора и очистки сточных вод	тыс руб	Ф. № 4-ОС данные стр.03 гр. 17	Ф. № 4-ОС данные стр.03 гр.17	Индекс цен производителей промышленных товаров (услуг)	гр.7 = гр.5/гр.6*100 гр. 8 = гр.7/гр.4*100
13	Затраты на капитальный ремонт основных фондов по сбору и очистке сточных вод	тыс руб	Ф. № 4-ОС данные стр.03 гр.16	Ф. № 4-ОС данные стр.03 гр.16	Сводный индекс цен на продукцию (затраты, услуги) инвестиционного назначения	гр.7 = гр.5/гр.6*100 гр. 8 = гр.7/гр.4*100
14	ИТОГО	тыс руб	стр.11 – стр.12 + стр. 13	стр.11 – стр.12 + стр. 13	гр. 6 = гр.5/гр.7*100	стр.11 – стр.12 + стр.13 гр. 8 = гр.7/гр.4*100
3. Обращение с отходами						
15	Текущие (эксплуатационные) затраты на обращение с отходами	тыс руб	Ф. № 4-ОС данные стр.04 гр.11	Ф. № 4-ОС данные стр.04 гр.11	Сумма строк: 15.1; 15.2 гр. 8 = гр.7/гр.4*100	гр. 8 = гр.7/гр.4*100
15.1	В том числе: материальные затраты	тыс руб	Ф. № 4-ОС данные стр.04 гр.13	Ф. № 4-ОС данные стр.04 гр.13	Индекс цен производителей промышленных товаров (услуг)	гр.7 = гр.5/гр.6*100 гр. 8 = гр.7/гр.4*100

п/п	Наименование показателя	Природоохранные расходы в фактических ценах		Индекс цен, индекс-дефлятор в % к предыдущему году	Природоохранные расходы отчетного года в ценах предыдущего года	Индекс физического объема природоохранных расходов, в %
		предыдущий год	отчетный год			
1	2	3	4	5	6	7
15.2	затраты на оплату труда и прочие текущие затраты	тыс руб	Ф. № 4-ОС по стр.04 (гр.11 – гр.13)	Ф. № 4-ОС по стр.04 (гр.11 – гр.13)	Индекс потребительских цен на товары и услуги	гр.7 = гр.5/гр.6*100 гр. 8 = гр.7/гр.4*100
16	Выручка (поступления) от продажи побочной продукции в результате обращения с отходами	тыс руб	Ф. № 4-ОС данные стр.04 гр.17	Ф. № 4-ОС данные стр.04 гр.17	Индекс цен производителей промышленных товаров (услуг)	гр.7 = гр.5/гр.6*100 гр. 8 = гр.7/гр.4*100
17	Затраты на капитальный ремонт основных фондов по обращению с отходами	тыс руб	Ф. № 4-ОС данные стр.04 гр.16	Ф. № 4-ОС данные стр.04 гр.16	Сводный индекс цен на продукцию (затраты, услуги) инвестиционного назначения	гр.7 = гр.5/гр.6*100 гр. 8 = гр.7/гр.4*100
18	ИТОГО	тыс руб	стр.15 – стр. 16 + стр.17	стр.15 – стр. 16 + стр.17	стр.15 – стр. 16 + стр.17	гр. 8 = гр.5/гр.4*100 гр. 8 = гр.7/гр.4*100
4. Защита и реабилитация земель, поверхностных и подземных вод						
19	Текущие (эксплуатационные) затраты на защиту и реабилитацию земель, поверхностных и подземных вод	тыс руб	Ф. № 4-ОС данные стр.05 гр.11	Ф. № 4-ОС данные стр.05 гр.11	гр. 6 = гр.5/гр.7*100 гр. 8 = гр.7/гр.19.2	Сумма строк: 19.1; 19.2
19.1	в том числе: материальные затраты	тыс руб	Ф. № 4-ОС данные стр.05 гр.13	Ф. № 4-ОС данные стр.05 гр.13	Индекс цен производителей промышленных товаров (услуг)	гр.7 = гр.5/гр.6*100 гр. 8 = гр.7/гр.4*100
19.2	затраты на оплату труда и прочие текущие затраты	тыс руб	Ф. № 4-ОС по стр.05 (гр.11 – гр.13)	Ф. № 4-ОС по стр.05 (гр.11 – гр.13)	Индекс потребительских цен на товары и услуги	гр.7 = гр.5/гр.6*100 гр. 8 = гр.7/гр.4*100
20	Выручка (поступления) от продажи побочной продукции в результате защиты и реабилитации земель, поверхностных и подземных вод	тыс руб	Ф. № 4-ОС данные стр.05 гр.17	Ф. № 4-ОС данные стр.05 гр.17	Индекс цен производителей промышленных товаров (услуг)	гр.7 = гр.5/гр.6*100 гр. 8 = гр.7/гр.4*100

н/п	Наименование показателя	Природоохранные расходы в фактических ценах		Индекс цен, индекс-дефлятор в % к предыдущему году	Природоохранные расходы отчетного года в ценах предыдущего года	Индекс физического объема природоохранных расходов, в %
		предыдущий год	отчетный год			
1	2	3	4	5	6	7
21	Затраты на капитальный ремонт основных фондов по защите и реабилитации земель, поверхностных и подземных вод	тыс руб	ф. № 4-ОС данные стр.05 гр.16	ф. № 4-ОС данные стр.05 гр.16	Сводный индекс цен на продукцию (затраты, услуги) инвестиционного назначения	гр.7 = гр.5/гр.6*100 гр. 8 = гр.7/гр.4*100
22	ИТОГО	тыс руб	стр.19 – стр.20 + стр.21	стр.19 – стр.20 + стр.21	гр. 6 = гр.5/гр.7*100	стр.19 – стр.20 + стр.21 гр. 8 = гр.7/гр.4*100
5. Защита окружающей среды от шумового, вибрационного и других видов физического воздействия (за исключением мер по охране труда)						
23	Текущие (эксплуатационные) затраты на защиту окружающей среды от шумового, вибрационного и других видов физического воздействия	тыс руб	ф. № 4-ОС данные стр.06 гр.11	ф. № 4-ОС данные стр.06 гр.11	гр. 6 = гр.5/гр.7*100	Сумма строк: 23,1,23,2 гр. 8 = гр.7/гр.4*100
23.1	в том числе: материальные затраты	тыс руб	ф. № 4-ОС данные стр.06 гр.13	ф. № 4-ОС данные стр.06 гр.13	Индекс цен производителей промышленных товаров (услуг)	гр.7 = гр.5/гр.6*100 гр. 8 = гр.7/гр.4*100
23.2	затраты на оплату труда и прочие текущие затраты	тыс руб	ф. № 4-ОС по стр.06 (гр.11 – гр.13)	ф. № 4-ОС по стр.06 (гр.11 – гр.13)	Индекс потребительских цен на товары и услуги	гр.7 = гр.5/гр.6*100 гр. 8 = гр.7/гр.4*100
24	Выручка (поступления) от продажи побочной продукции в результате защиты окружающей среды от шумового, вибрационного и других видов физического воздействия	тыс руб	ф. № 4-ОС данные стр.06 гр.17	ф. № 4-ОС данные стр.06 гр.17	Индекс цен производителей промышленных товаров (услуг)	гр.7 = гр.5/гр.6*100 гр. 8 = гр.7/гр.4*100
25	Затраты на капитальный ремонт основных фондов по защите окружающей среды от шумового, вибрационного и других видов воздействия	тыс руб	ф. № 4-ОС данные стр.06 гр.16	ф. № 4-ОС данные стр.06 гр.16	Сводный индекс цен на продукцию (затраты, услуги) инвестиционного назначения	гр.7 = гр.5/гр.6*100 гр. 8 = гр.7/гр.4*100
26	ИТОГО	тыс руб	стр.23 – стр.24 + стр. 25	стр.23 – стр.24 + стр. 25	гр. 6 = гр.5/гр.7*100 (стр.23 – стр.24) + стр. 25	гр. 8 = гр.7/гр.4*100

п/п	Наименование показателя	Природоохранные расходы в фактических ценах		Индекс цен, индекс-дефлятор в % к предыдущему году	Природоохранные расходы отчетного года в ценах предыдущего года	Индекс физического объема природоохранных расходов, в %
		предыдущий год	отчетный год			
1	2	3	4	5	6	7
6. Сохранение биоразнообразия и охрана природных территорий						
27	Текущие (эксплуатационные) затраты, направленные на сохранение биоразнообразия и охрану природных территорий	тыс руб	ф. № 4-ОС данные стр.07 гр.11	ф. № 4-ОС данные стр.07 гр.11	гр. 6 = гр.5/гр.7*100	Сумма строк: 27.1; 27.2
27.1	в том числе: материальные затраты	тыс руб	ф. № 4-ОС данные стр.07 гр.13	ф. № 4-ОС данные стр.07 гр.13	Индекс цен производителей промышленных товаров (услуг)	гр. 8 = гр.5/гр.6*100
27.2	затраты на оплату труда и прочие текущие затраты	тыс руб	ф. № 4-ОС по стр.07 (гр.11 – гр.13)	ф. № 4-ОС по стр.07 (гр.11 – гр.13)	Индекс потребительских цен на товары и услуги	гр. 7 = гр.5/гр.6*100
28	Выручка (поступления) от продажи побочной продукции в результате деятельности, направленной на сохранение биоразнообразия и охрану природных ресурсов	тыс руб	ф. № 4-ОС данные стр.07 гр.17	ф. № 4-ОС данные стр.07 гр.17	Индекс цен производителей промышленных товаров (услуг)	гр. 7 = гр.5/гр.6*100
29	Затраты на капитальный ремонт основных фондов по сохранению биоразнообразия и охраны природных территорий	тыс руб	ф. № 4-ОС данные стр.07 гр.16	ф. № 4-ОС данные стр.07 гр.16	Сводный индекс цен на продукцию (затраты, услуги) инвестиционного назначения	гр. 7 = гр.5/гр.6*100
30	ИТОГО	тыс руб	стр.27 – стр.28 + стр.29	стр.27 – стр.28 + стр.29	стр.27 – стр.28 + стр.29	гр. 8 = гр.7/гр.4*100
7. Обеспечение радиационной безопасности						
31	Текущие (эксплуатационные) затраты, направленные на обеспечение радиационной безопасности	тыс руб	ф. № 4-ОС данные стр.08 гр.11	ф. № 4-ОС данные стр.08 гр.11	Сумма строк: 31.1; 31.2	гр. 8 = гр.7/гр.4*100

п/п	Наименование показателя	Природоохранные расходы в фактических ценах		Индекс цен, индекс-дефлятор в % к предыдущему году	Природоохранные расходы отчетного года в ценах предыдущего года	Индекс физического объема природоохранных расходов, в %
		предыдущий год	отчетный год			
1	2	3	4	5	6	7
31.1	в том числе: материальные затраты	тыс руб	ф. № 4-ОС данные стр.08 гр.13	ф. № 4-ОС данные стр.08 гр.13	Индекс цен производителей промышленных товаров (услуг)	гр. 8 = гр.7/гр.4*100
31.2	затраты на оплату труда и прочие текущие затраты	тыс руб	ф. № 4-ОС по стр.08 (пр.11 – гр.13)	ф. № 4-ОС по стр.08 (пр.11 – гр.13)	Индекс потребительских цен на товары и услуги	гр.7 = гр.5/гр.6*100
32	Выручка (поступления) от продажи побочной продукции в результате деятельности, направленной на обеспечение радиационной безопасности	тыс руб	ф. № 4-ОС данные стр.08 гр.17	ф. № 4-ОС данные стр.08 гр.17	Индекс цен производителей промышленных товаров (услуг)	гр.7 = гр.5/гр.6*100
33	Затраты на капитальный ремонт основных фондов по обеспечению радиационной безопасности	тыс руб	ф. № 4-ОС данные стр.08 гр.16	ф. № 4-ОС данные стр.08 гр.16	Сводный индекс цен на продукцию (затраты, услуги) инвестиционного назначения	гр.7 = гр.5/гр.6*100
34	ИТОГО	тыс руб	стр.31 – стр.32 + стр.33	стр.31 – стр.32 + стр.33	гр. 6 = гр.5/гр.7*100	стр.31 – стр.32 + стр.33
35	Текущие (эксплуатационные) затраты, направленные на научно-исследовательскую деятельность и разработки по снижению негативных антропогенных воздействий на окружающую среду	тыс руб	ф. № 4-ОС данные стр.09 гр.11	ф. № 4-ОС данные стр.09 гр.11	гр. 6 = гр.5/гр.7*100	Сумма строк: 35.1; 35.2
35.1	в том числе: материальные затраты	тыс руб	ф. № 4-ОС данные стр.09 гр.13	ф. № 4-ОС данные стр.09 гр.13	Индекс цен производителей промышленных товаров (услуг)	гр.7 = гр.5/гр.6*100

8. Научно-исследовательская деятельность и разработки по снижению негативных антропогенных воздействий

п/п	Наименование показателя	Природоохранные расходы в фактических ценах		Индекс цен, индекс-дефлятор в % к предыдущему году	Природоохранные расходы отчетного года в ценах предыдущего года	Индекс физического объема природоохранных расходов, в %
		предыдущий год	отчетный год			
1	2	3	4	5	6	7
35.2	затраты на оплату труда и прочие текущие затраты	тыс руб	Ф. № 4-ОС по стр.09 (гр.11 – гр.13)	Ф. № 4-ОС по стр.09 (гр.11 – гр.13)	Индекс потребительских цен на товары и услуги	гр. 7 = гр.5/гр.6*100 гр. 8 = гр.7/гр.4*100
36	Выручка (поступления) от продажи побочной продукции в результате научно-исследовательской деятельности и разработок по снижению негативных антропогенных воздействий на окружающую среду	тыс руб	Ф. № 4-ОС данные стр.09 гр.17	Ф. № 4-ОС данные стр.09 гр.17	Индекс цен производителей промышленных товаров (услуг)	гр. 7 = гр.5/гр.6*100 гр. 8 = гр.7/гр.4*100
37	Затраты на капитальный ремонт основных фондов, по научно-исследовательской деятельности и разработкам по снижению негативных антропогенных воздействий на окружающую среду	тыс руб	Ф. № 4-ОС данные стр.09 гр.16	Ф. № 4-ОС данные стр.09 гр.16	Сводный индекс цен на промтовары (затраты, услуги) инвестиционного назначения	гр. 7 = гр.5/гр.6*100 гр. 8 = гр.7/гр.4*100
38	ИТОГО	тыс руб	стр.35 – стр.36 + стр.37	стр.35 – стр.36 + стр.37	стр.35 – стр.36 + стр.37	стр.35 – стр.36 + стр.37 гр. 6 = гр.5/гр.7*100 гр. 8 = гр.7/гр.4*100
39	Текущие (эксплуатационные) затраты, направленные на другие направления деятельности в сфере охраны окружающей среды	тыс руб	Ф. № 4-ОС данные стр.10 гр.11	Ф. № 4-ОС данные стр.10 гр.11	Сумма строк: 39.1; 39.2	гр. 8 = гр.7/гр.4*100
39.1	в том числе: материальные затраты	тыс руб	Ф. № 4-ОС данные стр.10 гр.13	Ф. № 4-ОС данные стр.10 гр.13	Индекс цен производителей промышленных товаров (услуг)	гр. 7 = гр.5/гр.6*100 гр. 8 = гр.7/гр.4*100
39.2	затраты на оплату труда и прочие текущие затраты	тыс руб	по стр.10 (гр.11 – гр.13)	Ф. № 4-ОС по стр.10 (гр.11 – гр.13)	Индекс потребительских цен на товары и услуги	гр. 7 = гр.5/гр.6*100 гр. 8 = гр.7/гр.4*100

9. Другие направления деятельности

п/п	Наименование показателя	Природоохранные расходы в фактических ценах		Индекс цен, индекс-дефлятор в % к предыдущему году	Природоохранные расходы отчетного года в ценах предыдущего года	Индекс физического объема природоохранных расходов, в %
		предыдущий год	отчетный год			
1	2	3	4	5	6	7
40	Выручка (поступления) от продажи побочной продукции в результате других направлений деятельности в сфере охраны окружающей среды	тыс руб	ф. № 4-ОС данные стр.10 гр.17	ф. № 4-ОС данные стр.10 гр.17	Индекс цен производителей промышленных товаров (услуг)	гр.7 = гр.5/гр.6*100 гр. 8 = гр.7/гр.4*100
41	Затраты на капитальный ремонт основных фондов, по другим направлениям деятельности в сфере охраны окружающей среды	тыс руб	ф. № 4-ОС данные стр.10 гр.16	ф. № 4-ОС данные стр.10 гр.16	Сводный индекс цен на продукцию (затраты, услуги) инвестиционного назначения	гр.7 = гр.5/гр.6*100 гр. 8 = гр.7/гр.4*100
42	ИТОГО	тыс руб	стр.39 – стр.40 + стр.41	стр.39 – стр.40 + стр.41	гр. 6 = гр.5/гр.7*100	стр.39 – стр.40 + стр.41 гр. 8 = гр.7/гр.4*100
43	ВСЕГО текущих расходов на охрану окружающей среды	тыс руб	стр.10 + стр.14 + стр.18 + стр.22 + стр.26 + стр.30 + стр.34 + стр.38 + стр.42	стр.10 + стр.14 + стр.18 + стр.22 + стр.26 + стр.30 + стр.34 + стр.38 + стр.42	гр. 6 = гр.5/гр.7*100	стр.10 + стр.14 + стр.18 + стр.22 + стр.26 + стр.30 + стр.34 + стр.38 + стр.42 гр. 8 = гр.7/гр.4*100
III. Инвестиции в основной капитал, направленные на охрану окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов, и текущие расходы на охрану окружающей среды						
44	Охрана атмосферного воздуха и предотвращение изменения климата	тыс руб	Строка 10	Строка 10	гр. 6 = гр.5/гр.7*100	Строка 10 гр. 8 = гр.7/гр.4*100
45	Сбор и очистка сточных вод	тыс руб	Сумма строк 1,14	Сумма строк 1,14	гр. 6 = гр.5/гр.7*100	Сумма строк 1,14 гр. 8 = гр.7/гр.4*100
46	Обращение с отходами	тыс руб	Сумма строк 2,18	Сумма строк 2,18	гр. 6 = гр.5/гр.7*100	Сумма строк 2,18 гр. 8 = гр.7/гр.4*100

н/п	Наименование показателя	Природоохранные расходы в фактических ценах		Индекс цен, индекс-дефлятор в % к предыдущему году	Природоохранные расходы отчетного года в ценах предыдущего года	Индекс физического объема природоохранных расходов, в %
		предыдущий год	отчетный год			
1	2	3	4	5	6	7
47	Защита и реабилитация земель, поверхностных и подземных вод	тыс руб	Сумма строк 5,22	Сумма строк 5,22	гр. 6 = гр.5/гр.7*100	Сумма строк 5,22 гр. 8 = гр.7/гр.4*100
48	Защита окружающей среды от шумового, вибрационного и других видов физического воздействия (за исключением мер по охране труда)	тыс руб	Строка 26	Строка 26	гр. 6 = гр.5/гр.7*100	Строка 26 гр. 8 = гр.7/гр.4*100
49	Сохранение биоразнообразия и среды обитания	тыс руб	Строка 30	Строка 30	гр. 6 = гр.5/гр.7*100	Строка 30 гр. 8 = гр.7/гр.4*100
50	Обеспечение радиационной безопасности	тыс руб	Строка 34	Строка 34	гр. 6 = гр.5/гр.7*100	Строка 34 гр. 8 = гр.7/гр.4*100
51	Научно-исследовательская деятельность и разработка по снижению негативных антропогенных воздействий	тыс руб	Строка 38	Строка 38	гр. 6 = гр.5/гр.7*100	Строка 38 гр. 8 = гр.7/гр.4*100
52	Другие направления деятельности	тыс руб	Строка 42	Строка 42	гр. 6 = гр.5/гр.7*100	Строка 42 гр. 8 = гр.7/гр.4*100
53	итого	тыс руб	Сумма строк 6,43	Сумма строк 6,43	гр. 6 = гр.5/гр.7*100	Сумма строк 6,43 гр. 8 = гр.7/гр.4*100