

УТВЕРЖДЕНЫ

Приказом Росстата
от 21.10.2013 № 416

МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

по расчету индекса физического объема природоохранных расходов

I. Общие положения

Настоящие методологические рекомендации содержат описание порядка проведения годовых расчетов объема и индекса физического объема природоохранных расходов по секторам, видам расходов и направлениям природоохранной деятельности.

Методологические рекомендации по расчету индекса физического объема природоохранных расходов предназначены для применения на федеральном и региональном уровнях.

Ниже приводятся основные понятия, используемые при исчислении индекса физического объема природоохранных расходов.

Объем природоохранных расходов 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 финансирования¹.

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.

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

¹ Приведенное определение соответствует рекомендациям: «Статистика затрат на охрану окружающей среды: отраслевые рекомендации по организации получения данных», (Европейская комиссия, Евростат, 2005).

действующих предприятиях. К ним относятся затраты на новое строительство, расширение, реконструкцию, техническое перевооружение и модернизацию объектов (включая затраты по модернизации объектов, осуществляемой во время капитального ремонта), которая приводит к увеличению первоначальной стоимости объекта, приобретение машин, оборудования, транспортных средств и т.д.

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 воспроизводству животного мира; расходы на НИОКР в части, касающейся природоохранной деятельности; расходы на образование в области охраны окружающей среды; расходы на государственное управление природоохранной деятельностью.

Выручка (поступления) от продажи побочной продукции представляет собой суммарный объем продаж (совокупную стоимость реализации) побочных продуктов, полученных (произведенных) предприятием (организацией), индивидуальным предпринимателем в ходе природоохранных 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 природоохранных мероприятий не включаются в выручку (поступления) от продажи побочной продукции.

В составе природоохранных расходов **не учитываются:**

1) 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 и т.п.;

2) затраты на использование природных ресурсов (например, водоснабжение);

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

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

Объем природоохранных расходов устанавливается на основании сведений форм федерального статистического наблюдения, административных данных Федерального агентства лесного хозяйства, отчетности Федерального казначейства об исполнении консолидированного бюджета Российской Федерации и др.

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

1. **Формы федерального статистического наблюдения:**

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

2) форма № 4-ОС «Сведения о текущих затратах на охрану окружающей среды и экологических платежах»;

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

4) форма № 1-заповедник «Сведения о государственных природных заповедниках и национальных парках»;

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

6) форма № 12-ЛХ «Сведения о защите лесов»;

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

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

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

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

11) форма № ВПО-1 «Сведения об образовательной организации, осуществляющей образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования»;

12) форма № 1-потребительские цены «Бланк регистрации

потребительских цен и тарифов на товары и услуги».

2. Административные данные Федерального агентства лесного хозяйства: форма № 1-субвенции «Отчет о расходах бюджета субъекта Российской Федерации, источником которого является субвенция».

3. Отчетность Федерального казначейства об исполнении консолидированного бюджета Российской Федерации.

Классификации, используемые при разработке информации для расчета объема природоохранных расходов (по секторам, направлениям природоохранной деятельности, направлениям подготовки):

1) Общероссийский классификатор видов экономической деятельности (ОКВЭД);

2) Общероссийский классификатор специальностей по образованию (ОКСО);

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

4) Классификация экономических единиц по секторам экономики¹.

II. Алгоритм расчета индекса физического объема природоохранных расходов

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

Схема расчета индекса физического объема природоохранных 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_0P_0	q_1P_1	I_p	q_1P_0	I_q

Для расчета индекса физического объема природоохранных расходов используется формула Ласпейреса:

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

$$I_q = \frac{\sum q_1 p_0}{\sum q_0 p_0}, \quad (1)$$

где:

I_q – индекс физического объема природоохранных расходов;

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

$\sum q_0 p_0$ – объем природоохранных расходов предыдущего года в ценах предыдущего года.

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

III. Формирование объема природоохранных расходов в фактических ценах

Формирование объема природоохранных расходов в фактических ценах осуществляется по:

- 1) видам расходов;
- 2) секторам;
- 3) направлениям природоохранной деятельности.

3.1. Формирование объема природоохранных расходов по видам расходов

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.

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

- 1) охрану атмосферного воздуха;
- 2) охрану и рациональное использование водных ресурсов;
- 3) охрану окружающей среды от загрязнения отходами производства и потребления, включающие инвестиции на строительство установок (производств) для утилизации и переработки отходов производства, предприятий и полигонов по утилизации, обезвреживанию и захоронению токсичных промышленных, бытовых и иных отходов;
- 4) охрану и рациональное использование земель;
- 5) охрану недр и рациональное использование минеральных ресурсов;

- 6) охрану и рациональное использование лесных ресурсов;
- 7) охрану и воспроизводство рыбных запасов;
- 8) организацию заповедников и других природоохранных территорий;
- 9) охрану и воспроизводство диких зверей и птиц.

Алгоритмы расчета приведены в разделе I таблиц 1 и 4 приложения.

В состав **текущих расходов** на охрану окружающей среды включают:

- 1) текущие (эксплуатационные) затраты, связанные с охраной окружающей среды;
- 2) затраты на капитальный ремонт основных фондов природоохранного назначения;
- 3) текущие затраты на сохранение охотничьих ресурсов;
- 4) затраты на содержание государственных природных заповедников и национальных парков и государственных природных заказников;
- 5) затраты на воспроизводство лесов и лесоразведение;
- 6) затраты на выполнение лесозащитных мероприятий;
- 7) расходы на охрану лесов от пожаров;
- 8) затраты на искусственное воспроизводство водных биологических ресурсов;
- 9) затраты на лесовосстановление и лесоразведение на территориях, подвергшихся радиоактивному загрязнению;
- 10) затраты на лесохозяйственные работы по ликвидации радиоактивного загрязнения;
- 11) затраты на научные исследования и разработки в сфере охраны окружающей среды;
- 12) затраты на образование в сфере охраны окружающей среды (по образовательным учреждениям высшего и среднего профессионального образования);
- 13) 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.

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

При расчете используются данные о численности обучающихся по направлениям подготовки и специальностей:

- 1) экология и природопользование;
- 2) защита окружающей среды;
- 3) водные ресурсы и водопользование;
- 4) природообустройство.

Стоимость обучения одного обучающегося определяется на основании данных выборочного наблюдения за потребительскими ценами на обучение в государственных и негосударственных 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:

$$Z_o = C_{\text{СПО}} \times Ч_{\text{СПО}} + C_{\text{ВПО}_H} \times Ч_{\text{ВПО}_H} + C_{\text{ВПО}_Г} \times Ч_{\text{ВПО}_Г}, \quad (2)$$

где:

- Z_o – затраты на образование в сфере охраны окружающей среды;
- $C_{\text{СПО}}$ – стоимость обучения одного обучающегося в **профессиональных образовательных организациях**;
- $Ч_{\text{СПО}}$ – численность обучающихся в **профессиональных образовательных организациях**;
- $C_{\text{ВПО}_H}$ – стоимость обучения одного обучающегося в **негосударственных образовательных организациях высшего образования**;
- $Ч_{\text{ВПО}_H}$ – численность обучающихся в **негосударственных образовательных организациях высшего образования**;
- $C_{\text{ВПО}_Г}$ – стоимость обучения одного обучающегося в **государственных (муниципальных) образовательных организациях высшего образования**;
- $Ч_{\text{ВПО}_Г}$ – численность обучающихся в **государственных (муниципальных) образовательных организациях высшего профессионального образования**.

Алгоритм расчета приведен в таблице 2 приложения.

3.2. Формирование объема природоохранных расходов по секторам¹

Природоохранные расходы группируются по секторам: коммерческому, государственному и специализированным поставщикам природоохранных услуг.

Коммерческий сектор включает все природоохранные мероприятия предприятий (организаций), индивидуальных предпринимателей, подпадающие под коды 01-99 ОКВЭД, за исключением кода 75, а также деятельности специализированных поставщиков природоохранных услуг. 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. Алгоритм расчета приведен в таблице 3 приложения.

Специализированные поставщики природоохранных услуг включают государственные или частные организации, предоставляющие целевые услуги, финансируемые, главным образом, потребителями этих услуг. Алгоритм расчета приведен в таблице 4 приложения 1.

3.3. Формирование объема природоохранных расходов по направлениям природоохранной деятельности

Группировка природоохранных расходов по направлениям природоохранной деятельности осуществляется в соответствии с европейским Классификатором направлений природоохранной деятельности (СЕРА 2000):

- 1) охрана атмосферного воздуха и предотвращение изменения климата;
- 2) сбор и очистка сточных вод;
- 3) обращение с отходами;
- 4) защита и реабилитация земель, поверхностных и подземных вод;
- 5) защита окружающей среды от шумового, вибрационного и других видов физического воздействия;
- 6) сохранение биоразнообразия и охрана природных территорий;
- 7) обеспечение радиационной безопасности окружающей среды;
- 8) научно-исследовательская деятельность и разработки по снижению негативных антропогенных воздействий на окружающую среду;

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

9) другие направления деятельности в сфере охраны окружающей среды.

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

IV. Формирование объема природоохранных расходов в сопоставимых ценах

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

Выбор между этими методами расчетов определяется степенью доступности информации по отдельным видам природоохранных расходов либо индексов цен (метод дефлятирования), либо индексов физического объема (метод экстраполяции).

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;

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

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

Метод дефлятирования применяется для переоценки:

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

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

3) объема затрат на капитальный ремонт основных фондов по охране окружающей среды – по **сводному индексу цен строительной продукции**;

4) объема затрат на содержание государственных природных заповедников и национальных парков, на воспроизводство лесов и лесоразведение, на выполнение лесозащитных мероприятий, на охрану

лесов от пожаров, на искусственное воспроизводство водных биологических ресурсов, на сохранение охотничьих ресурсов, на лесовосстановление и лесоразведение на территориях, подвергшихся радиоактивному загрязнению, на лесохозяйственные работы по ликвидации радиоактивного загрязнения – по **индексу потребительских цен на товары и услуги**;

5) объема текущих (эксплуатационных) затрат. Переоценка производится поэтапно:

а) материальные затраты – по **индексу цен производителей промышленных товаров**,

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

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;

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

I_q – индекс физического объема.

Метод экстраполяции применяется при определении:

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

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

3) объема затрат органов исполнительной власти на содержание аппарата, занимающегося вопросами охраны окружающей среды – по **индексу изменения среднесписочной численности работников по виду экономической деятельности «государственное управление общего и социально-экономического характера»**.

Приложение
к Методологическим рекомендациям по расчету индекса
физического объема природоохранных расходов

Алгоритмы расчета индексов физического объема природоохранных расходов

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

№ 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
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. 02 сумма по всем видам экономической деятельности (исключая данные по коду ОКВЭД 90)	ф. № 18-КС данные стр. 02 сумма по всем видам экономической деятельности (исключая данные по коду ОКВЭД 90)	Индекс-дефлятор инвестиций в основной капитал	гр.7 = гр.5/гр.6*100	гр. 8 = гр.7/гр.4*100
3. Обращение с отходами							

1	2	3	4	5	6	7	8
3	Инвестиции в основной капитал, направленные на охрану окружающей среды от загрязнения отходами производства и потребления	тыс. руб.	ф. № 18-КС сумма данных стр. 65 и 67 сумма по всем видам экономической деятельности (исключая данные по коду ОКВЭД 90)	ф. № 18-КС сумма данных стр. 65 и 67 сумма по всем видам экономической деятельности (исключая данные по коду ОКВЭД 90)	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 коду ОКВЭД 90)	ф. № 18-КС данные стр. 35 сумма по всем видам экономической деятельности (исключая данные по коду ОКВЭД 90)	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. 70 сумма по всем видам экономической деятельности (исключая данные по коду ОКВЭД 90)	ф. № 18-КС данные стр. 70 сумма по всем видам экономической деятельности (исключая данные по коду ОКВЭД 90)	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. Сохранение биоразнообразия и охрана природных территорий							
7	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. 7 = гр.5/гр.6*100	гр. 8 = гр.7/гр.4*100
8	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. 7 = гр.5/гр.6*100	гр. 8 = гр.7/гр.4*100

1	2	3	4	5	6	7	8
9	Инвестиции в основной капитал, направленные на организацию заповедников и других природоохранных территорий	тыс. руб.	ф. № 18-КС данные стр. 69 в целом по экономике	ф. № 18-КС данные стр. 69 в целом по экономике	Индекс-дефлятор инвестиций в основной капитал	гр.7 = гр.5/гр.6*100	гр. 8 = гр.7/гр.4*100
10	Инвестиции в основной капитал, направленные на охрану и воспроизводство диких зверей и птиц	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.7 = гр.5/гр.6*100	гр. 8 = гр.7/гр.4*100
11	ИТОГО	тыс. руб.	Сумма строк 7,8,9,10	Сумма строк 7,8,9,10	гр. 6 = гр.5/гр.7*100	Сумма строк 7,8,9,10	гр. 8 = гр.7/гр.4*100
12	ВСЕГО инвестиций в основной капитал, направленных на охрану окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов	тыс. руб.	Сумма строк 1,2,3,6,11	Сумма строк 1,2,3,6,11	гр. 6 = гр.5/гр.7*100	Сумма строк 1,2,3,6,11	гр. 8 = гр.7/гр.4*100
II. Текущие расходы на охрану окружающей среды							
I. Охрана атмосферного воздуха и предотвращение изменения климата							
13	Текущие (эксплуатационные) затраты на охрану атмосферного воздуха и предотвращение изменения климата:	тыс. руб.	ф. № 4-ОС данные стр.02 гр.3 сумма по сектору - 1	ф. № 4-ОС данные стр.02 гр.3 сумма по сектору - 1	гр. 6 = гр.5/гр.7*100	Сумма строк: 13.1; 13.2	гр. 8 = гр.7/гр.4*100
13.1	в том числе: материальные затраты	тыс. руб.	ф. № 4-ОС данные стр. 02 гр.5 сумма по сектору - 1	ф. № 4-ОС данные стр. 02 гр.5 сумма по сектору - 1	Индекс цен производителей промышленных товаров	гр.7 = гр.5/гр.6*100	гр. 8 = гр.7/гр.4*100
13.2	затраты на оплату труда и прочие текущие затраты	тыс. руб.	ф. № 4-ОС по стр.02 (гр.3 – гр.5) сумма по сектору - 1	ф. № 4-ОС по стр.02 (гр.3 – гр.5) сумма по сектору - 1	Индекс потребительских цен на товары и услуги	гр.7 = гр.5/гр.6*100	гр. 8 = гр.7/гр.4*100
14	Выручка (поступления) от продажи побочной продукции в результате деятельности по охране атмосферного воздуха и предотвращения изменения климата	тыс. руб.	ф. № 4-ОС данные стр.02 гр.9 сумма по сектору - 1	ф. № 4-ОС данные стр.02 гр.9 сумма по сектору - 1	Индекс цен производителей промышленных товаров	гр.7 = гр.5/гр.6*100	гр. 8 = гр.7/гр.4*100

1	2	3	4	5	6	7	8
15	Затраты на капитальный ремонт основных фондов по охране атмосферного воздуха и предотвращению изменения климата	тыс. руб.	ф. № 4-ОС данные стр.02 гр.8 сумма по сектору - 1	ф. № 4-ОС данные стр.02 гр.8 сумма по сектору - 1	Сводный индекс цен строительной продукции	гр.7 = гр.5/гр.6*100	гр. 8 = гр.7/гр.4*100
16	ИТОГО	тыс. руб.	стр.13 – стр.14 + стр.15	стр.13 – стр.14 + стр.15	гр. 6 = гр.5/гр.7*100	стр.13 – стр.14 + стр.15	гр. 8 = гр.7/гр.4*100
2. Сбор и очистка сточных вод							
17	Текущие (эксплуатационные) затраты на сбор и очистку сточных вод	тыс. руб.	ф. № 4-ОС данные стр.03 гр.3 сумма по сектору - 1	ф. № 4-ОС данные стр.03 гр.3 сумма по сектору - 1	гр. 6 = гр.5/гр.7*100	Сумма строк: 17.1; 17.2	гр. 8 = гр.7/гр.4*100
17.1	в том числе: материальные затраты	тыс. руб.	ф. № 4-ОС данные стр. 03 гр.5 сумма по сектору - 1	ф. № 4-ОС данные стр. 03 гр.5 сумма по сектору - 1	Индекс цен производителей промышленных товаров	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) сумма по сектору - 1	ф. № 4-ОС по стр.03 (гр.3 – гр.5) сумма по сектору - 1	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 сумма по сектору - 1	ф. № 4-ОС данные стр.03 гр.9 сумма по сектору - 1	Индекс цен производителей промышленных товаров	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 сумма по сектору - 1	ф. № 4-ОС данные стр.03 гр.8 сумма по сектору - 1	Сводный индекс цен строительной продукции	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 сумма по сектору - 1	ф. № 4-ОС данные стр.04 гр.3 сумма по сектору - 1	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 сумма по сектору - 1	ф. № 4-ОС данные стр. 04 гр.5 сумма по сектору - 1	Индекс цен производителей промышленных товаров	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.4 – гр.5) сумма по сектору - 1	ф. № 4-ОС по стр.04 (гр.3 – гр.5) сумма по сектору - 1	Индекс потребительских цен на товары и услуги	гр.7 = гр.5/гр.6*100	гр. 8 = гр.7/гр.4*100

1	2	3	4	5	6	7	8
22	Выручка (поступления) от продажи побочной продукции в результате деятельности по обращению с отходами	тыс. руб.	ф. № 4-ОС данные стр.04 гр.9 сумма по сектору - 1	ф. № 4-ОС данные стр.04 гр.9 сумма по сектору - 1	Индекс цен производителей промышленных товаров	гр.7 = гр.5/гр.6*100	гр. 8 = гр.7/гр.4*100
23	Затраты на капитальный ремонт основных фондов по обращению с отходами	тыс. руб.	ф. № 4-ОС данные стр.04 гр.8 сумма по сектору - 1	ф. № 4-ОС данные стр.04 гр.8 сумма по сектору - 1	Сводный индекс цен строительной продукции	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 сумма по сектору - 1	ф. № 4-ОС данные стр.05 гр.3 сумма по сектору - 1	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 сумма по сектору - 1	ф. № 4-ОС данные стр. 05 гр.5 сумма по сектору - 1	Индекс цен производителей промышленных товаров	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.4 – гр.5) сумма по сектору - 1	ф. № 4-ОС по стр.05 (гр.3 – гр.5) сумма по сектору - 1	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 сумма по сектору - 1	ф. № 4-ОС данные стр.05 гр.9 сумма по сектору - 1	Индекс цен производителей промышленных товаров	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 сумма по сектору - 1	ф. № 4-ОС данные стр.05 гр.8 сумма по сектору - 1	Сводный индекс цен строительной продукции	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	гр. 6 = гр.5/гр.7*100	стр.25 – стр.26 + стр.27	гр. 8 = гр.7/гр.4*100
5. Защита окружающей среды от шумового, вибрационного и других видов физического воздействия							

1	2	3	4	5	6	7	8
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 сумма по сектору - 1	ф. № 4-ОС данные стр.06 гр.3 сумма по сектору - 1	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 сумма по сектору - 1	ф. № 4-ОС данные стр. 06 гр.5 сумма по сектору - 1	Индекс цен производителей промышленных товаров	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.4 – гр.5) сумма по сектору - 1	ф. № 4-ОС по стр.06 (гр.3 – гр.5) сумма по сектору - 1	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 сумма по сектору - 1	ф. № 4-ОС данные стр.06 гр.9 сумма по сектору - 1	Индекс цен производителей промышленных товаров	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 сумма по сектору - 1	ф. № 4-ОС данные стр.06 гр.8 сумма по сектору - 1	Сводный индекс цен строительной продукции	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 сумма по сектору - 1	ф. № 4-ОС данные стр.07 гр.3 сумма по сектору - 1	гр. 6 = гр.5/гр.7*100	Сумма строк: 33.1; 33.2	гр. 8 = гр.7/гр.4*100
33.1	в том числе: материальные затраты	тыс. руб.	ф. № 4-ОС данные стр. 07 гр.5 сумма по сектору - 1	ф. № 4-ОС данные стр. 07 гр.5 сумма по сектору - 1	Индекс цен производителей промышленных товаров	гр.7 = гр.5/гр.6*100	гр. 8 = гр.7/гр.4*100
33.2	затраты на оплату труда и прочие текущие затраты	тыс. руб.	ф. № 4-ОС по стр.07 (гр.4 – гр.5) сумма по сектору - 1	ф. № 4-ОС по стр.07 (гр.3 – гр.5) сумма по сектору - 1	Индекс потребительских цен на товары и услуги	гр.7 = гр.5/гр.6*100	гр. 8 = гр.7/гр.4*100

1	2	3	4	5	6	7	8
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 сумма по сектору - 1	ф. № 4-ОС данные стр.07 гр.9 сумма по сектору - 1	Индекс цен производителей промышленных товаров	гр.7 = гр.5/гр.6*100	гр. 8 = гр.7/гр.4*100
35	Затраты на капитальный ремонт основных фондов по сохранению биоразнообразия и охраны природных территорий	тыс. руб.	ф. № 4-ОС данные стр.07 гр.8 сумма по сектору - 1	ф. № 4-ОС данные стр.07 гр.8 сумма по сектору - 1	Сводный индекс цен строительной продукции	гр.7 = гр.5/гр.6*100	гр. 8 = гр. 7/гр.4*100
36	Текущие затраты на сохранение охотничьих ресурсов	тыс. руб.	ф. № 2-ТП (охота) сумма данных стр.23 и 27 в целом по экономике	ф. № 2-ТП (охота) сумма данных стр. 23 и 27 в целом по экономике	Индекс потребительских цен на товары и услуги	гр.7 = гр.5/гр.6*100	гр. 8 = гр.7/гр.4*100
37	Затраты на содержание государственных природных заповедников и национальных парков и государственных национальных заказников	тыс. руб.	ф. № 1-заповедник сумма данных стр.17, гр.4 и стр.31, гр.6, в целом по экономике	ф. № 1-заповедник сумма данных стр.17, гр.4 и стр.31, гр.6, в целом по экономике	Индекс потребительских цен на товары и услуги	гр.7 = гр.5/гр.6*100	гр. 8 = гр.7/гр.4*100
38	Затраты на воспроизводство лесов и лесоразведение	тыс. руб.	ф. № 1-ЛХ сумма данных стр. 52 – 58 в целом по экономике	ф. № 1-ЛХ сумма данных стр. 52 – 58 в целом по экономике	Индекс потребительских цен на товары и услуги	гр.7 = гр.5/гр.6*100	гр. 8 = гр.7/гр.4*100
39	Затраты на выполнение лесозащитных мероприятий	тыс. руб.	ф. № 12-ЛХ сумма данных стр.01, 07 и 11, гр.4, в целом по экономике	ф. № 12-ЛХ сумма данных стр.01, 07 и 11, гр.4, в целом по экономике	Индекс потребительских цен на товары и услуги	гр.7 = гр.5/гр.6*100	гр. 8 = гр.7/гр.4*100
40	Расходы на охрану лесов от пожаров	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.7 = гр.5/гр.6*100	гр. 8 = гр.7/гр.4*100
41	Затраты на искусственное воспроизводство водных биологических ресурсов ¹	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	гр. 8 = гр.7/гр.4*100

¹ По Российской Федерации.

1	2	3	4	5	6	7	8
42	Затраты на лесовосстановление и лесоразведение на территориях, подвергшихся радиоактивному загрязнению	тыс. руб.	ф. № 1-РЛХ (Чернобыль) сумма данных по стр. 02 и 06 гр.4 в целом по экономике	ф. № 1-РЛХ (Чернобыль) сумма данных по стр. 02 и 06 гр.4 в целом по экономике	Индекс потребительских цен на товары и услуги	гр.7 = гр.5/гр.6*100	гр. 8 = гр.7/гр.4*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	гр. 6 = гр.5/гр.7*100	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
7. Обеспечение радиационной безопасности							
44	Текущие (эксплуатационные) затраты на обеспечение радиационной безопасности	тыс. руб.	ф. № 4-ОС данные стр.08 гр.3 сумма по сектору - 1	ф. № 4-ОС данные стр.08 гр.3 сумма по сектору - 1	гр. 6 = гр.5/гр.7*100	Сумма строк: 44.1; 44.2	гр. 8 = гр.7/гр.4*100
44.1	в том числе: материальные затраты	тыс. руб.	ф. № 4-ОС данные стр. 08 гр.5 сумма по сектору - 1	ф. № 4-ОС данные стр. 08 гр.5 сумма по сектору - 1	Индекс цен производителей товаров	гр.7 = гр.5/гр.6*100	гр. 8 = гр.7/гр.4*100
44.2	затраты на оплату труда и прочие текущие затраты	тыс. руб.	ф. № 4-ОС по стр.08 (гр.4 – гр.5) сумма по сектору - 1	ф. № 4-ОС по стр.08 (гр.3 – гр.5) сумма по сектору - 1	Индекс потребительских цен на товары и услуги	гр.7 = гр.5/гр.6*100	гр. 8 = гр.7/гр.4*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 сумма по сектору - 1	ф. № 4-ОС данные стр.08 гр.9 сумма по сектору - 1	Индекс цен производителей товаров	гр.7 = гр.5/гр.6*100	гр. 8 = гр.7/гр.4*100
46	Затраты на капитальный ремонт основных фондов по обеспечению радиационной безопасности	тыс. руб.	ф. № 4-ОС данные стр.08 гр.8 сумма по сектору - 1	ф. № 4-ОС данные стр.08 гр.8 сумма по сектору - 1	Сводный индекс цен строительной продукции	гр.7 = гр.5/гр.6*100	гр. 8 = гр.7/гр.4*100
47	Лесохозяйственные работы по ликвидации радиоактивного загрязнения	тыс. руб.	ф. № 1-РЛХ (Чернобыль) данные стр.07 гр. 4 в целом по экономике	ф. № 1-РЛХ (Чернобыль) данные стр.07 гр. 4 в целом по экономике	Индекс потребительских цен на товары и услуги	гр.7 = гр.5/гр.6*100	гр. 8 = гр.7/гр.4*100
48	ИТОГО	тыс. руб.	стр.44 - стр.45 + стр.46 + стр.47	стр.44 - стр.45 + стр.46 + стр.47	гр. 6 = гр.5/гр.7*100	стр.44 - стр.45 + стр.46 + стр.47	гр. 8 = гр.7/гр.4*100
8. Научно-исследовательская деятельность и разработки по снижению негативных антропогенных воздействий							

1	2	3	4	5	6	7	8
49	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 сумма по сектору - 1	ф. № 4-ОС данные стр.09 гр.3 сумма по сектору - 1	гр. 6 = гр.5/гр.7*100	Сумма строк: 49.1; 49.2	гр. 8 = гр.7/гр.4*100
49.1	в том числе: материальные затраты	тыс. руб.	ф. № 4-ОС данные стр. 09 гр.5 сумма по сектору - 1	ф. № 4-ОС данные стр. 09 гр.5 сумма по сектору - 1	Индекс цен производителей промышленных товаров	гр.7 = гр.5/гр.6*100	гр. 8 = гр.7/гр.4*100
49.2	затраты на оплату труда и прочие текущие затраты	тыс. руб.	ф. № 4-ОС по стр.09 (гр.4 – гр.5) сумма по сектору - 1	ф. № 4-ОС по стр.09 (гр.3 – гр.5) сумма по сектору - 1	Индекс потребительских цен на товары и услуги	гр.7 = гр.5/гр.6*100	гр. 8 = гр.7/гр.4*100
50	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 сумма по сектору - 1	ф. № 4-ОС данные стр.09 гр.9 сумма по сектору - 1	Индекс цен производителей промышленных товаров	гр.7 = гр.5/гр.6*100	гр. 8 = гр.7/гр.4*100
51	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 сумма по сектору - 1	ф. № 4-ОС данные стр.09 гр.8 сумма по сектору - 1	Сводный индекс цен строительной продукции	гр.7 = гр.5/гр.6*100	гр. 8 = гр.7/гр.4*100
52	Затраты на научные исследования и разработки в сфере охраны окружающей среды	тыс. руб.	ф. № 2-наука данные подраздела 8 стр. 824 (код 0901) сумма по всем видам экономической деятельности	ф. № 2-наука данные подраздела 8 стр. 824 (код 0901) сумма по всем видам экономической деятельности	гр. 6 = гр.5/гр.7*100	гр.7 = гр.4* гр.8/100	Индекс изменения численности работников, выполнявших научные исследования и разработки. Ф. № 2- наука, данные раздела 1, гр.3, стр.101
53	ИТОГО	тыс. руб.	стр.49 – стр.50 + стр.51 + стр.52	стр.49 – стр.50 + стр.51 + стр.52	гр. 6 = гр.5/гр.7*100	стр.49 – стр.50 + стр.51 + стр.52	гр. 8 = гр.7/гр.4*100

1	2	3	4	5	6	7	8
9. Другие направления деятельности							
54	Текущие (эксплуатационные) затраты на другие направления деятельности в сфере охраны окружающей среды	тыс. руб.	ф. № 4-ОС данные стр.10 гр.3 сумма по сектору - 1	ф. № 4-ОС данные стр.10 гр.3 сумма по сектору - 1	гр. 6 = гр.5/гр.7*100	Сумма строк: 54.1; 54.2	гр. 8 = гр.7/гр.4*100
54.1	в том числе: материальные затраты	тыс. руб.	ф. № 4-ОС данные стр.10 гр.5 сумма по сектору - 1	ф. № 4-ОС данные стр. 10 гр.5 сумма по сектору - 1	Индекс цен производителей промышленных товаров	гр.7 = гр.5/гр.6*100	гр. 8 = гр.7/гр.4*100
54.2	затраты на оплату труда и прочие текущие затраты	тыс. руб.	ф. № 4-ОС по стр.10 (гр.4 – гр.5) сумма по сектору - 1	ф. № 4-ОС по стр.10 (гр.3 – гр.5) сумма по сектору - 1	Индекс потребительских цен на товары и услуги	гр.7 = гр.5/гр.6*100	гр. 8 = гр.7/гр.4*100
55	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 сумма по сектору - 1	ф. № 4-ОС данные стр.10 гр.9 сумма по сектору - 1	Индекс цен производителей промышленных товаров	гр.7 = гр.5/гр.6*100	гр. 8 = гр.7/гр.4*100
56	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 сумма по сектору - 1	ф. № 4-ОС данные стр.10 гр.8 сумма по сектору - 1	Сводный индекс цен строительной продукции	гр.7 = гр.5/гр.6*100	гр. 8 = гр.7/гр.4*100
57	Затраты на образование в сфере охраны окружающей среды	тыс. руб.	Таблица 2 данные стр.5 гр.3	Таблица 2 данные стр.5 гр.4	гр. 6 = гр.5/гр.7*100	гр.7 = гр.4* гр.8/100	Индекс изменения среднемесячной численности работников по кодам ОКВЭД «среднее профессиональное образование» и «высшее образование» ЭОД «Сведения о численности и заработной плате работников «форма № 1-Т, П-4, ПМ, МП(микро)-сх»» Прилож. 10, табл. № 8, гр. 1. По сумме соответствующих кодов ОКВЭД
58	ИТОГО		стр.54 – стр.55 + стр.56 + стр.57	стр.54 – стр.55 + стр.56 + стр.57	гр. 6 = гр.5/гр.7*100	(стр.54 – стр.55) + стр.56 + стр.57	гр. 8 = гр.7/гр.4*100

1	2	3	4	5	6	7	8
59	ВСЕГО текущих расходов на охрану окружающей среды	тыс. руб.	стр.16 + стр.20 + стр.24 + стр.28 + стр.32 + стр.43 + стр.48 + стр.53 + стр.58	стр.16 + стр.20 + стр.24 + стр.28 + стр.32 + стр.43 + стр.48 + стр.53 + стр.58	гр. 6 = гр.5/гр.7*100	стр.16 + стр.20 + стр.24 + стр.28 + стр.32 + стр.43 + стр.48 + стр.53 + стр.58	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							
60	Охрана атмосферного воздуха и предотвращение изменения климата	тыс. руб.	Сумма строк 1; 16	Сумма строк 1; 16	гр. 6 = гр.5/гр.7*100	Сумма строк 1; 16	гр. 8 = гр.7/гр.4*100
61	Сбор и очистка сточных вод	тыс. руб.	Сумма строк 2; 20	Сумма строк 2; 20	гр. 6 = гр.5/гр.7*100	Сумма строк 2; 20	гр. 8 = гр.7/гр.4*100
62	Обращение с отходами	тыс. руб.	Сумма строк 3; 24	Сумма строк 3; 24	гр. 6 = гр.5/гр.7*100	Сумма строк 3; 24	гр. 8 = гр.7/гр.4*100
63	Защита и реабилитация земель, поверхностных и подземных вод	тыс. руб.	Сумма строк 6; 28	Сумма строк 6; 28	гр. 6 = гр.5/гр.7*100	Сумма строк 6; 28	гр. 8 = гр.7/гр.4*100
64	Защита окружающей среды от шумового, вибрационного и других видов физического воздействия	тыс. руб.	Строка 32	Строка 32	гр. 6 = гр.5/гр.7*100	Строка 32	гр. 8 = гр.7/гр.4*100
65	Сохранение биоразнообразия и среды обитания	тыс. руб.	Сумма строк 11; 43	Сумма строк 11; 43	гр. 6 = гр.5/гр.7*100	Сумма строк 11; 43	гр. 8 = гр.7/гр.4*100
66	Обеспечение радиационной безопасности	тыс. руб.	Строка 48	Строка 48	гр. 6 = гр.5/гр.7*100	Строка 48	гр. 8 = гр.7/гр.4*100
67	Научно-исследовательская деятельность и разработки по снижению негативных антропогенных воздействий	тыс. руб.	Строка 53	Строка 53	гр. 6 = гр.5/гр.7*100	Строка 53	гр. 8 = гр.7/гр.4*100
68	Другие направления деятельности	тыс. руб.	Строка 58	Строка 58	гр. 6 = гр.5/гр.7*100	Строка 58	гр. 8 = гр.7/гр.4*100
69	ИТОГО	тыс. руб.	Сумма строк 12,59	Сумма строк 12,59	гр. 6 = гр.5/гр.7*100	Сумма строк 12,59	гр. 8 = гр.7/гр.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 обучающегося в профессиональных образовательных организациях	тыс. руб.	Данные выборочного наблюдения за потребительскими ценами на обучение в профессиональных образовательных организациях	Данные выборочного наблюдения за потребительскими ценами на обучение в профессиональных образовательных организациях
2	Численность обучающихся в профессиональных образовательных организациях	чел.	ф. № СПО-1 «Сведения об образовательной организации, осуществляющей образовательную деятельность по образовательным программам среднего профессионального образования», по направлениям специальностей: - экология и природопользование; - защита окружающей среды; - водные ресурсы и водопользование; - природообустройство.	ф. № СПО-1 «Сведения об образовательной организации, осуществляющей образовательную деятельность по образовательным программам среднего профессионального образования», по направлениям специальностей: - экология и природопользование; - защита окружающей среды; - водные ресурсы и водопользование; - природообустройство.
3	Стоимость обучения одного обучающегося в негосударственных образовательных организациях высшего образования	тыс. руб.	Данные выборочного наблюдения за потребительскими ценами на обучение в негосударственных образовательных организациях высшего образования	Данные выборочного наблюдения за потребительскими ценами на обучение в негосударственных образовательных организациях высшего образования
4	Численность обучающихся в негосударственных образовательных организациях высшего образования	чел.	ф. № ВПО-1 «Сведения об образовательной организации, осуществляющей образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования», по направлениям подготовки: - экология и природопользование; - защита окружающей среды; - водные ресурсы и водопользование; - природообустройство.	ф. № ВПО-1 «Сведения об образовательной организации, осуществляющей образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования», по направлениям подготовки: - экология и природопользование; - защита окружающей среды; - водные ресурсы и водопользование; - природообустройство.
5	Стоимость обучения одного обучающегося в государственных (муниципальных) образовательных организациях высшего образования	тыс. руб.	Данные выборочного наблюдения за потребительскими ценами на обучение в государственных (муниципальных) образовательных организациях высшего образования	Данные выборочного наблюдения за потребительскими ценами на обучение в государственных (муниципальных) образовательных организациях высшего образования

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Предыдущий год	Отчетный год
1	2	3	4	5
6	Численность обучающихся в государственных (муниципальных) образовательных организациях высшего образования	чел.	ф. № ВПО-1 «Сведения об образовательной организации, осуществляющей образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования», по государственным (муниципальным) образовательным организациям высшего образования; по направлениям подготовки: <ul style="list-style-type: none"> - экология и природопользование; - защита окружающей среды; - водные ресурсы и водопользование; - природообустройство. 	ф. № ВПО-1 «Сведения об образовательной организации, осуществляющей образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования», по государственным (муниципальным) образовательным организациям высшего образования; по направлениям подготовки: <ul style="list-style-type: none"> - экология и природопользование; - защита окружающей среды; - водные ресурсы и водопользование; - природообустройство.
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 индексов физического объема природоохранных расходов по государственному сектору

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Природоохранные расходы в фактических ценах		Индекс цен, в % к предыдущему году	Природоохранн ые 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
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 казначейства об исполнении консолидированного бюджета Российской Федерации по коду бюджетной классификации 0600 «Охрана окружающей среды»	Отчетность Федераль- ного казначейства об исполнении консолидированного бюджета Российской Федерации по коду бюджетной классификации 0600 «Охрана окружающей среды»	гр. 6 = гр.5/гр.7*100	гр.7 = гр.4* гр.8/100	Индекс изменения среднесписочной численности работников по виду экономической деятельности «государственное управление общето и социально- экономического характера» ЭОД «Сведения о численности и зарботной плате работников «форма № 1-Г, П-4, ПМ, МП(микро)-сх», Прилож. 10, табл. № 8, гр. 1. По соответствующему коду ОКВЭД

Таблица 4. Алгоритм расчета индексов физического объема природоохранных расходов по сектору специализированных поставщиков природоохранных услуг

№ 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
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. 02 по коду ОКВЭД 90	ф. № 18-КС данные стр. 02 по коду ОКВЭД 90	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	тыс. руб.	ф. № 18-КС сумма строк 65 и 67 по коду ОКВЭД 90	ф. № 18-КС сумма строк 65 и 67 по коду ОКВЭД 90	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 коду ОКВЭД 90	ф. № 18-КС данные стр. 35 по коду ОКВЭД 90	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. 70 по коду ОКВЭД 90	ф. № 18-КС данные стр. 70 по коду ОКВЭД 90	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

1	2	3	4	5	6	7	8
6	ВСЕГО инвестиций в основной капитал, направленных на охрану окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов	тыс. руб.	Сумма строк 1,2,5	Сумма строк 1,2,5	гр. 6 = гр.5/гр.7*100	Сумма строк 1,2,5	гр. 8 = гр.7/гр.4*100

II. Текущие расходы на охрану окружающей среды

1. Охрана атмосферного воздуха и предотвращение изменения климата

Текущие (эксплуатационные)							
7	затраты на охрану атмосферного воздуха и предотвращение изменения климата	тыс. руб.	ф. № 4-ОС данные стр. 02 гр. 3 сумма по сектору - 2	ф. № 4-ОС данные стр. 02 гр. 3 сумма по сектору - 2	гр. 6 = гр.5/гр.7*100	Сумма строк: 7.1; 7.2	гр. 8 = гр.7/гр.4*100
7.1	в том числе: материальные затраты	тыс. руб.	ф. № 4-ОС данные стр. 02 гр.5 сумма по сектору - 2	ф. № 4-ОС данные стр. 02 гр.5 сумма по сектору - 2	Индекс цен производителей товаров	гр.7 = гр.5/гр.6*100	гр. 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.3 - гр.5) сумма по сектору - 2	ф. № 4-ОС по стр.02 (гр.3 - гр.5) сумма по сектору - 2	Индекс потребительских цен на товары и услуги	гр.7 = гр.5/гр.6*100	гр. 8 = гр.7/гр.4*100
8	Выручка (поступления) от продажи побочной продукции в результате деятельности по охране атмосферного воздуха и предотвращения изменения климата	тыс. руб.	ф. № 4-ОС данные стр.02 гр.9 сумма по сектору - 2	ф. № 4-ОС данные стр.02 гр.9 сумма по сектору - 2	Индекс цен производителей товаров	гр.7 = гр.5/гр.6*100	гр. 8 = гр.7/гр.4*100
9	Затраты на капитальный ремонт основных фондов по охране атмосферного воздуха и предотвращения изменения климата	тыс. руб.	ф. № 4-ОС данные стр. 02 гр. 8 сумма по сектору - 2	ф. № 4-ОС данные стр. 02 гр. 8 сумма по сектору - 2	Сводный индекс цен строительной продукции	гр.7 = гр.5/гр.6*100	гр. 8 = гр.7/гр.4*100
10	ИТОГО	тыс. руб.	стр.7 - стр.8 + стр.9	стр.7 - стр.8 + стр.9	гр. 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

Текущие (эксплуатационные)							
11	затраты на сбор и очистку сточных вод	тыс. руб.	ф. № 4-ОС данные стр. 03 гр. 3 сумма по сектору - 2	ф. № 4-ОС данные стр. 03 гр. 3 сумма по сектору - 2	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.5 сумма по сектору - 2	ф. № 4-ОС данные стр. 03 гр.5 сумма по сектору - 2	Индекс цен производителей товаров	гр.7 = гр.5/гр.4*100	гр. 8 = гр.7/гр.4*100

1	2	3	4	5	6	7	8
11.2	затраты на оплату труда и прочие текущие затраты	тыс. руб.	ф. № 4-ОС по стр.03 (гр.3 – гр.5) сумма по сектору - 2	ф. № 4-ОС по стр.03 (гр.3 – гр.5) сумма по сектору - 2	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.9 сумма по сектору - 2	ф. № 4-ОС данные стр.03 гр.9 сумма по сектору - 2	Индекс цен производителей промышленных товаров	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. 8 сумма по сектору - 2	ф. № 4-ОС данные стр. 03 гр. 8 сумма по сектору - 2	Сводный индекс цен строительной продукции	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. 3 сумма по сектору - 2	ф. № 4-ОС данные стр. 04 гр. 3 сумма по сектору - 2	гр. 6 = гр.5/гр.7*100	Сумма строк: 15.1; 15.2	гр. 8 = гр.7/гр.4*100
15.1	в том числе: материальные затраты	тыс. руб.	ф. № 4-ОС данные стр. 04 гр.5 сумма по сектору - 2	ф. № 4-ОС данные стр. 04 гр.5 сумма по сектору - 2	Индекс цен производителей промышленных товаров	гр.7 = гр.5/гр.6*100	гр. 8 = гр.7/гр.4*100
15.2	затраты на оплату труда и прочие текущие затраты	тыс. руб.	ф. № 4-ОС по стр.04 (гр.3 – гр.5) сумма по сектору - 2	ф. № 4-ОС по стр.04 (гр.3 – гр.5) сумма по сектору - 2	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.9 сумма по сектору - 2	ф. № 4-ОС данные стр.04 гр.9 сумма по сектору - 2	Индекс цен производителей промышленных товаров	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. 8 сумма по сектору - 2	ф. № 4-ОС данные тр. 04 гр. 8 сумма по сектору - 2	Сводный индекс цен строительной продукции	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	гр. 6 = гр.5/гр.7*100	стр.15 – стр. 16 + стр.17	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,	тыс. руб.	ф. № 4-ОС данные стр. 05 гр. 3 сумма по сектору - 2	ф. № 4-ОС данные стр. 05 гр. 3 сумма по сектору - 2	гр. 6 = гр.5/гр.7*100	Сумма строк: 19.1; 19.2	гр. 8 = гр.7/гр.4*100

1	2	3	4	5	6	7	8
	поверхностных и подземных вод						
	в том числе: материальные затраты	тыс. руб.	ф. № 4-ОС данные стр. 05 гр.5 сумма по сектору - 2	ф. № 4-ОС данные стр. 05 гр.5 сумма по сектору - 2	Индекс цен производителей промышленных товаров	гр.7 = гр.5/гр.6*100	гр. 8 = гр.7/гр.4*100
19.1	затраты на оплату труда и прочие текущие затраты	тыс. руб.	ф. № 4-ОС по стр.05(гр.3 – гр.5) сумма по сектору - 2	ф. № 4-ОС по стр.05 (гр.3 – гр.5) сумма по сектору - 2	Индекс потребительских цен на товары и услуги	гр.7 = гр.5/гр.6*100	гр. 8 = гр.7/гр.4*100
19.2	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.9 сумма по сектору - 2	ф. № 4-ОС данные стр.05 гр.9 сумма по сектору - 2	Индекс цен производителей промышленных товаров	гр.7 = гр.5/гр.6*100	гр. 8 = гр.7/гр.4*100
20	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 сумма по сектору - 2	ф. № 4-ОС данные стр. 05 гр. 8 сумма по сектору - 2	Сводный индекс цен строительной продукции	гр.7 = гр.5/гр.6*100	гр. 8 = гр.7/гр.4*100
21	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.3 сумма по сектору - 2	ф. № 4-ОС данные стр.06 гр.3 сумма по сектору - 2	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.5 сумма по сектору - 2	ф. № 4-ОС данные стр. 06 гр.5 сумма по сектору - 2	Индекс цен производителей промышленных товаров	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.3 – гр.5) сумма по сектору - 2	ф. № 4-ОС по стр.06 (гр.3 – гр.5) сумма по сектору - 2	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.9 сумма по сектору - 2	ф. № 4-ОС данные стр.06 гр.9 сумма по сектору - 2	Индекс цен производителей промышленных товаров	гр.7 = гр.5/гр.6*100	гр. 8 = гр.7/гр.4*100

1	2	3	4	5	6	7	8
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.8 сумма по сектору - 2	ф. № 4-ОС данные стр.06 гр.8 сумма по сектору - 2	Сводный индекс цен строительной продукции	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
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. 3 сумма по сектору - 2	ф. № 4-ОС данные стр. 07 гр. 3 сумма по сектору - 2	гр. 6 = гр.5/гр.7*100	Сумма строк: 27.1; 27.2	гр. 8 = гр.7/гр.4*100
27.1	в том числе: материальные затраты	тыс. руб.	ф. № 4-ОС данные стр. 07 гр.5 сумма по сектору - 2	ф. № 4-ОС данные стр. 07 гр.5 сумма по сектору - 2	Индекс цен производителей промышленных товаров	гр.7 = гр.5/гр.6*100	гр. 8 = гр.7/гр.4*100
27.2	затраты на оплату труда и прочие текущие затраты	тыс. руб.	ф. № 4-ОС по стр.07 (гр.3 – гр.5) сумма по сектору - 2	ф. № 4-ОС по стр.07 (гр.3 – гр.5) сумма по сектору - 2	Индекс потребительских цен на товары и услуги	гр.7 = гр.5/гр.6*100	гр. 8 = гр.7/гр.4*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.9 сумма по сектору - 2	ф. № 4-ОС данные стр.07 гр.9 сумма по сектору - 2	Индекс цен производителей промышленных товаров	гр.7 = гр.5/гр.6*100	гр. 8 = гр.7/гр.4*100
29	Затраты на капитальный ремонт основных фондов по сохранению биоразнообразия и охраны природных территорий	тыс. руб.	ф. № 4-ОС данные стр. 07 гр. 8 сумма по сектору - 2	ф. № 4-ОС данные стр. 07 гр. 8 сумма по сектору - 2	Сводный индекс цен строительной продукции	гр.7 = гр.5/гр.6*100	гр. 8 = гр.7/гр.4*100
30	ИТОГО	тыс. руб.	стр.27 – стр.28 + стр.29	стр.27 – стр.28 + стр.29	гр. 6 = гр.5/гр.7*100	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. 3 сумма по сектору - 2	ф. № 4-ОС данные стр. 08 гр. 3 сумма по сектору - 2	гр. 6 = гр.5/гр.7*100	Сумма строк: 31.1; 31.2	гр. 8 = гр.7/гр.4*100
31.1	в том числе: материальные затраты	тыс. руб.	ф. № 4-ОС данные стр. 08 гр.5 сумма по сектору - 2	ф. № 4-ОС данные стр. 08 гр.5 сумма по сектору - 2	Индекс цен производителей промышленных товаров	гр.7 = гр.5/гр.6*100	гр. 8 = гр.7/гр.4*100

1	2	3	4	5	6	7	8
31.2	затраты на оплату труда и прочие текущие затраты	тыс. руб.	ф. № 4-ОС по стр.08 (гр.3 – гр.5) сумма по сектору - 2	ф. № 4-ОС по стр.08 (гр.3 – гр.5) сумма по сектору - 2	Индекс потребительских цен на товары и услуги	гр.7 = гр.5/гр.6*100	гр. 8 = гр.7/гр.4*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.9 сумма по сектору - 2	ф. № 4-ОС данные стр.08 гр.9 сумма по сектору - 2	Индекс цен производителей промышленных товаров	гр.7 = гр.5/гр.6*100	гр. 8 = гр.7/гр.4*100
33	Затраты на капитальный ремонт основных фондов по обеспечению радиационной безопасности	тыс. руб.	ф. № 4-ОС данные стр. 08 гр. 8 сумма по сектору - 2	ф. № 4-ОС данные стр. 08 гр. 8 сумма по сектору - 2	Сводный индекс цен строительной продукции	гр.7 = гр.5/гр.6*100	гр. 8 = гр.7/гр.4*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	гр. 8 = гр.7/гр.4*100
8. Научно-исследовательская деятельность и разработки по снижению негативных антропогенных воздействий							
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. 3 сумма по сектору - 2	ф. № 4-ОС данные стр. 09 гр. 3 сумма по сектору - 2	гр. 6 = гр.5/гр.7*100	Сумма строк: 35.1; 35.2	гр. 8 = гр.7/гр.4*100
35.1	в том числе: материальные затраты	тыс. руб.	ф. № 4-ОС данные стр. 09 гр.5 сумма по сектору - 2	ф. № 4-ОС данные стр. 09 гр.5 сумма по сектору - 2	Индекс цен производителей промышленных товаров	гр.7 = гр.5/гр.6*100	гр. 8 = гр.7/гр.4*100
35.2	затраты на оплату труда и прочие текущие затраты	тыс. руб.	ф. № 4-ОС по стр.09 (гр.3 – гр.5) сумма по сектору - 2	ф. № 4-ОС по стр.09 (гр.3 – гр.5) сумма по сектору - 2	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.9 сумма по сектору - 2	ф. № 4-ОС данные стр.09 гр.9 сумма по сектору - 2	Индекс цен производителей промышленных товаров	гр.7 = гр.5/гр.6*100	гр. 8 = гр.7/гр.4*100

1	2	3	4	5	6	7	8
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. 8 сумма по сектору - 2	ф. № 4-ОС данные стр. 09 гр. 8 сумма по сектору - 2	Сводный индекс цен строительной продукции	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	гр. 6 = гр.5/гр.7*100	стр.35 – стр.36 + стр.37	гр. 8 = гр.7/гр.4*100
9. Другие направления деятельности							
39	Текущие (эксплуатационные) затраты, направленные на другие направления деятельности в сфере охраны окружающей среды	тыс. руб.	ф. № 4-ОС данные стр. 10 гр. 3 сумма по сектору - 2	ф. № 4-ОС данные стр. 10 гр. 3 сумма по сектору - 2	гр. 6 = гр.5/гр.7*100	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.5 сумма по сектору - 2	ф. № 4-ОС данные стр. 10 гр.5 сумма по сектору - 2	Индекс цен производителей промышленных товаров	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.	ф. № 4-ОС по стр.10 (гр.3 – гр.5) сумма по сектору - 2	ф. № 4-ОС по стр.10 (гр.3 – гр.5) сумма по сектору - 2	Индекс потребительских цен на товары и услуги	гр.7 = гр.5/гр.6*100	гр. 8 = гр.7/гр.4*100
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.9 сумма по сектору - 2	ф. № 4-ОС данные стр. 10 гр.9 сумма по сектору - 2	Индекс цен производителей промышленных товаров	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. 8 сумма по сектору - 2	ф. № 4-ОС данные стр. 10 гр. 8 сумма по сектору - 2	Сводный индекс цен строительной продукции	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

1	2	3	4	5	6	7	8
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
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 разработки 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