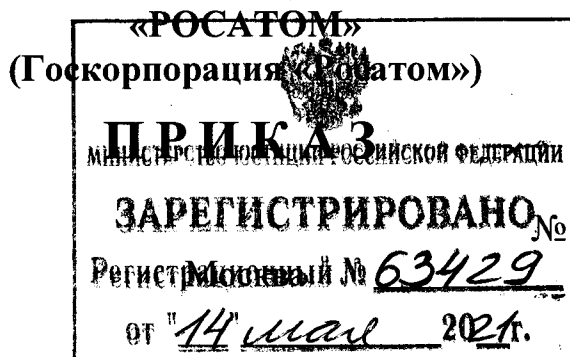


ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ ПО АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ



07 ДЕК 2020

Об утверждении форм отчетов организаций

в области государственного учета и контроля радиоактивных веществ, 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

В целях совершенствования системы государственного учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов, в соответствии с подпунктом «а» пункта 1 части 1 статьи 8 Федерального закона от 01.12.2007 № 317-ФЗ «О Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2007, № 49, ст. 6078; 2016, № 27, ст. 4160) и подпунктом «б» пункта 13 Положения об организации системы государственного учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15.06.2016 № 542 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2016, № 26, ст. 4050; 2019, № 47, ст. 6682),

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить:

1.1. Формы отчетов организаций в области государственного учета и контроля радиоактивных веществ, 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, согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

1.2. Порядок и сроки представления отчетов организаций в области государственного учета и контроля радиоактивных веществ, радиоактивных отходов и ядерных материалов, не подлежащих учету в системе государственного

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, согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

2. Установить, что:

2.1 Информация по формам 2.0-2.12, 4.1, 5.1-5.7 отчета в области государственного учета и контроля радиоактивных веществ, 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, утвержденным настоящим приказом, представляется начиная с отчета за 2021 год.

2.2. Информация по формам 1.0 – 1.9, 3.0 – 3.2 отчета в области государственного учета и контроля радиоактивных веществ, 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, утвержденным настоящим приказом, представляется, начиная с 01.01.2022.

2.3. Информация по формам 1.5-1.8 отчета в области государственного учета и контроля радиоактивных веществ, 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, утвержденным настоящим приказом, отражающая наличие у организаций радиоактивных отходов на 31.12.2021, представляется с использованием кода 01 таблицы 1 «Коды операций и сроки представления отчета о них» приложения №2 к настоящему приказу.

2.4. Настоящий приказ вступает в силу 01.01.2022.

3. Признать с 01.01.2022 утратившим силу приказ Госкорпорации «Росатом» от 28.09.2016 № 1/24-НПА «Об утверждении форм отчетов в области государственного учета и контроля радиоактивных веществ, 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 представления

отчетов» (зарегистрирован Минюстом России 26.10.2016, регистрационный № 44139).

Генеральный директор

A handwritten signature in black ink, consisting of several loops and a long horizontal stroke ending in a small hook.

А.Е. Лихачев

Приложение № 1

к приказу Госкорпорации «Росатом»
от 07.12.2020 № 1/13-НПА

Формы отчетов организаций в области государственного учета и контроля радиоактивных веществ, 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

Форма 1.0

Титульный лист к формам 1.1-1.9

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УЧЕТ И КОНТРОЛЬ РАДИОАКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ И РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ

Конфиденциальность гарантируется получателем информации

Регистрационный № _____ в СГУК РВ и РАО

Представляют:

1. Юридические лица, филиалы, представительства и другие обособленные подразделения, осуществляющие деятельность по обращению с РВ и (или) РАО: сведения об обращении с РВ в РИАЦ, ВИАЦ СГУК РВ и РАО, а при их отсутствии - ЦИАЦ СГУК РВ и РАО;

2. Воинские части (организации) Вооруженных Сил Российской Федерации: сведения об обращении с РАО в ВИАЦ СГУК РВ и РАО, а при его отсутствии в ЦИАЦ СГУК РВ и РАО, копию - в РИАЦ СГУК РВ и РАО (при наличии).

в ВИАЦ Министерства обороны Российской Федерации.

Орган управления использованием атомной энергии -

Сведения об юридическом лице	Субъект Российской Федерации -	
	Наименование юридического лица -	
Сведения об обособленном подразделении	Сокращенное наименование юридического лица (при наличии) -	
	Адрес юридического лица -	
	Адрес места осуществления деятельности юридического лица -	
	Должность, фамилия, имя, отчество (при наличии) руководителя -	Адрес электронной почты (при наличии)
	Телефон	Факс
	Субъект Российской Федерации -	
Сведения об обособленном подразделении	Наименование обособленного подразделения -	
	Сокращенное наименование обособленного подразделения (при наличии) -	
	Адрес обособленного подразделения -	
	Должность, фамилия, имя, отчество (при наличии) руководителя -	Адрес электронной почты (при наличии)
Телефон	Факс	

Форма
утверждена приказом
Госкорпорации «Росатом»
от 07.12.2020 № 1/13-НПА

Форма 1.1

Сведения о закрытых радионуклидных источниках

Дата окончания предыдущего отчетного периода « » 20 г.

Дата окончания настоящего отчетного периода « » 20 г.

Номер корректировки _____

№ п/л	Сведения об операции		Сведения из паспорта (сертификата) на закрытый радионуклидный источник										Право собственности на ЗРИ		Документ			Код ОКПО		Прибор (установка), УКТ или иная упаковка		
	дата	таблицей 1 приложения № 2 к приказу I оскорпорации «Росатом» от 07.12.2020 № 1/13-НПА)	номер паспорта (сертификата)	тип	радионуклиды	номер	количество, шт.	суммарная активность, Бк	код ОКПО изготовителя (для импортных - краткое наименование государства в соответствии с ОКСМ)	дата выпуска	категория	НСС, месяцев (при продлении указывается суммарное значение с учетом продления)	код формы собственности (в соответствии с таблицей 2 приложения № 2 к приказу I оскорпорации «Росатом» от 07.12.2020 № 1/13-НПА)	код ОКПО правообладателя (для иностранных организаций - краткое наименование государства в соответствии с ОКСМ)	вид (в соответствии с таблицей 3 приложения № 2 к приказу I оскорпорации «Росатом» от 07.12.2020 № 1/13-НПА)	номер	дата	поставщика или получателя (при перемещении через государственную границу Российской Федерации - краткое наименование государства в соответствии с ОКСМ)	перевозчика	наименование	тип	номер
1	3	таблицей 1 приложения № 2 к приказу I оскорпорации «Росатом» от 07.12.2020 № 1/13-НПА)	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23

Примечания:

№ строки	№ графы	Пояснение

Исполнитель _____

(Должность)

(Фамилия, имя, отчество (при наличии))

(Телефон)

(Электронная почта

(при наличии))

Форма 1.2

Сведения об изделиях из обедненного урана

Дата окончания предыдущего отчетного периода « » 20 ____ г.

Дата окончания настоящего отчетного периода « » 20 ____ г.

Номер корректировки ____

п/п №	Сведения об операции		Сведения из паспорта на изделие из обедненного урана						Право собственности на ИОУ		Документ		Код ОКПО		Прибор (установка), УКТ или иная упаковка				
	дата	номер паспорта	наименование	номер	масса обедненного урана, кг	код ОКПО изготовителя (для импортных изделий - краткое наименование государства в соответствии с ОКМ)	дата выпуска	НСС, месяцев (при продлении указывается суммарное значение с учетом продления)	код формы собственности (в соответствии с таблицей 2 приложения № 2 к приказу от 07.12.2020 № 1/13-НПА)	наименование государства, в котором иностранные организации краткое наименование зарегистрирована в соответствии с ОКМ)	вид (в соответствии с таблицей 3 приложения № 2 к приказу от 07.12.2020 № 1/13-НПА)	номер	дата	поставщика или получателя (при перемещении через государственную границу Российской Федерации - краткое наименование государства в соответствии с ОКМ)	наименование	тип	номер		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

Примечания:

№ строки	№ графы	Пояснение

Исполнитель

(Должность)

(Фамилия, имя, отчество (при наличии))

(Телефон)

(Электронная почта

(при наличии))

Форма 1.3

Сведения об открытых радионуклидных источниках в виде отдельных изделий, за исключением источников на основе радионуклидов с периодом полураспада до 60 (шестидесяти) суток, включая йод-125

Дата окончания предыдущего отчетного периода « » 20__ г.

Дата окончания настоящего отчетного периода « » 20__ г.

Номер корректировки

№ п/п	Сведения об операции		Сведения из паспорта на открытый радионуклидный источник						Право собственности на ОРИ		Документ		Код ОКПО		Прибор (установка), УКТ или иная упаковка					
	дата	номер паспорта (сертификата)	тип	радионуклиды	номер	активность, Бк	код ОКПО изготовителя (для импортных - краткое наименование государства в соответствии с ОКМ)	дата выпуска	апретное состояние	код ОКПО правообладателя (для иностранных организаций - краткое наименование государства, в котором организация зарегистрирована в соответствии с ОКМ)	вид (в соответствии с таблицей 3 приложения № 2 к приказу от 07.12.2020 № 1/13-НПА)	соответствия с таблицей 2 приложения № 2 к приказу от 07.12.2020 № 1/13-НПА)	дата	номер	поставщика или получателя (при перемещении через государственную границу Российской Федерации - краткое наименование государства в соответствии с ОКМ)	наименование	тип	номер		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Примечания:

№ строки	№ графы	Пояснение

Исполнитель

(Должность)

(Фамилия, имя, отчество (при наличии))

(Телефон)

(Электронная почта
(при наличии))

Форма 1.4

Сведения об открытых радионуклидных источниках, кроме отдельных изделий, за исключением источников на основе радионуклидов с периодом полураспада до 60 (шестидесяти) суток, включая йод-125

Дата окончания предыдущего отчетного периода « » 20 ____ г.

Дата окончания настоящего отчетного периода « » 20 ____ г.

Номер корректировки _____

№ п/п	Сведения об операции		Сведения из паспорта на открытый радионуклидный источник							Право собственности на ОРИ		Документ			Код ОКПО		Прибор (установка), УКТ или иная упаковка											
	дата	номер паспорта	наименование	вид (в соответствии с таблицей 4	радионуклиды	активность, Бк	дата измерения активности	объем, куб.м	масса, кг	архетное состояние	код формы собственности (в соответствии с таблицей 2	приложение № 2 к приказу	Госкорпорации «Росатом» от	07.12.2020 № 1/13-НПА)	код ОКИО правообладателя (для иностранных организаций краткое наименование государства, в котором организация зарегистрирована в соответствии с ОКМ)	вид (в соответствии с таблицей 3	приложение № 2 к приказу	Госкорпорации «Росатом» от	07.12.2020 № 1/13-НПА)	номер	дата	поставщика или получателя (при перемещении через государственную границу Российской Федерации – краткое наименование государства в соответствии с ОКМ)	перевозчика	наименование	тип	номер		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22							

Примечания:

№ строки	№ графы	Пояснение

Исполнитель _____

(Должность)

(Фамилия, имя, отчество (при наличии))

(Телефон)

(Электронная почта
(при наличии))

Форма 1.5

Сведения о радиоактивных отходах

в виде отработавших закрытых источников ионизирующего излучения, за исключением кондиционированных

Дата окончания предыдущего отчетного периода « 20 г.

Дата окончания настоящего отчетного периода « 20 г.

Номер корректировки _____

п/п №	Сведения об операции		Сведения об отработавших закрытых источниках ионизирующего излучения							Статус РАО (в соответствии с таблицей 5 приложения № 2 к приказу Госкорпорации «Росатом» от 07.12.2020 № 1/13-НПА)			Документ			Код ОКПО		Прибор (установка), УКТ, контейнер или иная упаковка			Пункт хранения		Код переработки/сортировки РАО (в соответствии с таблицей 10 приложения № 2 к приказу Госкорпорации «Росатом» от 07.12.2020 № 1/13-НПА)	Субсидия, %	Номер мероприятия ФЦП		
	дата	номер (сертификата) ЗРИ, акта определения характеристик ОЗНИ	тип	радионуклиды	номер	количество, шт.	суммарная активность, Бк	дата выпуска	вид (в соответствии с таблицей 3 приложения № 2 к приказу Госкорпорации «Росатом» от 07.12.2020 № 1/13-НПА)	номер	дата	Поставщик или получатель (при перемещении через государственную границу Российской Федерации – кратко наименование государства в соответствии с ОКМ)	перевозчика	наименование	тип	заводской номер (при отсутствии заводского номера – номер, присвоенный в организации)	наименование	код (в соответствии с таблицей 6 приложения № 2 к приказу Госкорпорации «Росатом» от 07.12.2020 № 1/13-НПА)									
1	2	код (в соответствии с таблицей 1 приложения № 2 к приказу Госкорпорации «Росатом» от 07.12.2020 № 1/13-НПА)											12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		

Примечания:

№ строки	№ графы	Пояснение

Исполнитель _____

(Должность)

(Фамилия, имя, отчество (при наличии))

(Телефон)

(Электронная почта (при наличии))

Форма 1.6

Сведения о некондиционированных радиоактивных отходах

(сведения представляются о всех некондиционированных РАО, за исключением газообразных радиоактивных отходов, сведения о которых представляются в форме 2.7)

Дата окончания предыдущего отчетного периода « » 20 г.

Дата окончания настоящего отчетного периода « » 20 г.

Номер корректировки _____

п/п №	Сведения об операции		Дата	Код РАО (в соответствии с таблицами 8 и 9 приложения № 2 к приказу Госкорпорации «Росатом» от 07.12.2020 № 1/13-НПА)	Количество		Количество ОЗНИ, шт.	Основные радионуклиды	Суммарная активность, Бк				Дата измерения активности	Документ		ОКПО		Пункт хранения		Код переработки/сортировки РАО (в соответствии с таблицей 10 приложения № 2 к приказу Госкорпорации «Росатом» от 07.12.2020 № 1/13-НПА)	УКТ, упаковка или иная учетная единица			Субсидия, %	Номер мероприятия ФЦП	
	приложения № 2 к приказу Госкорпорации «Росатом» от 07.12.2020 № 1/13-НПА	дата			объем без упаковки, куб. м	масса без упаковки (нетто), т			бета-, гамма-излучающие радионуклиды (исключающая тритий)	альфа-излучающие радионуклиды (исключающая тритий)	радионуклиды (исключающая тритий)	трансурановые радионуклиды		вид (в соответствии с таблицей 3 приложения № 2 к приказу Госкорпорации «Росатом» от 07.12.2020 № 1/13-НПА)	номер	дата	поставщика или получателя	перевозчика	наименование		код (в соответствии с таблицами 6 и 7 приложения № 2 к приказу Госкорпорации «Росатом» от 07.12.2020 № 1/13-НПА)	наименование	тип			заводской номер (при отсутствии заводского номера – номер присвоенный в организации)
1	код (в соответствии с таблицей 1 приложения № 2 к приказу Госкорпорации «Росатом» от 07.12.2020 № 1/13-НПА)		3	Статус РАО (в соответствии с таблицей 5 приложения № 2 к приказу Госкорпорации «Росатом» от 07.12.2020 № 1/13-НПА)	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27

Примечания:

№ строки	№ графы	Пояснение

Исполнитель _____

(Должность)

(Фамилия, имя, отчество (при наличии))

(Телефон)

(Электронная почта (при наличии))

Форма 1.8

Сведения о жидких кондиционированных радиоактивных отходах

Дата окончания предыдущего отчетного периода « » 20__ г.

Дата окончания настоящего отчетного периода « » 20__ г.

Номер корректировки _____

№ п/п	Сведения об операции		Сведения о партии ЖРО							Документ			ОКПО		Пункт хранения		Характеристика ЖРО							Субсидия, %	Номер мероприятия ФЦП		
	код (в соответствии с таблицей 1 приложения № 2 к приказу Госкорпорации «Росатом» от 07.12.2020 № 1/13-НПА)	дата	идентификационный код партии ЖРО	номер паспорта	объем, куб. м	масса, т	солеосодержание т/л	наименование радионуклида	удельная активность, Бк/л	состав радионуклидный	вид (в соответствии с таблицей 3 приложения № 2 к приказу Госкорпорации «Росатом» от 07.12.2020 № 1/13-НПА)	номер	дата	поставщика или получателя	перевозчика	наименование	код (в соответствии с таблицами 6 и 7 приложения № 2 к приказу Госкорпорации «Росатом» от 07.12.2020 № 1/13-НПА)	код (в соответствии с таблицами 8 и 9 приложения № 2 к приказу Госкорпорации «Росатом» от 07.12.2020 № 1/13-НПА)	статус (в соответствии с таблицей 5 приложения № 2 к приказу Госкорпорации «Росатом» от 07.12.2020 № 1/13-НПА)	объем, куб. м	масса, т	третий	бета-, гамма-излучающие радионуклиды (исключая тритий)			альфа-излучающие радионуклиды (исключая трансурановые)	трансурановые радионуклиды
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28

Примечания:

№ строки	№ графы	Пояснение

Исполнитель _____

(Должность)

(Фамилия, имя, отчество (при наличии))

(Телефон)

(Электронная почта (при наличии))

Форма 1.9

Сведения о результатах инвентаризации радиоактивных веществ не в составе закрытых радионуклидных источников на основе радионуклидов с периодом полураспада до 60 (шестидесяти) суток, включая йод-125

Дата окончания предыдущего отчетного периода « » 20__ г.

Дата окончания настоящего отчетного периода « » 20__ г.

Номер корректировки _____

№ п/п	Сведения об операции		Документ			Код типа объектов учета (в соответствии с таблицей 11 приложения № 2 к приказу Госкорпорации «Росатом» от 07.12.2020 № 1/13-НПА)	Сведения о радиоактивных веществах	
	код (в соответствии с таблицей 1 приложения № 2 к приказу Госкорпорации «Росатом» от 07.12.2020 № 1/13-НПА)	дата	вид (в соответствии с таблицей 3 приложения № 2 к приказу Госкорпорации «Росатом» от 07.12.2020 № 1/13-НПА)	номер	дата		радионуклиды	активность, Бк
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Примечания:

№ строки	№ графы	Пояснение

Исполнитель _____

(Должность)

(Фамилия, имя, отчество (при наличии))

(Телефон)

(Электронная почта
(при наличии))

Форма 2.1

Сортировка, переработка и кондиционирование радиоактивных отходов на установках за отчетный год

Номер корректировки _____

п/п	Установки переработки				Поступило РАО на переработку, кондиционирование								Обработано РАО после переработки, кондиционирования									
	наименование	код (в соответствии с таблицей 10 приложения № 2 к приказу Госкорпорации «Росатом» от 07.12.2020 № 1/13-НПА)	мощность, куб.м/год	количество часов работы за год	код (в соответствии с таблицами 8 и 9 приложения № 2 к приказу Госкорпорации «Росатом» от 07.12.2020 № 1/13-НПА)	статус (в соответствии с таблицей 5 приложения № 2 к приказу Госкорпорации «Росатом» от 07.12.2020 № 1/13-НПА)	объем без упаковки, куб. м	масса без упаковки (нетто), т	ОЗНИИ, шт.	тритий	бета-, гамма-излучающие радиоактивные (исключая тритий)	альфа-излучающие радиоактивные (исключая трансурановые)	трансурановые радиоактивные	код (в соответствии с таблицами 8 и 9 приложения № 2 к приказу Госкорпорации «Росатом» от 07.12.2020 № 1/13-НПА)	статус (в соответствии с таблицей 5 приложения № 2 к приказу Госкорпорации «Росатом» от 07.12.2020 № 1/13-НПА)	объем без упаковки, куб. м	масса без упаковки (нетто), т	ОЗНИИ, шт.	тритий	бета-, гамма-излучающие радиоактивные (исключая тритий)	альфа-излучающие радиоактивные (исключая трансурановые)	трансурановые радиоактивные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23

Примечания:

№ строки	№ графы	Пояснение

Исполнитель _____

(Должность)

(Фамилия, имя, отчество (при наличии))

(Телефон)

(Электронная

почта (при наличии))

Наличие радиоактивных отходов в пунктах хранения, местах сбора и/или временного хранения на конец отчетного года

Номер корректировки _____

№ п/л	Пункт хранения		УКТ, упаковка или иная учетная единица		Объем, куб.м	Масса, т		Количество ОЗНИИ, шт.	Суммарная активность, Бк				Средняя радионуклиды	Средняя, %	Номер мероприятия ФЦП					
	наименование	код (в соответствии с таблицами 6 и 7 приложения № 2 к приказу Госкорпорации «Росатом» от 07.12.2020 № 1/13-НПА)	наименование	тип		количество, шт.	РАО без упаковки (нетто)		РАО с упаковкой (брутто)	триций	бета-, гамма-излучающие радионуклиды (исключая триций)	альфа-излучающие радионуклиды (исключая трансурановые)				трансурановые радионуклиды				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	

Примечания:

№ строки	№ графы	Пояснение

Исполнитель _____

(Фамилия, имя, отчество (при наличии))

(Телефон)

(Электронная почта (при наличии))

(Должность)

Форма 2.3

Разрешение на размещение радиоактивных отходов в пунктах хранения, местах сбора и/или временного хранения

Номер корректировки _____

№ п/п	Пункт хранения РАО			Разрешено к размещению количество РАО					Наименование и реквизиты документа на размещение РАО				
	наименование	код (в соответствии с таблицами 6 и 7 приложения № 2 к приказу ТОО «Росатом» от 07.12.2020 № 1/13-НПА)	проектный объем, куб. м	код РАО (в соответствии с таблицами № 2 к приказу ТОО «Росатом» от 07.12.2020 № 1/13-НПА)	объем, куб. м	масса, т	количество ОЗНИИ, шт.	суммарная активность, Бк	номер	дата	срок действия	наименование документа	
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Примечания:

№ строки	№ графы	Пояснение

Исполнитель _____

(Должность)

(Фамилия, имя, отчество (при наличии))

(Телефон)

(Электронная почта (при наличии))

Постановка на учет и снятие с учета радиоактивных веществ, содержащихся в отработавшем ядерном топливе, за отчетный год

Номер корректировки _____

№ п/п	Код ОЯТ (в соответствии с таблицей 12 приложения № 2 к приказу Госкорпорации «Росатом» от 07.12.2020 № 1/13-НПА)	Номер мероприятия ФЦП	Поставлено на учет в организации						Снято с учета в организации							
			образовалось		поступило от сторонних организаций (в примечании указывается наименование организации, от которой получено ОЯТ)		поставлено на учет по другим причинам		передано сторонним организациям (в примечании указывается наименование организации, которой передано ОЯТ)		переработано		снято с учета по другим причинам			
			Масса, т	количество, шт.	Масса, т	количество, шт.	в том числе по импорту	количество, шт.	Масса, т	количество, шт.	Масса, т	количество, шт.	Масса, т	количество, шт.	Масса, т	количество, шт.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17

Примечания:

№ строки	№ графы	Пояснение

Исполнитель _____

(Должность)

(Фамилия, имя, отчество (при наличии))

(Телефон)

(Электронная почта
(при наличии))

Форма 2.5

Наличие радиоактивных веществ, содержащихся в отработавшем ядерном топливе, в пунктах хранения на конец отчетного года

Номер корректировки _____

№ п/п	Пункт хранения ОЯТ		Наличие на конец отчетного года						
	наименование, номер	код (в соответствии с таблицами 6 и 7 приложения №2 к приказу Госкорпорации «Росатом» от 07.12.2020 № 1/13-НПА)	код ОЯТ (в соответствии с таблицей 12 приложения №2 к приказу Госкорпорации «Росатом» от 07.12.2020 № 1/13-НПА)	номер мероприятия ФЦП	топлива (нетто)	ОЯТ (ТВЭЛ, выемной части реактора) брутто	количество, шт.	альфа-излучающих нуклидов	бета-, гамма-излучающих нуклидов
1							8	9	10

Примечания:

№ строки	№ графы	Пояснение

Исполнитель _____

(Должность)

(Фамилия, имя, отчество (при наличии))

(Телефон)

(Электронная почта, при наличии)

Форма 2.6

Контроль загрязнения подземных вод радиоактивными веществами

(основная таблица используется для предоставления сведений об имевших место в отчетном году превышениях среднегодовых концентраций радионуклидов в подземных водах над критерием уровня вмешательства (УВ^{водв}) радионуклидов, указанных в приложении 2а к санитарным правилам и нормативам СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009), утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 07.07.2009 №47 (зарегистрировано Министерством Юстиции Российской Федерации 14.08.2009, регистрационный №14534)

Номер корректировки _____

Количество наблюдательных скважин, принадлежащих организации (в случае, если количество наблюдаемых скважин в отчетном году изменилось, к отчету прикладывается карта-схема): _____ шт.

№ п/п	Номер наблюдательной скважины (условное обозначение)	Наименование зоны контроля	Предполагаемый источник поступления радиоактивных веществ, наименование, номер (условное обозначение)	Расстояние от источника поступления радиоактивных веществ до наблюдательной скважины, м	Глубина отбора проб, м	Наименование радионуклида	Среднегодовое содержание радионуклида, Бк/кг
1	2	3	4	5	6	7	8

Примечания:

№ строки	№ графы	Пояснение

Исполнитель _____

(Должность)

(Фамилия, имя, отчество (при наличии))

(Телефон)

(Электронная почта (при наличии))