

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ ПО АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ
«РОСАТОМ»
(Госкорпорация «Росатом»)**

ПРИКАЗ

07 ДЕК 2021

№ 1/1609-17

Москва

Об утверждении Единых отраслевых методических указаний по оценке объемов РАО, находящихся на хранении в организациях, осуществляющих обращение с РАО на территории Российской Федерации

Во исполнение рекомендаций Счетной палаты Российской Федерации по результатам экспертно-аналитического мероприятия «Анализ целей, задач, мероприятий и показателей Стратегии деятельности Госкорпорации «Росатом» на период до 2030 года, в том числе на предмет их соответствия целевым ориентирам Указа Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. № 204, а также оценка их выполнения за период 2014-2019 годов»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Единые отраслевые методические указания по оценке объемов РАО, находящихся на хранении в организациях, осуществляющих обращение с РАО на территории Российской Федерации (далее – Методические указания, приложение № 1).

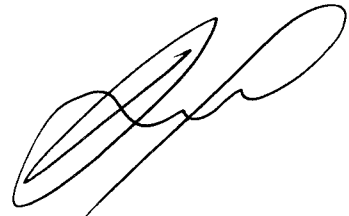
2. Руководителям организаций Госкорпорации «Росатом», указанных в приложении № 2 к настоящему приказу, обеспечить принятие локальных нормативных актов возглавляемой организации, а также организаций в контуре ее управления, предусматривающих обязательность реализации положений Методических указаний, в соответствии с регламентом по взаимодействию организаций и Госкорпорации «Росатом».

Срок – 28.01.2022.

3. Рекомендовать руководителям организаций Госкорпорации «Росатом», за исключением организаций Госкорпорации «Росатом», указанных в пункте 2 настоящего приказа, обеспечить принятие локальных нормативных актов организаций, предусматривающих обязательность реализации положений Методических указаний.

Срок – 28.01.2022.

Директор по государственной политике
в области РАО, ОЯТ и ВЭ ЯРОО



О.В. Крюков

Дорофеев Александр Николаевич
(499) 949-23-56

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом Госкорпорации «Росатом»
от 07 ДЕК 2021 № 14609-17

ЕДИНЫЕ ОТРАСЛЕВЫЕ МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ
по оценке объемов РАО, находящихся на хранении в организациях,
осуществляющих обращение с РАО на территории Российской Федерации

СОДЕРЖАНИЕ

1. Назначение и область применения.....	3
2. Сокращения и аббревиатуры	3
3. Общие положения.....	6
4. Заполнение граф «Сведения об организации» формы 1	8
5. Заполнение граф «Сведения о пункте хранения, месте сбора и/или временного хранения РАО» формы 1	8
6. Заполнение граф «Сведения о РАО, размещенных в пункте хранения, месте сбора и/или временного хранения РАО» формы 1	12
7. Заполнение граф «Сведения об организации» формы 2	13
8. Заполнение граф «Сведения о пункте хранения, месте сбора и/или временного хранения РАО» формы 2	13
9. Заполнение граф «Сведения о РАО, размещенных в пункте хранения, месте сбора и/или временного хранения РАО» формы 2	14
10. Нормативные ссылки.....	15
Приложение № 1.....	17
Приложение № 2.....	19
Приложение № 3	19

1. Назначение и область применения

1.1. Настоящие Единые отраслевые методические указания по оценке объемов РАО, находящихся на хранении в организациях, осуществляющих обращение с РАО на территории Российской Федерации (далее – Методические указания), разработаны для установления единых требований к расчетному показателю «Объем РАО, находящихся на хранении», в рамках групп процессов: «Решение государственных задач в области обращения с РАО, ОЯТ и ВЭ ЯРОО», с целью реализации Стратегии деятельности Госкорпорации «Росатом» на период до 2030 года.

1.2. Методические указания изданы во исполнение п. 21 плана мероприятий Госкорпорации «Росатом» во исполнение рекомендаций Счетной палаты Российской Федерации по результатам экспертно-аналитического мероприятия «Анализ целей, задач, мероприятий и показателей Стратегии деятельности Госкорпорации «Росатом» на период до 2030 года, в том числе на предмет их соответствия целевым ориентирам Указа Президента Российской Федерации от 07.05.2018 № 204, а также оценка их выполнения за период 2014-2019 годов».

1.3. Методические указания распространяются на деятельность в рамках группы процессов «Обращение с РАО».

1.4. Соблюдение Методических указаний является обязательным для работников Госкорпорации «Росатом» (далее – Корпорация), и ее организаций, участвующих в оценке объемов РАО, находящихся на хранении в организациях, осуществляющих обращение с РАО на территории Российской Федерации, ВИАЦ и ЦИАЦ.

1.5. Сведения об объемах РАО, находящихся на хранении в организациях, осуществляющих обращение с РАО на территории Российской Федерации, в соответствии с настоящими Методическими указаниями должны предоставляться с соблюдением требований нормативных правовых актов Российской Федерации и нормативных актов Госкорпорации «Росатом» по защите сведений, содержащих государственную тайну и иную информацию ограниченного доступа.

1.6. Ответственным за актуализацию Методических указаний и контроль их исполнения в соответствии с требованиями Положения о системе регламентирующих документов Госкорпорации «Росатом» является руководитель Проектного офиса «Формирование единой государственной системы обращения с РАО» Корпорации.

2. Сокращения и аббревиатуры

2.1. Сокращения.

Сокращение	Определение
Годовой отчет по форме 2.2	Отчет по форме 2.2 в соответствии с приказом Госкорпорации «Росатом» от 07.12.2020 № 1/13-НПА «Об утверждении форм отчетов организаций в области государственного учета и контроля радиоактивных веществ

	и радиоактивных отходов и ядерных материалов, не подлежащих учету в системе государственного учета и контроля ядерных материалов, активность которых больше или равна минимально значимой активности или удельная активность которых больше или равна минимально значимой удельной активности, установленной федеральными нормами и правилами в области использования атомной энергии, порядка и сроков их представления»
Годовой отчет по форме 2.3	Отчет по форме 2.3 в соответствии с приказом Госкорпорации «Росатом» от 07.12.2020 № 1/13-НПА «Об утверждении форм отчетов организаций в области государственного учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов и ядерных материалов, не подлежащих учету в системе государственного учета и контроля ядерных материалов, активность которых больше или равна минимально значимой активности или удельная активность которых больше или равна минимально значимой удельной активности, установленной федеральными нормами и правилами в области использования атомной энергии, порядка и сроков их представления»
Место сбора и/или временного хранения РАО	Объект (сооружение, емкость, хранилище), предназначенный для хранения РАО, располагающийся в пределах определенной проектом объекта использования атомной энергии (ядерная установка, радиационный источник, ПХ) территории и оснащенный необходимыми для обращения с РАО системами и оборудованием
Накопленные РАО	РАО, образовавшиеся до дня вступления в силу Федерального закона от 11.07.2011 № 190-ФЗ «Об обращении с радиоактивными отходами и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» и внесенные в реестр РАО в порядке, установленном Федеральным законом от 11.07.2011 № 190-ФЗ «Об обращении с радиоактивными отходами и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»
Открытая площадка для хранения РАО	Специально оборудованное место с навесом или без него, расположенное на земельном участке, предназначенное для хранения РАО
Отчетный год	Период с 01 января по 31 декабря
Полезный объем пункта хранения	Полезным объемом ПХ является общий объем помещения, который можно использовать для осуществления хранения РАО, исходя из проектной документации ПХ, УДЛ к

	лицензии либо обоснования безопасности. Для ПХ траншейного типа – объем траншеи, указанный в проектной документации, УДЛ к лицензии либо обосновании безопасности. Для открытых площадок – общая площадь открытой площадки, на которой можно размещать РАО, умноженная на максимальную высоту размещения, указанную в проектной документации ПХ, УДЛ к лицензии либо обосновании безопасности
Пункт бесконтейнерного хранения отработавших ЗРИ	ПХ РАО в виде отработавших закрытых радионуклидных источников, представляющий собой цилиндрический резервуар из нержавеющей стали, расположенный в стационарном сооружении колодезного типа и оборудованный специальной системой размещения отработавших ЗРИ в резервуар
Пункты хранения РАО	ПВХ, ПДХ, ПХ АЭС и пункты бесконтейнерного хранения отработавших ЗРИ
Пункты хранения АЭС	ПХ РАО АЭС, входящие в состав ядерных установок
Федеральные РАО	РАО, образовавшиеся после дня вступления в силу Федерального закона от 11.07.2011 № 190-ФЗ «Об обращении с радиоактивными отходами и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» содержащие ядерные материалы, которые могут находиться исключительно в федеральной собственности
Форма 2.0 годового отчета	Титульный лист годового отчета организации в соответствии с приказом Госкорпорации «Росатом» от 07.12.2020 № 1/13-НПА «Об утверждении форм отчетов организаций в области государственного учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов и ядерных материалов, не подлежащих учету в системе государственного учета и контроля ядерных материалов, активность которых больше или равна минимально значимой активности или удельная активность которых больше или равна минимально значимой удельной активности, установленной федеральными нормами и правилами в области использования атомной энергии, порядка и сроков их представления»

2.2. Аббревиатуры и расшифровки.

Аббревиатура	Расшифровка
АЭС	Атомная электростанция
ВИАЦ	Ведомственный информационно-аналитический центр Корпорации, в соответствии с приказом Госкорпорации

	«Росатом» от 07.11.2012 № 1/1019-П функции возложены на ФГУП «НО РАО»
ЖРО	Жидкие радиоактивные отходы
ЗРИ	Закрытый радионуклидный источник
ПВХ	Пункт временного хранения радиоактивных отходов
ПДХ	Пункт долговременного хранения радиоактивных отходов
ПКОРАО	Пункты консервации особых радиоактивных отходов
ПО ЕГСРАО	Проектный офис «Формирование единой государственной системы обращения с РАО»
ПРОРАО	Пункты размещения особых радиоактивных отходов
ПХ	Пункт хранения
РАО	Радиоактивные отходы
ТРО	Твердые радиоактивные отходы
СГУК РВ и РАО	Система государственного учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов.
УДЛ	Условия действия лицензии
ЦИАЦ	Центральный информационно-аналитический центр, в соответствии с приказом Госкорпорации «Росатом» от 07.11.2012 № 1/1019-П функции возложены на ФГУП «НО РАО»

3. Общие положения

3.1. Сведения для оценки объемов РАО (далее – сведения для оценки), находящихся на хранении в организациях, осуществляющих обращение с РАО на территории Российской Федерации, предоставляют:

Организации Корпорации;
ВИАЦ;
ЦИАЦ.

3.2. Организация Корпорации, являющаяся юридическим лицом, представляет сведения в ВИАЦ, не включая сведения, относящиеся к обособленным подразделениям. Обособленные подразделения представляют сведения самостоятельно.

Юридическое лицо или обособленное подразделение (далее по тексту, при совместном упоминании – организация) должно представлять сведения на основе учетных документов.

3.3. Организации Корпорации ежегодно представляют сведения по форме «Сведения об объемах РАО, находящихся на хранении в организациях» (приложение № 1 к Методическим указаниям) (далее – форма 1) в ВИАЦ.

3.4. ВИАЦ ежегодно представляет обобщенные сведения по форме 1, включающие в себя все сведения от организаций Корпорации, полученные ВИАЦ.

3.5. ЦИАЦ заполняет сведения по форме «Сведения об объемах РАО, находящихся на хранении в организациях, осуществляющих обращение с РАО

на территории Российской Федерации, за исключением организаций Корпорации» (приложение № 2 к Методическим указаниям) (далее – форма 2).

3.6. Организации Корпорации при заполнении формы 1 должны руководствоваться примером (приложение № 3 к Методическим указаниям).

3.7. Организации Корпорации представляют сведения по форме 1 для всех удаляемых РАО и РАО, решение об отнесении которых к особым или удаляемым отложено в ходе проведения первичной регистрации РАО и мест их размещения, размещенных в ПХ РАО либо местах сбора и/или временного хранения РАО. Сведения о РАО, которые размещены в ПРОРАО и ПКОРАО не представляются.

По ПДХ, в которых размещены РАО, решение об отнесении которых к особым или удаляемым было отложено в ходе проведения первичной регистрации РАО и мест их размещения, с момента отнесения ПДХ к ПРОРАО, путем внесения в распоряжение Правительства Российской Федерации от 17.02.2016 № 238-р (с изменениями) как ПРОРАО, сведения не предоставляются.

3.8. Организации Корпорации при необходимости дать комментарий к значению, указанному в форме 1 следует заполнить лист примечаний (приложение 1 к настоящим Методическим указаниям). Для ячейки, к которой дается примечание, указывается номер строки и номер графы.

3.9. При заполнении в формах 1 и 2 строки «Отчетный год» указывается год, за который предоставляются сведения для оценки.

3.10. При заполнении в форме строки «Номер корректировки» указывается:

0, если сведения за данный отчетный год представляются впервые (регламентная форма);

1, 2, 3, ..., если сведения представляются с целью корректировки ранее направленной формы, где цифра – номер корректировки.

3.11. В случае выявления ошибки в форме 1 или получения письма из ВИАЦ, содержащего сведения о выявленной ошибке в форме 1, организации Корпорации необходимо представить в ВИАЦ корректирующую форму 1 в течение 5 рабочих дней.

3.12. При заполнении в формах 1 и 2 строки «Исполнитель» указывается информация об исполнителе – фамилия, имя, отчество (при наличии), должность, контактный телефон, адрес электронной почты.

3.13. Организация Корпорации представляет заполненную форму 1 в ВИАЦ ежегодно, не позднее 1 марта года, следующего за отчетным, по данным на 31 декабря отчетного года.

3.14. ВИАЦ предоставляет обобщенные сведения по форме 1 в ПО ЕГСРАО не позднее 15 апреля года, следующего за отчетным.

3.15. ЦИАЦ представляет сведения по форме 2 для всех удаляемых РАО и РАО, решение об отнесении которых к особым или удаляемым отложено в ходе проведения первичной регистрации РАО и мест их размещения, находящихся на хранении в организациях, осуществляющих обращение с РАО на территории Российской Федерации, за исключением организаций Корпорации, размещенных в ПХ РАО либо местах сбора и/или временного хранения РАО. Сведения о РАО, которые размещены в ПРОРАО и ПКОРАО не представляются.

3.16. По ПДХ, в которых размещены РАО, решение об отнесении которых к особым или удаляемым было отложено в ходе проведения первичной регистрации РАО и мест их размещения, с момента отнесения ПДХ к ПРОРАО, путем внесения в Распоряжение Правительства Российской Федерации от 17.02.2016 № 238-р (с изменениями) как ПРОРАО, сведения не предоставляются.

3.17. ЦИАЦ предоставляет заполненную форму 2 в ПО ЕГСРАО не позднее 15 апреля года, следующего за отчетным.

3.18. ПО ЕГС РАО проводит мониторинг представленной информации для:

а) принятия управленческих решений по вопросам обращения с объектами государственного учета и контроля для обеспечения безопасности при использовании атомной энергии.

б) проведения работ, связанных с функционированием, методическим обеспечением и совершенствованием системы государственного учета и контроля;

в) мониторинга свободных объемов РАО в местах и пунктах хранения РАО.

4. Заполнение граф «Сведения об организации» формы 1

4.1. В графе 1 формы 1 организация Корпорации указывает дивизион, в который она входит. В случае, если организация Корпорации находится вне дивизиональной структуры, в графе указывается символ «-» без кавычек.

4.2. В графе 2 формы 1 указывается сокращенное наименование юридического лица в соответствии с учредительными документами. В случае, если сокращенного наименования нет, указывается полное наименование юридического лица, в соответствии с учредительными документами.

4.3. В графе 3 формы 1 указывается сокращенное наименование обособленного подразделения, в случае если сведения для оценки представляют обособленное подразделение.

В случае, если сведения для оценки представляют юридическое лицо в графе указывается символ «-» без кавычек.

4.4. В графе 4 формы 1 указывается регистрационный номер организации Корпорации в СГУК РВ и РАО.

5. Заполнение граф «Сведения о пункте хранения, месте сбора и/или временного хранения РАО» формы 1

5.1. Организации Корпорации представляют сведения о РАО в форме 1 с учетом требований, изложенных в пункте 3.8 настоящих Методических указаний.

5.2. Наименования ПХ РАО, мест сбора и/или временного хранения РАО необходимо внести в графу 5 формы 1.

Наименование ПХ РАО и мест сбора и/или временного хранения РАО должно совпадать с наименованием, которое указывается при предоставлении отчетов в СГУК РВ и РАО в соответствии с приказом Госкорпорации «Росатом» от 07.12.2020 № 1/13-НПА «Об утверждении форм отчетов организаций в области

государственного учета и контроля радиоактивных отходов и ядерных материалов, не подлежащих учету в системе государственного учета и контроля ядерных материалов, активность которых больше или равна минимально значимой активности и удельная активность которых больше или равна минимально значимой удельной активности, установленной федеральными нормами и правилами в области использования атомной энергии, порядка и сроков их представления».

5.3. В графе 6 формы 1 для каждого ПХ РАО, места сбора и/или временного хранения РАО необходимо указать вид, в соответствии с таблицей 1 настоящих Методических указаний.

Таблица 1 - Вид пункта хранения, места сбора и/или временного хранения РАО

Идентификатор	Значение
10	Пункт временного хранения
20	Пункт долговременного хранения
21	Пункт долговременного хранения, в котором размещены РАО, по которым в ходе проведения первичной регистрации РАО и мест их размещения отложено принятие решения по отнесению их к удаляемым или особым
22	Решение о статусе пункта хранения отложено в ходе проведения первичной регистрации РАО и мест их размещения
23	Пункты бесконтейнерного хранения отработавших ЗРИ
80	ПХ АЭС
90	Прочий
99	Место сбора и/или временного хранения РАО

5.4. В графе 7 формы 1 для каждого ПХ РАО следует указать проектный объем ПХ в соответствии с его проектной документацией. Для места сбора и/или временного хранения РАО графу заполнять не требуется.

При отсутствии проектной документации на ПХ РАО в графе допускается указать объем ПХ, который указан в УДЛ к лицензии на эксплуатацию ПХ или обосновании безопасности.

В случае, если сведения о проектном объеме указываются не на основании проектной документации на ПХ, в листе примечаний следует указать наименование документа.

5.5. В графе 8 формы 1 указываются следующие сведения:

в случае, если в УДЛ к лицензии разрешается только хранение РАО в ПХ РАО, в графе выбирается значение «РАО не размещаются» без кавычек;

во всех остальных случаях выбирается значение «РАО размещаются» без кавычек.

Для места сбора и/или временного хранения РАО графа не заполняется.

5.6. В графе 9 формы 1 указывается свободный объем ПХ РАО на конец отчетного года для всех ПХ РАО, в которых можно размещать РАО (значение в графе 8 «РАО размещаются»).

Для ПХ, в которых в графе 8 формы выбрано значение «РАО не размещаются» в графе 9 формы указывается символ «-» без кавычек.

Для места сбора и/или временного хранения РАО графа не заполняется.

Свободный объем ПХ РАО является расчетной величиной и определяется исходя из ограничений на размещение РАО по суммарной активности, массе, объему РАО и/или количеству упаковок с РАО.

В случае, если для ПХ РАО установлено ограничение по суммарной активности РАО необходимо предварительно произвести действия, описанные в пункте 5.6.1.

В случае, если для ПХ РАО установлено ограничение по суммарной массе нетто/брутто РАО необходимо предварительно произвести действия, описанные в пункте 5.6.2.

При установлении ограничений и по суммарной активности РАО, и по суммарной массе нетто/брутто РАО необходимо предварительно произвести действия, описанные в пунктах 5.6.1 и 5.6.2.

5.6.1. Необходимо вычислить по данным годового отчета по форме 2.2 суммарную активность РАО, размещенных в ПХ РАО.

Если максимально возможное значение активности достигнуто, в графе 9 формы 1 указывается символ «0» без кавычек.

5.6.2. Необходимо вычислить по данным годового отчета по форме 2.2 суммарную массу нетто/брутто РАО, размещенных в ПХ РАО, и сравнить с максимально возможной массой нетто/брутто.

Если максимально возможное значение массы нетто/брутто достигнуто, в графе 9 формы 1 указывается символ «0» без кавычек.

5.6.3. Если значения максимально возможных активности и массы РАО не достигнуты (см. 5.6.1 и 5.6.2) или не определены, следует рассчитать свободный объем пункта хранения, в соответствии с формулами, приведенными в таблице 2 настоящих Методических указаний.

Таблица 2 – Расчет свободного объема пункта хранения РАО

Агрегатное состояние размещаемых РАО	Метод размещения РАО	Формула для оценки свободного объема
ТРО	Навалом	$V_{cb} = V_{pr} - V_{cym}, \quad (1)$ <p>где V_{pr} – проектный объем пункта хранения РАО, указанный в графе 8 формы; V_{cym} – суммарный объем РАО, размещенных в пункте хранения на 31 декабря отчетного года по данным годового отчета по форме 2.2; V_{cb} – свободный объем пункта хранения.</p>
	Навалом в различных отсеках	1. В случае, если в качестве проектного объема указан полезный объем пункта хранения, следует

Агрегатное состояние размещаемых РАО	Метод размещения РАО	Формула для оценки свободного объема
	одного хранилища	<p>воспользоваться формулой (1).</p> <p>2. Если объем, занимаемый перегородками не учтен в проектном объеме, то</p> $V_{\text{св}} = V_{\text{пр}} - V_{\text{пер}} - V_{\text{сум}} \quad (2)$ <p>где $V_{\text{пр}}$ – проектный объем пункта хранения РАО, указанный в графе 8 формы;</p> <p>$V_{\text{пер}}$ – объем, занимаемый перегородками в пункте хранения;</p> <p>$V_{\text{сум}}$ – суммарный объем РАО, размещенных в пункте хранения на 31 декабря отчетного года по данным годового отчета по форме 2.2;</p> <p>$V_{\text{св}}$ – свободный объем пункта хранения.</p>
	В первичной упаковке	<p>Необходимо оценить количество первичных упаковок, которые можно еще разместить в пункте хранения исходя из проектной документации и затем воспользоваться формулой:</p> $V_{\text{св}} = n \cdot V_{\text{вн.упак}} \quad (3)$ <p>где $V_{\text{вн.упак}}$ – объем РАО, который можно разместить в первичную упаковку;</p> <p>n – количество первичных упаковок, которые можно разместить в пункте хранения.</p>
	В контейнерах одного типа	<p>Необходимо оценить количество контейнеров, которые можно еще разместить в пункте хранения исходя из проектной документации (схемы расположения контейнеров), и затем воспользоваться формулой (3), где за $V_{\text{вн.упак}}$ принять объем РАО, который можно разместить в контейнер.</p>
	В контейнерах разного типа	<p>Необходимо для каждого типа контейнера оценить количество контейнеров, которые можно разместить исходя из проектной документации (схемы расположения контейнеров).</p> <p>Затем для каждого типа контейнера по формуле (3) рассчитать свободный объем, выбрать наименьшее из полученных значений и внести его в графу 9 формы.</p>
	ОЗРИ, пункты бесконтейнерного хранения	Воспользоваться формулой (1).
ЖРО	Размещенные в пункте хранения, представляющем собой емкость	Воспользоваться формулой (1).
	Несколько емкостей, размещенные в одном пункте хранения	<p>Рассчитать свободный объем для каждой емкости по формуле (1) и сложить все полученные значения.</p> <p>Для каждой емкости в формуле (1) считать:</p> <p>$V_{\text{пр}}$ – проектный объем емкости;</p> <p>$V_{\text{сум}}$ – суммарный объем РАО, размещенных в емкости на 31 декабря отчетного года, по данным годового отчета</p>

Агрегатное состояние размещаемых РАО	Метод размещения РАО	Формула для оценки свободного объема
		по форме 2.2; $V_{\text{св}}$ – свободный объем емкости.
ТРО, ЖРО	Смешанный тип	В случае, если в разных отсеках пункта хранения возможно хранение различных типов РАО, необходимо для каждого отсека рассчитать свободный объем, воспользовавшись соответствующей формулой, и затем сложить полученные величины.

6. Заполнение граф «Сведения о РАО, размещенных в пункте хранения, месте сбора и/или временного хранения РАО» формы 1

6.1. Организация Корпорации представляет сведения о количестве кондиционированных ТРО, размещенных в ПХ РАО, месте сбора и/или временного хранения РАО следующим образом:

для каждого класса РАО указываются суммарные сведения об упаковке с РАО: общее количество упаковок (контейнеров) каждого типа и их суммарный объем;

в графах 14 и 15 формы 1 указываются суммарные сведения об объемах РАО для всех форм собственности. Сведения по форме собственности РАО представляются в соответствии с таблицей 3 настоящих Методических указаний.

Таблица 3 – Форма собственности РАО

Идентификатор	Значение
1	Накопленные
2	Федеральные
6	Бесхозяйные
8	Собственность юридических лиц

В случае если кондиционированные ТРО размещены без упаковки, в графе 10 указывается класс РАО, в графах 11-13 указывается символ «-» без кавычек, в графах 14-15 форма собственности и объем РАО без упаковки.

Если в организации Корпорации нет кондиционированных ТРО, графы 10-15 не заполняются.

6.1.1. В графе 10 формы 1 указывается класс кондиционированных РАО.

6.1.2. В графе 11 формы 1 указывается тип упаковки (контейнера) в соответствии с паспортом РАО.

6.1.3. В графе 12 формы 1 указывается количество упаковок (контейнеров) с РАО, тип которых указан в графе 11.

6.1.4. В графе 13 формы 1 указывается объем РАО с упаковкой.

6.1.5. В графе 14 формы 1 указываются сведения о форме собственности РАО, в соответствии с таблицей 3 настоящих Методических указаний.

6.1.6. В графе 15 формы 1 указывается объем РАО без упаковки для каждой формы собственности, указанной в графе 14.

6.2. В графах 16-17 формы 1 указываются сведения о количестве кондиционированных ЖРО.

Сведения приводятся отдельно по каждой форме собственности РАО в соответствии с таблицей 3 настоящих Методических указаний.

Если в организации Корпорации нет кондиционированных ЖРО, графы 16-17 не заполняются.

6.3. В графах 18-19 формы 1 указываются сведения об объеме некондиционированных РАО.

Сведения приводятся отдельно по каждой форме собственности РАО, в соответствии с таблицей 3 настоящих Методических указаний.

7. Заполнение граф «Сведения об организации» формы 2

7.1. ЦИАЦ заполняет форму 2 на основе сведений, поступивших от организаций, осуществляющих обращение с РАО на территории Российской Федерации, за исключением организаций Корпорации (далее – организации вне контура Корпорации) по формам 2.0, 2.2 и 2.3 годового отчета.

7.2. В графе 1 формы 2 указывается порядковый номер организации вне контура Корпорации, присваиваемый автоматически при заполнении формы 2.

7.3. В графе 2 формы 2 указывается сокращенное наименование юридического лица в соответствии с формой 2.0 годового отчета, представленной организацией в СГУК РВ и РАО. В случае, если сокращенного наименования нет, указывается полное наименование юридического лица, в соответствии с формой 2.0 годового отчета.

7.4. В графе 3 формы 2 указывается сокращенное наименование обособленного подразделения, в случае если форма 2.2 была представлена обособленным подразделением.

В случае, если форма 2.2 была представлена юридическим лицом, в графе указывается символ «-» без кавычек.

7.5. В графе 4 формы 2 указывается регистрационный номер организации вне контура Корпорации в СГУК РВ и РАО.

8. Заполнение граф «Сведения о пункте хранения, месте сбора и/или временного хранения РАО» формы 2

8.1. ЦИАЦ в форме 2 представляет сведения о РАО, с учетом требований, изложенных в пункте 3.8 настоящих Методических указаний.

8.2. Наименования ПХ РАО, мест сбора и/или временного хранения РАО необходимо внести в графу 5 формы 2.

Наименование ПХ РАО и мест сбора и/или временного хранения РАО должно совпадать с наименованием, которое указывается при предоставлении отчетов организацией вне контура Корпорации в СГУК РВ и РАО в соответствии с приказом Госкорпорации «Росатом» от 07.12.2020 № 1/13-НПА «Об утверждении форм отчетов организаций в области государственного учета и контроля радиоактивных отходов и ядерных материалов, не подлежащих учету

в системе государственного учета и контроля ядерных материалов, активность которых больше или равна минимально значимой активности и удельная активность которых больше или равна минимально значимой удельной активности, установленной федеральными нормами и правилами в области использования атомной энергии, порядка и сроков их представления».

8.3. В графе 6 формы 2 для каждого ПХ РАО, места сбора и/или временного хранения РАО необходимо указать вид в соответствии с таблицей 1 настоящих Методических указаний.

8.4. В графе 7 формы 2 необходимо указать проектный объем в соответствии со сведениями, представленными в форме 2.3 годового отчета организации вне контура Корпорации.

9. Заполнение граф «Сведения о РАО, размещенных в пункте хранения, месте сбора и/или временного хранения РАО» формы 2

9.1. Исходными данными о количестве РАО, размещенных в ПХ РАО и местах сбора и/или временного хранения по каждой организации вне контура Корпорации, являются сведения, предоставляемые в СГУК РВ и РАО по формам годовой отчетности, в соответствии с приказом Госкорпорации «Росатом» от 07.12.2020 № 1/13-НПА «Об утверждении форм отчетов организаций в области государственного учета и контроля радиоактивных отходов и ядерных материалов, не подлежащих учету в системе государственного учета и контроля ядерных материалов, активность которых больше или равна минимально значимой активности и удельная активность которых больше или равна минимально значимой удельной активности, установленной федеральными нормами и правилами в области использования атомной энергии, порядка и сроков их представления».

9.2. Сведения о количестве кондиционированных ТРО, размещенных в ПХ РАО, месте сбора и/или временного хранения РАО представляются следующим образом:

для каждого класса РАО необходимо указать суммарные сведения об упаковке с РАО, общее количество упаковок (контейнеров) каждого типа и их суммарный объем;

затем в графах 12 и 13 нужно указать суммарные сведения об объемах РАО для всех форм собственности. Сведения по форме собственности РАО представляются в соответствии с таблицей 3 настоящих Методических указаний.

В случае, если кондиционированные ТРО размещены без упаковки,

в графе 8 указывается класс РАО, в графах 9-11 указывается символ «-» без кавычек, в графах 12-13 форма собственности и объем РАО без упаковки.

Если в организации вне контура Корпорации нет кондиционированных ТРО, графы 8-13 формы 2 не заполняются

9.2.1. В графе 8 формы 2 указывается класс кондиционированных РАО.

9.2.2. В графе 9 формы 2 указывается тип упаковки (контейнера) в соответствии с формой 2.2 годового отчета организации вне контура Корпорации.

9.2.3. В графе 10 формы 2 указывается количество упаковок (контейнеров) с РАО, тип которых указан в графе 9 формы 2.

9.2.4. В графе 11 формы 2 указывается объем РАО с упаковкой.

9.2.5. В графе 12 формы 2 указываются сведения о форме собственности РАО, в соответствии с таблицей 3 настоящих Методических указаний.

9.2.6. В графе 13 формы 2 указывается объем РАО без упаковки для каждой формы собственности, указанной в графе 12.

9.3. В графах 14-15 формы 2 указываются сведения о количестве кондиционированных ЖРО, размещенных в пункте хранения, месте сбора и/или временного хранения РАО.

Сведения приводятся отдельно по каждой форме собственности РАО в соответствии с таблицей 3 настоящих Методических указаний.

Если в организации нет кондиционированных ЖРО, графы 14-15 формы 2 не заполняются.

9.4. В графах 16-17 формы 2 указываются сведения об объеме некондиционированных РАО, размещенных в пункте хранения, месте сбора и/или временного хранения РАО.

Сведения приводятся отдельно по каждой форме собственности РАО, в соответствии с таблицей 3 настоящих Методических указаний.

10. Нормативные ссылки

1. Федеральный закон от 11.07.2011 № 190-ФЗ «Об обращении с радиоактивными отходами и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

2. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 17.02.2016 № 238-р (с изменениями).

3. Постановление Правительства Российской Федерации от 19.10.2012 № 1069 «О критериях отнесения твердых, жидких и газообразных отходов к радиоактивным отходам, критериях отнесения радиоактивных отходов к особым радиоактивным отходам и к удаляемым радиоактивным отходам и критериях классификации удаляемых радиоактивных отходов».

4. Приказ Госкорпорации «Росатом» от 07.12.2020 № 1/13-НПА «Об утверждении форм отчетов организаций в области государственного учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов и ядерных материалов, не подлежащих учету в системе государственного учета и контроля ядерных материалов, активность которых больше или равна минимально значимой активности или удельная активность которых больше или равна минимально значимой удельной активности, установленной федеральными нормами и правилами в области использования атомной энергии, порядка и сроков их представления».

5. Приказ Госкорпорации «Росатом» от 07.11.2012 № 1/1019-П «О передаче функций Центрального и Ведомственного информационно-аналитических центров системы государственного учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов».

6. Приказ Госкорпорации «Росатом» от 04.12.2015 № 1/1176-П «Положение о системе регламентирующих документов Госкорпорации «Росатом».

Приложение № 1 к Методическим указаниям

Форма 1. Сведения об объемах РАО, находящихся на хранении в организациях

Отчетный год _____
Номер корректировки _____
Исполнитель _____

Лист примечаний

Приложение № 2
к Методическим указаниям

Форма 2. Сведения об объемах РАО, находящихся на хранении в организациях, осуществляющих обращение с РАО на территории Российской Федерации, за исключением организаций Корпорации

Отчетный год _____
Номер корректировки _____
Исполнитель _____

№ пп	Сведения об организации	Сведения о пункте хранения, месте сбора и/или временного хранения РАО	Сведения о РАО, размещенных в пункте хранения, месте сбора и/или временного хранения РАО			Кондиционированные ТРО			Кондициониро- ванные ЖРО			Некондициони- рованные РАО				
			Класс РАО	Суммарные сведения об упаковках с РАО	объем РАО без упако- вки, куб.м	форма собсте- нности РАО	Суммарные сведения о партии	объем РАО без упако- вки, куб.м	фома собсте- нности РАО	Суммарные сведения о партии	объем РАО без упако- вки, куб.м	фома собсте- нности РАО	Суммарные сведения о партии	объем РАО без упако- вки, куб.м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17

Приложение № 3
к Методическим указаниям

Пример 1

Отчетный год 2022
 Номер корректировки 0

Исполнитель
Иванов Иван Иванович, инженер, 8 (XXXX) XXX-XXX-XX, XXXX@xxx.ru

Сведения об организации		Сведения о пункте хранения, месте сбора и/или временного хранения РАО		Сведения о РАО, размещенных в пункте хранения, месте сбора и/или временного хранения РАО		Кондиционированные ТРО		Кондиционированные ЖРО		Некондиционированные РАО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Русатом АО «НИИТФА» Хэллскея	СФ АО «НИИТФА»	47013 ПХ1	80	400	PAO не размещаются	0					
					PAO						
					ПХ2	80	200	размещаются	31,57	4	КМЗ
									10	37,43	1
									8	6	25
											1
											100
											8
											31

Пример 2

Отчетный год 2022

Приложение № 2
к приказу Госкорпорации «Росатом»
от 07 ДЕК 2021 № 1/1609-17

Перечень
организаций Госкорпорации «Росатом», с которыми подписаны регламенты
по взаимодействию между хозяйственным обществом
и Госкорпорацией «Росатом»

1. АО «Атомредметзолото»
2. АО «Наука и инновации»
3. АО «ТВЭЛ»
4. АО «Концерн Росэнергоатом»