

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ ПО АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ  
«РОСАТОМ»**

**Федеральное государственное унитарное предприятие  
«Объединенный эколого-технологический и научно-исследовательский центр  
по обезвреживанию РАО и охране окружающей среды»  
(ФГУП «РАДОН»)**

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

ФГУП «РАДОН»



Лужецкий А.В.

2021 2020 г.

**Материалы обоснования лицензии  
(включая материалы оценки воздействия на окружающую среду)  
на осуществление деятельности в области использования атомной энергии  
«Эксплуатация пункта хранения радиоактивных отходов, промышленная  
площадка ФГУП «РАДОН», г. Кирово-Чепецк»**

**ТОМ 2**



Ответственный за природоохранную деятельность ФГУП «РАДОН» –

Колтунов А.А.

2020 г.

Материалы обоснования лицензии (включая материалы оценки воздействия на окружающую среду) на осуществление деятельности в области использования атомной энергии «Эксплуатация стационарного объекта, предназначенного для хранения радиоактивных отходов, промышленная площадка ФГУП «РАДОН», г. Кирово-Чепецк»

## СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

ФИО	Должность	Подпись
Беляев М.В.	Руководитель проектного офиса «Ядерное наследие»	
Лапшин А.Ю.	Эксперт проектного офиса «Ядерное наследие»	

## Содержание

Приложения	5
1. Учредительные документы	5
1.1. Свидетельство о внесении записи в Единый реестр юридических лиц	5
1.2. Свидетельство о постановке на налоговый учет	6
1.3. Свидетельство о постановке на учет объекта НВОС	8
1.4. Устав предприятия	9
1.5. Приказ о назначении отраслевым оператором	29
2. Разрешительная документация в области природопользования	35
2.1. Справка о направлении в Росприроднадзор декларации о воздействии на окружающую среду	35
2.2. Декларация о воздействии на окружающую среду	36
2.3. Договоры на сбор, вывоз и утилизацию отходов	48
2.4. Радиационно-гигиенический паспорт организации	72
3. Сведения от органов государственной власти	79
3.1. Данные от администрации г.Кирово -Чепецк	79
3.2. Сведения о наличии/отсутствия на территории проведения работ объектов культурного наследия.	81
3.3. Сведения о наличии/отсутствии особо охраняемых природных территорий	82
3.4. Сведения о наличии о численности и заболеваемости населения	84
3.5. Сведения о инфекционной заболеваемости в г. Кирово - Чепецк	92
3.6. Сведения о наличии охотничьих угодий	94
3.7. Сведения о размещении скотомогильников (биотермических ямах, захоронениях животных, павших от сибирской язвы), установленных к ним санитарно-защитных зон	95
3.8. Справка об отсутствии полезных ископаемых	96
3.9. Справка о климатических условиях	97
3.10. Справка о фоновых концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе	99

4. Описание средств контроля и измерения, планируемых к использованию для контроля соблюдения нормативов вредного воздействия на окружающую среду	101
<b>4.1. Программа производственного экологического контроля</b>	<b>101</b>
4.2 Отчёт об организации и осуществлении ПЭК	120
4.3. Программа производственного радиационного контроля на радиационно опасных объектах	135
5. Санитарно-эпидемиологические заключения	156
5.1 Эксплуатация ПХРО	156

## Приложения

### 1. Учредительные документы

#### 1.1. Свидетельство о внесении записи в Единый реестр юридических лиц

		Форма №	Р 5 7 0 0 1
<b>Федеральная налоговая служба</b>			
<b>СВИДЕТЕЛЬСТВО</b>			
о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц о юридическом лице, зарегистрированном до 1 июля 2002 года			
Настоящим подтверждается, что в соответствии с Федеральным законом "О государственной регистрации юридических лиц" на основании представленных сведений в Единый государственный реестр юридических лиц внесена запись о юридическом лице, зарегистрированном до 1 июля 2002 года			
<u>Государственное унитарное предприятие города Москвы - объединенный эколого-технологический и научно-исследовательский центр по обезвреживанию РАО и охране окружающей среды</u>			
(полное фирменное наименование юридического лица на русском языке с указанием организационно-правовой формы)			
<u>ГУП МосНПО "Радон"</u>			
(сокращенное фирменное наименование юридического лица на русском языке)			
зарегистрировано <u>Государственное учреждение Московская регистрационная палата</u> (наименование регистрирующего органа)			
27	мая	1994	№ 032.046
(число)	(месяц прописью)	(год)	
<b>за основным государственным регистрационным номером</b>		1 0 3 7 7 3 9 3 0 3 6 1 2	
Дата внесения записи	30	января	2003
	(дата)	(месяц прописью)	(год)
Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве (наименование регистрирующего органа)			
Заместитель начальника Межрайонной ИФНС России № 46 по г. Москве		Гордеева Л. М. (подпись, ФИО)	
		серия <u>77</u> № <u>011862272</u>	

ЗАО «Полиграф-защита», Москва, 2008, уровень «В»

## 1.2 Свидетельство о постановке на налоговый учет

Форма № 1-1-Учет  
Код по ОКД 1121037

  
**Федеральная налоговая служба**  
**СВИДЕТЕЛЬСТВО**

**О ПОСТАНОВКЕ НА УЧЕТ РОССИЙСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ  
В НАЛОГОВОМ ОРГАНЕ ПО МЕСТУ ЕЁ НАХОЖДЕНИЯ**

Настоящее свидетельство удостоверяет, что российская организация

Федеральное государственное унитарное предприятие "Объединенный эколого-технологический и  
научно-исследовательский центр по обезвреживанию РАО и охране окружающей среды"  
состоящий в управлении одной из организаций

**О Г Р И 1 0 3 7 7 3 9 3 0 3 6 1 2**

поставлена на учет в соответствии с  
Налоговым кодексом Российской Федерации

**27 мая 1994**  
С/СЗС, Москва, Гос.

в налоговом органе по месту нахождения **Инспекция Федеральной налоговой службы № 4 по**  
**г. Москве**

**7 7 0 4**

и ей присвоен ИНН/КПП **7 7 0 4 0 0 9 7 0 0 / 7 7 0 4 0 1 0 0 1**

Начальник отдела  
Межрайонной ИФНС России  
№ 46 по г. Москве

**Иван Воронцов**  
(подпись, фамилия, инициалы)

**МП**



**серия 77 №015996943**

 Форма № 

Р	5	0	0	0	3
---	---	---	---	---	---

**Федеральная налоговая служба**

**СВИДЕТЕЛЬСТВО**

о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц

Постоянно подтверждается, что в соответствии с Федеральным законом "О государственной регистрации юридических лиц и индивидуальных предпринимателей" в Единый государственный реестр юридических лиц внесена запись о государственной регистрации изменений, вносимых в учредительные документы юридического лица

Федеральное государственное унитарное предприятие "Объединенный эколого-технологический и научно-исследовательский центр по обезвреживанию РАО и охране окружающей среды"  
(полное фирменное наименование юридического лица на русском языке с указанием организационно-правовой формы)

**ФГУП "РАДОН"**  
(сокращенное фирменное наименование юридического лица на русском языке)

Основной государственный регистрационный номер 

1	0	3	7	7	3	9	3	0	3	6	1	2
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

27	февраля	2013
(число)	(месяц прописью)	(год)

 за государственным регистрационным номером

6	1	3	7	7	4	6	4	7	0	7	1	3
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве  
(наименование регистрирующего органа)

Начальник отдела  
Межрайонной ИФНС России  
№ 46 по г. Москве

 И.П. Воропеская  
(подпись, ФИО)

 серия 77 №015996942

### 1.3 Свидетельство о постановке на учет объекта НВОС

## СВИДЕТЕЛЬСТВО о постановке на государственный учет объекта оказывающего негативное воздействие на окружающую среду

Настоящее свидетельство в соответствии с положениями Федерального закона от 10.01.2002 №7-ФЗ "Об охране окружающей среды" выдано

**Кирово-Чепецкое отделение Филиала "Приволжский территориальный округ" ФГУП "РосРАО"**  
ОГРН 1024701761534  
ИНН 4714004270  
Код ОКПО 32802451

и подтверждает постановку на государственный учет в федеральный государственный реестр объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, эксплуатируемого объекта

**Кирово-Чепецкое отделение филиала "Приволжский территориальный округ" ФГУП "РосРАО"**  
местонахождение объекта: 613040, Кировская область, г. Кирово-Чепецк, пер. Пожарный д.7  
дата ввода объекта в эксплуатацию: 1953-01-01  
тип объекта: **Площадной**


и присвоение ему кода объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду,

3	3	-	0	1	4	3	-	0	0	1	0	0	2	-	П
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

и II-й категории, негативного воздействия на окружающую среду.

Свидетельство применяется во всех предусмотренных случаях и подлежит замене в случае изменения приведенных в нем сведений, а также в случае порчи, утраты.

Документ подписан электронной подписью  
СВИДЕТЕЛЬСТВО О СЕРТИФИКАТЕ ЭП



Кому выдан: **Гизатуллин Ильдус Мохтарович**  
Серийный номер: **18326E**  
Кем выдан: **УЦ Федерального казначейства**



Материалы обоснования лицензии (включая материалы оценки воздействия на окружающую среду) на осуществление деятельности в области использования атомной энергии «Эксплуатация пункта хранения радиоактивных отходов, промышленная площадка ФГУП «РАДОН», г. Кирово-Чепецк». Том 2.

#### 1.4 Устав предприятия



УТВЕРЖДЕН  
приказом Государственной  
корпорации по атомной  
энергии «Росатом»  
от «24» 05 2019 г.  
№ 1/511-П

#### УСТАВ

федерального государственного унитарного предприятия  
«Объединенный эколого-технологический и научно-исследовательский центр  
по обезвреживанию РАО и охране окружающей среды»  
(новая редакция)

Москва

## 1. Общие положения

1.1. Федеральное государственное унитарное предприятие «Объединенный эколого-технологический и научно-исследовательский центр по обезвреживанию РАО и охране окружающей среды», в дальнейшем именуемое «Предприятие», основанное на праве хозяйственного ведения, создано в соответствии с постановлением Совета Министров СССР от 2 февраля 1960 г. № 120-43с и Решением Мосгорисполкома от 27 февраля 1960 г. № 13/9с как Центральная станция по переработке и захоронению РАО, распоряжением Совета Министров СССР от 8 сентября 1964 г. № 758-316 переименовано в Центральную станцию радиационной безопасности (ЦСРБ), распоряжением Совета Министров СССР от 18 июля 1980 г. № 1407-рс преобразовано в Московское научно-производственное объединение «Радон» (МосНПО «Радон»), распоряжением Департамента государственного и муниципального имущества города Москвы от 5 апреля 2001 г. № 1559-Р переименовано в Государственное унитарное предприятие города Москвы – объединенный эколого-технологический и научно-исследовательский центр по обезвреживанию РАО и охране окружающей среды (ГУП МосНПО «Радон»).

В соответствии с распоряжением Федерального агентства по управлению государственным имуществом от 29 ноября 2012 г. № 1992-р изменено наименование предприятия на федеральное государственное унитарное предприятие «Объединенный эколого-технологический и научно-исследовательский центр по обезвреживанию РАО и охране окружающей среды».

1.2. Сокращенное фирменное наименование Предприятия на русском языке: ФГУП «РАДОН»;

полное наименование на английском языке: United Ecological and Technological Research Centre for Radioactive Waste Treatment and Environmental Protection, Federal State Unitary Enterprise;

сокращенное наименование на английском языке: RADON FSUE.

1.3. Предприятие является коммерческой организацией.

1.4. В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 20 марта 2008 г. № 369 полномочия собственника имущества Предприятия осуществляет от имени Российской Федерации Госкорпорация «Росатом».

1.5. Предприятие является юридическим лицом, имеет обособленное имущество, самостоятельный баланс, расчетный и иные счета в банках, круглую печать, содержащую его полное фирменное наименование на русском языке и указание на место нахождения Предприятия. Печать Предприятия может содержать его фирменное наименование на языках народов Российской Федерации и (или) иностранном языке.

Предприятие вправе иметь штампы и бланки со своим фирменным наименованием, собственную эмблему, а также зарегистрированный в установленном порядке товарный знак и другие средства индивидуализации.

1.6. Предприятие отвечает по своим обязательствам всем принадлежащим ему имуществом. Предприятие не несет ответственность по обязательствам Российской Федерации, а Российская Федерация не несет ответственности по обязательствам Предприятия, за исключением случаев, предусмотренных

законодательством Российской Федерации.

1.7. Предприятие от своего имени приобретает имущественные и личные неимущественные права и несет обязанности, выступает истцом и ответчиком в суде и арбитражном суде в соответствии с законодательством Российской Федерации.

1.8. Место нахождения Предприятия: 7-й Ростовский переулок, дом 2/14, Москва, 119121, Россия.

Почтовый адрес: 7-й Ростовский переулок, дом 2/14, Москва, 119121, Россия.

1.9. Предприятие имеет следующие филиалы:

1.9.1. Московский филиал федерального государственного унитарного предприятия «Объединенный эколого-технологический и научно-исследовательский центр по обезвреживанию РАО и охране окружающей среды» (сокращенное наименование Филиала – Московский филиал ФГУП «РАДОН») по адресу: Каширское шоссе, 33, корпус 29, комнаты 34а, 35, 35а, 35б, Москва, 115409, Россия.

1.9.2. Ангарский филиал федерального государственного унитарного предприятия «Объединенный эколого-технологический и научно-исследовательский центр по обезвреживанию РАО и охране окружающей среды» (сокращенное наименование Филиала – Ангарский филиал ФГУП «РАДОН») по адресу: Южный массив, квартал 2, строение 100: помещения № 252, 253, 254, 255, 256, город Ангарск, Иркутская область, Россия.

1.10. Предприятие приобретает права юридического лица с момента его государственной регистрации.

## **2. Цели и предмет деятельности Предприятия**

2.1. Целями деятельности Предприятия являются:

а) необходимость осуществления деятельности, предусмотренной федеральными законами исключительно для государственных унитарных предприятий;

б) получение прибыли.

2.2. Для достижения целей, указанных в пункте 2.1 настоящего устава, Предприятие осуществляет в установленном законодательством Российской Федерации порядке следующие виды деятельности (предмет деятельности Предприятия):

2.2.1. Радиоэкологический мониторинг, в том числе постоянный контроль радиационной обстановки территорий и проведение демеркуризационных работ в субъектах Российской Федерации.

2.2.2. Радиационно-экологическое и инженерно-радиационное обследование территорий и объектов, в том числе детальное обследование выявленных и потенциальных участков радиоактивного загрязнения территорий и объектов.

2.2.3. Размещение, сооружение, эксплуатация и вывод из эксплуатации ядерных установок, радиационных источников, пунктов хранения ядерных материалов, радиоактивных веществ, пунктов хранения, хранилищ

радиоактивных отходов, а также выполнение работ и предоставление услуг эксплуатирующей организации.

2.2.4. Строительство, реконструкция, капитальный ремонт, модернизация объектов использования атомной энергии.

2.2.5. Обращение с ядерными материалами, радиоактивными веществами, радиоактивными отходами и радионуклидными источниками излучения при их образовании, извлечении, приеме, сборе, транспортировании, производстве, использовании, сортировке, переработке, кондиционировании, хранении и передаче на захоронение.

2.2.6. Деятельность по сбору, транспортированию, обработке утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I – IV класса опасности.

2.2.7. Обращение с отходами производства и потребления.

2.2.8. Использование ядерных материалов и/или радиоактивных веществ при проведении научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ.

2.2.9. Выполнение проектных и проектно-исследовательских работ.

2.2.10. Проектирование, конструирование, изготовление и эксплуатация объектов использования атомной энергии (в том числе ядерных установок, радиационных источников, пунктов хранения ядерных материалов, радиоактивных веществ, пунктов хранения, хранилищ радиоактивных отходов).

2.2.11. Конструирование, изготовление и эксплуатация оборудования для объектов использования атомной энергии (в том числе ядерных установок, радиационных источников, пунктов хранения ядерных материалов, радиоактивных веществ, пунктов хранения, хранилищ радиоактивных отходов).

2.2.12. Ремонтно-строительная деятельность.

2.2.13. Проведение экспертизы безопасности (экспертизы обоснования безопасности) объектов использования атомной энергии и (или) видов деятельности в области использования атомной энергии.

2.2.14. Проведение экспертизы проектной, конструкторской, технологической документации и документов, обосновывающих обеспечение ядерной и радиационной безопасности ядерных установок, радиационных источников, пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов, деятельности по обращению с ядерными материалами, радиоактивными веществами и радиоактивными отходами.

2.2.15. Использование радиоактивных материалов при проведении работ по использованию атомной энергии в оборонных целях.

2.2.16. Проведение работ по дезактивации спецодежды, средств защиты, оборудования, помещений, территорий, автотранспортных средств, загрязненных радиоактивными веществами.

2.2.17. Обеспечение ядерной, радиационной, химической и пожарной безопасности при эксплуатации объектов использования атомной энергии и осуществлении деятельности по использованию атомной энергии.

2.2.18. Обеспечение физической защиты объектов использования атомной энергии в соответствии с законодательством Российской Федерации и нормами и правилами в области использования атомной энергии.

2.2.19. Обеспечение защиты ядерных материалов и ядерных объектов в соответствии с законодательством Российской Федерации.

2.2.20. Осуществление контроля и учета ядерных материалов, радиоактивных веществ и радиоактивных отходов.

2.2.21. Проведение радиационно-аварийных и радиационно-реабилитационных работ.

2.2.22. Проведение экспертизы по оценке экологического состояния окружающей среды и территорий.

2.2.23. Эксплуатация источников ионизирующего излучения (генерирующих).

2.2.24. Эксплуатация аппаратов и изделий, в которых содержатся радиоактивные вещества.

2.2.25. Эксплуатация сооружений, комплексов и установок для производства ядерных материалов – гексафторида урана (сублиматное производство).

2.2.26. Эксплуатация сооружений, комплексов и установок по производству ядерных материалов – разделение изотопов урана для получения гексафторида урана, содержащего изотоп U-235 не более 5% масс.

2.2.27. Изготовление транспортных упаковочных комплектов для перевозки сырьевого и отвалного гексафторида урана.

2.2.28. Сооружение и эксплуатация стационарных объектов, предназначенных для захоронения твердых радиоактивных урансодержащих отходов сублиматного и разделительного производств.

2.2.29. Осуществление деятельности по использованию ядерных материалов и радиоактивных веществ при проведении работ по использованию атомной энергии в оборонных целях.

2.2.30. Организация и проведение на предприятиях и в организациях, связанных с обращением с РВ и РАО, разработки и внедрения технологий переработки и кондиционирования РАО, проведение радиационно-аварийных и радиационно-реабилитационных работ, проведение радиозоологического мониторинга, обследования и консервации хранилищ РАО, разработка и ввод в действие процедурной и технологической документации.

2.2.31. Разработка и практическое внедрение новых современных методов защиты окружающей среды и населения; технологий, комплексов специализированных установок и оборудования для обращения с радиоактивными веществами (РВ) и радиоактивными отходами (РАО).

2.2.32. Методическое и научно - техническое обеспечение:

2.2.32.1. Обращения с РВ и РАО, работ, связанных с реконструкцией и техническим оснащением предприятий, в области обращения с РВ и РАО, с разработкой методической базы, технических решений и выдачей соответствующих предложений и рекомендаций.

2.2.32.2. Выработки единых подходов к техническим решениям выполнения процессов транспортирования, переработки, хранения, долговременного хранения радиоактивных отходов.

2.2.32.3. Совершенствования радиозоологического мониторинга, радиационного контроля и оснащения соответствующими приборами, оборудованием и методической базой.

2.2.32.4. Контроля и изучения радиозоологического состояния объектов окружающей среды в зоне функционирования радиационно-опасных предприятий на территории Российской Федерации.

2.2.32.5. Разработки методов и технических средств по предупреждению и ликвидации последствий радиационных аварий.

2.2.33. Выполнение работ в области стандартизации, сертификации, в том числе оборудования, изделий, технологий, материалов, и метрологии, в том числе проведение метрологической экспертизы технической документации и аттестации методик.

2.2.34. Проведение испытаний оборудования, изделий, технологий, материалов.

2.2.35. Проведение поверки средств измерений и аттестации испытательного оборудования.

2.2.36. Выполнение измерений и анализов в аккредитованных лабораториях.

2.2.37. Эксплуатация опасных производственных объектов.

2.2.38. Эксплуатация взрывоопасных, пожароопасных, химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности.

2.2.39. Эксплуатация взрывоопасных, пожароопасных, химически и ядерно-радиационно опасных, вредных производств.

2.2.40. Осуществление образовательной деятельности.

2.2.41. Научно-техническое и экономическое сотрудничество с организациями Российской Федерации и зарубежных стран.

2.2.42. Обучение специалистов в сфере профессионального послевузовского образования по специальностям основной деятельности Предприятия.

2.2.43. Подготовка специалистов в области использования ядерных установок, радиационных источников, пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ.

2.2.44. Подготовка кадров высшей квалификации, защита докторских и кандидатских диссертаций в диссертационных советах по специальностям основной деятельности Предприятия.

2.2.45. Добыча подземных вод для целей питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического снабжения водой.

2.2.46. Осуществление медицинской деятельности.

2.2.47. Обеспечение защиты сведений, составляющих государственную, служебную и коммерческую тайну, и иных сведений ограниченного доступа в соответствии с законодательными и нормативными правовыми актами Российской Федерации и локальными актами Госкорпорации «Росатом».

2.2.48. Проведение специальной оценки условий труда.

2.2.49. Организация и эксплуатация столовых, пунктов питания и поставка продукции общественного питания.

2.2.50. Проведение учебно-методической и просветительской работы среди населения в области обращения с радиоактивными отходами.

2.2.51. Предоставление редакционных, издательских, информационных и полиграфических услуг.

2.2.52. Торговля оптовая осветительным оборудованием.

2.2.53. Предоставление информационных, рекламных, торговых и посреднических услуг по разработке и реализации научно-технической продукции, товаров, работ и услуг в соответствии с видами деятельности Предприятия.

2.2.54. Представление консультационных услуг по вопросам права, коммерческой деятельности и иным вопросам.

2.2.55. Эксплуатация, содержание и управление эксплуатацией объектов жилого фонда, жилищно-коммунального хозяйства и инфраструктуры.

2.2.56. Оказание транспортных услуг сторонним организациям, физическим лицам.

2.2.57. Осуществление перевозок.

2.2.58. Внешнеэкономическая деятельность:

2.2.58.1. Операции по экспорту и импорту материалов и оборудования, технологических комплексов обращения с РАО и РВ.

2.2.58.2. Участие в проводимых за рубежом работах по выводу из эксплуатации радиационно-опасных объектов.

2.2.58.3. Проведение в интересах зарубежных заказчиков научно-исследовательских, опытно-конструкторских и проектных работ по совершенствованию и повышению качества, безопасности, надежности средств и методов обращения с РВ и РАО.

2.2.58.4. Изготовление для зарубежных заказчиков оборудования обращения с РАО и источниками ионизирующих излучений, пунктов хранения радиоактивных отходов.

2.2.58.5. Разработка в интересах зарубежных заказчиков методов и технических средств по предупреждению и ликвидации последствий радиационных аварий.

2.2.58.6. Разработка, освоение и внедрение в интересах зарубежных заказчиков новых природоохранных методов и технологий в области обеспечения радиационной и экологической безопасности при обращении и захоронении РАО.

2.2.59. Проектирование и строительство производственных, административных, социального и культурно-бытового назначения и жилых объектов.

Предприятие не вправе осуществлять виды деятельности, не предусмотренные настоящим уставом.

2.3. Право Предприятия осуществлять деятельность, на которую в соответствии с законодательством Российской Федерации требуется специальное разрешение – лицензия, возникает у Предприятия с момента его получения или в указанный в нем срок и прекращается по истечении срока ее действия, если иное не установлено законодательством Российской Федерации.

### **3. Имущество Предприятия**

3.1. Имущество Предприятия находится в федеральной собственности, является неделимым и не может быть распределено по вкладам (долям, паям), в том числе между работниками Предприятия, принадлежит Предприятию на праве хозяйственного ведения, отражается на его самостоятельном балансе.

В состав имущества Предприятия не может включаться имущество иной формы собственности.

3.2. Право на имущество, закрепляемое за Предприятием на праве хозяйственного ведения собственником имущества, возникает с момента передачи такого имущества Предприятию, если иное не предусмотрено федеральным законом или не установлено решением собственника о передаче имущества Предприятию.

Плоды, продукция и доходы от использования имущества, находящегося в хозяйственном ведении Предприятия, а также имущество, приобретенное им за счет полученной прибыли, являются федеральной собственностью и поступают в хозяйственное ведение Предприятия.

3.3. Размер уставного фонда Предприятия 291 868 061 (двести девяносто один миллион восемьсот шестьдесят восемь тысяч шестьдесят один) рубль 81 коп.

Уставный фонд Предприятия может формироваться за счет денег, а также ценных бумаг, других вещей, имущественных прав и иных прав, имеющих денежную оценку.

3.4. Порядок изменения размера уставного фонда Предприятия, а также основания, при наличии которых изменение размера уставного фонда Предприятия является обязательным, регулируется законодательством Российской Федерации.

3.5. Источниками формирования имущества Предприятия являются:

3.5.1. Имущество, закрепленное за Предприятием на праве хозяйственного ведения по решению собственника.

3.5.2. Доходы Предприятия от его деятельности, в том числе дивиденды (доходы), поступающие от хозяйственных обществ и товариществ, в уставных капиталах которых участвует Предприятие.

3.5.3. Заемные средства, в том числе кредиты банков и других кредитных организаций.

3.5.4. Целевое бюджетное финансирование, дотации.

3.5.5. Иные источники, не противоречащие законодательству Российской Федерации.

3.6. Предприятие может участвовать в коммерческих и некоммерческих организациях (за исключением кредитных организаций). Решение об участии Предприятия в коммерческой или некоммерческой организации может быть принято только с согласия Госкорпорации «Росатом».

Распоряжение вкладом (долей) в уставном (складочном) капитале хозяйственного общества или товарищества, а также принадлежащими Предприятию акциями осуществляется Предприятием только с согласия Госкорпорации «Росатом».



Движимым и недвижимым имуществом Предприятие распоряжается в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, только в пределах, не лишающих его возможности осуществлять деятельность, цели, предмет, виды которой определены настоящим уставом.

Предприятие не вправе продавать принадлежащее ему недвижимое имущество, сдавать его в аренду, отдавать в залог, вносить в качестве вклада в уставной (складочный) капитал хозяйственного общества или товарищества или иным способом распоряжаться таким имуществом без согласия Госкорпорации «Росатом».

Предприятие не вправе без согласия Госкорпорации «Росатом» совершать сделки, связанные с предоставлением займов, поручительств, получением банковских гарантий, с иными обременениями, уступкой требований, переводом долга, заключать договоры простого товарищества, а также совершать иные сделки, на совершение которых необходимо согласие Госкорпорации «Росатом» в соответствии с федеральными законами, иными нормативными правовыми актами и уставом Предприятия.

3.7. Права Предприятия на объекты интеллектуальной собственности, созданные в процессе осуществления им хозяйственной деятельности, регулируются законодательством Российской Федерации.

Закрепление прав на результаты научно-технической деятельности, полученные за счет средств федерального бюджета, в том числе за Российской Федерацией, осуществляется в соответствии с государственными контрактами в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

В иных случаях права на результаты научно-технической деятельности закрепляются за Предприятием на условиях, определяемых в договорах, заключаемых Предприятием.

3.8. Прибыль Предприятия используется в соответствии с программой деятельности Предприятия в следующих целях:

- а) покрытия расходов Предприятия;
- б) формирования доходов Госкорпорации «Росатом»;
- в) формирования фондов Предприятия;

г) в иных целях в соответствии с законодательными и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, локальными актами Госкорпорации «Росатом».

3.9. Предприятие распоряжается результатами производственной деятельности, выпускаемой продукцией (кроме случаев, установленных законодательными актами Российской Федерации), полученной чистой прибылью, остающейся в распоряжении Предприятия после уплаты установленных законодательством Российской Федерации налогов и других обязательных платежей и перечислений в доход Госкорпорации «Росатом».

Часть чистой прибыли, остающаяся в распоряжении Предприятия, может быть направлена на увеличение уставного фонда Предприятия.

3.10. Предприятие создает резервный фонд.

Размер резервного фонда составляет 5 процентов уставного фонда Предприятия, если иное не установлено законодательством Российской Федерации.

Федерации.

Резервный фонд Предприятия формируется путем ежегодных отчислений в размере 5 процентов, если иное не установлено законодательством Российской Федерации, от чистой прибыли, остающейся в распоряжении Предприятия, до достижения размера, предусмотренного настоящим пунктом устава.

Средства резервного фонда используются исключительно на покрытие убытков Предприятия.

3.11. Предприятие имеет право образовывать из прибыли, остающейся в его распоряжении, также следующие фонды:

социальный фонд, средства которого используются на решение вопросов укрепления здоровья работников Предприятия, в том числе на профилактику профессиональных заболеваний;

жилищный фонд, средства которого используются на приобретение и строительство (долевое участие) жилья для работников Предприятия, нуждающихся в улучшении жилищных условий;

фонд материального поощрения работников Предприятия, средства которого используются на материальное поощрение работников Предприятия;

фонд развития производства, средства которого используются на обновление и модернизацию оборудования Предприятия.

Размер, порядок формирования и использования указанных фондов устанавливаются в соответствии с программой деятельности Предприятия и коллективным договором на основании законодательства Российской Федерации.

#### **4. Права и обязанности Предприятия**

4.1. Предприятие свободно в выборе предмета и содержания договоров и обязательств, любых форм хозяйственных взаимоотношений, которые не противоречат законодательству Российской Федерации и настоящему уставу.

4.2. Для выполнения уставных целей Предприятие имеет право в порядке, установленном законодательством Российской Федерации:

создавать филиалы и представительства;

утверждать положения о филиалах, представительствах, назначать их руководителей, принимать решения об их реорганизации и ликвидации;

заключать все виды договоров с юридическими и физическими лицами, не противоречащие законодательству Российской Федерации, настоящему уставу, а также целям и предмету деятельности Предприятия;

приобретать или арендовать основные и оборотные средства за счет имеющихся у него финансовых ресурсов, кредитов, ссуд и других источников финансирования;

передавать в залог, сдавать в аренду или вносить имущество в виде вклада в уставный (складочный) капитал хозяйственных обществ и товариществ, а также некоммерческих организаций в порядке и пределах, установленных законодательством Российской Федерации и настоящим уставом;

осуществлять внешнеэкономическую деятельность;

осуществлять материально-техническое обеспечение производства и развитие объектов социальной сферы;

планировать свою деятельность и определять перспективы развития, исходя из программы деятельности Предприятия, утверждаемой в установленном порядке, а также наличия спроса на выполняемые работы, оказываемые услуги, производимую продукцию;

определять и устанавливать формы и системы оплаты труда;

определять и устанавливать структуру Предприятия, численность работников и штатное расписание;

устанавливать для своих работников дополнительные отпуска, сокращенный рабочий день и иные социальные льготы в соответствии с законодательством Российской Федерации;

определять размер средств, направляемых на оплату труда работников Предприятия, на техническое и социальное развитие.

#### 4.3. Предприятие обязано:

выполнять утвержденную в установленном порядке программу деятельности Предприятия, а также показатели экономической эффективности деятельности Предприятия;

обеспечивать своевременно и в полном объеме выплату работникам заработной платы и иных выплат в соответствии с законодательством Российской Федерации;

обеспечивать своим работникам безопасные условия труда;

обеспечивать гарантированные условия труда и меры социальной защиты своих работников;

перечислять в доход Госкорпорации «Росатом» часть прибыли, остающейся в его распоряжении после уплаты налогов и иных обязательных платежей, в порядке, установленном Госкорпорацией «Росатом»;

осуществлять оперативный и бухгалтерский учет результатов финансово-хозяйственной и иной деятельности, вести статистическую отчетность, отчитываться о результатах деятельности и использовании имущества с предоставлением отчетов в порядке и сроки, установленные законодательством Российской Федерации;

обеспечивать проведение ежегодных аудиторских проверок;

предоставлять информацию (в том числе необходимую для ведения реестра федерального имущества) в случаях и порядке, предусмотренных законодательством Российской Федерации, федеральным органам исполнительной власти и Госкорпорации «Росатом»;

реализовывать полномочия организации в области гражданской обороны, выполнять обязанности организации в области мобилизационной подготовки и мобилизации в соответствии с законодательством Российской Федерации;

хранить предусмотренные законодательством Российской Федерации документы;

обеспечивать защиту сведений, составляющих государственную, коммерческую тайну, информацию ограниченного распространения, неукоснительное выполнение требований законодательства Российской Федерации, иных нормативных правовых актов, межведомственных и ведомственных нормативных актов, касающихся защиты государственной

тайны, режима секретности и специальной безопасности проводимых работ и физической защиты объектов, ядерных и радиационных материалов их контроля и учета;

обеспечивать защиту интеллектуальной собственности;

осуществлять деятельность в соответствии с законодательством Российской Федерации о противодействии коррупции;

принимать предусмотренные законодательством Российской Федерации меры противодействия коррупционным и иным правонарушениям.

4.4. Предприятие осуществляет другие права, не противоречащие законодательству Российской Федерации, целям и предмету деятельности Предприятия, несет обязанности, может быть привлечено к ответственности по основаниям и в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

### **5. Управление Предприятием**

5.1. Госкорпорация «Росатом» осуществляет в отношении Предприятия следующие полномочия по осуществлению прав собственника имущества:

1) утверждает устав Предприятия, вносит в него изменения, формирует уставный фонд Предприятия;

2) принимает решение о реорганизации (за исключением реорганизации в форме преобразования в хозяйственные общества) и ликвидации Предприятия, в соответствии с этими решениями и во взаимодействии с федеральными органами власти реорганизует и ликвидирует Предприятие;

3) вносит в федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий функции по управлению федеральным имуществом, предложения о закреплении федерального имущества на праве хозяйственного ведения за Предприятием;

4) принимает решение о перераспределении федерального имущества, закрепленного на праве хозяйственного ведения за Предприятием, между подведомственными предприятиями;

5) назначает на должность и освобождает от должности руководителя Предприятия, заключает, изменяет и прекращает трудовой договор с ним в соответствии с трудовым законодательством и иными нормативными правовыми актами, содержащими нормы трудового права Российской Федерации;

6) согласовывает прием на работу и увольнение с работы главного бухгалтера Предприятия, заключение, изменение и прекращение трудового договора с ним, а также согласовывает ведение бухгалтерского учета иными должностными лицами;

7) принимает решение по принципиальным вопросам деятельности Предприятия, в том числе согласовывает назначение главного конструктора Предприятия;

8) утверждает годовую бухгалтерскую (финансовую) отчетность и отчеты о финансово-хозяйственной деятельности Предприятия;

9) определяет порядок составления, утверждения и установления показателей планов (программ) финансово-хозяйственной деятельности Предприятия;

10) осуществляет контроль за использованием по назначению имущества, принадлежащего Предприятию, и за его сохранность;

11) утверждает стратегию деятельности и показатели экономической эффективности деятельности Предприятия и контролирует их выполнение;

12) дает Предприятию задания, обязательные для исполнения;

13) принимает решение о проведении аудиторских проверок;

14) утверждает отобранную на конкурсной основе аудиторскую организацию и определяет размер ее вознаграждения;

15) дает согласие на совершение крупных сделок, связанных с приобретением, отчуждением или возможностью отчуждения Предприятием прямо либо косвенно имущества, стоимость которого составляет более десяти процентов уставного фонда Предприятия или превышает иной предел, определенный Госкорпорацией «Росатом»;

16) дает согласие на распоряжение недвижимым имуществом (включая списание с баланса Предприятия, отказ от права хозяйственного ведения), на совершение сделок, в совершении которых имеется заинтересованность руководителя Предприятия, а также на заключение:

договоров купли-продажи (мены) ценных бумаг, в том числе векселей, облигаций;

договоров поручительства (предоставление, получение);

договоров о предоставлении банковской гарантии;

договоров залога (оборудования, имущества, имущественных прав, незавершенного строительства) и иных обременений;

договоров кредита, кредитных линий, кредитования счета, договоров займа;

договоров уступки права требования;

договоров перевода долга;

договоров о долгосрочном финансировании и инвестиционной деятельности (инвестиционное соглашение);

договоров простого товарищества (о совместной деятельности);

договоров о приобретении или отчуждении/возможности отчуждения/обременении прав в отношении недвижимого имущества и объектов незавершенного строительства;

договоров аренды недвижимого имущества, закрепленного на праве хозяйственного ведения за Предприятием;

договоров безвозмездного пользования недвижимым имуществом, закрепленным на праве хозяйственного ведения за Предприятием;

договоров о приобретении/отчуждении/возможности отчуждения/обременении акций/ долей других юридических лицах;

сделок, связанных с распоряжением правами на результаты и использованием результатов, созданных при выполнении научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ по контрактам (договорам), финансируемым за счет бюджетных средств и/или собственных средств Госкорпорации «Росатом»;

договоров на оказание аудиторских услуг;

договоров дарения;

а в случаях, установленных федеральными законами, иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, на совершение других сделок;

17) дает согласие на участие Предприятия в ассоциациях и других объединениях коммерческих организаций, а также в иных коммерческих и некоммерческих организациях;

18) дает согласие на создание филиалов и открытие представительств Предприятия;

19) согласовывает осуществление заимствований Предприятием;

20) принимает решение об увеличении или уменьшении размера уставного фонда Предприятия;

21) определяет порядок направления части прибыли Предприятия, остающейся в его распоряжении после уплаты налогов, сборов и иных обязательных платежей, в доход Госкорпорации «Росатом»;

22) принимает решение о направлении части прибыли Предприятия, остающейся в его распоряжении после уплаты налогов, сборов и иных обязательных платежей, в доход Госкорпорации «Росатом»;

23) осуществляет подготовку и представление документов Президенту Российской Федерации о присвоении Предприятию статуса федеральной ядерной организации;

24) обращается в арбитражный суд с исками о признании недействительными сделок с имуществом Предприятия, на совершение которых требуется получение согласия Госкорпорации «Росатом», в случае, если такие сделки не были согласованы с Госкорпорацией «Росатом»;

25) истребует имущество Предприятия, закрепленное за ним на праве хозяйственного ведения, из чужого незаконного владения.

5.2. Генеральный директор Предприятия является единоличным исполнительным органом Предприятия.

Генеральный директор Предприятия назначается Госкорпорацией «Росатом» и подотчетен Госкорпорации «Росатом» в объеме полномочий, осуществляемых Госкорпорацией «Росатом» в соответствии с законодательством Российской Федерации.

На должность генерального директора Предприятия назначается лицо, не имеющее обстоятельств, являющихся в соответствии со статьей 22 Закона Российской Федерации от 21 июля 1993 г. № 5485-1 «О государственной тайне» основанием для отказа в допуске к государственной тайне.

Права и обязанности генерального директора Предприятия, а также основания для расторжения трудовых отношений с ним регламентируются трудовым законодательством Российской Федерации, а также трудовым договором, заключаемым с Госкорпорацией «Росатом».

Изменение и прекращение трудового договора с генеральным директором Предприятия осуществляется Госкорпорацией «Росатом» в порядке, установленном трудовым законодательством Российской Федерации.

5.3. Генеральный директор Предприятия действует от имени Предприятия без доверенности, в том числе представляет его интересы, совершает в

установленном порядке сделки от имени Предприятия, утверждает структуру и штаты Предприятия, осуществляет прием на работу работников Предприятия, заключает с ними, изменяет и прекращает трудовые договоры, издает приказы, выдает доверенности в порядке и с ограничениями, установленными законодательством Российской Федерации, настоящим уставом и заключенным с генеральным директором Предприятия трудовым договором.

Генеральный директор Предприятия организует выполнение заданий Госкорпорации «Росатом». Генеральный директор Предприятия отчетывается о деятельности Предприятия в порядке и в сроки, которые определяются Госкорпорацией «Росатом», в объеме полномочий, осуществляемых Госкорпорацией «Росатом» в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Генеральный директор Предприятия несет в установленном законодательством Российской Федерации порядке ответственность за убытки, причиненные Предприятию его виновными действиями (бездействием), в том числе в случае утраты имущества Предприятия.

Генеральный директор несет ответственность за организацию и осуществление защиты сведений, составляющих государственную и коммерческую тайну, информацию ограниченного распространения на Предприятии, режима секретности и безопасности проводимых работ в соответствии с законодательством Российской Федерации и должен иметь соответствующий допуск к сведениям, составляющим государственную тайну.

На генерального директора Предприятия возлагается обязанность разрабатывать и принимать меры по предупреждению коррупции на Предприятии и обеспечивать осуществление деятельности Предприятия в соответствии с законодательством о противодействии коррупции. Генеральный директор Предприятия определяет подразделения или должностных лиц, ответственных за профилактику коррупционных и иных правонарушений.

Полномочия, права и обязанности подразделения или должностных лиц, ответственных за профилактику коррупционных и иных правонарушений устанавливаются локальными нормативными актами Предприятия.

Генеральный директор признается заинтересованным в совершении Предприятием сделки в случаях, установленных законодательством Российской Федерации.

5.4. Компетенция заместителей генерального директора устанавливается генеральным директором Предприятия.

Заместители генерального директора действуют от имени Предприятия, представляют его в государственных органах, в организациях Российской Федерации и иностранных государств, совершают сделки и иные юридические действия в пределах полномочий, предусмотренных в доверенностях, выдаваемых генеральным директором Предприятия.

5.5. Взаимоотношения работников и генерального директора Предприятия, возникающие на основе трудового договора, регулируются законодательством Российской Федерации о труде и коллективным договором.

5.6. Коллективные трудовые споры (конфликты) между администрацией Предприятия и трудовым коллективом рассматриваются в соответствии с законодательством Российской Федерации.

5.7. Состав и объем сведений, составляющих информацию ограниченного распространения или коммерческую тайну, а также порядок их защиты определяются генеральным директором Предприятия в соответствии с законодательством Российской Федерации.

5.8. В целях повышения эффективности научно-исследовательской и проектно-конструкторской деятельности Предприятия при его руководстве на правах совещательного органа управления функционирует Научно-технический совет, действующий на основании Положения.

5.9. Структура и состав Научно-технического совета Предприятия.

В состав Научно-технического совета Предприятия входят:

- председатель;
- заместители председателя;
- ученый секретарь;
- постоянные члены (20 – 25 чел.);
- ассоциированные члены.

Председателем Научно-технического совета является генеральный директор Предприятия. Заместителями председателя могут являться директор научно-технологического центра Предприятия и главный технолог Предприятия. Ученым секретарем совета может быть член совета, имеющий ученую степень.

Членами Научно-технического совета Предприятия могут являться руководители структурных подразделений и ведущие специалисты Предприятия, а также работники Предприятия, имеющие ученую степень, в качестве постоянных членов Научно-технического совета.

В состав Научно-технического совета могут входить высококвалифицированные специалисты других предприятий отрасли в качестве ассоциированных членов.

Состав Научно-технического совета Предприятия предлагается директором научно-технологического центра Предприятия, согласовывается и утверждается генеральным директором Предприятия.

5.10. В компетенцию Научно-технического совета Предприятия входит:

5.10.1. Участие в формировании научно-технической политики Предприятия.

5.10.2. Определение приоритетных направлений научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (НИОКР).

5.10.3. Разработка долгосрочных программ научно-технического развития Предприятия.

5.10.4. Организация планирования, реализации и оценки выполнения НИОКР.

5.10.5. Рассмотрение и утверждение технических заданий на предполагаемые к разработке НИОКР.

5.10.6. Проведение научно-технической экспертизы научных и проектных работ или научно-технических предложений, выполненных другими организациями или подразделениями Предприятия, а также результатов их



выполнения.

5.10.7. Представление рекомендаций по внедрению в производство важнейших достижений отечественной и зарубежной науки и техники, прогрессивных технологий по интенсификации производственных процессов.

5.10.8. Разработка предложений по улучшению качества предоставляемых услуг и продукции, повышению конкурентоспособности предприятия, обеспечению технико-экономических показателей предприятия.

5.10.9. Содействие внедрению новейших достижений науки и техники, передового опыта в практику Предприятия по обращению с РАО, обеспечению и повышению безопасности радиационно опасных объектов, продлению срока их эксплуатации и выводу из эксплуатации, модернизации и реконструкции сооружений, предупреждению и локализации аварий, охране окружающей среды и защите человека.

5.10.10. Организация и проведение научно-практических конференций, семинаров, совещаний с привлечением ведущих специалистов и молодых ученых Предприятия и других организаций, а также участие в конференциях и совещаниях, проводимых другими организациями.

5.10.11. Рассмотрение вопросов защиты интеллектуальной собственности Предприятия, состояния патентно-лицензионной, изобретательской и рационализаторской работы.

5.10.12. Формирование предложений о выдвижении работ специалистов Предприятия на соискание премий в области образования, науки и техники.

5.10.13. Разработка предложений по развитию научно-технического сотрудничества Предприятия с международными организациями и предприятиями в области обращения с РАО, а также безопасности объектов использования атомной энергии.

5.10.14. Утверждение тем диссертационных работ соискателей, а также рассмотрение результатов этапов их работ и подготовленных к защите диссертаций с составлением заключений для внешних организаций.

## **6. Филиалы и представительства**

6.1. Предприятие по согласованию с Госкорпорацией «Росатом» может создавать филиалы и открывать представительства на территории Российской Федерации и за ее пределами с соблюдением требований законодательства Российской Федерации, законодательства иностранных государств по месту нахождения филиалов, представительств, если иное не предусмотрено международными договорами Российской Федерации.

Филиалы и представительства осуществляют свою деятельность от имени Предприятия, которое несет ответственность за их деятельность.

6.2. Филиалы и представительства не являются юридическими лицами, наделяются Предприятием имуществом и действуют в соответствии с положениями о них. Положения о филиалах и представительствах, а также изменения и дополнения указанных положений утверждаются Предприятием.

6.3. Имущество филиалов и представительств учитывается на их отдельном балансе, являющемся частью баланса Предприятия.

6.4. Руководители филиалов, представительств назначаются на должность и освобождаются от должности генеральным директором Предприятия, наделяются полномочиями и действуют на основании доверенности, выданной им генеральным директором Предприятия.

### **7. Реорганизация и ликвидация Предприятия**

7.1. В случаях, установленных законодательством Российской Федерации, реорганизация Предприятия или его ликвидация осуществляется на основании решения Госкорпорации «Росатом» или решения суда.

7.2. При реорганизации Предприятия вносятся необходимые изменения в устав Предприятия. Реорганизация влечет за собой переход прав и обязанностей Предприятия к его правопреемникам в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Предприятие считается реорганизованным, за исключением случаев реорганизации в форме присоединения, с момента государственной регистрации вновь возникших юридических лиц.

При реорганизации Предприятия в форме присоединения к нему другого унитарного предприятия первое из них считается реорганизованным с момента внесения в Единый государственный реестр юридических лиц записи о прекращении деятельности присоединенного унитарного предприятия.

7.3. Ликвидация Предприятия осуществляется в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

7.4. Ликвидация Предприятия влечет его прекращение без перехода прав и обязанностей в порядке правопреемства к другим лицам.

Порядок образования ликвидационной комиссии определяется при принятии решения о ликвидации Предприятия.

С момента назначения ликвидационной комиссии к ней переходят полномочия по управлению делами Предприятием.

Ликвидационная комиссия от имени ликвидируемого Предприятия выступает в суде.

Ликвидационная комиссия помещает в печати публикацию о ликвидации Предприятия с указанием в ней порядка и сроков заявления требований кредиторами, выявляет кредиторов, рассчитывается с ними, принимает меры к получению дебиторской задолженности, а также письменно уведомляет кредиторов о ликвидации Предприятия.

Ликвидационная комиссия составляет ликвидационные балансы и представляет их Госкорпорации «Росатом» для утверждения.

Распоряжение оставшимся после удовлетворения требований кредиторов имуществом ликвидируемого Предприятия осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

7.5. Переход исключительных прав (интеллектуальная собственность), принадлежащих Предприятию на момент ликвидации осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

7.6. Ликвидация Предприятия считается завершенной, а Предприятие - прекратившим свою деятельность, после внесения записи об этом в Единый государственный реестр юридических лиц.

7.7. При ликвидации и реорганизации Предприятия, увольняемым работникам гарантируется соблюдение их прав и интересов в соответствии с законодательством Российской Федерации.

7.8. При реорганизации и ликвидации Предприятия все документы (управленческие, финансово-хозяйственные, по личному составу и другие) передаются в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

7.9. При изменении функций, формы собственности, ликвидации или прекращении работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну, Предприятием принимаются меры по обеспечению защиты этих сведений и их носителей в соответствии с Законом Российской Федерации от 21 июля 1993 г. № 5485-1 «О государственной тайне».

---

Материалы обоснования лицензии (включая материалы оценки воздействия на окружающую среду) на осуществление деятельности в области использования атомной энергии «Эксплуатация пункта хранения радиоактивных отходов, промышленная площадка ФГУП «РАДОН», г. Кирово-Чепецк». Том 2.

подписчик: *О.В. Петров*  
структурный подразделение: Управление документацией и архивом  
Госкорпорации «Росатом»

Госкорпорация «Росатом»  
ФГУП «РАДОН»  
О.В. Петров

Прочитано, пронумеровано и скреплено печатью	<i>19</i>	листа
Подпись	<i>О.В. Петров</i> (пронумеровано)	
« 04 »	<i>мая</i>	2019 г.

## 1.5 Приказ о назначении отраслевым оператором

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ ПО АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ  
«РОСАТОМ»  
(Госкорпорация «Росатом»)  
П Р И К А З**

19 МАР 2020

№ 1/292-17

Москва

О реализации пилотного проекта по передаче объектов «ядерного наследия» Благовещенского, Казанского, Кирово-Чепецкого, Челябинского отделений ФГУП «РосРАО» специализированному отраслевому оператору в рамках проекта трансформации модели управления ядерно и радиационно опасными «объектами наследия»

В целях отработки схемы и механизмов передачи объектов «ядерного наследия» специализированному оператору для оптимизации затрат и повышения эффективности хозяйствующих субъектов

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить программу реализации пилотного проекта по передаче объектов «ядерного наследия» Благовещенского, Казанского, Кирово-Чепецкого, Челябинского отделений ФГУП «РосРАО» специализированному отраслевому оператору согласно приложению к настоящему приказу.

2. И.о. генерального директора ФГУП «РосРАО» Сиденко К.С. (по согласованию), генеральному директору ФГУП «РАДОН» Лужецкому А.В. (по согласованию):

2.1. Обеспечить принятие локальных нормативных актов организаций, предусматривающих обязательность реализации положений настоящего приказа.

Срок – 15 рабочих дней с даты издания настоящего приказа.

2.2. Копии локальных нормативных актов, изданных во исполнение пункта 3.1 настоящего приказа, направить директору по государственной политике в области РАО, ОЯТ и ВЭ ЯРОО Крюкову О.В.

3. При проведении работ по проекту обеспечить выполнение требований нормативных правовых актов Российской Федерации и локальных нормативных актов Госкорпорации «Росатом» по защите сведений, составляющих государственную тайну, и иных сведений ограниченного доступа.

Генеральный директор



А.Е. Лихачев

Гиневец Елена Владимировна  
8 (499) 949-23-91

3

государственным имуществом в городе Москве об исполнении настоящего  
распоряжения.

Заместитель руководителя  
Территориального управления



М.С. Гаджиев

Приложение № 1 к распоряжению  
Территориального управления  
Федерального агентства по управлению  
государственным имуществом  
в городе Москве

« \_\_\_ » 30 ДЕК 2019 2019 г. № 77-1426 *р*

Перечень федерального недвижимого имущества, являющегося имуществом государственной казны Российской Федерации, закрепляемого на праве хозяйственного ведения за федеральным государственным унитарным предприятием «Объединенный эколого-технологический и научно-исследовательский центр по обезвреживанию РАО и охране окружающей среды»

№ п/п	Наименование объекта	Адрес объекта	Кадастровый номер/ реестровый номер
1	Нежилое здание	г. Москва, р-н Москворечье-Сабурово, ш. Каширское, д. 33, корп. 1а	77:05:0004015:1021/ П12770102342
2	Нежилое здание	г. Москва, р-н Москворечье-Сабурово, ш. Каширское, д. 33, корп.2	77:05:0004015:1022/ П12770102322
3	Нежилое здание	г. Москва, р-н Москворечье-Сабурово, ш. Каширское, д. 33, корп. 3	77:05:0004015:1023/ П12770102343
4	Нежилое здание	г. Москва, р-н Москворечье-Сабурово, ш. Каширское, д. 33, корп. 3а	77:05:0004015:1024/ П12770102291
5	Нежилое здание	г. Москва, р-н Москворечье-Сабурово, ш. Каширское, д. 33, корп. 5	77:05:0004015:1026/ П12770102328
6	Нежилое здание	г. Москва, р-н Москворечье-Сабурово, ш. Каширское, д. 33, корп. 6а	77:05:0004015:1028/ П12770102304
7	Нежилое здание	г. Москва, р-н Москворечье-Сабурово, ш. Каширское, д. 33, корп. 7	77:05:0004015:1029/ П12770102312
8	Нежилое здание	г. Москва, р-н Москворечье-Сабурово, ш. Каширское, д. 33, корп. 8	77:05:0004015:1030/ П12770102307
9	Нежилое здание	г. Москва, р-н Москворечье-Сабурово, ш. Каширское, д. 33, корп. 9а	77:05:0004015:1031/ П12770102676
10	Нежилое здание	г. Москва, р-н Москворечье-Сабурово, ш. Каширское, д. 33, корп. 9б	77:05:0004015:1032/ П12770102314
11	Нежилое здание	г. Москва, р-н Москворечье-Сабурово, ш. Каширское, д. 33, корп. 9г	77:05:0004015:1033/ П12770102329
12	Нежилое здание	г. Москва, р-н Москворечье-Сабурово, ш. Каширское, д. 33, корп. 10	77:05:0004015:1034/ П12770102335
13	Нежилое здание	г. Москва, р-н Москворечье-Сабурово, ш. Каширское, д. 33, корп. 10а	77:05:0004015:1035/ П12770102317
14	Нежилое здание	г. Москва, р-н Москворечье-Сабурово, ш. Каширское, д. 33, корп. 11	77:05:0004015:1036/ П12770102325

15	Нежилое здание	г. Москва, р-н Москворечье-Сабурово, ш. Каширское, д. 33, корп. 12	77:05:0004015:1037/ П12770102326
16	Нежилое здание	г. Москва, р-н Москворечье-Сабурово, ш. Каширское, д. 33, корп. 13	77:05:0004015:1038/ П12770102319
17	Нежилое здание	г. Москва, р-н Москворечье-Сабурово, ш. Каширское, д. 33, корп. 14	77:05:0004015:1039/ П12770102336
18	Нежилое здание	г. Москва, р-н Москворечье-Сабурово, ш. Каширское, д. 33, корп. 14а	77:05:0004015:1040/ П12770102320
19	Нежилое здание	г. Москва, р-н Москворечье-Сабурово, ш. Каширское, д. 33, корп. 16	77:05:0004015:1042/ П12770102292
20	Нежилое здание	г. Москва, р-н Москворечье-Сабурово, ш. Каширское, д. 33, корп. 17	77:05:0004015:1043/ П12770102308
21	Нежилое здание	г. Москва, р-н Москворечье-Сабурово, ш. Каширское, д. 33, корп. 18	77:05:0004015:1044/ П12770102296
22	Нежилое здание	г. Москва, р-н Москворечье-Сабурово, ш. Каширское, д. 33, корп. 19	77:05:0004015:1045/ П12770102334
23	Нежилое здание	г. Москва, р-н Москворечье-Сабурово, ш. Каширское, д. 33, корп. 20	77:05:0004015:1046/ П12770102340
24	Нежилое здание	г. Москва, р-н Москворечье-Сабурово, ш. Каширское, д. 33	77:05:0004015:1047/ П12770102321
25	Нежилое здание	г. Москва, р-н Москворечье-Сабурово, ш. Каширское, д. 33, корп. 21а	77:05:0004015:1048/ П12770102306
26	Нежилое здание	г. Москва, р-н Москворечье-Сабурово, ш. Каширское, д. 33, корп. 22	77:05:0004015:1049/ П12770102303
27	Нежилое здание	г. Москва, р-н Москворечье-Сабурово, ш. Каширское, д. 33, корп. 23	77:05:0004015:1050/ П12770102313
28	Нежилое здание	г. Москва, р-н Москворечье-Сабурово, ш. Каширское, д. 33, корп. 25	77:05:0004015:1051/ П12770102309
29	Нежилое здание	г. Москва, р-н Москворечье-Сабурово, ш. Каширское, д. 33, корп. 27	77:05:0004015:1053/ П12770102293
30	Нежилое здание	г. Москва, р-н Москворечье-Сабурово, ш. Каширское, д. 33, корп. 28	77:05:0004015:1054/ П12770102311
31	Нежилое здание	г. Москва, р-н Москворечье-Сабурово, ш. Каширское, д. 33, стр. 57	77:05:0004015:1012/ П12770102337
32	Нежилое здание	г. Москва, р-н Москворечье-Сабурово, ш. Каширское, д. 33, корп. 31	77:05:0004015:1057/ П12770102318
33	Нежилое здание	г. Москва, р-н Москворечье-Сабурово, ш. Каширское, д. 33, корп. 32	77:05:0004015:1058/ П12770102324
34	Нежилое здание	г. Москва, р-н Москворечье-Сабурово, ш. Каширское, д. 33, корп. 33	77:05:0004015:1059/ П12770102299
35	Нежилое здание	г. Москва, р-н Москворечье-Сабурово, ш. Каширское, д. 33, корп. 34	77:05:0004015:1060/ П12770102341
36	Нежилое здание	г. Москва, р-н Москворечье-Сабурово, ш. Каширское, д. 33, корп. 35	77:05:0004015:1061/ П12770102310
37	Нежилое здание	г. Москва, р-н Москворечье-Сабурово, ш. Каширское, д. 33, корп. 36	77:05:0004015:1062/ П12770102298
38	Нежилое здание	г. Москва, р-н Москворечье-Сабурово, ш. Каширское, д. 33, корп. 37	77:05:0004015:1063/ П12770102332



39	Нежилое здание	г. Москва, р-н Москворечье-Сабурово, ш. Каширское, д. 33, корп. 39	77:05:0004013:1029/ П12770102316
40	Нежилое здание	г. Москва, р-н Москворечье-Сабурово, ш. Каширское, д. 33, корп. 40	77:05:0004015:1165/ П12770102294
41	Нежилое здание	г. Москва, р-н Москворечье-Сабурово, ш. Каширское, д. 33, корп. 41	77:05:0004013:1030/ П12770102302
42	Нежилое здание	г. Москва, р-н Москворечье-Сабурово, ш. Каширское, д. 33, корп. 42	77:05:0004015:1065/ П12770102323
43	Нежилое здание	г. Москва, р-н Москворечье-Сабурово, ш. Каширское, д. 33, корп. 46	77:05:0004015:1066/ П12770102327
44	Нежилое здание	г. Москва, р-н Москворечье-Сабурово, ш. Каширское, д. 33, корп. 51	77:05:0004015:1067/ П12770102297
45	Нежилое здание	г. Москва, р-н Москворечье-Сабурово, ш. Каширское, д. 33, корп. 59	77:05:0004015:1068/ П12770102295
46	Нежилое здание	г. Москва, р-н Москворечье-Сабурово, ш. Каширское, д. 33, корп. 63	77:05:0004015:1069/ П12770102315
47	Нежилое здание	г. Москва, р-н Москворечье-Сабурово, ш. Каширское, д. 33, корп. 64	77:05:0004015:1070/ П12770102305
48	Нежилое здание	г. Москва, р-н Москворечье-Сабурово, ш. Каширское, д. 33, корп. 65	77:05:0004015:1071/ П12770102300
49	Нежилое здание	г. Москва, р-н Москворечье-Сабурово, ш. Каширское, д. 33, корп. 82	77:05:0004015:1072/ П12770102339
50	Нежилое здание	г. Москва, р-н Москворечье-Сабурово, ш. Каширское, д. 33, стр. 89	77:05:0004015:1185/ П12770102301
51	Забор кирпичный	г. Москва, р-н Москворечье-Сабурово, ш. Каширское, д. 33	77:05:0004015:2315/ П12770102290
52	Сооружение для охраной зоны	г. Москва, р-н Москворечье-Сабурово, ш. Каширское, д. 33	77:05:0004015:2304/ П12770102333
53	ХРАНИЛИЩЕ для ГСМ	г. Москва, р-н Москворечье-Сабурово, ш. Каширское, д. 33	77:05:0004015:2328/ П12770102338
54	Водослив на товарном дворе	г. Москва, р-н Москворечье-Сабурово, ш. Каширское, д. 33	77:05:0004015:2317/ П12770102330
55	Асфальтированные площадки, благоустройство, подъездные дорог	г. Москва, р-н Москворечье-Сабурово, ш. Каширское, д. 33	77:05:0004015:2311/ П12770102331
56	Нежилое помещение	г. Москва, р-н Москворечье-Сабурово, ш. Каширское, д. 33, корп. 1	77:05:0004015:2433/ П13770060851
57	Нежилое помещение	г. Москва, р-н Москворечье-Сабурово, ш. Каширское, д. 33, корп. 15	77:05:0004015:2436/ П13770060850
58	Нежилое помещение	г. Москва, р-н Москворечье-Сабурово, ш. Каширское, д. 33, корп. 1	77:05:0004015:2434/ П13770060858
59	Нежилое помещение	г. Москва, р-н Москворечье-Сабурово, ш. Каширское, д. 33, корп. 29	77:05:0004015:3011/ П13770060852
60	Нежилое помещение	г. Москва, р-н Москворечье-Сабурово, ш. Каширское, д. 33, корп. 29	77:05:0004015:2925/ П13770060855
61	Нежилое помещение	г. Москва, р-н Москворечье-Сабурово, ш. Каширское, д. 33, корп. 29	77:05:0004015:2929/ П13770060845

Материалы обоснования лицензии (включая материалы оценки воздействия на окружающую среду) на осуществление деятельности в области использования атомной энергии «Эксплуатация пункта хранения радиоактивных отходов, промышленная площадка ФГУП «РАДОН», г. Кирово-Чепецк». Том 2.

4

62	Нежилое помещение	г. Москва, р-н Москворечье-Сабурово, ш. Каширское, д. 33, корп. 29	77:05:0004015:2979/ П13770060847
63	Нежилое помещение	г. Москва, р-н Москворечье-Сабурово, ш. Каширское, д. 33, корп. 29	77:05:0004015:2930/ П13770060854
64	Нежилое помещение	г. Москва, р-н Москворечье-Сабурово, ш. Каширское, д. 33, корп. 29	77:05:0004015:2931/ П13770060857
65	Нежилое помещение	г. Москва, р-н Москворечье-Сабурово, ш. Каширское, д. 33, корп. 29	77:05:0004015:2932/ П13770060846
66	Нежилое помещение	г. Москва, р-н Москворечье-Сабурово, ш. Каширское, д. 33, корп. 29	77:05:0004015:2981/ П13770060853
67	Нежилое помещение	г. Москва, р-н Москворечье-Сабурово, ш. Каширское, д. 33, корп. 29	77:05:0004015:2980/ П13770060849
68	Нежилое помещение	г. Москва, р-н Москворечье-Сабурово, ш. Каширское, д. 33, корп. 29	77:05:0004015:2928/ П13770060848
69	Нежилое помещение	г. Москва, р-н Москворечье-Сабурово, ш. Каширское, д. 33, корп. 29	77:05:0004015:2927/ П13770060856



## 2. Разрешительная документация в области природопользования

### 2.1 Справка о направлении в Росприроднадзор декларации о воздействии на окружающую среду

#### СПРАВКА

Проект нормативов предельно-допустимых выбросов вредных химических веществ в атмосферу, разрешения на выбросы ВХВ, документ об утверждении нормативов образования отходов производства и потребления и договоры на сбор, вывоз и утилизацию отходов, разрешение на сбросы веществ (за исключением радиоактивных веществ) и микроорганизмов в водные объекты для Благовещенского и Кирово-Чепецкого отделений не требуются в связи с направлением в территориальные органы Росприроднадзора деклараций о воздействии на окружающую среду. Сбросы веществ (за исключением радиоактивных веществ) и микроорганизмов в водные объекты все передаваемые отделения не осуществляют, разрешение на сброс не требуется.

Начальник отдела охраны окружающей среды



Н.А. Новоселова

## 2.2 Декларация о воздействии на окружающую среду

Приложение 1  
к приказу Минприроды России  
от 11.10.2018 № 509

Форма

**В Западно-Уральское межрегиональное  
управление федеральной службы по  
надзору в сфере природопользования**

(наименование федерального органа исполнительной власти/органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, уполномоченных на осуществление приема декларации о воздействии на окружающую среду)

### ДЕКЛАРАЦИЯ

#### о воздействии на окружающую среду

33 – 0143 – 001002 - П

код объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду  
**Федеральное государственное унитарное предприятие «Федеральный экологический оператор» (ФГУП «ФЭО»)**  
наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя  
**Федеральное государственное унитарное предприятие**  
организационно-правовая форма юридического лица  
119017, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д. 24  
место нахождения юридического лица или место жительства индивидуального предпринимателя

Код основного вида экономической деятельности: 38.22.

Наименование основного вида экономической деятельности:  
Обработка и утилизация опасных отходов

Декларация составлена на 10 листах, количество приложений 1.

В случае изменения в течение семи лет с даты подачи Декларации о воздействии на окружающую среду (далее – Декларация) технологических процессов основных производств, качественных и количественных характеристик выбросов, сбросов загрязняющих веществ и стационарных источников, в Декларацию будут внесены изменения в порядке, установленном законодательством Российской Федерации в области охраны окружающей среды.

Исполнитель, ответственный за представление Декларации  
Ведущий специалист по ОТ, ПБ и ОС – Загоскина Анастасия Сергеевна, (8332) 44-08-64, факс: - ASZagoskina@rosfeo.ru

должность, фамилия, имя, отчество (при наличии), телефон, факс, адрес электронной почты

Директор Кирово-Чепецкого  
отделения филиала «ПТО» ФГУП «ФЭО»  
«17» июня 20 20 г.



В.А.Нечаев

Раздел I. Виды и объем производимой продукции (товара)

№ п/п	Наименование производимой продукции (товара)	Код производимой продукции (товара)	Единица измерения	Объем производимой продукции (товара)
1	2	3	4	5
1	Услуги по переработке и утилизации опасных отходов	38.22	м <sup>3</sup>	1

Раздел II. Информация о реализации природоохранных мероприятий

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок выполнения		Объем финансирования, тыс. рублей	Источники финансирования	Результат мероприятия
		начало	конец			
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

Раздел III. Данные об авариях и инцидентах, повлекших негативное воздействие на окружающую среду, произошедших за 2013 - 2019 годы

3.1. Данные об авариях, повлекших негативное воздействие на окружающую среду, произошедших за 2013 - 2019 годы

№ п/п	Дата возникновения аварии	Дата ликвидации последствий аварии	Краткая характеристика аварии, причины возникновения	Краткая характеристика негативного воздействия на окружающую среду при аварии	Размер причиненного вреда окружающей среде, тыс. руб.	Основные мероприятия по локализации и ликвидации последствий аварии
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

3.2. Данные об инцидентах, повлекших негативное воздействие на окружающую среду, произошедших за 2013 - 2019 годы

№ п/п	Дата возникновения инцидента	Дата ликвидации инцидента	Краткая характеристика инцидента, причины возникновения	Краткая характеристика негативного воздействия на окружающую среду при инциденте	Размер вреда, причиненного окружающей среде, тыс. руб.	Основные мероприятия по локализации и ликвидации последствий инцидента
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

Раздел IV. Масса выбросов загрязняющих веществ

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества <sup>1</sup>	Класс опасности <sup>2</sup>	Данные об источнике выбросов	Масса выбросов загрязняющих веществ			
				г/сек	т/год		
					всего	в том числе в пределах нормативов допустимых выбросов	с превышением нормативов допустимых выбросов
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Азота диоксид	III	6006-теплый гараж	0,0001019	0,000043	0,000043	-
2	Азота диоксид	III	6007-неотапливаемый гараж	0,0002103	0,000059	0,000059	-
3	Азота диоксид	III	6008-открытая стоянка	0,0162761	0,008057	0,008057	-
4	Азота оксид	III	6006-теплый гараж	0,0000166	0,000007	0,000007	-
5	Азота оксид	III	6007-неотапливаемый гараж	0,0000342	0,000010	0,000010	-
6	Азота оксид	III	6008-открытая стоянка	0,0026449	0,001309	0,001309	-
7	Серы диоксид	III	6006-теплый гараж	0,0000422	0,000018	0,000018	-
8	Серы диоксид	III	6007-неотапливаемый гараж	0,0001144	0,000036	0,000036	-
9	Серы диоксид	III	6008-открытая стоянка	0,0022708	0,000891	0,000891	-
10	Серная кислота	II	3-ЛРК к26	0,0000267	0,000082	0,000082	-
11	Углерода оксид	IV	6006-ворота теплого гаража	0,0159650	0,006632	0,006632	-
12	Углерода оксид	IV	6007-ворота неотапливаемого гаража	0,0005717	0,000137	0,000137	-
13	Углерода оксид	IV	6008-открытая стоянка	0,1220735	0,028563	0,028563	-
14	Азотная кислота /по молекуле HNO <sub>3</sub> /	II	2-ЛРК к20-21	0,0005000	0,000281	0,000281	-
15	Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/	IV	6006-теплый гараж	0,0014633	0,000598	0,000598	-
16	Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/	IV	6008-открытая стоянка	0,0027813	0,001266	0,001266	-
17	Керосин	-	6007-неотапливаемый гараж	0,0002179	0,000061	0,000061	-

1	2	3	4	5	6	7	8
18	Керосин	-	6008-открытая стоянка	0,0128667	0,002800	0,002800	-
19	Гидрохлорид (Водород хлористый, Соляная кислота) /по молекуле HCl/	II	1-ЛРК к13	0,0001320	0,000033	0,000033	-
20	Гидрохлорид (Водород хлористый, Соляная кислота) /по молекуле HCl/	II	2-ЛРК к20-21	0,0001320	0,000074	0,000074	-
21	Гидрохлорид (Водород хлористый, Соляная кислота) /по молекуле HCl/	II	3-ЛРК к26	0,0001320	0,000404	0,000404	-
22	Аммиак	IV	2-ЛРК к20-21	0,0000492	0,000028	0,000028	-
23	Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/	I	4-пост мастерской КИПиА	0,0000044	0,0000002	0,0000002	-
24	Марганец и его соединения /в пересчете на марганец (IV) оксид/	II	5-сварочный пост	0,0000094	0,000003	0,000003	-

<sup>1</sup> Перечень загрязняющих веществ, в отношении которых применяются меры государственного регулирования в области охраны окружающей среды, утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 08.07.2015 № 1316-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, № 29, ст. 4524).

<sup>2</sup> Классы опасности загрязняющих веществ в составе выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 22.12.2017 № 165 «Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.1.6.3492-17 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений» (зарегистрировано в Минюсте России 09.01.2018, регистрационный № 49557) с изменениями, внесенными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 31.05.2018 № 37 (зарегистрировано в Минюсте России 18.06.2018, регистрационный № 51367).





VI. Масса или объем образования и размещения отходов

6.1. Масса или объем образовавшихся и размещенных отходов

№ п/п	Код отхода по ФККО	Наименование отхода по ФККО <sup>1</sup>	Класс опасности отхода по ФККО <sup>1</sup>	Образовано, т/год <sup>2</sup>	Размещено на собственных объектах размещения отходов, т/год <sup>2</sup>		Передано на размещение другим индивидуальным предпринимателям или юридическим лицам, т/год <sup>2</sup>	
					количество	номер объекта размещения отходов в ГРОРО <sup>1</sup>	количество	номер объекта размещения отходов в ГРОРО <sup>1</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	4 71 101 01 52 1	лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	I	0,000	0,000	-	0,000	-
2	4 82 212 11 53 2	аккумуляторные батареи источников бесперебойного питания свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства, с электролитом	II	0,000	0,000	-	0,000	-
3	9 20 110 01 53 2	аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	II	0,000	0,000	-	0,000	-
4	9 19 204 02 60 4	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	IV	0,000	0,000	-	0,000	-
5	8 12 901 01 72 4	мусор от сноса и разборки зданий несортированный	IV	0,000	0,000	-	0,000	-
6	4 02 312 01 62 4	спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	IV	0,000	0,000	-	0,000	-
7	4 03 101 00 52 4	обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	IV	0,000	0,000	-	0,000	-

Материалы обоснования лицензии (включая материалы оценки воздействия на окружающую среду) на осуществление деятельности в области использования атомной энергии «Эксплуатация пункта хранения радиоактивных отходов, промышленная площадка ФГУП «РАДОН», г. Кирово-Чепецк». Том 2.

7

1	2	3	4	5	6	7	8	9
8	9 21 110 01 50 4	шины пневматические автомобильные отработанные	IV	0,000	0,000	-	0,000	-
9	7 33 100 01 72 4	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	IV	5,445	0,000	-	5,445	43-00001-3-00479-010814
10	4 81 201 01 52 4	системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	IV	0,000	0,000	-	0,000	-
11	4 81 204 01 52 4	клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	IV	0,000	0,000	-	0,000	-
12	4 61 010 01 20 5	лом и отходы, содержащие незагрязнённые чёрные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	V	0,000	0,000	-	0,000	-
13	4 61 200 99 20 5	лом и отходы стальные несортированные	V	0,000	0,000	-	0,000	-

<sup>1</sup> Порядок ведения государственного кадастра отходов, утвержденный приказом Минприроды России от 30.09.2011 № 792 (зарегистрирован в Минюсте России 16.11.2011, регистрационный № 22313).

<sup>2</sup> Соответствует максимальному количеству в год за период действия Декларации.

6.2. Масса или объем образываемых и размещаемых отходов

№ п/п	Код отхода по ФККО <sup>1</sup>	Наименование отхода по ФККО <sup>1</sup>	Класс опасности отхода по ФККО <sup>1</sup>	Образование, т/год <sup>2</sup>	Размещение на собственных объектах размещения отходов, т/год <sup>2</sup>		Передача на размещение другим индивидуальным предпринимателям или юридическим лицам, т/год <sup>2</sup>	
					количество	номер объекта размещения отходов в ГРОРО <sup>1</sup>	количество	номер объекта размещения отходов в ГРОРО <sup>1</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	4 71 101 01 52 1	лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	I	0,041	0,000	-	0,000	-
2	4 82 212 11 53 2	аккумуляторные батареи источников бесперебойного питания свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства, с электролитом	II	0,014	0,000	-	0,000	-
3	9 20 110 01 53 2	аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	II	0,062	0,000	-	0,000	-
4	9 19 204 02 60 4	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	IV	0,007	0,000	-	0,000	-
5	8 12 901 01 72 4	мусор от сноса и разборки зданий несортированный	IV	110,96	0,000	-	110,96	43-00001-3-00479-010814
6	4 02 312 01 62 4	спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	IV	0,047	0,000	-	0,000	-
7	9 21 110 01 50 4	шины пневматические автомобильные отработанные	IV	0,094	0,000	-	0,000	-

Материалы обоснования лицензии (включая материалы оценки воздействия на окружающую среду) на осуществление деятельности в области использования атомной энергии «Эксплуатация пункта хранения радиоактивных отходов, промышленная площадка ФГУП «РАДОН», г. Кирово-Чепецк». Том 2.

9

1	2	3	4	5	6	7	8	9
8	4 03 101 00 52 4	обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	IV	0,005	0,000	-	0,005	43-00001-3-00479-010814
9	7 33 100 01 72 4	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	IV	4,8	0,000	-	4,8	43-00001-3-00479-010814
10	4 81 201 01 52 4	системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	IV	0,041	0,000	-	0,000	-
11	4 81 204 01 52 4	клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	IV	0,016	0,000	-	0,000	-
12	4 61 010 01 20 5	лом и отходы, содержащие незагрязнённые чёрные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	V	13,0	0,000	-	0,000	-
13	4 61 200 99 20 5	лом и отходы стальные несортированные	V	16,0	0,000	-	0,000	-

## Раздел VII. Информация о программе производственного экологического контроля

Программа производственного экологического контроля утверждена  
Нечаев Владимир Алексеевич, директор отделения  
фамилия, имя, отчество (при наличии) должностного лица

«09» 07 2019 года.

Наименование территориального органа Федеральной службы по надзору в сфере природопользования или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, в который представляется отчет об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля:

Западно-Уральское межрегиональное управление федеральной службы по надзору в сфере природопользования

Дата представления последнего отчета об организации и результатах осуществления производственного экологического контроля:

«13» 03 2019 года.

Приложениями к Декларации являются:

Расчет нормативов допустимых выбросов.

Вид выброса	Макс. выброс, т/год	Норматив выброс, т/год
Контроль выбросов	0,000110	0,000110

Код	Наименование вещества	Q <sub>н</sub>
0115	Самые опасные	0,000110

Материалы обоснования лицензии (включая материалы оценки воздействия на окружающую среду) на осуществление деятельности в области использования атомной энергии «Эксплуатация пункта хранения радиоактивных отходов, промышленная площадка ФГУП «РАДОН», г. Кирово-Чепецк». Том 2.

Приложение № 1  
к Разрешению на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух от 25 АПР 2017 № 54/1267/17  
выданным Департаментом Росприроднадзора по Центральному федеральному округу

**Перечень и количество вредных (загрязняющих) веществ, разрешенных к выбросу в атмосферный воздух**

**АО «ВНИИХТ» площадка 1**

наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя  
по адресу: 115409, г. Москва, Каширское ш., д. 33

наименование отдельной производственной территории

№ Пп	Наименование вредного (загрязняющего) вещества	Класс опасности	Разрешенный выброс вредного (загрязняющего) вещества в пределах утвержденных нормативов ПДВ					Разрешенный выброс вредного (загрязняющего) вещества в пределах установленных лимитов ВСВ							
			г/с	т/год (существующее положение) 2017 г.	с разбивкой по годам, т					г/с	т/год	с разбивкой по кварталам, т			
					2018	2019	2020	2021	2022			I	II	III	IV
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	диАлюминий триоксид	2	0,0000500	0,000036	0,000036	0,000036	0,000036	0,000036	0,000036	-	-	-	-	-	-
2	Железа оксид	3	0,0504339	0,144971	0,144971	0,144971	0,144971	0,144971	0,144971	-	-	-	-	-	-
3	Марганец и его соед.	2	0,0004806	0,000154	0,000154	0,000154	0,000154	0,000154	0,000154	-	-	-	-	-	-
4	Медь оксид	2	0,0025000	0,001800	0,001800	0,001800	0,001800	0,001800	0,001800	-	-	-	-	-	-
5	Натрий гидроксид	-	0,0001179	0,000334	0,000334	0,000334	0,000334	0,000334	0,000334	-	-	-	-	-	-
6	Азота диоксид	3	0,2589206	7,783141	7,783141	7,783141	7,783141	7,783141	7,783141	-	-	-	-	-	-
7	Азотная кислота	2	0,135000	0,040860	0,040860	0,040860	0,040860	0,040860	0,040860	-	-	-	-	-	-
8	Аммиак	4	0,0010824	0,003046	0,003046	0,003046	0,003046	0,003046	0,003046	-	-	-	-	-	-
9	Азота оксид	3	0,0410815	1,264642	1,264642	1,264642	1,264642	1,264642	1,264642	-	-	-	-	-	-
10	Соляная кислота	2	0,0034320	0,010310	0,010310	0,010310	0,010310	0,010310	0,010310	-	-	-	-	-	-
11	Серная кислота	2	0,0004682	0,001543	0,001543	0,001543	0,001543	0,001543	0,001543	-	-	-	-	-	-
12	Кремний четыреххлор.	-	0,0004930	0,001775	0,001775	0,001775	0,001775	0,001775	0,001775	-	-	-	-	-	-
13	Углерод (Сажа)	3	0,0012436	0,000909	0,000909	0,000909	0,000909	0,000909	0,000909	-	-	-	-	-	-
14	Сера диоксид	3	0,0002993	0,000354	0,000354	0,000354	0,000354	0,000354	0,000354	-	-	-	-	-	-
15	Углерод оксид	4	0,1324522	0,748009	0,748009	0,748009	0,748009	0,748009	0,748009	-	-	-	-	-	-
16	Фториды газообразные	2	0,0002244	0,000299	0,000299	0,000299	0,000299	0,000299	0,000299	-	-	-	-	-	-
17	Ортофосфорная кислота	-	0,0007400	0,000666	0,000666	0,000666	0,000666	0,000666	0,000666	-	-	-	-	-	-
18	Гексан	4	0,0000900	0,000162	0,000162	0,000162	0,000162	0,000162	0,000162	-	-	-	-	-	-
19	Этилбензол (Стирол)	2	0,0107778	0,019400	0,019400	0,019400	0,019400	0,019400	0,019400	-	-	-	-	-	-
20	Метилбензол (Толуол)	3	0,0000811	0,0001460	0,0001460	0,0001460	0,0001460	0,0001460	0,0001460	-	-	-	-	-	-
21	Бенз(а)пирен	1	0,0000006	0,0000152	0,0000152	0,0000152	0,0000152	0,0000152	0,0000152	-	-	-	-	-	-
22	Трибромметан	3	0,0001290	0,0004500	0,0004500	0,0004500	0,0004500	0,0004500	0,0004500	-	-	-	-	-	-
23	Трихлорметан	2	0,0002500	0,000300	0,000300	0,000300	0,000300	0,000300	0,000300	-	-	-	-	-	-
24	Углерод четыреххлор.	2	0,0004930	0,001775	0,001775	0,001775	0,001775	0,001775	0,001775	-	-	-	-	-	-
25	Спирт n-бутиловый	3	0,0000183	0,000033	0,000033	0,000033	0,000033	0,000033	0,000033	-	-	-	-	-	-
26	Изопропиловый спирт	3	0,0000366	0,000066	0,000066	0,000066	0,000066	0,000066	0,000066	-	-	-	-	-	-
27	Спирт этиловый	4	0,0701400	0,177053	0,177053	0,177053	0,177053	0,177053	0,177053	-	-	-	-	-	-
28	Бутилацетат	4	0,0000834	0,000150	0,000150	0,000150	0,000150	0,000150	0,000150	-	-	-	-	-	-
29	Пропан-2-он (Ацетон)	4	0,0031850	0,008828	0,008828	0,008828	0,008828	0,008828	0,008828	-	-	-	-	-	-
30	Уксусная кислота	3	0,0003840	0,001037	0,001037	0,001037	0,001037	0,001037	0,001037	-	-	-	-	-	-
31	Бензин нефтяной	4	0,0085196	0,010391	0,010391	0,010391	0,010391	0,010391	0,010391	-	-	-	-	-	-
32	Керосин	-	0,0009795	0,001814	0,001814	0,001814	0,001814	0,001814	0,001814	-	-	-	-	-	-
33	Эмульсол	-	0,0000057	0,000004	0,000004	0,000004	0,000004	0,000004	0,000004	-	-	-	-	-	-
34	Пыль абразивная	-	0,0274000	0,065268	0,065268	0,065268	0,065268	0,065268	0,065268	-	-	-	-	-	-
35	Алюмосиликаты	2	0,0053735	0,010566	0,010566	0,010566	0,010566	0,010566	0,010566	-	-	-	-	-	-
36	Пыль полиметилметакрилата	-	0,0024000	0,001728	0,001728	0,001728	0,001728	0,001728	0,001728	-	-	-	-	-	-

Материалы обоснования лицензии (включая материалы оценки воздействия на окружающую среду) на осуществление деятельности в области использования атомной энергии «Эксплуатация пункта хранения радиоактивных отходов, промышленная площадка ФГУП «РАДОН», г. Кирово-Чепецк». Том 2.

37	Пыль текстолита	-	0,0010000	0,000720	0,000720	0,000720	0,000720	0,000720	0,000720	-	-	-	-	-	-
	<b>ИТОГО</b>		0,6388667	10,302755	10,302755	10,302755	10,302755	10,302755	10,302755	-	-	-	-	-	-


Условия действия разрешения:

1. Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух, не указанных в разрешении на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух не разрешается.
2. Соблюдение нормативов предельно допустимых выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух должно обеспечиваться на каждом источнике выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в соответствии с утвержденными в установленном порядке нормативами допустимых выбросов по конкретным источникам.

Начальник отдела регулирования в области  
охраны окружающей среды и атмосферного воздуха

  
С.О. Клюева

Ответственный исполнитель

  
С.Ю. Кузнецов

## 2.3 Договоры на сбор, вывоз и утилизацию отходов



900909214194

### ДОГОВОР (КОНТРАКТ) № 3754-2020/ТКО/1 на оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами

г. Киров

01.03.2020

Акционерное общество «Куприт», именуемое в дальнейшем «Региональный оператор», в лице Генерального директора Хамидулина Рустама Маратовича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и Федеральное государственное унитарное предприятие "Предприятие по обращению с радиоактивными отходами "РосРАО", именуемое в дальнейшем «Потребитель», в лице Главного инженера Кирово-Чепецкого отделения филиала "Приволжский территориальный округ" ФГУП "РосРАО" Наумова Александра Владимировича действующего на основании доверенности №214/ГО2-0/15-2019-ДОВ от 01.04.2019 г, с другой стороны, именуемые в дальнейшем «Стороны», на основании п. 8 ч. 1 ст. 93 Федерального закона №-44 «О контрактной системе в сфере закупок, товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» заключили настоящий договор о нижеследующем:

#### I. Предмет договора

1.1. По настоящему договору Региональный оператор обязуется оказывать услугу по обращению с твердыми коммунальными отходами (далее по тексту – ТКО) в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации в объеме и месте, которые определены в настоящем договоре, а Потребитель обязуется оплачивать услуги Регионального оператора по цене, определенной в пределах утвержденного в установленном порядке единого тарифа на услугу Регионального оператора.

1.2. Объем ТКО, места (площадки) накопления ТКО, в том числе крупногабаритных отходов, и периодичность вывоза ТКО, а также информация о размещении мест (площадок) накопления ТКО и подъездных путей к ним (за исключением жилых домов) определяются согласно приложению № 1 к настоящему договору.

1.3. Способ складирования ТКО определяется с учетом имеющихся технологических возможностей, и может осуществляться следующим способом: в контейнеры.

Складирование крупногабаритных отходов осуществляется: без контейнера.

1.4. Дата начала оказания услуг по обращению с ТКО с 01.03.2020 года.

1.5. Идентификационный код закупки: 2020-01-000042-707-060-100-02-1000-01-382-1000

#### II. Сроки и порядок оплаты по договору

2.1. Под расчетным периодом по настоящему договору понимается один календарный месяц.

В случае распространения действия договора на прошедшее время, первым расчетным периодом считается период с момента начала оказания услуги, указанного в настоящем договоре (пункт 8.1.) и до последнего числа месяца, в котором подписан договор.

Оплата услуг по настоящему договору осуществляется по цене, определенной в пределах утвержденного Региональной службой по тарифам Кировской области единого тарифа на услугу Регионального оператора: с 01.01.2020 по 30.06.2020 тариф составляет 745.80 руб. за куб. метр (семьсот сорок пять рублей восемьдесят копеек), без НДС. с 01.07.2020 по 31.12.2020 тариф составляет 775.46 руб. за куб. метр (семьсот семьдесят пять рублей сорок шесть копеек), без НДС.

Налог на добавленную стоимость не взимается в соответствии со статьей 149 Налогового кодекса РФ (с изменениями, внесенными Федеральным законом от 26.07.2019 № 211-ФЗ «О внесении изменений в главы 21 и 25 части второй Налогового кодекса Российской Федерации»).

Информирование Потребителя о едином тарифе на услугу Регионального оператора осуществляется Региональным оператором путем публикации в средствах массовой информации и/или размещения информации на официальном сайте Регионального оператора.

Потребитель оплачивает услугу по обращению с ТКО в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации. Расчет ежемесячной платы за коммунальную услугу по обращению с ТКО определяется в соответствии с постановлением Правительства РФ от 03.06.2016 № 505 «Об утверждении Правил коммерческого учета объема и (или) массы твердых коммунальных отходов». В случае изменения действующего законодательства и/или единого тарифа на услугу Регионального оператора, расчет платы за коммунальную услугу будет производиться в соответствии с законодательством и единым тарифом на услугу Регионального оператора, действующим на момент оказания услуги. При этом внесение изменений в действующий договор не требуется.

2.2. Потребитель, на основании полученного у Регионального оператора счета и (или) счета-фактуры и акта оказанных услуг, обязан оплатить коммунальную услугу по обращению с ТКО до 10-го числа месяца, следующего за месяцем, в котором была оказана услуга по обращению с ТКО.





В случае распространения действия договора на прошедшее время, оказанные до момента заключения договора услуги включаются в счета и (или) счета-фактуры и акты оказанных услуг, которые подлежат получению Потребителем в течении 10 календарных дней с момента окончания первого расчетного периода.

2.3. Цена договора является твердой, определяется на весь срок исполнения договора и составляет **15119 руб. 18 коп.** (пятнадцать тысяч сто девятнадцать рублей восемнадцать копеек).

2.4. Сверка расчетов по настоящему договору проводится между Региональным оператором и Потребителем не реже чем один раз в год по инициативе одной из сторон путем составления и подписания сторонами соответствующего акта.

Сторона, иницилирующая проведение сверки расчетов, составляет и направляет другой стороне подписанный акт сверки расчетов в 2 экземплярах любым доступным способом (почтовое отправление, телеграмма, телефонограмма, информационно-телекоммуникационная сеть «Интернет»), позволяющим подтвердить получение такого уведомления адресатом. Другая сторона обязана подписать акт сверки расчетов в течение 3 рабочих дней со дня его получения или представить мотивированный отказ от его подписания с направлением своего варианта акта сверки расчетов.

В случае неполучения ответа в течение 10 рабочих дней со дня направления стороне акта сверки расчетов, направленный акт считается согласованным и подписанным обеими сторонами.

### III. Права и обязанности сторон

3.1. Региональный оператор обязан:

- а) принимать ТКО в объеме и в месте, которые определены в приложении к настоящему договору;
- б) обеспечивать транспортирование, обработку, обезвреживание, захоронение принятых ТКО в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- в) производить начисление платы за услугу по обращению с ТКО;
- г) предоставлять Потребителю информацию в соответствии со стандартами раскрытия информации в области обращения с ТКО в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации;
- д) отвечать на жалобы и обращения потребителей по вопросам, связанным с исполнением настоящего договора, в течение срока, установленного законодательством Российской Федерации для рассмотрения обращений граждан;
- е) принимать необходимые меры по своевременной замене поврежденных контейнеров, принадлежащих ему на праве собственности или на ином законном основании, в порядке и сроки, которые установлены законодательством субъекта Российской Федерации.

3.2. Региональный оператор имеет право:

- а) осуществлять контроль за учетом объема и (или) массы принятых ТКО. В случае выявления Региональным оператором фактов переполнения контейнеров, бункеров и (или) занижения объемов накопления ТКО, учет которых производится исходя из количества и объема контейнеров, учет объемов ТКО в целях расчета платы может быть осуществлен исходя из нормативов накопления;
- б) инициировать проведение сверки расчетов по настоящему договору.

3.3. Потребитель обязан:

- а) осуществлять складирование ТКО в местах накопления ТКО, определенных договором на оказание услуг по обращению с ТКО, в соответствии с территориальной схемой обращения с отходами;
- б) обеспечивать учет объема и (или) массы ТКО в соответствии с Правилами коммерческого учета объема и (или) массы твердых коммунальных отходов, утвержденными постановлением Правительства РФ от 3 июня 2016 г. № 505 «Об утверждении Правил коммерческого учета объема и (или) массы твердых коммунальных отходов»;
- в) производить оплату по настоящему договору в порядке, размере и сроки, которые определены настоящим договором;
- г) обеспечивать складирование ТКО в контейнеры или иные места в соответствии с приложением к настоящему договору;
- д) не допускать повреждения контейнеров, сжигания ТКО в контейнерах, а также на контейнерных площадках, складирования в контейнерах запрещенных отходов и предметов;
- е) назначить лицо, ответственное за взаимодействие с Региональным оператором по вопросам исполнения настоящего договора: Будину Дарью Викторовну, телефон (раб., сот.): +7 833 244-08-64;
- ж) уведомить Регионального оператора любым доступным способом (почтовое отправление, телеграмма, телефонограмма, информационно-телекоммуникационная сеть «Интернет»), позволяющим подтвердить его получение адресатом, о переходе прав на объекты потребителя, указанные в настоящем договоре, к новому собственнику.

3.4. Потребитель имеет право:

- а) получать от Регионального оператора информацию об изменении установленных тарифов в области обращения с ТКО;
- б) инициировать проведение сверки расчетов по настоящему договору.

### IV. Порядок осуществления учета объема и (или) массы ТКО

4.1. Стороны согласились производить учет объема ТКО в соответствии с Правилами коммерческого учета объема твердых коммунальных отходов, утвержденными постановлением Правительства РФ от 3 июня 2016 г. № 505 «Об утверждении Правил коммерческого учета объема и (или) массы твердых коммунальных отходов», согласно Приложению № 1 к договору.

4.2. В случае, если в процессе исполнения договора Региональным оператором будет установлен факт

переполнения контейнеров, бункеров и (или) занижения объема ТКО Потребителем и недостижения между Сторонами соглашения об определении фактического объема ТКО, образующихся у Потребителя, учет объема ТКО производится в соответствии с абз. 2 пп. а п. 5 Правил коммерческого учета объема и (или) массы твердых коммунальных отходов, утвержденных постановлением Правительства РФ от 3 июня 2016 г. № 505, т.е. по нормативу накопления ТКО.

Региональный оператор в случае обнаружения фактов, указанных в настоящем пункте, направляет Потребителю на адрес электронной почты, указанной в п. 9.3. настоящего договора, уведомление о вызове для составления акта. При неявке Потребителя Региональный оператор составляет указанный акт самостоятельно с использованием фото- и (или) видеофиксации и в течение 3 рабочих дней направляет акт Потребителю. Одновременно с актом направляется уведомление о применении, с указанной в акте даты, способа учета объема ТКО в соответствии с абз. 2 пп. а п. 5 Правил коммерческого учета объема и (или) массы твердых коммунальных отходов, утвержденных постановлением Правительства РФ от 3 июня 2016 г. № 505, т.е. по нормативу накопления ТКО.

#### V. Порядок фиксации нарушений по договору

5.1. В случае нарушения Региональным оператором обязательств по настоящему договору Потребитель с участием представителя Регионального оператора составляет акт о нарушении Региональным оператором обязательств по договору и вручает его представителю Регионального оператора. При неявке представителя Регионального оператора Потребитель составляет указанный акт самостоятельно с использованием фото- и (или) видеофиксации и в течение 3 рабочих дней направляет акт Региональному оператору с требованием устранить выявленные нарушения в течение разумного срока, определенного Потребителем.

Региональный оператор в течение 3 рабочих дней со дня получения акта подписывает его и направляет Потребителю. В случае несогласия с содержанием акта Региональный оператор вправе написать возражение на акт с мотивированным указанием причин своего несогласия и направить такое возражение Потребителю в течение 3 рабочих дней со дня получения акта.

В случае невозможности устранения нарушений в сроки, предложенные Потребителем, Региональный оператор предлагает иные сроки для устранения выявленных нарушений.

5.2. В случае если Региональный оператор не направил подписанный акт или возражения на акт в течение 3 рабочих дней со дня получения акта, такой акт считается согласованным и подписанным Региональным оператором.

5.3. В случае получения возражений Регионального оператора Потребитель обязан рассмотреть возражения и в случае согласия с возражениями внести соответствующие изменения в акт.

5.4. Акт должен содержать:

а) сведения о заявителе: наименование, адрес места нахождения, ИНН, ОГРН, документ, подтверждающий полномочия заявителя;

б) сведения об объекте (объектах), на котором образуются ТКО, в отношении которого возникли разногласия (полное наименование, местонахождение, правомочие на объект (объекты), которым обладает сторона, направившая акт);

в) сведения о нарушении соответствующих пунктов договора;

г) другие сведения по усмотрению стороны, в том числе материалы фото- и видеосъемки.

5.5. Потребитель направляет копию акта о нарушении Региональным оператором обязательств по договору в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта РФ.

#### VI. Ответственность сторон

6.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

6.2. Все споры или разногласия, возникшие между сторонами по настоящему Договору или в связи с ним, разрешаются путем переговоров между ними. Споры по настоящему договору рассматриваются сторонами в претензионном порядке, а при недостижении соглашения - в Арбитражном суде Кировской области. Направленная претензия должна быть рассмотрена, а мотивированный ответ направлен в течении 10 (десяти) календарных дней с момента ее получения. Датой получения претензии считается:

- при почтовом отправлении - дата фактического получения, указанная в почтовом уведомлении. При отказе от получения либо неполучении претензии по иным причинам, датой получения считается 5-ый календарный день, с момента поступления претензии в почтовое отделение получателя;

- при нарочном получении - дата фактического получения, проставленная на копии претензии;

- при направлении по электронной почте - дата доставки электронного письма, указанная в отчете о получении адресатом. Адреса электронной почты получателя указаны в разделах IX, X настоящего договора.

6.3. За нарушение правил обращения с ТКО в части складирования ТКО вне мест накопления таких отходов, определенных настоящим договором, потребитель несет административную ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

#### VII. Обстоятельства непреодолимой силы

7.1. Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение либо ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору, если оно явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы.

При этом срок исполнения обязательств по настоящему договору продлевается соразмерно времени, в течение которого действовали такие обстоятельства, а также последствиям, вызванным этими обстоятельствами.

7.2. Сторона, подвергшаяся действию обстоятельств непреодолимой силы, обязана предпринять все



необходимые действия для извещения другой стороны любыми доступными способами без промедления, не позднее 24 часов с момента наступления обстоятельств непреодолимой силы, о наступлении указанных обстоятельств. Извещение должно содержать данные о времени наступления и характере указанных обстоятельств.

Сторона должна также без промедления, не позднее 24 часов с момента прекращения обстоятельств непреодолимой силы, известить об этом другую сторону.

#### VIII. Действие договора

8.1. Настоящий договор вступает в силу с момента подписания и распространяет свое действие на отношения, возникшие с 01.03.2020 года и действует по 31.12.2020 года, а по финансовым обязательствам – до их полного исполнения.

8.2. Настоящий договор может быть расторгнут до окончания срока его действия по соглашению сторон.

#### IX. Прочие условия

9.1. Все изменения, которые вносятся в настоящий договор, считаются действительными, если они оформлены в письменном виде, подписаны уполномоченными на то лицами и заверены печатями сторон (при их наличии).

9.2. Стороны договорились о том, что счета, счета-фактуры, акты оказанных услуг (выполненных работ) и иные первичные документы могут быть направлены Региональным оператором в адрес Потребителя по электронной почте.

Для электронного обмена документами Стороны принимают действительными следующие адреса электронной почты:

Региональный оператор: [dogovor@cuprit.ru](mailto:dogovor@cuprit.ru)

Потребитель: [chepetsk.prtto@rosrao.ru](mailto:chepetsk.prtto@rosrao.ru)

После получения по электронной почте счета, счета-фактуры, акта оказанных услуг (выполненных работ) и иных первичных документов Потребитель в течение 5 (пяти) календарных дней с даты отправления указанных документов подписывает и предоставляет или направляет почтой, заказной корреспонденцией с описью вложения Региональному оператору акт оказанных услуг (выполненных работ) по адресу: 610998, г. Киров, ул. Воровского, д. 37, либо направляет в адрес Регионального оператора мотивированный письменный отказ от его подписания.

9.3. Для электронного обмена иными документами (обращения, жалобы) и/или переписки между Сторонами принимаются действительными следующие адреса электронной почты:

Региональный оператор: [regoperator@cuprit.ru](mailto:regoperator@cuprit.ru)

Потребитель: [chepetsk.prtto@rosrao.ru](mailto:chepetsk.prtto@rosrao.ru)

9.4. Стороны договорились, что для организации электронного документооборота (далее – ЭДО) используют квалифицированную электронную цифровую подпись (далее по тексту – ЭЦП), что предполагает получение Сторонами сертификатов ключа проверки ЭЦП в аккредитованном удостоверяющем центре в соответствии с положениями Федерального закона № 63-ФЗ от 06.04.2011 «Об электронной подписи».

Электронные документы, отправляемые Стороной посредством системы ЭДО, подписываются квалифицированной ЭЦП.

9.5. Потребитель после получения документов от Регионального оператора посредством ЭДО подписывает документы ЭЦП и отправляет их в адрес Регионального оператора в сроки, указанные в пункте 9.2. настоящего договора посредством ЭДО, либо направляет в адрес Регионального оператора мотивированный письменный отказ от их подписания.

9.6. Стороны признают, что ЭЦП документа признается равнозначной собственноручной подписи владельца сертификата и порождает для подписанта юридические последствия в виде установления, изменения и прекращения прав и обязанностей при одновременном соблюдении условий ст. 11 Федерального закона № 63-ФЗ от 06.04.2011 «Об электронной подписи».

9.7. Стороны признают, что полученные электронные документы, заверенные ЭЦП уполномоченных лиц, юридически эквивалентны документам на бумажных носителях, заверенным соответствующими подписями.

9.8. Стороны обязаны заблаговременно информировать друг друга о невозможности обмена документами в электронном виде, подписанными ЭЦП, в случае технического сбоя внутренних систем Стороны. В этом случае, в период действия такого сбоя, Стороны производят обмен документами на бумажном носителе с подписанием собственноручной подписью в порядке и сроки, указанные в пункте 2.2. настоящего договора.

9.9. Электронный документ, содержание которого соответствует требованиям нормативных правовых актов, должен приниматься Сторонами к учету в качестве первичного учетного документа, использоваться в качестве доказательства в судебных разбирательствах, предоставляться в государственные органы по запросам последних.

9.10. Каждая из Сторон несет ответственность за обеспечение конфиденциальности ключей ЭЦП, недопущение использования принадлежащих ей ключей без ее согласия. Если в сертификате ЭЦП не указан орган или физическое лицо, действующее от имени организации при подписании электронного документа, то в каждом случае получения подписанного электронного документа получающая Сторона добросовестно исходит из того, что документ подписан от имени направляющей Стороны надлежащим лицом, действующим в пределах имеющихся у него полномочий.

9.11. Наличие договоренности о юридически значимом ЭДО не отменяет использование иных способов изготовления и обмена документами между Сторонами.

9.12. Факсимильные (сканированные) копии настоящего договора, дополнительных соглашений к нему, а



Материалы обоснования лицензии (включая материалы оценки воздействия на окружающую среду) на осуществление деятельности в области использования атомной энергии «Эксплуатация пункта хранения радиоактивных отходов, промышленная площадка ФГУП «РАДОН», г. Кирово-Чепецк». Том 2.

Приложение №1  
№ 3754-2020/ТКО/1 от  
на оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами

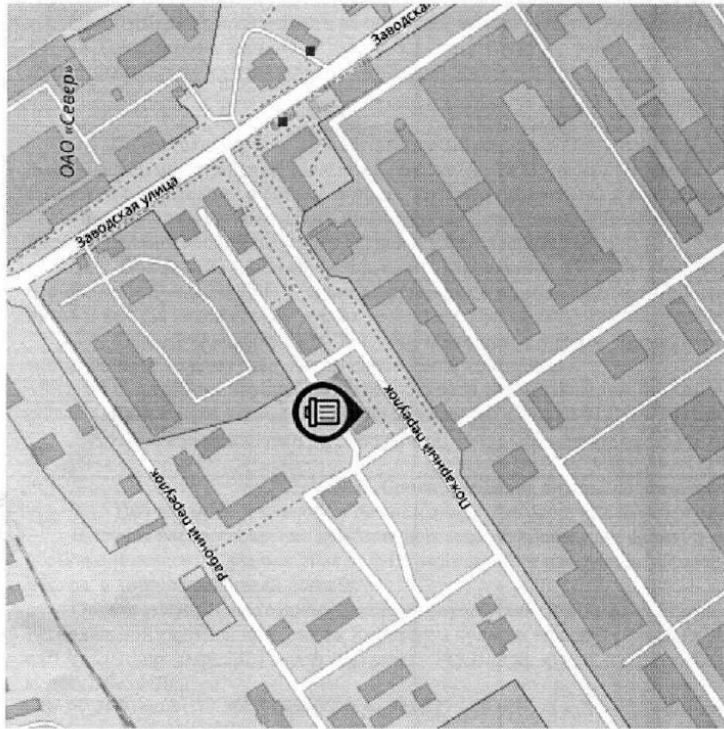
ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРЕДМЕТУ ДОГОВОРА  
1. Объем и место накопления твердых коммунальных отходов

N п/п	Наименование объекта (адрес Потребителя)	Наименование твердых коммунальных отходов согласно федерального классификационного каталога отходов (ФККО)	Объем принимаемых твердых коммунальных отходов, куб.м./год	Место накопления твердых коммунальных отходов	Место накопления крупногабаритных отходов	Способ учета объема твердых коммунальных отходов	Количество контейнеров, шт.	Объем контейнера, куб.м.	Периодичность вывоза твердых коммунальных отходов	Расчетная единица, в отношении которой устанавливает ся норматив	Показатель расчетной единицы	Норматив накопления твердых коммунальных отходов, куб.м. в год.
1	ФГУП "РосРАО", г.Кирово-Чепецк, пер.Пожарный, 7	7 33 100 01 72 4 мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) - 23.76000 куб.м.	23.76 м3 за год С 01.03.2020 по 31.12.2020 объем 19.8 м3	Россия, Кировская область, Кирово-Чепецк, Пожарный переулок, 7	Россия, Кировская область, Кирово-Чепецк, Пожарный переулок, 7	количества и объема контейнеров для складирования ТКО	1	0.66	1; 10; 20 число месяца	1 сотрудник	30.0	0.30000
			Итого									

2. Расчет стоимости услуги по обращению с твердыми коммунальными отходами.

Период, действия тарифа	Объем твердых коммунальных отходов за период оказания услуг, куб.м.	Тариф, руб./куб. м.	Стоимость за период оказания услуг, руб.
С 01.01.2020 по 30.06.2020	7.92	745.80000	5906.72
С 01.07.2020 по 31.12.2020	11.88	775.46000	9212.46
Итого	19.8		15119.18

3. Информация о размещении мест накопления твердых коммунальных отходов и подъездных путей к ним (за исключением жилых домов)



АО «Куприт»

М.П.



Региональный оператор:  
АО «Куприт»



/ Хамидуллин Рустем Маратович /

Потребитель:

федеральное государственное унитарное предприятие "Предприятие по обращению с радиоактивными отходами "ГосРАО" / Наумов Александр Владимирович /



## ДОГОВОР (КОНТРАКТ) № 67 ГХО

г. Киров

«20» 06 2020

АО "Куприт", именуемое в дальнейшем "Исполнитель", в лице генерального директора Хамидуллина Рустема Маратовича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и Федеральное государственное унитарное предприятие «Федеральный экологический оператор» (ФГУП «ФЭО»), именуемое в дальнейшем "Заказчик", в лице Нечаева Владимира Алексеевича, действующего на основании доверенности № 214/ТО2-0/38-2020-ДОВ от 10.04.2019 г. с другой стороны, на основании п. 4 ч. 1 ст. 93 Федерального закона 44 «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» заключили настоящий договор о нижеследующем:

### 1. Предмет договора.

1.1. Заказчик обязуется по заявке сдавать, а Исполнитель принимает на себя обязательства производить транспортирование отходов с территории Заказчика, расположенной по адресу: 613040, Кировская область, г. Кирово-Чепецк, пер. Пожарный д. 7 (территория ООО «ГалоПолимер Кирово-Чепецк»).

### 1.2. Перечень сдаваемых Заказчиком и принимаемых Исполнителем отходов:

№ п/п	ФККО	Наименование отхода	Единица измерения	Планируемый объем поставки в год
1	4 82 212 11 53 2	аккумуляторные батареи источников бесперебойного питания свинцово-кислотных, утративших потребительские свойства с электролитом	т	0,014
2	4 71 101 01 52 1	лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства (лампы типа ЛБ)	шт	150
3	4 71 101 01 52 1	ламп ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства (компактные люминесцентные лампы (энергосберегающие))	шт	6
4	9 19 204 02 60 4	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	м3	0,035
5	8 12 901 01 72 4	мусор от сноса и разборки зданий несортированный	т	9
6	4 03 101 00 52 4	обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	т	0,005

Отход, указанный в № п/п 1 принимается на промплощадке по утилизации отходов, расположенной по адресу: г. Киров, ул. Заводская, 1 (далее по тексту – промплощадка).

Отходы, указанные в № п/п 2-3 принимаются на промплощадке по переработке отходов, расположенной по адресу: г. Киров, ул. Луганская, 47а (далее по тексту – цех).

Отход, указанный в № п/п 4 принимается на участке термического уничтожения отходов полигона ТБО «Лубягино», находящийся по адресу: 610040, Кировская область, Кирово-Чепецкий район, Федяковское сельское поселение, Советский тракт, 16 км. (далее по тексту – промплощадка).

Отходы, указанные в № п/п 5, 6 принимаются на полигон ТБО «Лубягино», находящийся по адресу: 610040, Кировская область, Кирово-Чепецкий район, Федяковское сельское поселение, Советский тракт, 16 км (далее по тексту – полигон).

1.3. Исполнитель осуществляет свою деятельность на основании разрешений органов государственной власти и органов местного самоуправления (в том числе на основании лицензии 43 № 00170/П от 20.08.2019).

1.4. Условия транспортировки, а также иные условия, влияющие на исполнения обязательств по настоящему договору, оговариваются сторонами в заявке или в дополнительном соглашении к настоящему договору.

## **2. Обязанности Сторон.**

### **2.1. Исполнитель обязуется:**

2.1.1. Транспортировать на промплощадку и утилизировать отходы Заказчика на промплощадку в течение срока действия настоящего договора в соответствии с действующим законодательством РФ;

2.1.2. Оформлять и предоставлять Заказчику акт о приемке выполненных услуг на каждую принятую партию, в строгом соответствии с условиями договора;

2.1.3. Представлять по запросу контролирующих органов, а также других уполномоченных организаций, информацию о количестве сданных Заказчиком отходов.

### **2.2. Заказчик обязуется:**

2.2.1. Представить надлежащим образом заверенную копию паспорта сдаваемого отхода до момента приёма партии отходов на территории Заказчика. В случае непредоставления копии паспорта отхода Исполнитель имеет право не оказывать услуги по транспортированию и утилизации отходов Заказчика;

2.2.2. Сдавать отходы в соответствии с установленными правилами транспортировки и упаковки для соответствующего вида отходов, в том числе предоставлять на каждую партию отходов сопроводительные документы, подтверждающие состав отходов (по дополнительному запросу Исполнителя). В случае предоставления копии документов, последние заверяются полномочным представителем Заказчика и печатью организации (индивидуального предпринимателя);

2.2.3. Оплачивать стоимость планируемой для сдачи партии отходов, в соответствии с условиями настоящего договора;

2.2.4. Соблюдать иные требования, вытекающие из норм действующего законодательства Российской Федерации.

## **3. Договорная цена и порядок расчётов.**

3.1. Тарифы (стоимость) на утилизацию отходов устанавливаются Прейскурантами цен Исполнителя, размещёнными на официальном сайте Исполнителя, в сети «Интернет», [www.cuprit.ru](http://www.cuprit.ru).

Цена договора составляет 31 774 (тридцать одна тысяча семьсот семьдесят четыре) рубля 08 копеек, в т.ч. НДС 20 % - 5 295 руб. 68 коп. (Приложение № 1 к настоящему договору – Протокол согласования договорной цены на оказание услуг).

3.2. Стоимость транспортирования партии отходов определяется в соответствии с абзацем 2 пункта 3.4. настоящего договора после поступления заявки от Заказчика.



Исполнитель формирует счет, в котором отражает объем (количество) партии отхода (отходов) и стоимость услуг.

3.3. В зависимости от изменения уровня цен в РФ, правовых, экономических и иных условий производства, Исполнитель вправе пересматривать и изменять цены на оказываемые услуги в одностороннем порядке, о чем обязан заблаговременно, но не менее чем за 5 (Пять) дней до даты изменения тарифов, поставить в известность Заказчика об изменениях в Прейскуранте цен, путём размещения информации в СМИ (в том числе сети «Интернет», на сайте: [www.cuprit.ru](http://www.cuprit.ru) или уведомлением Заказчика иными способами (почтой (в том числе электронной), нарочно и т.п.).

3.4. Стоимость услуг по утилизации отходов на промплощадке определяется на момент подачи заявки Заказчиком в соответствии с действующим Прейскурантом. Счёт оплачивается Заказчиком (100 % предоплата) в течение 5 (пяти) календарных дней с даты получения счета, путём перечисления денежных средств на расчётный счёт Исполнителя.

Стоимость услуг по транспортированию отходов на промплощадке определяется на момент подачи заявки Заказчиком, и зависит от заявленного Заказчиком объёма (количества) отходов, от типа спецтехники, осуществляющей транспортирование, и от количества машино-часов транспортировки отходов, затраченных на время движения спецтехники Исполнителя до объекта Заказчика и обратно на объект Исполнителя, а также время с момента прибытия спецтехники Исполнителя на объект Заказчика до отбытия спецтехники Исполнителя с объекта Заказчика.

В случае неоплаты счета Заказчиком в вышеуказанный срок, счёт считается недействительным и у Исполнителя не возникает обязанности по оказанию услуг по транспортированию и утилизации отходов.

3.5. В случае расхождении предоставленных Заказчиком данных и фактических значений Исполнитель составляет расчёт по фактическим затратам.

В случае если на момент оказания услуг Исполнителем изменился тариф (стоимость) услуг в соответствии с п. 3.2. настоящего договора, их стоимость по настоящему договору будет определяться на день оказания услуг.

Окончательный расчёт между сторонами по договору осуществляется в течение 5 (пяти) календарных дней с момента подписания Акта о приемке выполненных работ. Если фактически принятый объём отходов окажется меньше оплаченного, то сумма переплаты будет зачтена в счёт будущих поставок.

3.6. По соглашению сторон может применяться иной порядок расчётов между сторонами по настоящему договору.

#### 4. Порядок оказания услуг.

4.1. Отходы могут приниматься партиями по мере их накопления (образования) у Заказчика на основании письменной заявки Заказчика, направленной на электронную почту Исполнителя [chepetsk.prto@rosfeo.ru](mailto:chepetsk.prto@rosfeo.ru), либо иным надлежащим образом.

4.2. После предоставления заявки Исполнитель имеет право подготовить и направить Заказчику дополнительное соглашение к договору, в котором оговорить ряд условий, влияющих на исполнение взятых на себя сторонами обязательств по настоящему договору.

4.3. Услуга по транспортированию на промплощадку и по утилизации отходов оказывается только после оплаты счета (100 % предоплата), выставяемого Исполнителем на основании заявки Заказчика или подписания сторонами дополнительного соглашения (если последнее направлялось). После поступления денежных средств Исполнителю и предоставления копии паспорта отхода в соответствии с п. 2.2.1. настоящего Договора, последний выдаёт талон установленного образца, соответствующий предполагаемому объёму передаваемой партии отходов. Талоны являются пропуском на промплощадку и сдаются Исполнителю (ответственному работнику) при передаче (погрузке) отходов. Погрузочно – разгрузочные работы осуществляются Заказчиком самостоятельно, за свой счёт.

4.4. После оказания услуг по транспортированию и утилизации отходов на промплощадке Исполнитель предоставляет Заказчику Акт о приемке выполненных работ и счёт – фактуру. Акт подписывается полномочными представителями сторон. Если по истечении 5 (Пять) календарных дней сторона, получившая акт, не подпишет последний или не направит мотивированный отказ от его принятия, то он считается принятым без оговорок в объёме, определенном Исполнителем. Вышеуказанные документы Заказчик обязуется забирать у Исполнителя по адресу: 610998, Кировская область, город Киров, улица Воровского, дом 37, 4 этаж, кабинет 401.

4.5. При условии соответствия отходов условиям настоящего договора, право собственности на отходы Заказчика и ответственность за их утилизацию переходит к Исполнителю с момента погрузки отходов в транспорт Исполнителя.

#### **5. Ответственность Сторон.**

5.1. В случае передачи Заказчиком партии отходов, не соответствующих п. 1.1. и заявке (дополнительному соглашению), Исполнитель имеет право не утилизировать их на промплощадке, и сообщить об этом Заказчику в письменной форме в течение 1 (Одного) рабочего дня с даты поступления партии отходов на промплощадку. В случае если Заказчик не ответит на вышеуказанное сообщение от Исполнителя в течение 1 (Одного) рабочего дня, Заказчик будет обязан выплатить Исполнителю неустойку в десятикратном размере от стоимости утилизации отходов и возместить Исполнителю стоимость услуг по утилизации отходов.

5.2. В случае, если в сданной на утилизацию партии отходов окажутся разбитые ртутьсодержащие лампы, приборы и т. п., Заказчик оплачивает Исполнителю услуги по дополнительной утилизации поставленной партии отходов, в размере двойного тарифа за каждую разбитую лампу, прибор и т. п.

5.3. По всем остальным случаям неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств по договору, стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ.

5.4. Все споры, вытекающие из настоящего договора, при невозможности их разрешения сторонами путём переговоров, разрешаются в Арбитражном суде Кировской области.

#### **6. Срок действия договора.**

6.1. Настоящий договор распространяется на правоотношения сторон, возникшие с момента его подписания Сторонами, и действует до 30 ноября 2020, а в части исполнения обязательств договор действует до полного исполнения всех обязательств сторон по договору.

6.2. Договор составлен в 2-х экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из сторон.

6.3. Исполнитель имеет право отказаться в одностороннем порядке от оказания услуг по договору, уведомив Заказчика не менее чем за 10 (Десять) календарных дней до момента расторжения настоящего договора. В случае подачи заявки, Исполнитель обязан оказать услуги, если выполнение последних попадает на данный период, а Заказчик их оплатить, при этом днём расторжения договора является последний 10 (Десять) календарных день, с момента получения уведомления о расторжении договора, а в части исполнения денежных обязательств договор действует до полного исполнения всех финансовых обязательств сторон по договору.

#### **7. Дополнительные условия.**

7.1. По денежным обязательствам Сторон, возникшим в связи с исполнением настоящего договора, проценты на сумму долга за период пользования денежными средствами, предусмотренными ст. 317.1 ГК РФ, не начисляются и стороны не вправе их требовать.

7.2. Договор, приложения к нему, а равно иные соглашения и документы, влияющие на исполнение обязательств по договору, при передаче всеми видами современной связи, имеют одинаковую юридическую силу в случае, если подписаны правомочными представителями сторон. При этом каждая из сторон несёт ответственность за достоверность передаваемых документов. Оригиналы направляются по почте или иным способом не позднее 5-ти дней с момента подписания факсимильных документов.

7.3. Все дополнения или изменения к данному договору имеют силу только в том случае, если они подписаны обеими сторонами по соглашению.

7.4. В случае изменения юридического адреса или банковских реквизитов, стороны обязаны об этом сообщить друг другу в течение 7 дней. В случае если сторона по договору не уведомит контрагента по настоящему соглашению об изменении реквизитов и (или) иных обстоятельств, связанных с исполнением настоящего договора, то сторона, причинившая ущерб обязана компенсировать его, если не докажет свою невиновность. В случае изменения почтовых и (или) банковских, а равно иных реквизитов сторон и не уведомления контрагента о данных изменениях, то лицо, не получившее изменённые реквизиты, считается надлежащим отправителем, с момента направления документов, писем, поручений и т.п. в адрес контрагента (банка контрагента) и (или) иного представителя контрагента.

7.5. Все ранее действующие соглашения по предмету настоящего договора, а равно от него юридически зависимые документы и переписка между сторонами, утрачивает свою юридическую силу с момента подписания настоящего договора.

## 8. Адреса и реквизиты сторон.

### Исполнитель:

АО «Куприт»  
610998, Кировская обл., г. Киров, ул. Воровского, 37,  
этаж 4, помещение 1-27  
тел. 63-16-11  
ИНН/КПП 4346049110 / 434501001  
ОГРН 1024301305654  
р/с 40702810200010000905 в АО КБ «Хлынов»  
БИК 0433047111, к/с 30101810100000000711  
E-mail: cuprit@cuprit.kirov.ru

### Заказчик:

ФГУП «Федеральный экологический оператор» (ФГУП «ФЭО»)  
119017 РФ, Москва, ул. Большая Ордынка, 24  
ИНН/КПП: 4714004270/431245001  
Банковские реквизиты:  
р/сч 40502810042070000046  
БИК 042202603 к/сч 30101810900000000603  
Волго-Вятский банк ПАО Сбербанк  
г. Нижний Новгород  
Адрес: 603116 г. Н. Новгород, ул. Гордеевская,  
д.8  
ПОЛУЧАТЕЛЬ УСЛУГ:  
Кирово-Чепецкое отделение филиала  
«Приволжский территориальный округ»  
ФГУП «ФЭО»  
613040, г. Кирово-Чепецк, пер. Пожарный, д. 7,  
Тел./факс 8(8332) 44-08-65  
E-mail: chepetsk.prto@rosfeo.ru

С ПРОТОКОЛОМ  
СОГЛАСОВАНИЯ  
РАЗНОГЛАСИЙ

Генеральный директор



/Хамидуллин Р. М./

МП

Директор Кирово-Чепецкого отделения филиала  
«Приволжский территориальный округ» ФГУП  
«ФЭО»

С ПРОТОКОЛОМ  
СОГЛАСОВАНИЯ  
РАЗНОГЛАСИЙ



/Нечаев В.А./

Материалы обоснования лицензии (включая материалы оценки воздействия на окружающую среду) на осуществление деятельности в области использования атомной энергии «Эксплуатация пункта хранения радиоактивных отходов, промышленная площадка ФГУП «РАДОН», г. Кирово-Чепецк». Том 2.

Приложение № 1  
к договору № 67770  
от « 20 » 06 2020 г

Протокол  
согласования договорной цены  
на оказание услуг

№ п/п	Код отхода	Наименование услуги	Ед. изм.	Цена за ед.изм., с НДС (руб.)	Кол-во	Сумма, с НДС (руб.)
1	48221211532	Обработка и утилизация аккумуляторных батарей источников бесперебойного питания свинцово-кислотных, утративших потребительские свойства с электролитом	т	24960,00	0,014	349,44
2	47110101521	Утилизация ламп ртутных, ртутно-кварцевых, люминесцентных, утративших потребительские свойства (лампы типа ЛИБ)	шт	18,00	150	2700,00
3	47110101521	Утилизация ламп ртутных, ртутно-кварцевых, люминесцентных, утративших потребительские свойства (компактные люминесцентные лампы энергосберегающие))	шт	28,80	6	172,80
4	91920402604	Обезвреживание обтирочного материала, загрязненного нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	м3	7812,48	0,035	273,44
5	81290101724	Размещение мусора от сноса и разборки зданий несортированного	т	1723,74	9	15513,66
6	40310100524	Размещение обуви кожаной рабочей, утратившей потребительские свойства	т	2005,32	0,005	10,03
7		Транспортирование отходов специализированной автомашиной грузоподъемностью до 1,5 т (Киров-Кирово-Чепецк-Киров)	рейс	5971,06	1	3956,75
8		Транспортирование отходов автомашиной, оборудованной крюковым погрузчиком (мультилифт, контейнер 16 м3, 28 м3) (Киров-Кирово-Чепецк-Киров)	рейс	8 797,96	1	8797,96
ИТОГО:						31774,08

Генеральный директор

  
Хамидуллин Р. М./

МП

Директор Кирово-Чепецкого отделения филиала «Приволжский территориальный округ» ФГУП «ФЭО»

  
/Нечаев В.А./

МП

**Приложение № 2**  
к договору № 672X0  
от « 20 » 06 2020 г

### АКТ СВЕРКИ РАСЧЕТОВ № \_\_\_\_\_

Между **ФГУП «ФЭО»** и \_\_\_\_\_  
(наименование Организации 1) (наименование Организации 2)

за период: \_\_\_\_\_  
(квартал, год)

Нами, Руководителем \_\_\_\_\_  
(наименование Организации 2) (Ф.И.О. Руководителя Организации 1)

Главным бухгалтером \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О. Главного бухгалтера Организации 1)

с одной стороны, и  
Руководителем \_\_\_\_\_  
(наименование Организации 2) (Ф.И.О. Руководителя Организации 2)

Главным бухгалтером \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О. Главного бухгалтера Организации 2)

с другой стороны,  
проверено состояние взаиморасчетов за \_\_\_\_\_ (указать период) и составлен акт о нижеследующем:

По данным Организации 1, руб.				По данным Организации 2, руб.			
Дата	Документ	Дебет	Кредит	Дата	Документ	Дебет	Кредит
Сальдо начальное				Сальдо начальное			
Контракт № _____				Сальдо начальное по Контракту: _____			
Сальдо начальное по Контракту: _____				_____			
Итого оборот по Контракту: _____				Итого оборот по Контракту: _____			
Сальдо конечное по Контракту: _____				Сальдо конечное по Контракту: _____			
Обороты за период _____				Обороты за период _____			
Сальдо конечное _____				Сальдо конечное _____			
Сальдо конечное развернутое _____				Сальдо конечное развернутое _____			

По данным Организации 1  
на \_\_\_\_20\_\_ задолженность в пользу Организации 2:  
\_\_\_\_\_ руб. (сумма в рублях) \_\_\_\_\_ руб. (сумма прописью)

По данным Организации 2  
на \_\_\_\_20\_\_ задолженность в пользу Организации 1:  
\_\_\_\_\_ руб. (сумма в рублях) \_\_\_\_\_ руб. (сумма прописью)

От Организации 1:  
Руководитель организации \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О. Руководителя Организации 1)  
Главный бухгалтер \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О. Главного бухгалтера Организации 1)

М.П.

От Организации 2:  
Руководитель организации \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О. Руководителя Организации 2)  
Главный бухгалтер \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О. Главного бухгалтера Организации 2)

М.П.

Протокол разногласий  
к договору (контракту) № 67 ГХО

г. Киров

23 июня 2020

АО "Куприт", именуемое в дальнейшем "Исполнитель", в лице генерального директора Хамидуллина Рустема Маратовича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и Федеральное государственное унитарное предприятие «Федеральный экологический оператор» (ФГУП «ФЭО»), именуемое в дальнейшем "Заказчик", в лице Нечаева Владимира Алексеевича, действующего на основании доверенности № 214/ТО2-0/38-2020-ДОВ от 10.04.2019 г. с другой стороны, подписали настоящий протокол разногласий о нижеследующем:

№ пункта договора	Редакция Исполнителя	Редакция Заказчика
3.1.	<p>Тарифы (стоимость) на утилизацию отходов устанавливаются Прейскурантами цен Исполнителя, размещёнными на официальном сайте Исполнителя, в сети «Интернет», <a href="http://www.cuprit.ru">www.cuprit.ru</a>.</p> <p>Цена договора составляет 31 774 (тридцать одна тысяча семьсот семьдесят четыре) рубля 08 копеек, в т.ч. НДС 20 % - 5 295 руб. 68 коп. (Приложение № 1 к настоящему договору – Протокол согласования договорной цены на оказание услуг).</p>	<p>Тарифы (стоимость) на утилизацию отходов устанавливаются Прейскурантами цен Исполнителя, размещёнными на официальном сайте Исполнителя, в сети «Интернет», <a href="http://www.cuprit.ru">www.cuprit.ru</a>.</p> <p>Цена контракта составляет 31 774 (тридцать одна тысяча семьсот семьдесят четыре) рубля 08 копеек, в т.ч. НДС 20 % - 5 295 руб. 68 коп. (Приложение № 1 к настоящему договору – Протокол согласования договорной цены на оказание услуг).</p> <p>Цена настоящего Контракта является твердой и определяется на весь срок исполнения Контракта за исключением случаев, установленных Федеральным законом от 5 апреля 2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» и настоящим Контрактом.</p>
3.3.	<p>В зависимости от изменения уровня цен в РФ, правовых, экономических и иных условий производства, Исполнитель вправе пересматривать и изменять цены на оказываемые услуги в одностороннем порядке, о чем обязан заблаговременно, но не менее чем за 5 (Пять) дней до даты изменения тарифов, поставить в известность Заказчика об изменениях в Прейскуранте цен, путём размещения информации в СМИ (в том числе сети «Интернет», на сайте: <a href="http://www.cuprit.ru">www.cuprit.ru</a> или уведомлением</p>	Исключить



АО «КУПРИТ»

Материалы обоснования лицензии (включая материалы оценки воздействия на окружающую среду) на осуществление деятельности в области использования атомной энергии «Эксплуатация пункта хранения радиоактивных отходов, промышленная площадка ФГУП «РАДОН», г. Кирово-Чепецк». Том 2.

	Заказчика иными способами (почтой (в том числе электронной), нарочно и т.п.).	
		По всему тексту слово «Договор» заменить на слово «Контракт»

Подписанием настоящего протокола разногласий Стороны подтверждают, что принимают редакцию Заказчика.

Настоящий протокол разногласий вступает в силу с момента вступления в силу контракта № 61 ГХО и является его неотъемлемой частью.

Настоящий протокол разногласий составлен в 2-х экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из сторон.

«Исполнитель»



**С ПРОТОКОЛОМ  
СОГЛАСОВАНИЯ  
РАЗНОГЛАСИЙ**

/Хамидуллин Р.М. /

«Заказчик»



/Нечаев В.А. /

ПРОТОКОЛ СОГЛАСОВАНИЯ РАЗНОГЛАСИЙ № 6/н  
к договору (контракту) № 67 ГХО от «10» 06

Экземпляр АО «КУПРИТ»  
с подписью, её расшифровкой,  
2020 и вернуть по адресу:  
610998 г. Киров, ул. Воровского, 37

г. Киров

«19» 06 2020

АО «Куприт», в лице генерального директора Хамидуллина Рустема Маратовича, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем «Исполнитель», с одной стороны, и

ФГУП «ФЭО», в лице директора Кирово-Чепецкого отделения филиала «Приволжский территориальный округ» ФГУП «ФЭО» Нечаева Владимира Алексеевича, действующего на основании доверенности № 214/ТО2-0/38-2020-ДОВ от 10.04.2019, именуемое в дальнейшем «Заказчик», с другой стороны, а вместе именуемые «Стороны», составили настоящий протокол согласования разногласий № 6/н от 25.06.2020 к договору (контракту) № 67 ГХО от «10» 06 2020 (далее – договор (контракт) о нижеследующем:

Редакция Заказчика	Редакция Исполнителя					
Пункт 1.2. договора – по тексту протокола разногласий	В пункте 1.2. договора слова «далее по тексту – цех» заменить на «далее по тексту – промплощадка», слова «далее по тексту – полигон» заменить на «далее по тексту – промплощадка».					
Пункт 3.1. договора – по тексту протокола разногласий	Пункт 3.1. изложить в редакции Заказчика (по тексту протокола разногласий).					
Пункт 3.3. договора – по тексту протокола разногласий	Пункт 3.3. изложить в редакции Заказчика (по тексту протокола разногласий).					
Слово «договор» - по тексту протокола разногласий	Слово «договор» заменить на слово «контракт».					
3 столбец таблицы приложения № 1 – по тексту договора	Название 3 (Третьего) столбца таблицы приложения № 1 «наименование услуги» заменить на «наименование услуги (лицензируемый вид деятельности)».					
7 строка таблицы приложения № 1 – по тексту договора	7 (Седьмую) строку таблицы приложения № 1 к договору изложить в следующей редакции: «					
	<table border="1"> <tr> <td>Транспортирование отходов специализированной автомашиной грузоподъемностью до 1,5 т (Киров-Кирово-Чепецк-Киров)</td> <td>рейс</td> <td>3 956,75</td> <td>1</td> <td>3 956,75</td> </tr> </table>	Транспортирование отходов специализированной автомашиной грузоподъемностью до 1,5 т (Киров-Кирово-Чепецк-Киров)	рейс	3 956,75	1	3 956,75
Транспортирование отходов специализированной автомашиной грузоподъемностью до 1,5 т (Киров-Кирово-Чепецк-Киров)	рейс	3 956,75	1	3 956,75		
	».					

Настоящий Протокол согласования разногласий является неотъемлемой частью договора (контракта) № 67 ГХО от «10» 06 2020.

Стороны пришли к соглашению, что данный протокол согласования разногласий принимается в редакции Исполнителя.

Подписи Сторон:

«ФЭО»  
От Заказчика



В. А. Нечаев

От Исполнителя



Р. М. Хамидуллин







009080514156

ДОГОВОР (КОНТРАКТ) № 3754-2020/ТКО  
на оказание услуг по обращению с твердыми  
коммунальными отходами

г. Киров

24.01.2020

Акционерное общество «Куприт», именуемое в дальнейшем «Региональный оператор», в лице Генерального директора Хамидуллина Рустема Маратовича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и Федеральное государственное унитарное предприятие «Предприятие по обращению с радиоактивными отходами "РосРАО"», именуемое в дальнейшем «Потребитель», в лице Главного инженера Кирово-Чепецкого отделения филиала "Приволжский территориальный округ" ФГУП "РосРАО" Наумова Александра Владимировича, действующего на основании доверенности №214/ТО2-0/15-2019-ДОВ от 01.04.2019 г., с другой стороны, именуемые в дальнейшем «Стороны», на основании п. 4 ч. 1 ст. 93 Федерального закона №-44 «О контрактной системе в сфере закупок, товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» заключили настоящий договор о нижеследующем:

I. Предмет договора

1.1. По настоящему договору Региональный оператор обязуется оказывать услугу по обращению с твердыми коммунальными отходами (далее по тексту – ТКО) в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации в объеме и месте, которые определены в настоящем договоре, а Потребитель обязуется оплачивать услуги Регионального оператора по цене, определенной в пределах утвержденного в установленном порядке единого тарифа на услугу Регионального оператора.

1.2. Объем ТКО, места (площадки) накопления ТКО, в том числе крупногабаритных отходов, и периодичность вывоза ТКО, а также информация о размещении мест (площадок) накопления ТКО и подъездных путей к ним (за исключением жилых домов) определяются согласно приложению № 1 к настоящему договору.

1.3. Способ складирования ТКО определяется с учетом имеющихся технологических возможностей, и может осуществляется следующим способом: в контейнеры.

Складирование крупногабаритных отходов осуществляется: без контейнера.

1.4. Дата начала оказания услуг по обращению с ТКО с 01.01.2020 года.

1.5. Идентификационный код закупки: \_\_\_\_\_

II. Сроки и порядок оплаты по договору

2.1. Под расчетным периодом по настоящему договору понимается один календарный месяц.

В случае распространения действия договора на прошедшее время, первым расчетным периодом считается период с момента начала оказания услуги, указанного в настоящем договоре (пункт 8.1.) и до последнего числа месяца, в котором подписан договор.

Оплата услуг по настоящему договору осуществляется по цене, определенной в пределах утвержденного Региональной службой по тарифам Кировской области единого тарифа на услугу Регионального оператора: с 01.01.2020 по 30.06.2020 тариф составляет 745.80 руб. за куб. метр (семьсот сорок пять рублей восемьдесят копеек), без НДС.

Налог на добавленную стоимость не взимается в соответствии со статьей 149 Налогового кодекса РФ (с изменениями, внесенными Федеральным законом от 26.07.2019 № 211-ФЗ «О внесении изменений в главы 21 и 25 части второй Налогового кодекса Российской Федерации»).

Информирование Потребителя о едином тарифе на услугу Регионального оператора осуществляется Региональным оператором путем публикации в средствах массовой информации и/или размещения информации на официальном сайте Регионального оператора.

Потребитель оплачивает услугу по обращению с ТКО в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации. Расчет ежемесячной платы за коммунальную услугу по обращению с ТКО определяется в соответствии с постановлением Правительства РФ от 03.06.2016 № 505 «Об утверждении Правил коммерческого учета объема и (или) массы твердых коммунальных отходов». В случае изменения действующего законодательства и/или единого тарифа на услугу Регионального оператора, расчет платы за коммунальную услугу будет производиться в соответствии с законодательством и единым тарифом на услугу Регионального оператора, действующим на момент оказания услуги. При этом внесение изменений в действующий договор не требуется.

2.2. Потребитель, на основании полученного у Регионального оператора счета и (или) счета-фактуры и акта оказанных услуг, обязан оплатить коммунальную услугу по обращению с ТКО до 10-го числа месяца, следующего за месяцем, в котором была оказана услуга по обращению с ТКО.

В случае распространения действия договора на прошедшее время, оказанные до момента заключения договора услуги включаются в счета и (или) счета-фактуры и акты оказанных услуг, которые подлежат получению Потребителем в течении 10 календарных дней с момента окончания первого расчетного периода.



2

2.3. Цена договора является твердой, определяется на весь срок исполнения договора и составляет **1968 руб. 92 коп.** (одна тысяча девятьсот шестьдесят восемь рублей девяносто две копейки).

2.4. Сверка расчетов по настоящему договору проводится между Региональным оператором и Потребителем не реже чем один раз в год по инициативе одной из сторон путем составления и подписания сторонами соответствующего акта.

Сторона, инициирующая проведение сверки расчетов, составляет и направляет другой стороне подписанный акт сверки расчетов в 2 экземплярах любым доступным способом (почтовое отправление, телеграмма, телефонограмма, информационно-телекоммуникационная сеть «Интернет»), позволяющим подтвердить получение такого уведомления адресатом. Другая сторона обязана подписать акт сверки расчетов в течение 3 рабочих дней со дня его получения или представить мотивированный отказ от его подписания с направлением своего варианта акта сверки расчетов.

В случае неполучения ответа в течение 10 рабочих дней со дня направления стороне акта сверки расчетов, направленный акт считается согласованным и подписанным обеими сторонами.

### III. Права и обязанности сторон

#### 3.1. Региональный оператор обязан:

- а) принимать ТКО в объеме и в месте, которые определены в приложении к настоящему договору;
- б) обеспечивать транспортирование, обработку, обезвреживание, захоронение принятых ТКО в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- в) производить начисление платы за услугу по обращению с ТКО;
- г) предоставлять Потребителю информацию в соответствии со стандартами раскрытия информации в области обращения с ТКО в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации;
- д) отвечать на жалобы и обращения потребителей по вопросам, связанным с исполнением настоящего договора, в течение срока, установленного законодательством Российской Федерации для рассмотрения обращений граждан;
- е) принимать необходимые меры по своевременной замене поврежденных контейнеров, принадлежащих ему на праве собственности или на ином законном основании, в порядке и сроки, которые установлены законодательством субъекта Российской Федерации.

#### 3.2. Региональный оператор имеет право:

- а) осуществлять контроль за учетом объема и (или) массы принятых ТКО. В случае выявления Региональным оператором фактов переполнения контейнеров, бункеров и (или) занижения объемов накопления ТКО, учет которых производится исходя из количества и объема контейнеров, учет объемов ТКО в целях расчета платы может быть осуществлен исходя из нормативов накопления;
- б) инициировать проведение сверки расчетов по настоящему договору.

#### 3.3. Потребитель обязан:

- а) осуществлять складирование ТКО в местах накопления ТКО, определенных договором на оказание услуг по обращению с ТКО, в соответствии с территориальной схемой обращения с отходами;
- б) обеспечивать учет объема и (или) массы ТКО в соответствии с Правилами коммерческого учета объема и (или) массы твердых коммунальных отходов, утвержденными постановлением Правительства РФ от 3 июня 2016 г. № 505 «Об утверждении Правил коммерческого учета объема и (или) массы твердых коммунальных отходов»;
- в) производить оплату по настоящему договору в порядке, размере и сроки, которые определены настоящим договором;
- г) обеспечивать складирование ТКО в контейнеры или иные места в соответствии с приложением к настоящему договору;
- д) не допускать повреждения контейнеров, сжигания ТКО в контейнерах, а также на контейнерных площадках, складирования в контейнерах запрещенных отходов и предметов;
- е) назначить лицо, ответственное за взаимодействие с Региональным оператором по вопросам исполнения настоящего договора: Будину Дарью Викторовну, телефон (раб., сот.): +7 833 244-08-64;
- ж) уведомить Регионального оператора любым доступным способом (почтовое отправление, телеграмма, телефонограмма, информационно-телекоммуникационная сеть «Интернет»), позволяющим подтвердить его получение адресатом, о переходе прав на объекты потребителя, указанные в настоящем договоре, к новому собственнику.

#### 3.4. Потребитель имеет право:

- а) получать от Регионального оператора информацию об изменении установленных тарифов в области обращения с ТКО;
- б) инициировать проведение сверки расчетов по настоящему договору.

### IV. Порядок осуществления учета объема и (или) массы ТКО

4.1. Стороны согласились производить учет объема ТКО в соответствии с Правилами коммерческого учета объема твердых коммунальных отходов, утвержденными постановлением Правительства РФ от 3 июня 2016 г. № 505 «Об утверждении Правил коммерческого учета объема и (или) массы твердых коммунальных отходов», согласно Приложению № 1 к договору.

4.2. В случае, если в процессе исполнения договора Региональным оператором будет установлен факт переполнения контейнеров, бункеров и (или) занижения объема ТКО Потребителем и недостижения между Сторонами соглашения об определении фактического объема ТКО, образующихся у Потребителя, учет объема ТКО производится в соответствии с абз. 2 пп. а п. 5 Правил коммерческого учета объема и (или) массы твердых

коммунальных отходов, утвержденных постановлением Правительства РФ от 3 июня 2016 г. № 505, т.е. по нормативу накопления ТКО.

Региональный оператор в случае обнаружения фактов, указанных в настоящем пункте, направляет Потребителю на адрес электронной почты, указанной в п. 9.3. настоящего договора, уведомление о вызове для составления акта. При неявке Потребителя Региональный оператор составляет указанный акт самостоятельно с использованием фото- и (или) видеофиксации и в течение 3 рабочих дней направляет акт Потребителю. Одновременно с актом направляется уведомление о применении, с указанной в акте даты, способа учета объема ТКО в соответствии с абз. 2 пп. а п. 5 Правил коммерческого учета объема и (или) массы твердых коммунальных отходов, утвержденных постановлением Правительства РФ от 3 июня 2016 г. № 505, т.е. по нормативу накопления ТКО.

#### V. Порядок фиксации нарушений по договору

5.1. В случае нарушения Региональным оператором обязательств по настоящему договору Потребитель с участием представителя Регионального оператора составляет акт о нарушении Региональным оператором обязательств по договору и вручает его представителю Регионального оператора. При неявке представителя Регионального оператора Потребитель составляет указанный акт самостоятельно с использованием фото- и (или) видеофиксации и в течение 3 рабочих дней направляет акт Региональному оператору с требованием устранить выявленные нарушения в течение разумного срока, определенного Потребителем.

Региональный оператор в течение 3 рабочих дней со дня получения акта подписывает его и направляет Потребителю. В случае несогласия с содержанием акта Региональный оператор вправе написать возражение на акт с мотивированным указанием причин своего несогласия и направить такое возражение Потребителю в течение 3 рабочих дней со дня получения акта.

В случае невозможности устранения нарушений в сроки, предложенные Потребителем, Региональный оператор предлагает иные сроки для устранения выявленных нарушений.

5.2. В случае если Региональный оператор не направил подписанный акт или возражения на акт в течение 3 рабочих дней со дня получения акта, такой акт считается согласованным и подписанным Региональным оператором.

5.3. В случае получения возражений Регионального оператора Потребитель обязан рассмотреть возражения и в случае согласия с возражениями внести соответствующие изменения в акт.

5.4. Акт должен содержать:

а) сведения о заявителе: наименование, адрес места нахождения, ИНН, ОГРН, документ, подтверждающий полномочия заявителя;

б) сведения об объекте (объектах), на котором образуются ТКО, в отношении которого возникли разногласия (полное наименование, местонахождение, правомочие на объект (объекты), которым обладает сторона, направившая акт);

в) сведения о нарушении соответствующих пунктов договора;

г) другие сведения по усмотрению стороны, в том числе материалы фото- и видеосъемки.

5.5. Потребитель направляет копию акта о нарушении Региональным оператором обязательств по договору в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта РФ.

#### VI. Ответственность сторон

6.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

6.2. Все споры или разногласия, возникшие между сторонами по настоящему Договору или в связи с ним, разрешаются путем переговоров между ними. Споры по настоящему договору рассматриваются сторонами в претензионном порядке, а при недостижении соглашения - в Арбитражном суде Кировской области. Направленная претензия должна быть рассмотрена, а мотивированный ответ направлен в течении 10 (десяти) календарных дней с момента ее получения. Датой получения претензии считается:

- при почтовом отправлении – дата фактического получения, указанная в почтовом уведомлении. При отказе от получения либо неполучении претензии по иным причинам, датой получения считается 5-ый календарный день, с момента поступления претензии в почтовое отделение получателя;

- при нарочном получении – дата фактического получения, проставленная на копии претензии;

- при направлении по электронной почте – дата доставки электронного письма, указанная в отчете о получении адресатом. Адреса электронной почты получателя указаны в разделах IX, X настоящего договора.

6.3. За нарушение правил обращения с ТКО в части складирования ТКО вне мест накопления таких отходов, определенных настоящим договором, потребитель несет административную ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

#### VII. Обстоятельства непреодолимой силы

7.1. Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение либо ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору, если оно явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы.

При этом срок исполнения обязательств по настоящему договору продлевается соразмерно времени, в течение которого действовали такие обстоятельства, а также последствиям, вызванным этими обстоятельствами.

7.2. Сторона, подвергшаяся действию обстоятельств непреодолимой силы, обязана предпринять все необходимые действия для извещения другой стороны любыми доступными способами без промедления, не позднее 24 часов с момента наступления обстоятельств непреодолимой силы, о наступлении указанных обстоятельств. Извещение должно содержать данные о времени наступления и характере указанных

обстоятельств.

Сторона должна также без промедления, не позднее 24 часов с момента прекращения обстоятельств непреодолимой силы, известить об этом другую сторону.

#### VIII. Действие договора

8.1. Настоящий договор вступает в силу с момента подписания и распространяет свое действие на отношения, возникшие с 01.01.2020 года и действует по 29.02.2020 года, а по финансовым обязательствам – до их полного исполнения.

8.2. Настоящий договор может быть расторгнут до окончания срока его действия по соглашению сторон.

#### IX. Прочие условия

9.1. Все изменения, которые вносятся в настоящий договор, считаются действительными, если они оформлены в письменном виде, подписаны уполномоченными на то лицами и заверены печатями сторон (при их наличии).

9.2. Стороны договорились о том, что счета, счета-фактуры, акты оказанных услуг (выполненных работ) и иные первичные документы могут быть направлены Региональным оператором в адрес Потребителя по электронной почте.

Для электронного обмена документами Стороны принимают действительными следующие адреса электронной почты:

Региональный оператор: [dogovor@cuprit.ru](mailto:dogovor@cuprit.ru)

Потребитель: [chepetsk.prto@rosrao.ru](mailto:chepetsk.prto@rosrao.ru)

После получения по электронной почте счета, счета-фактуры, акта оказанных услуг (выполненных работ) и иных первичных документов Потребитель в течение 5 (пяти) календарных дней с даты отправления указанных документов подписывает и предоставляет или направляет почтой, заказной корреспонденцией с описью вложения Региональному оператору акт оказанных услуг (выполненных работ) по адресу: 610998, г. Киров, ул. Воровского, д. 37, либо направляет в адрес Регионального оператора мотивированный письменный отказ от его подписания.

9.3. Для электронного обмена иными документами (обращения, жалобы) и/или переписки между Сторонами принимаются действительными следующие адреса электронной почты:

Региональный оператор: [regoperator@cuprit.ru](mailto:regoperator@cuprit.ru)

Потребитель: [chepetsk.prto@rosrao.ru](mailto:chepetsk.prto@rosrao.ru)

9.4. Стороны договорились, что для организации электронного документооборота (далее – ЭДО) используют квалифицированную электронную цифровую подпись (далее по тексту – ЭЦП), что предполагает получение Сторонами сертификатов ключа проверки ЭЦП в аккредитованном удостоверяющем центре в соответствии с положениями Федерального закона № 63-ФЗ от 06.04.2011 «Об электронной подписи».

Электронные документы, отправляемые Стороной посредством системы ЭДО, подписываются квалифицированной ЭЦП.

9.5. Потребитель после получения документов от Регионального оператора посредством ЭДО подписывает документы ЭЦП и отправляет их в адрес Регионального оператора в сроки, указанные в пункте 9.2. настоящего договора посредством ЭДО, либо направляет в адрес Регионального оператора мотивированный письменный отказ от их подписания.

9.6. Стороны признают, что ЭЦП документа признается равнозначной собственноручной подписи владельца сертификата и порождает для подписанта юридические последствия в виде установления, изменения и прекращения прав и обязанностей при одновременном соблюдении условий ст. 11 Федерального закона № 63-ФЗ от 06.04.2011 «Об электронной подписи».

9.7. Стороны признают, что полученные электронные документы, заверенные ЭЦП уполномоченных лиц, юридически эквивалентны документам на бумажных носителях, заверенным соответствующими подписями.

9.8. Стороны обязаны заблаговременно информировать друг друга о невозможности обмена документами в электронном виде, подписанными ЭЦП, в случае технического сбоя внутренних систем Стороны. В этом случае, в период действия такого сбоя, Стороны производят обмен документами на бумажном носителе с подписанием собственноручной подписью в порядке и сроки, указанные в пункте 2.2. настоящего договора.

9.9. Электронный документ, содержание которого соответствует требованиям нормативных правовых актов, должен приниматься Сторонами к учету в качестве первичного учетного документа, использоваться в качестве доказательства в судебных разбирательствах, предоставляться в государственные органы по запросам последних.

9.10. Каждая из Сторон несет ответственность за обеспечение конфиденциальности ключей ЭЦП, недопущение использования принадлежащих ей ключей без ее согласия. Если в сертификате ЭЦП не указан орган или физическое лицо, действующее от имени организации при подписании электронного документа, то в каждом случае получения подписанного электронного документа получающая Сторона добросовестно исходит из того, что документ подписан от имени направляющей Стороны надлежащим лицом, действующим в пределах имеющихся у него полномочий.

9.11. Наличие договоренности о юридически значимом ЭДО не отменяет использование иных способов изготовления и обмена документами между Сторонами.

9.12. Факсимильные (сканированные) копии настоящего договора, дополнительных соглашений к нему, а также иных документов по исполнению настоящего договора имеют юридическую силу до момента обмена оригиналами. При этом Стороны обязуются в разумный срок предоставлять друг другу оригиналы таких документов.

Материалы обоснования лицензии (включая материалы оценки воздействия на окружающую среду) на осуществление деятельности в области использования атомной энергии «Эксплуатация пункта хранения радиоактивных отходов, промышленная площадка ФГУП «РАДОН», г. Кирово-Чепецк». Том 2.

5

9.13. Стороны договорились, что после опубликования в порядке, предусмотренном пунктом 2.1. настоящего договора, новой цены на услуги, оказываемые в рамках настоящего договора, цена является согласованной обеими Сторонами, а услуги подлежат оплате по новой цене.

9.14. При наличии у Потребителя задолженности за оказанные услуги Региональный оператор вправе в одностороннем порядке изменить очередность распределения денежных средств, поступающих от Потребителя, независимо от назначения платежа, указанного в платежном документе.

9.15. В случае изменения наименования, местонахождения, банковских реквизитов, электронной почты Сторона обязана уведомить об этом другую Сторону в письменной форме в течение 5 рабочих дней со дня таких изменений любыми доступными способами, позволяющими подтвердить получение такого уведомления адресатом.

9.16. При исполнении настоящего договора стороны обязуются руководствоваться законодательством Российской Федерации, в том числе положениями Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» и иными нормативными правовыми актами РФ, Кировской области и соответствующих муниципальных образований в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами. В случае изменений действующего законодательства, в соответствии с которыми положения настоящего договора станут противоречить действующему законодательству, автоматически подлежат применению новые нормы действующего законодательства с даты начала их действия, при этом внесение изменений в настоящий договор не требуется.

9.17. Настоящий договор составлен в 2 экземплярах, имеющих равную юридическую силу.

9.18. Приложение № 1 к настоящему договору является его неотъемлемой частью.

#### Х. Реквизиты и подписи сторон

##### Региональный оператор:

АО «Куприт»  
Юридический / фактический адрес:  
610998, г. Киров, ул. Воровского, д. 37, этаж 4,  
помещение 1-27  
ИНН 4346049110, КПП 434501001  
ОГРН 1024301305654  
Телефон: 63-16-11  
e-mail: cuprit@cuprit.kirov.ru  
Официальный сайт: <https://regoperator.kirov.ru>

Банковские реквизиты:  
р/с 407028105005000000076  
в АО КБ «Жлынов»  
к/с 30101810100000000711  
БИК 043304711

Менеджер: Анастасия Михайловна Хлыбова

##### Потребитель:

Федеральное государственное унитарное предприятие  
"Предприятие по обращению с радиоактивными  
отходами "РосРАО"  
Юридический/фактический адрес: г Москва, ул  
Ордынка Б., д 24 / Кировская обл, г Кирово-Чепецк,  
Пожарный пер, д 7  
Почтовый адрес: Кировская обл, г Кирово-Чепецк, пр-  
кт Кирова, д 16 а/я 659  
ИНН 4714004270, КПП (для ЮЛ) 431245001  
ОГРН 1024701761534  
Тел.: +7 833 244-08-65  
E-mail: chepetsk.prto@rosrao.ru  
Банковские реквизиты:  
р/сч 40502810042070000046  
Банк Волго-Вятский банк ПАО Сбербанк г. Нижний-  
Новгород  
к/сч 30101810900000000603  
БИК 042202603

Генеральный директор



Калашулин Рустем Маратович /

И. П. ПАТРУШЕВА  
И.О.С. ДОЛЖНОСТИ  
09.01.2020

Главный инженер Кирово-Чепецкого отделения  
филиала "Приволжский территориальный округ"  
ФГУП "РосРАО"



Васильев Александр Владимирович /

Приложение №1  
№ 3754-2020/ТКО от 24.01.2020  
на оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами

б

ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРЕДМЕТУ ДОГОВОРА

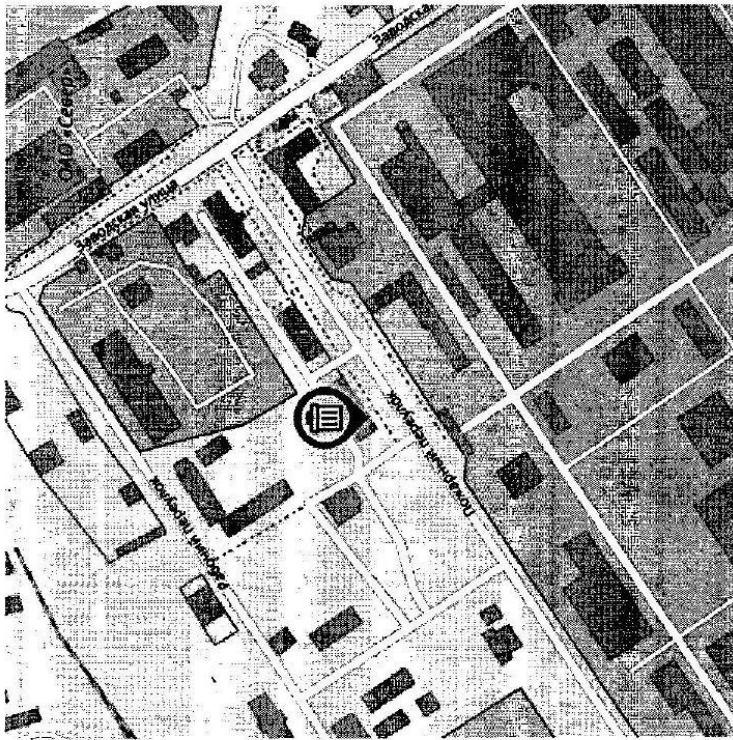
1. Объем и место накопления твердых коммунальных отходов

N п/п	Наименование объекта (адрес Потребителя)	Наименование твердых коммунальных отходов согласно федерального классификационного каталога отходов (ФККО)	Объем принимаемых твердых коммунальных отходов, куб.м./год	Место накопления твердых коммунальных отходов	Место накопления крупных/обригитных отходов	Способ учета объема твердых коммунальных отходов	Количество контейнеров, шт.	Объем контейнера, куб.м.	Периодичность вывоза твердых коммунальных отходов	Расчетная единица, в отношении которой устанавливается норматив	Показатель расчетной единицы	Норматив накопления твердых коммунальных отходов, куб.м. в год
1	ФГУП "РОСРАО", г. Кирово-Чепецк, пер. Пожарный, 7	7 33 100 01 72 4 мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупноабригитный) - 15 84(000) куб.м.	15,84 м3 за год С 01.01.2020 по 29.02.2020 объем 2,64 м3	Россия, Кировская область, Кирово-Чепецк, Пожарный переулок, 7	Россия, Кировская область, Кирово-Чепецк, Пожарный переулок, 7	количества и объема контейнеров для складирования в ТКО	1	0,66	10; 20 числа	1 сотрудник	30,0	0,30000
			Итого									

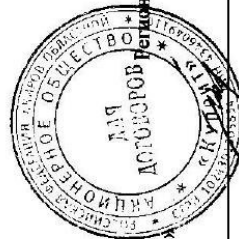
2. Расчет стоимости услуги по обращению с твердыми коммунальными отходами.

Период, действия тарифа	Объем твердых коммунальных отходов за период оказания услуг, куб.м.	Тариф, руб./куб. м.	Стоимость за период оказания услуг, руб.
С 01.01.2020 по 30.06.2020	2,64	745,80000	1968,92
Итого	2,64		1968,92

3. Информация о размещении мест накопления твердых коммунальных отходов и подъездных путей к ним (за исключением жилых домов)

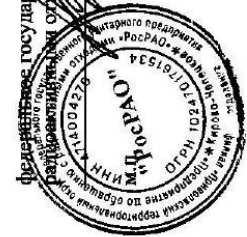


АО «Кулрит» / Хамидуллин Руслан Маратович /  
Потребитель: Федеральное государственное унитарное предприятие «Предприятие по обращению с радиоактивными отходами «ГосРАО» / Наумов Александр Владимирович/



М.П.

Д. А. МАТРУШЕВА  
НА ОСНОВании ДОСТОВЕРНОСТИ  
№ 2-02.01 от 03.01.2020



## 2.4 Радиационно-гигиенический паспорт организации

### Радиационно-гигиенический паспорт юридических и физических лиц, осуществляющих обращение с техногенными источниками ионизирующего излучения, по состоянию за 2019 год

**Наименование организации:** Кирово-Чепецкое отделение филиала "Приволжский территориальный округ" Федерального государственного унитарного предприятия "Предприятие по обращению с радиоактивными отходами "РосРАО".  
**Краткое наименование:** Кирово-Чепецкое отделение филиала "ПТО" ФГУП "РосРАО".  
**Вид организации:** прочие особо радиационноопасные

ИНН	ОКПО	ОКВЭД	ОГРН
4714004270	60621116	90.00.2	

**Ведомственная принадлежность:** Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом"

**Адрес:** 613040 Кировская область  
(Почтовый код) (Наименование субъекта Российской Федерации)  
г. Кирово-Чепецк пер. Пожарный 7  
(Наименование населенного пункта) (Наименование улицы) (Почтовый индекс)  
**Телефон:** (8332)440865 **факс:** (8332)440865 **Е-мэйл:** chepetsk.pto@rosrao.ru  
(администрации) (Код) (Номер) (Код) (Номер) (Выходная)  
**Веб сайт**

**Дата, номер и место регистрации Устава организации (предприятия):**  
 27.12.2018 6187750558980 Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы России № 46 по г. Москве

#### Дата выдачи и номер лицензии на право работы с источниками ионизирующего излучения

Регистрационный номер	Дата выдачи	Срок действия	Разрешенные виды деятельности
ГН-03-303-3105	08.12.2015	08.12.2025	1. Хранение в шламохранилище, шламонакопителе, хранилищах твердых радиоактивных отходов ранее размещенных твердых радиоактивных отходов.
ГН-03-303-3105	08.12.2015	08.12.2025	2. Хранение в производственных зданиях ранее размещенных твердых радиоактивных отходов, а также оборудования и емкостей, загрязненных радиоактивными веществами.
ГН-03-303-3105	08.12.2015	08.12.2025	3. Проведение работ по обеспечению и поддержанию требуемого уровня безопасности при эксплуатации сооружений, входящих в состав объекта.
ГН-03-303-3105	08.12.2015	08.12.2025	4. Обращение с твердыми радиоактивными отходами, радиоактивными веществами при их сборе, сортировке, кондиционировании, транспортировании на территории объекта.
ГН-03-303-3105	08.12.2015	08.12.2025	5. Проведение радиационно-аварийных работ, связанных с выявлением и ликвидацией радиационного загрязнения на территории объекта.



Материалы обоснования лицензии (включая материалы оценки воздействия на окружающую среду) на осуществление деятельности в области использования атомной энергии «Эксплуатация пункта хранения радиоактивных отходов, промышленная площадка ФГУП «РАДОН», г. Кирово-Чепецк». Том 2.

ГН-03-303-3105	08.12.2015	08.12.2025	6. Обращение с РАО, РВ, радионуклидными источниками излучения 4 и 5 категории радиационной опасности при проведении радиационного контроля объекта, определении радионуклидного состава проб РАО и окружающей среды.
ГН-03-303-3105	08.12.2015	08.12.2025	7. Обращение с радиоактивными отходами, радиоактивными веществами при проведении работ по дезактивации одежды, средств защиты, технологического оборудования, зданий и сооружений, транспортных средств, контейнеров.
ГН-07-115-2821	04.12.2013	04.12.2023	1. Выполнение работ и оказание услуг эксплуатирующим организациям в части: 1.1. Проведение работ по дезактивации сооружений, оборудования и территорий, а также по рекультивации земельных объектов и территорий.
ГН-07-115-2821	04.12.2013	04.12.2023	1.2. Проведение работ по консервации сооружений, предназначенных для хранения радиоактивных отходов, с восстановлением физических барьеров безопасности.
ГН-07-115-2821	04.12.2013	04.12.2023	1.3. Проведение работ по демонтажу зданий, сооружений, строительных конструкций, инженерных сетей на ОНАЭ, а также ремонту, восстановлению систем и элементов, обеспечивающих безопасность работ при обращении с РАО.
ГН-07-115-2821	04.12.2013	04.12.2023	1.4. Проведение работ по радиационному контролю объекта, определению радионуклидного состава проб радиоактивных отходов и окружающей среды.
ГН-07-303-3488	28.02.2018	28.02.2023	1. Осуществление деятельности по переработке на мобильной установке РИ 1.910/906-2013 жидких радиоактивных отходов.
ГН-07-303-3488	28.02.2018	28.02.2023	2. Осуществление деятельности по выявлению и дезактивации участков радиоактивного загрязнения в местах проведения работ по переработке и кондиционированию жидких РАО, по дезактивации оборудования, загрязненного РВ.
ГН-07-303-3488	28.02.2018	28.02.2023	3. Оказание услуг по переработке жидких РАО с применением мобильной установки РИ 1.910/906-2013 на площадках других организаций после разработки технологического регламента проведения работ на объектах заказчика.
ГН-07-303-3488	28.02.2018	28.02.2023	4. Размещение кондиционированных РАО, образовавшихся в результате работы мобильной установки РИ 1.910/906-2013, на площадках пунктов хранения РАО отделений и филиалов ФГУП "РосРАО".

Дата выдачи и регистрационный номер санитарно-эпидемиологического заключения о соответствии условий работы с источниками излучения санитарным правилам

*Радиационно-гигиенический паспорт организации*

2

Материалы обоснования лицензии (включая материалы оценки воздействия на окружающую среду) на осуществление деятельности в области использования атомной энергии «Эксплуатация пункта хранения радиоактивных отходов, промышленная площадка ФГУП «РАДОН», г. Кирова-Чепецк». Том 2.

Регистрационный номер	Дата выдачи	Срок действия	Разрешенные виды работ
43.52.04.000.M.000007.12.19	04.12.2019	04.12.2024	1. Осмотр, эксплуатация и ремонт зданий, сооружений и систем жизнеобеспечения в условиях радиоактивного загрязнения.
43.52.04.000.M.000007.12.19	04.12.2019	04.12.2024	2. Осуществление деятельности, связанной со сбором, сортировкой, кондиционированием РАО при пров-ии рад.-авар. работ, ликвидирующей рад. загрязнения на тер-ии объекта.
43.52.04.000.M.000007.12.19	04.12.2019	04.12.2024	3. Обращение с РАО, РВ и р/н ИИ (включая эксплуатацию РИП) при проведении рад. контроля объекта, определение р/н состава проб РАО и окружающей среды.
43.52.04.000.M.000007.12.19	04.12.2019	04.12.2024	4. Проведение работ по дезактивации технологического оборудования, зданий и сооружений на территории объекта, загрязненного радиоактивными веществами.
43.52.04.000.M.000007.12.19	04.12.2019	04.12.2024	5. Осуществление производственного контроля за рад. обстановкой в пом-ях и на тер-ии объекта с использованием тех. средств оперативного контроля, лаб. анализа.
43.52.04.000.M.000007.12.19	04.12.2019	04.12.2024	6. Проведение работ по обеспечению и поддержанию требуемого уровня безопасности при эксплуатации зданий и сооружений, а также хранения РАО.
43.52.04.000.M000003.04.19	22.04.2019	22.04.2024	1. Условия работы воздействия на человека физических факторов (ИИИ) при обращении с РАО при их переработке на мобильной установке очистки ЖРО РИ 1 910/906-2013

**1. Характеристика работ с использованием техногенных источников ионизирующего излучения (далее по тексту ИИИ) в организации (предприятии)**

**1.1. Виды разрешенных работ с ИИИ:**

- обращение с радионуклидными отходами
- прочее

**и типы имеющихся установок (объектов) с ИИИ**

Типы установок (объектов) с ИИИ	Количество в организации, шт
Могильники (хранилища) РАО	19
Радионуклидные приборы	1
Установки по переработке РАО	1

**1.2. Основное направление деятельности организации по работе с ИИИ:**

Обращение с радиоактивными отходами на пункте хранения.

Категория радиационного объекта (в соответствии с п. 3.1 ОСПОРБ-99/2010) III

**1.3. Класс работ**

Численность персонала (чел.), проводившего работы с открытыми источниками излучения		
I класса	II класса	III класса

Радиационно-гигиенический паспорт организации

Материалы обоснования лицензии (включая материалы оценки воздействия на окружающую среду) на осуществление деятельности в области использования атомной энергии «Эксплуатация пункта хранения радиоактивных отходов, промышленная площадка ФГУП «РАДОН», г. Кирово-Чепецк». Том 2.

--	--	--

**2. Характеристика организации (предприятия), как потенциального источника радиоактивного загрязнения окружающей среды**

**2.1. Превышение предельно-допустимых выбросов радионуклидов**

Радионуклид	Фактический выброс, Бк / год	Предельно допустимый выброс (ПДВ), Бк / год	Отношение фактического выброса к ПДВ

**2.2. Превышение предельно-допустимых сбросов радионуклидов**

Радионуклид	Фактический сброс, Бк / год	Предельно допустимый сброс (ПДС), Бк / год	Отношение фактического сброса к ПДС

**2.3. Среднегодовая мощность амбиентного эквивалента дозы внешнего излучения на границе санитарно-защитной зоны, мкЗв/час**

Число измерений	Минимальная за год	Среднегодовая	Максимальная за год
40	0.05000	0.09000	0.14000

**2.4. Среднегодовые объемная активность радионуклидов в воздухе (в Бк/м<sup>3</sup> и в единицах допустимой объемной активности для населения – ДОВА<sub>нел</sub>) и удельная активность радионуклидов в воде открытых водных объектов (в Бк/кг и в единицах уровней вмешательства - УВ) в санитарно-защитной зоне**

Радионуклид	Атмосферный воздух, Бк/м <sup>3</sup>					Вода открытых водоемов, Бк/л				
	Число проб	Средняя		Максимальная		Число проб	Средняя		Максимальная	
		Бк/м <sup>3</sup>	в ед. ДОВА <sub>нел</sub>	Бк/м <sup>3</sup>	в ед. ДОВА <sub>нел</sub>		Бк/кг	в ед. УВ	Бк/кг	в ед. УВ
U-238	28	1.23E-05	3.08E-04	2.40E-04	6.0E-03	-	-	-	-	-
U-234	28	5.36E-06	1.62E-04	7.00E-05	2.12E-03	-	-	-	-	-
Pu-239	28	6.69E-06	2.68E-03	3.90E-05	1.56E-02	-	-	-	-	-
Sr-90	28	<3.13E-04	<1.16E-04	2.32E-03	<8.58E-04	-	-	-	-	-
Cs-137	28	<2.33E-03	<8.62E-05	<1.71E-02	<6.33E-04	-	-	-	-	-
Th-234	22	<2.99E-05	<1.99E-06	<8.98E-05	<3.99E-06	-	-	-	-	-
Am-241	22	<1.34E-05	<4.63E-03	<4.81E-05	<1.66E-02	-	-	-	-	-

**2.5. Среднегодовые объемная активность радионуклидов в воздухе (в Бк/м<sup>3</sup> и в единицах допустимой объемной активности для населения – ДОВА<sub>нел</sub>) и удельная активность радионуклидов в воде открытых водных объектов (в Бк/кг и в единицах уровней вмешательства - УВ) в зоне наблюдения**

Радионуклид	Атмосферный воздух, Бк/м <sup>3</sup>					Вода открытых водоемов, Бк/л				
	Число проб	Средняя		Максимальная		Число проб	Средняя		Максимальная	
		Бк/м <sup>3</sup>	в ед. ДОВА <sub>нел</sub>	Бк/м <sup>3</sup>	в ед. ДОВА <sub>нел</sub>		Бк/кг	в ед. УВ	Бк/кг	в ед. УВ
U-238	-	-	-	-	-	42	0.067	0.022	0.36	0.12
U-234	-	-	-	-	-	42	0.063	0.023	0.27	0.096
Pu-239	-	-	-	-	-	9	<0.010	<0.018	<0.010	<0.018
Sr-90	-	-	-	-	-	42	<0.25	<0.05	<0.78	<0.16
Cs-137	-	-	-	-	-	42	<0.46	<0.042	<0.81	<0.074
Th-234	-	-	-	-	-	23	<0.11	<0.0029	<0.39	<0.010
Am-241	-	-	-	-	-	23	<0.034	<0.049	<0.082	<0.12

Материалы обоснования лицензии (включая материалы оценки воздействия на окружающую среду) на осуществление деятельности в области использования атомной энергии «Эксплуатация пункта хранения радиоактивных отходов, промышленная площадка ФГУП «РАДОН», г. Кирово-Чепецк». Том 2.

2.6. Удельная активность радионуклидов в пищевых продуктах, производимых в зоне наблюдения, Бк/кг

Пищевые продукты	<sup>137</sup> Cs				<sup>90</sup> Sr			
	Число исследованных проб		Удельная активность		Число исследованных проб		Удельная активность	
	Всего	с превышением гигиенических нормативов	Средняя	Макс.	Всего	с превышением гигиенических нормативов	Средняя	Макс.
Молоко								
Мясо								
Мясо северных оленей								
Рыба								
Хлеб и хлебобулочные изделия								
Картофель								
Грибы лесные								
Ягоды лесные								

### 3. Дозы облучения граждан за счет деятельности организации (предприятия)

3.1. Годовые дозы облучения персонала - лица, работающие с техногенными источниками (далее по тексту - группа А) и лица, находящиеся по условиям работы в сфере воздействия техногенных источников (далее по тексту группа Б)

Группа персонала	Численность чел.	Численность персонала (чел.), имеющего индивидуальную дозу в диапазоне:							Средняя индивидуальная доза мЗв / год	Коллективная доза чел.-Зв/год
		мЗв / год								
		0 - 1	1 - 2	2 - 5	5 - 12,5	12,5-20	20-50	>50		
Группа А	23	23							0,31	0,00719
Группа Б	8	8							0,25	0,00203
ВСЕГО:	31								0,30	0,00922

3.2. Численность населения, проживающего в зоне наблюдения: чел.

3.3. Годовые дозы облучения населения, проживающего в зоне наблюдения за счет деятельности организации (предприятия)

Средняя индивидуальная доза мЗв / год	Коллективная доза чел.-Зв / год	Число лиц, для которых превышены:	
		годовую дозу в мЗв чел.	дозовая квота чел. (мЗв/год)
			( )

### 4. Оценка эффективности мероприятий по обеспечению радиационной безопасности и выполнению норм, правил и гигиенических нормативов в области радиационной безопасности

Проведенные в отчетном году мероприятия обеспечили соблюдение гигиенических нормативов в области радиационной безопасности для обслуживающего персонала и для окружающей среды.

Сведения о выполнении предписаний контролирующими и надзорными органами и рекомендациями заключенными к РГПО за прошлый год

### 5. Радиационные аварии, происшествия

№ п/п	Дата	Краткое описание радиационной аварии (происшествия) с указанием наличия радиоактивного загрязнения местности, облучения людей, утраченного источника

**6. Наличие планов мероприятий по ликвидации радиационных аварий, происшествий и их последствий, наличие средств и сил**

Имеется Инструкция по предупреждению аварий и пожара и ликвидации их последствий (И-006(КЧ)-2018), утверждена директором Кирово-Чепецкого отделения 30.11.2018 г.  
Силы и средства для ликвидации аварий и их последствий имеются.

**Подпись и должность лица, заполняющего радиационно-гигиенический паспорт и ответственного за радиационную безопасность в организации (предприятии)**

Главный инженер \_\_\_\_\_  
(Должность)

Наумов Александр Владимирович \_\_\_\_\_  
(Фамилия Имя Отчество)

Контактный телефон: (8332)440864  
(Код) (Номер)



20.01.2020  
(Дата)

**7. Параметры, по которым превышены радиационные показатели нормальной эксплуатации по оценке администрации организации (предприятия) за отчетный год**

В отчетном году превышений радиационных показателей для нормальной эксплуатации не зарегистрировано.

**Дата и подпись руководителя организации (предприятия)**

Директор отделения \_\_\_\_\_  
(Должность)

Нечаев Владимир Алексеевич \_\_\_\_\_  
(Фамилия Имя Отчество)

М.П.



20.01.2020  
(Дата)

Без заключения Управления Роспотребнадзора Российской Федерации радиационно-гигиенический паспорт НЕ действителен

Материалы обоснования лицензии (включая материалы оценки воздействия на окружающую среду) на осуществление деятельности в области использования атомной энергии «Эксплуатация пункта хранения радиоактивных отходов, промышленная площадка ФГУП «РАДОН», г. Кирово-Чепецк». Том 2.

**Заключение Межрегионального управления №52 ФМБА России  
за 2019 год  
оценка индивидуального и коллективного рисков возникновения  
стохастических эффектов**

**Название организации:** Кирово-Чепецкое отделение филиала "Приволжский территориальный округ" Федерального государственного унитарного предприятия "Предприятие по обращению с радиоактивными отходами "РосРАО".

Информация, содержащаяся в радиационно-гигиеническом паспорте за 2019 год, достоверна. Радиационная обстановка на территории организации в отчетном году удовлетворительная. Превышений основных дозовых пределов в отчетном году в организации не отмечено.

Радиационные риски за счет деятельности организации в отчетном году составляют:

-- индивидуальный риск для персонала	0.00001 случаев в год;
-- индивидуальный риск для населения	0.0 случаев в год;
-- коллективный риск для персонала	0.00039 случаев в год;
-- коллективный риск для населения	0.0 случаев в год;

Руководитель Межрегионального управления № 52 ФМБА России

Кунцова Ирина Викторовна

*(Фамилия И.О.)*



*(Подпись)*

*23.01.2020*  
*(Дата)*

С заключением Управления Роспотребнадзора ознакомлен:

Директор отделения

*(Должность)*

Нечаев Владимир Алексеевич

*(Фамилия И.О.)*

*(Подпись)*

*(Дата)*

### 3. Сведения от органов государственной власти

#### 3.1 Данные от администрации г.Кирово -Чепецк



Муниципальное образование  
«Город Кирово-Чепецк»  
Кировской области  
**АДМИНИСТРАЦИЯ  
ГОРОДА КИРОВО-ЧЕПЕЦКА**  
ул. Первомайская, д. 6, г. Кирово-Чепецк,  
Кировская область, 613040  
Телефоны: (83361) 4-50-50, 4-61-00  
Факс: (83361) 4-07-83  
E-mail: [admchep@mail.ru](mailto:admchep@mail.ru)  
[www.k4gorod.ru](http://www.k4gorod.ru)

НИИПЭ  
Директору Пляминой О.В.  
ул. Большая Ордынка, д. 29, стр. 1  
офис 104  
г. Москва, 119017  
[glinik@niipe.com](mailto:glinik@niipe.com)

от 31.08.2020 № 6284-01-19  
На № ПБ-20/155 от 09.07.2020

Ответ на запрос

Рассмотрев Ваш запрос по предоставлению информации с целью формирования документации для прохождения государственной экологической экспертизы и проведению работ по оценке воздействия на окружающую среду при осуществлении деятельности в области использования атомной энергии по эксплуатации пункта хранения радиоактивных отходов, администрация муниципального образования «Город Кирово-Чепецк» Кировской области сообщает, что в районе расположения промплощадки отсутствуют:

1. Объекты культурного наследия.
2. Особо охраняемые природные территории местного значения.
3. Зоны ограниченного использования (водоохранные зоны, прибрежные зоны, зоны санитарной охраны, санитарно-защитные зоны, селитебные зоны, рекреационные зоны), источники хозяйственно-питьевого водоснабжения и утвержденные границы ЗСО 1, 2 и 3 поясов.
4. Скотомогильники, биотермических ям, и других захоронений, неблагополучных по особо опасным инфекционным заболеваниям в районе объекта.
5. Зоны санитарной защиты кладбищ.
6. Лицензированные и санкционированные карьеры минеральных ресурсов.

**Приложения:**

- Сведения о социально – экономической обстановке в г. Кирово-Чепецк за 2016-2019 гг. на бл в 1экз.

- Сведения о результатах мониторинга окружающей среды за 2016-2019 гг. на 1л в 1экз.

Заместитель главы администрации  
муниципального образования  
«Город Кирово-Чепецк»  
Кировской области



П.В. Данилов

Новоселова Анастасия Андреевна 8 (83361) 4-76-99





### 3.2 Сведения о наличии/отсутствия на территории проведения работ объектов культурного наследия.

  
**УПРАВЛЕНИЕ  
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ОХРАНЫ  
ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО  
НАСЛЕДИЯ КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ул. Карла Либкнехта, д. 69  
г. Киров обл., 610019  
тел. (8332) 27-27-41  
kirovokn43@mail.ru

05.08.2020 № 523-55-01-14

На № 175-20/197 от 21.07.2020

Директору  
Научно-исследовательского  
института проблем экологии

Пляминой О.В.

Большая Ордынка ул., д. 29, стр. 1,  
оф. 104, г. Москва, 119017

#### **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

**о наличии или об отсутствии объектов культурного наследия  
или объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия,  
на объекте «Пункт хранения радиоактивных отходов, расположенный  
в г. Кирово-Чепецк»**

На участке реализации проектных решений по титулу: «Пункт хранения радиоактивных отходов, расположенный в г. Кирово-Чепецк», отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия (в т.ч. археологического наследия).

Испрашиваемый участок расположен вне зон охраны объектов культурного наследия и защитных зон объектов культурного наследия.

Информируем Вас, что в соответствии со статьей 36 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» земляные, строительные, хозяйственные и иные работы должны быть немедленно приостановлены исполнителем работ в случае обнаружения объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия. Исполнитель работ в течение трёх рабочих дней со дня их обнаружения обязан направить заявление в письменной форме об указанных объектах в управление государственной охраны объектов культурного наследия Кировской области.

Начальник управления



М.В. Ус

Материалы обоснования лицензии (включая материалы оценки воздействия на окружающую среду) на осуществление деятельности в области использования атомной энергии «Эксплуатация пункта хранения радиоактивных отходов, промышленная площадка ФГУП «РАДОН», г. Кирово-Чепецк». Том 2.

### 3.3 Сведения о наличии/отсутствии особо охраняемых природных территорий



**МИНИСТЕРСТВО  
ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ  
КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**  
Красноармейская, 17 г. Киров обл., 610002  
тел. (8332) 27-27-37,  
E-mail: depgreen43@mail.ru

Директору  
НИИПЭ

Пляминой О.В.

14.07.2020 № 3326-49-01-12  
На № \_\_\_\_\_ ПБ-20/159 от 09.07.2020

Большая Ордынка ул., д. 29,  
г. Москва, 119017

О предоставлении информации

Уважаемая Ольга Владимировна!

Министерством рассмотрен Ваш запрос о предоставлении информации о наличии ограничений в районе промплощадки пункта хранения радиоактивных отходов, расположенному в г. Кирово-Чепецк.

По результатам рассмотрения, на основании предоставленных картографических данных, информируем, что в районе расположения объекта изысканий и на удалении от него существующие и перспективные к созданию особо охраняемые природные территории регионального значения отсутствуют.

В отношении интересующей Вас информации о наличии (отсутствии) редких видов животных, птиц, насекомых, растений, грибов, занесенных в Красную книгу, сообщаем следующее.

Интересующая Вас информация размещается в свободном доступе на сайте министерства «Экологический информационно-аналитический портал Кировской области» <http://prigoda.kirovreg.ru> в разделе «Экобиблиотека».

Информируем, что в настоящее время министерство не располагает информацией о наличии (отсутствии) видов животных, птиц, насекомых, растений, грибов, занесенных в Красную книгу Кировской области, а также путей миграции в пределах локального участка, при осуществлении деятельности в области использования атомной энергии по эксплуатации пункта хранения радиоактивных отходов.

На основании постановлений Правительства Российской Федерации: от 19.01.2006 № 20, от 05.03.2007 № 145, от 16.02.2008 № 87 любое освоение земельного участка сопровождается инженерно-экологическими изысканиями с проведением собственных исследований на предмет наличия растений и животных, занесенных в Красные книги Российской Федерации и субъекта Российской Федерации.

Заместитель министра



Т.Э. Абашев

Харитоновна Надежда Викторовна  
(8332) 38-48-62  
Шкабарня Надежда Александровна  
(8332) 38-51-58  
Бакулев Сергей Анатольевич  
25-52-91 (доб. 201)

Материалы обоснования лицензии (включая материалы оценки воздействия на окружающую среду) на осуществление деятельности в области использования атомной энергии «Эксплуатация пункта хранения радиоактивных отходов, промышленная площадка ФГУП «РАДОН», г. Кирово-Чепецк». Том 2.

### 3.4. Сведения о наличии о численности и заболеваемости населения



**МИНИСТЕРСТВО  
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ул. Карла Либкнехта, 69,  
г. Киров обл., 610019  
Тел. (8332) 27-27-25  
E-mail: ip\_dept@medkirov.ru

15.07.2020 № 3188-11-01-05  
На № ПБ-20/157 от 09.07.2020

Директору  
исследовательского  
проблем экологии

Научно-  
института

Пляминой О.В.

Большая Ордынка ул., д 29, стр. 1,  
офис 104,  
Москва, 119017

Уважаемая Ольга Владимировна!

Министерство здравоохранения Кировской области на Ваше письмо сообщает следующее. По результатам рассмотрения сообщаем следующее.

В части компетенции направляем информацию по пунктам 1-11, 15, 17.

В соответствии с п.3 ст.8 Федерального закона от 02.05.2006 № 59-ФЗ «О порядке рассмотрения обращений граждан Российской Федерации» Ваше письмо по пунктам 12-14, 16, 18 направлено для рассмотрения в Управление Роспотребнадзора по Кировской области; в части вопроса по наличию скотомогильников и других захоронений – в Управление ветеринарии Кировской области.

Приложение: на 7 л. в 1 экз.

Министр

А.В. Черняев

Леушина Наталья Евгеньевна, (8332) 27-27-25

Материалы обоснования лицензии (включая материалы оценки воздействия на окружающую среду) на осуществление деятельности в области использования атомной энергии «Эксплуатация пункта хранения радиоактивных отходов, промышленная площадка ФГУП «РАДОН», г. Кирово-Чепецк». Том 2.

**Характеристика Кирово-Чепецкого района по данным за 2019 год**

Численность постоянного населения, всего	91727	на 01.01.2020
Половозрастной состав населения	см. приложение	Кировстатом на момент подготовки информации не предоставлено)
Демографическая нагрузка трудоспособного населения района (число нетрудоспособного населения на 1000 трудоспособного)	1002,76	трудоспособное население - 46305, нетрудоспособное - 46433
Коэффициент рождаемости на 1000 чел	7,5	
Коэффициент смертности на 1000	15,0	
Коэффициент естественного движения	-7,5	
Коэффициент младенческой смертности (на 1000 населения)	0,03	4,35 на 1000 родившихся живыми
Смертность населения района в трудоспособном возрасте (на 100 тыс.	462,2	

**Структура смертности населения района**

Классы заболеваний	число умерших (абс)	на 100 тыс. населения
Б-ни системы кровообращения	793	859,8
Все новообразования	220	238,5
Внешние причины (травмы)	103	111,7
Б-ни органов пищеварения	59	64,0
Б-ни нервной системы	48	52,0
Б-ни эндокрин. сист.	47	51,0
Психические расстройства	40	43,4
Симптомы, признаки	30	32,5
Б-ни органов дыхания	27	29,3
Инфекц. заболевания	7	7,6
Прочие	13	14,1
Всего	1387	1503,8

**Структура младенческой смертности**

Классы заболеваний	число умерших (абс)
Б-ни органов дыхания	1
Врожденные аномалии	2

**Структура социально-обусловленных заболеваний**

Нозологии	100 тыс. населения
первичная заболеваемость: туберкулезом	18,3
ЗНО	524,8
гонорей	1,1
сифилисом	4,3
дерматомикозами	35,3
чесоткой	1,6

Материалы обоснования лицензии (включая материалы оценки воздействия на окружающую среду) на осуществление деятельности в области использования атомной энергии «Эксплуатация пункта хранения радиоактивных отходов, промышленная площадка ФГУП «РАДОН», г. Кирово-Чепецк». Том 2.

хроническим алкоголизмом	21,7
наркоманией	1,6
психическими заболеваниями	86,3

Заболеваемость населения неинфекционными заболеваниями, впервые выявленная  
заболеваемость населения по классам болезней

Классы заболеваний	№ строки	Код по МКБ-Х пересмотра	число заболеваний, с впервые в жизни	Первичная заболеваемость на 100 тыс. населения
Всего	1.0	A00-T98	65331	101299,4
в т.ч. некоторые инфекционные и паразитарные болезни	2.0	A00-B99	1466	2273,1
новообразования	3.0	C00-D48	1248	1935,1
болезни крови, кроветворных органов и отд. нарушения, вовл. иммунный	4.0	D50-D89	300	465,2
болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения	5.0	E00-E90	712	1104,0
психические расстройства и расстройства поведения	6.0	F00-F99	177	274,4
болезни нервной системы	7.0	G00-G99	501	776,8
болезни глаза и его придаточного аппарата	8.0	H00-H59	2470	3829,9
болезни уха и сосцевидного отростка	9.0	H60-H95	1461	2265,4
Болезни системы кровообращения	10.0	I00-I99	2609	4045,4
Болезни органов дыхания	11.0	J00-J99	23902	37061,4
Болезни органов пищеварения	12.0	K00-K93	3347	5189,7
Болезни кожи и подкожной клетчатки	13.0	L00-L99	3419	5301,4
Болезни костно - мышечной системы и соединительной ткани	14.0	M00-M99	1709	2649,9
Болезни мочеполовой системы	15.0	N00-N99	2866	4443,9
Отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде	17.0	P00-P96	234	53424,7
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные	18.0	Q00-Q99	125	193,8
Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних	20.0	S00-T98	5515	8551,3

Материалы обоснования лицензии (включая материалы оценки воздействия на окружающую среду) на осуществление деятельности в области использования атомной энергии «Эксплуатация пункта хранения радиоактивных отходов, промышленная площадка ФГУП «РАДОН», г. Кирово-Чепецк». Том 2.

Численность населения по полу и возрасту на 1 января 2019 года  
Кирово-Чепецкий район

Возраст (лет)	Год рождения	Все население			Городское население			Сельское население		
		мужчины и женщины	мужчины	женщины	мужчины и женщины	мужчины	женщины	мужчины и женщины	мужчины	женщины
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Все население	-	92738	43904	48834	70722	33117	37605	22016	10707	11229
0	2018	816	442	374	624	336	288	192	106	86
1	2017	890	471	419	706	371	335	184	100	84
2	2016	1068	572	496	830	442	388	238	130	108
3	2015	1049	537	512	809	408	401	240	129	111
4	2014	1075	555	520	753	388	365	322	167	155
0-4	-	4898	2577	2321	3722	1945	1777	1176	632	544
5	2013	1164	573	591	831	402	429	333	171	162
6	2012	1110	598	512	761	405	356	349	193	156
7	2011	1072	560	512	776	403	373	296	157	139
8	2010	1025	534	491	769	393	376	256	141	115
9	2009	1018	523	495	749	376	373	269	147	122
5-9	-	5389	2788	2601	3886	1979	1907	1503	809	694
10	2008	966	547	439	733	405	328	253	142	111
11	2007	949	486	463	701	351	350	248	135	113
12	2006	888	437	451	678	346	332	210	91	119
13	2005	897	466	431	665	344	321	232	122	110
14	2004	858	433	425	626	316	310	232	117	115
10-14	-	4578	2369	2209	3403	1762	1641	1175	607	568
15	2003	825	424	401	624	317	307	201	107	94
16	2002	775	424	351	581	313	268	194	111	83
17	2001	689	362	327	542	281	261	147	81	66
18	2000	565	275	290	460	224	236	105	51	54
19	1999	569	273	296	426	202	224	143	71	72
15-19	-	3423	1758	1665	2633	1337	1296	790	421	369

Материалы обоснования лицензии (включая материалы оценки воздействия на окружающую среду) на осуществление деятельности в области использования атомной энергии «Эксплуатация пункта хранения радиоактивных отходов, промышленная площадка ФГУП «РАДОН», г. Кирово-Чепецк». Том 2.

Возраст (лет)	Год рождения	Все население			Городское население			Сельское население		
		мужчины и женщины	мужчины	женщины	мужчины и женщины	мужчины	женщины	мужчины и женщины	мужчины	женщины
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8	9
20	1998	521	270	251	383	195	188	138	75	63
21	1997	567	281	286	384	185	199	183	96	87
22	1996	639	282	357	445	205	240	194	77	117
23	1995	690	326	364	482	217	265	208	109	99
24	1994	718	353	365	552	265	287	166	88	78
20-24	-	3135	1512	1623	2246	1067	1179	889	445	444
25	1993	735	385	350	557	274	283	178	102	76
26	1992	664	429	235	523	313	210	141	116	25
27	1991	727	454	273	595	373	222	132	81	51
28	1990	1091	677	414	843	516	327	248	161	87
29	1989	1128	694	434	856	543	313	272	151	121
25-29	-	4345	2639	1706	3374	2028	1346	971	611	360
30	1988	1303	831	472	1043	662	381	260	169	91
31	1987	1420	848	572	1053	638	415	367	210	157
32	1986	1424	837	587	1116	657	459	308	180	128
33	1985	1434	838	596	1082	628	454	352	210	142
34	1984	1504	853	651	1149	653	496	355	200	155
30-34	-	7085	4207	2878	5443	3238	2205	1642	969	673
35	1983	1526	873	653	1175	683	492	351	190	161
36	1982	1410	775	635	1104	603	501	306	172	134
37	1981	1411	801	610	1091	619	472	320	182	138
38	1980	1350	753	597	1057	582	475	293	171	122
39	1979	1353	702	651	1070	549	521	283	153	130
35-39	-	7050	3904	3146	5497	3036	2461	1553	868	685
40	1978	1455	746	709	1148	579	569	307	167	140
41	1977	1283	695	588	1025	552	473	258	143	115
42	1976	1329	684	645	1050	530	520	279	154	125
43	1975	1303	682	621	1019	536	483	284	146	138
44	1974	1310	650	660	1020	518	502	290	132	158



Материалы обоснования лицензии (включая материалы оценки воздействия на окружающую среду) на осуществление деятельности в области использования атомной энергии «Эксплуатация пункта хранения радиоактивных отходов, промышленная площадка ФГУП «РАДОН», г. Кирово-Чепецк». Том 2.

Т 1ВСН-П

Возраст (лет)	Год рождения	Все население						Городское население			Сельское население		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
А	Б	мужчины и женщины	мужчины и женщины	мужчины и женщины	мужчины и женщины	мужчины и женщины	мужчины и женщины	мужчины и женщины	мужчины и женщины	мужчины и женщины	мужчины и женщины	мужчины и женщины	мужчины и женщины
40-44	-	6680	3457	3223	5262	2715	2547	1418	742	676			
45	1973	1178	583	595	915	445	470	263	138	125			
46	1972	1227	610	617	965	477	488	262	133	129			
47	1971	1184	546	638	929	417	512	255	129	126			
48	1970	1091	549	542	836	414	422	255	135	120			
49	1969	1032	497	535	784	364	420	248	133	115			
45-49	-	5712	2785	2927	4429	2117	2312	1283	668	615			
50	1968	986	459	527	761	357	404	225	102	123			
51	1967	1068	508	560	827	386	441	241	122	119			
52	1966	1173	547	626	928	425	503	245	122	123			
53	1965	1231	541	690	906	385	521	325	156	169			
54	1964	1391	616	775	1084	473	611	307	143	164			
50-54	-	5849	2671	3178	4506	2026	2480	1343	645	698			
55	1963	1474	666	808	1152	514	638	322	152	170			
56	1962	1649	705	944	1262	528	734	387	177	210			
57	1961	1791	786	1005	1335	591	744	456	195	261			
58	1960	1882	846	1036	1408	603	805	474	243	231			
59	1959	1941	848	1093	1458	633	825	483	215	268			
55-59	-	8737	3851	4886	6615	2869	3746	2122	982	1140			
60	1958	1915	791	1124	1415	580	835	500	211	289			
61	1957	1705	765	940	1284	569	715	421	196	225			
62	1956	1688	716	972	1258	523	735	430	193	237			
63	1955	1672	701	971	1260	540	720	412	161	251			
64	1954	1679	706	973	1249	508	741	430	198	232			
60-64	-	8659	3679	4880	6466	2720	3746	2193	959	1234			
65	1953	1428	597	831	1084	448	636	344	149	195			
66	1952	1489	586	893	1130	435	695	359	161	198			
67	1951	1356	541	815	1048	406	642	308	135	173			
68	1950	1310	519	791	1002	403	599	308	116	192			

Материалы обоснования лицензии (включая материалы оценки воздействия на окружающую среду) на осуществление деятельности в области использования атомной энергии «Эксплуатация пункта хранения радиоактивных отходов, промышленная площадка ФГУП «РАДОН», г. Кирово-Чепецк». Том 2.

т 1ВСН-П

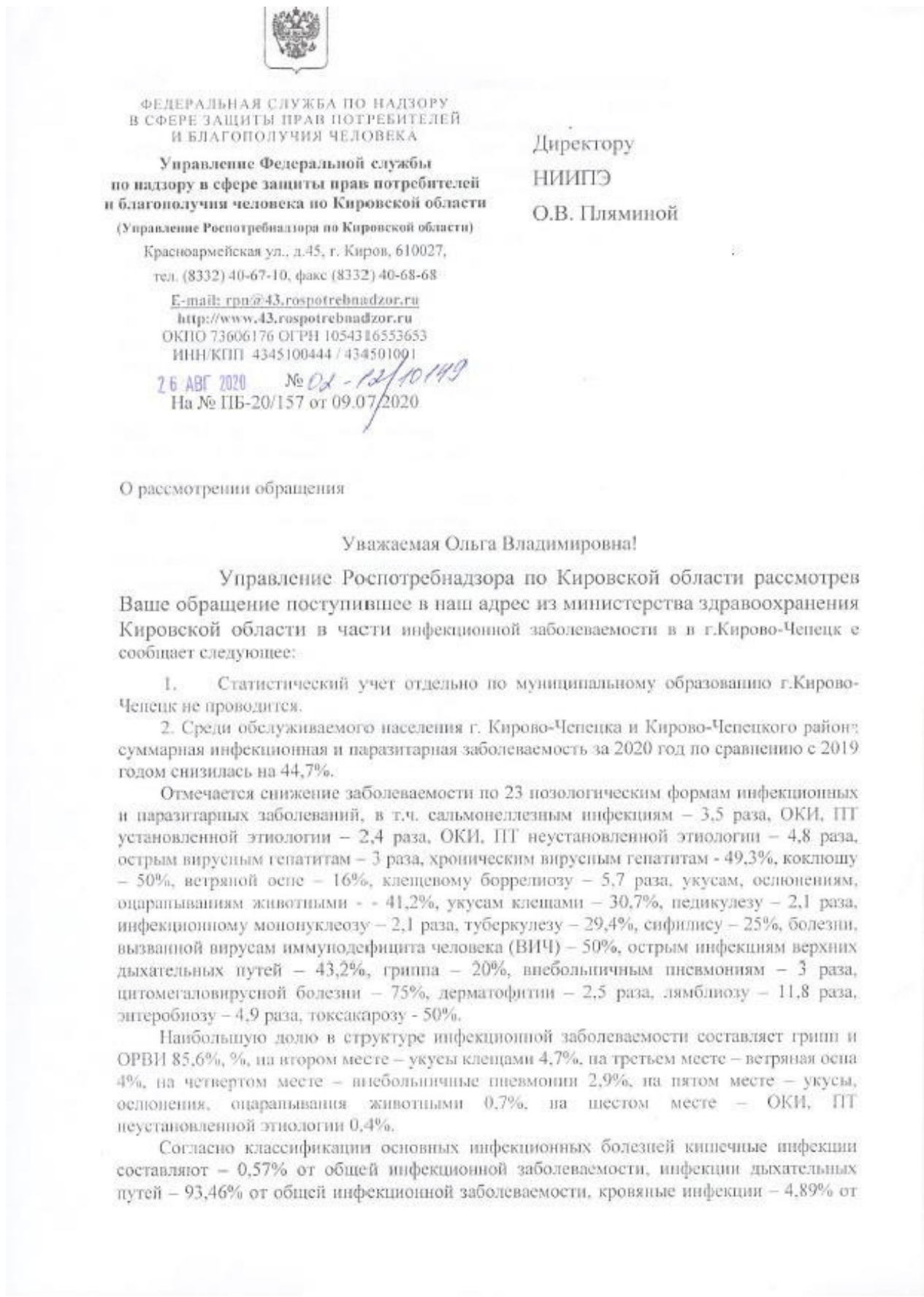
Возраст (лет)	Год рождения	Все население				Городское население				Сельское население			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
69	1949	1291	483	808	968	359	609	323	124	199			
65-69	-	6874	2736	4138	5232	2051	3181	1642	685	957			
70	1948	998	381	617	759	289	470	239	92	147			
71	1947	1023	391	632	781	290	491	242	101	141			
72	1946	818	306	512	600	217	383	218	89	129			
73	1945	392	156	236	296	107	189	96	49	47			
74	1944	259	93	166	191	64	127	68	29	39			
70-74	-	3490	1327	2163	2627	967	1660	863	360	503			
75	1943	211	52	159	157	38	119	54	14	40			
76	1942	400	129	271	315	99	216	85	30	55			
77	1941	688	215	473	543	167	376	145	48	97			
78	1940	635	167	468	508	130	378	127	37	90			
79	1939	759	199	560	597	150	447	162	49	113			
75-79	-	2693	762	1931	2120	584	1536	573	178	395			
80	1938	674	179	495	528	134	394	146	45	101			
81	1937	664	165	499	519	123	396	145	42	103			
82	1936	478	134	344	369	102	267	109	32	77			
83	1935	411	87	324	319	75	244	92	12	80			
84	1934	302	64	238	242	52	190	60	12	48			
80-84	-	2529	629	1900	1977	486	1491	552	143	409			
85	1933	290	61	229	228	40	188	62	21	41			
86	1932	302	53	249	237	44	193	65	9	56			
87	1931	245	35	210	190	28	162	55	7	48			
88	1930	238	34	204	184	26	158	54	8	46			
89	1929	150	24	126	120	16	104	30	8	22			
85-89	-	1225	207	1018	959	154	805	266	53	213			
90	1928	126	24	102	104	17	87	22	7	15			
91	1927	87	11	76	78	10	68	9	1	8			
92	1926	72	8	64	56	7	49	16	1	15			

Материалы обоснования лицензии (включая материалы оценки воздействия на окружающую среду) на осуществление деятельности в области использования атомной энергии «Эксплуатация пункта хранения радиоактивных отходов, промышленная площадка ФГУП «РАДОН», г. Кирово-Чепецк». Том 2.

Г 1ВСН-П

Возраст (лет)	Год рождения	Все население				Городское население				Сельское население			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9			
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
93	1925	39	2	37	36	2	34	3	0	3			
94	1924	33	1	32	27	0	27	6	1	5			
90-94	-	357	46	311	301	36	265	56	10	46			
95	1923	6	0	6	6	0	6	0	0	0			
96	1922	13	0	13	10	0	10	3	0	3			
97	1921	5	0	5	4	0	4	1	0	1			
98	1920	3	0	3	3	0	3	0	0	0			
99	1919	1	0	1	1	0	1	0	0	0			
95-99	-	28	0	28	24	0	24	4	0	4			
100 и более	1918	2	0	2	0	0	0	2	0	2			

### 3.5. Сведения о инфекционной заболеваемости в г. Кирово - Чепецк



общей инфекционной заболеваемости, инфекции наружных покровов – 1,07% от общей инфекционной заболеваемости.

3. В результате планомерной иммунизации населения в 2020 году заболевания, управляемые средствами иммунопрофилактики (полиомиелит, дифтерия, корь, краснуха, эпидемический паротит, столбняк) не выявлены.

В 2020 году зарегистрировано 6 случаев коклюша (снижение на 50% в сравнении с 2019 годом), в 2019 – 12 случаев.

4. В 2020 г. в г. Кирово-Чепецке и Кирово-Чепецком районе было зарегистрировано 109 случаев заболеваний острыми кишечными инфекциями, показатель заболеваемости составил 117,53 на 100 тыс. населения, что ниже уровня предыдущего года на 73,5%, среди детского населения на 80,9%. В структуре кишечных инфекций преобладают ОКИ, ПП неустановленной этиологии – 75,2%, на втором месте ОКИ, ПП установленной этиологии – 17,43%, из них ОКИ, вызванные установленными бактериальными возбудителями – 8,42%, ОКИ, вызванные вирусами – 15,7%, на третьем месте сальмонеллезные инфекции 6,4%, на четвертом месте острые вирусные гепатиты А 0,9%.

5. В 2020 году в г. Кирово-Чепецке и Кирово-Чепецком районе зарегистрировано 41 случай паразитарной заболеваемости, что ниже на 79,6% в сравнении с 2019 годом, в 2019 году – 201 случай. В структуре паразитарной заболеваемости в 2020 году преобладает энтеробиоз – 40 случаев, что составляет 97,56% от общей заболеваемости паразитарной заболеваемости, токсокароз – 1 случай, что составляет 2,43% от общей заболеваемости паразитарной заболеваемости.

5. Инфекционных заболеваний, в отношении профилактики которых проводится плановая иммунизация в рамках национального календаря профилактических прививок, в г. Кирово-Чепецке и Кирово-Чепецком районе в 2020 году не зарегистрировано.

Заместитель руководителя





Л.И. Князева

Опарина Любовь Валерьевна  
(8332) 406740



### 3.6. Сведения о наличии охотничьих угодий

 <b>МИНИСТЕРСТВО ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ</b> ул. Пятницкая, 32, г. Киров, 610020 Тел/факс: (8332) 27-27-21 доб. 2100 E-mail: dlh@kirovnet.net	<p>Директору Научно-исследовательского института проблем экологии</p> <p>Пляминой О.В.</p> <p>Большая Ордынка ул., д. 29, стр. 1, офис 104 г. Москва, 119017</p>
<p><i>07.08.2020</i> № <i>6231-08-10-06</i> на № <u>ПБ-20/211</u> от <u>05.08.2020</u></p> <p>О предоставлении информации</p>	
<p>Уважаемая Ольга Владимировна!</p>	
<p>Министерство лесного хозяйства Кировской области (далее – министерство) рассмотрело Ваше обращение. Сообщаем следующее.</p> <p>Объект изысканий, указанный в запросе, расположен вне границ охотничьих угодий, в связи с чем информацией о наличии охотничьих животных, их добыче, численности, плотности и годовому приросту на данном участке министерство не располагает.</p> <p>Охотничьи заказники на территории объекта изыскания отсутствуют.</p> <p>Информация об особо охраняемых природных территориях регионального значения, растениях и животных, занесённых в Красную Книгу, находится в рамках компетенции министерства охраны окружающей среды Кировской области, в связи с чем Ваше письмо направлено по подведомственности для подготовки ответа.</p>	
<p>И.о. министра</p>	 Д.С. Лебедев
<p>Втюрина Марина Николаевна (8332) 27-27-21 доб. 2126</p>	

### 3.7. Сведения о размещении скотомогильников (биотермических ямах, захоронениях животных, павших от сибирской язвы), установленных к ним санитарно-защитных зон



**УПРАВЛЕНИЕ  
ВЕТЕРИНАРИИ  
КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

Сельскохозяйственный проезд, д. 6а,  
г. Киров, 610046  
Телефон: (8332) 27-27-40  
Факс: 27-27-40  
E-mail: vetupr@vetupr.kirov.ru  
http://www.vetuprkirov.ru

Директору НИИПЭ

Пляминой О.В.

glinik@niipe.com

07.08.2020 № 4688-52-01-15

На № \_\_\_\_\_ ПБ-20/154 от 09.07.2020

О наличии скотомогильников в  
месте расположения объекта

Уважаемая Ольга Владимировна!

На территории города Кирово-Чепецка Кировской области в месте расположения пункта хранения радиоактивных отходов, согласно представленному НИИПЭ ситуационному плану, учтённые скотомогильники (биотермические ямы, захоронения животных, павших от сибирской язвы), установленные к ним санитарно-защитные зоны отсутствуют.

В то же время обращаем Ваше внимание на то, что территория Кировской области является стационарно неблагополучной по сибирской язве, имеются сибиреязвенные захоронения животных, зарегистрированные в конце 19 и начале 20 веков с неизвестными местами расположения. В целях предупреждения заражения сибирской язвой персонала и животных управление ветеринарии рекомендует при обнаружении во время земляных работ остатков трупов животных немедленно прекратить работы, о данном факте незамедлительно сообщить в управление ветеринарии Кировской области по телефону: (8332) 27-27-40.

И.о. начальника  
управления



Е.В. Иванова

Косых Алексей Семёнович  
(8332) 27-27-40 (доб. 4043)

Материалы обоснования лицензии (включая материалы оценки воздействия на окружающую среду) на осуществление деятельности в области использования атомной энергии «Эксплуатация пункта хранения радиоактивных отходов, промышленная площадка ФГУП «РАДОН», г. Кирово-Чепецк». Том 2.

### 3.8. Справка об отсутствии полезных ископаемых



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ  
(РОСНЕДРА)

ДЕПАРТАМЕНТ  
ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ  
ПО ПРИВОЛЖСКОМУ  
ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ  
(ПРИВОЛЖСКНЕДРА)

пл. М.Горького, 4/2, г. Н. Новгород, 603000  
Тел./факс (831) 433-74-03, тел. 433-78-91  
E-mail: [privolzh@rosnedra.gov.ru](mailto:privolzh@rosnedra.gov.ru)

от 15.07.2020 № ПФО-01-03-06/1425  
на № б/н от 09.07.2020

Директору  
АНО "Научно-исследовательский  
институт проблем экологии"

О.В. Пляминой

Большая Ордынка ул., д. 29, стр. 1,  
г. Москва, 119017

На запрос от 09.07.2020 № б/н о выдаче заключения об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки, расположенном в г. Кирово-Чепецк Кирово-Чепецкого района Кировской области, сообщаем следующее.

В соответствии со ст. 25 Закона РФ "О недрах" (в ред. Федерального закона от 03.08.2018 № 342-ФЗ) при строительстве объектов капитального строительства на земельных участках, расположенных в границах населенных пунктов, получение застройщиками заключений территориальных органов Роснедр об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки, разрешений на осуществление застройки площадей залегания полезных ископаемых, размещение в местах их залегания подземных сооружений не требуется.

Заместитель начальника

Полякова Лидия Александровна

Подписано цифровой  
подписью: Полякова  
Лидия Александровна  
Дата: 2020.07.15 13:21:14  
402700

Оборин С.В.,  
(8332) 54-35-80



### 3.9. Справка о климатических условиях



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И  
МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ВЕРХНЕ-ВОЛЖСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ  
И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»

КИРОВСКИЙ ЦЕНТР ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И  
МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ –  
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО  
БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ  
«ВЕРХНЕ-ВОЛЖСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И  
МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»  
(КИРОВСКИЙ ЦГМС –  
ФИЛИАЛ ФГБУ «ВЕРХНЕ-ВОЛЖСКОЕ УГМС»)

ул. Тазан. д. 8, г. Киров, 610014  
Телеф (8332) 50-05-33, 50-04-11  
Сайт: <http://pogoda11.ru>  
E-mail: [info@pogoda11.ru](mailto:info@pogoda11.ru)

03.09.2020 № 01-32/200  
на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Директору  
Автономной некоммерческой  
организации «Научно-  
исследовательский институт проблем  
экологии»  
Пляминой О.В.  
119017, г. Москва, ул. Большая  
Ордынка, 29, стр.1, офис 104

#### Справка о климатических условиях

Кировский ЦГМС – филиал ФГБУ «Верхне-Волжское УГМС» согласно договора от 18.08.2020 года №223/СГМО предоставляет следующую специализированную гидрометеорологическую информацию:

по наблюдениям метеостанции Киров, как близ расположенной к городу Кирово-Чепецк, данные климатических характеристик (расчеты и выборки проведены в пределах периода 1990-2019 г.г.).

#### Температура воздуха, °С

##### 1.1. Средняя месячная и годовая температура воздуха

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	год
-11,7	-10,5	-4,0	4,2	11,7	16,4	18,8	15,9	10,1	3,1	-4,4	-9,3	3,4

##### 1.2. Средняя минимальная температура наиболее холодного месяца (январь) -14,8

##### 1.3. Средняя максимальная температура наиболее теплого месяца (июль) 24,3

##### 1.4. Абсолютная максимальная температура воздуха за год 36,6 июль 2010 г.

##### 1.5. Абсолютная минимальная температура воздуха за год -38,3 январь 2017 г.

#### 2. Ветер

##### 2.1. Среднегодовая повторяемость (П, %) и среднегодовая скорость (С м/с) ветра по направлениям и штилю

	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	Штиль
П, %	9,6	5,1	9,5	10,5	16,3	17,7	19,8	11,3	9,1
С, м/с	2,4	2,6	2,4	2,7	2,7	2,7	2,4	1,9	

Материалы обоснования лицензии (включая материалы оценки воздействия на окружающую среду) на осуществление деятельности в области использования атомной энергии «Эксплуатация пункта хранения радиоактивных отходов, промышленная площадка ФГУП «РАДОН», г. Кирово-Чепецк». Том 2.

2.2. Средняя месячная и годовая скорость ветра (м/с)

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	год
2,6	2,6	2,6	2,4	2,4	2,0	1,7	1,8	1,9	2,4	2,5	2,6	2,3

2.3. Максимальная скорость ветра по месяцам и за год (м/с)

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	год
17	18	18	18	20	21	19	21	17	22	16	17	22

2.4. Скорость ветра, среднегодовая повторяемость превышения которой составляет 5% равна 6,0 м/с

Врио начальника Кировского ЦГМС - филиала  
ФГБУ «Верхне-Волжское УГМС»




А.П.Онучин

Справка предназначена для использования Заказчиком по целевому назначению, действительна только в виде оригинала с синей печатью. Тиражирование, передача другим организациям и физическим лицам без письменного согласия Кировского ЦГМС - филиала ФГБУ «Верхне-Волжское УГМС» запрещается. Копия/электронный образ справки не имеет юридической силы.

Исп. Бояринова Н.И. (8332)606611

Материалы обоснования лицензии (включая материалы оценки воздействия на окружающую среду) на осуществление деятельности в области использования атомной энергии «Эксплуатация пункта хранения радиоактивных отходов, промышленная площадка ФГУП «РАДОН», г. Кирово-Чепецк». Том 2.

### 3.10. Справка о фоновых концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе

 ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ВЕРХНЕ-ВОЛЖСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» КИРОВСКИЙ ЦЕНТР ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ – ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ВЕРХНЕ-ВОЛЖСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» (КИРОВСКИЙ ЦТМС – ФИЛИАЛ ФГБУ «ВЕРХНЕ-ВОЛЖСКОЕ УТМС») <span style="float: right;">Директору АНО «Научно-исследовательский институт проблем экологии»  О.В. Пляминой</span>	ул. Тихая, д.8, г. Киров, 610912 Телеф (8332) 50-05-33, 50-04-11 Сайт: <a href="http://pogoda43.ru">http://pogoda43.ru</a> E-mail: <a href="mailto:regrod@krov.msccom.ru">regrod@krov.msccom.ru</a> E-mail: <a href="mailto:ofb@pogoda43.ru">ofb@pogoda43.ru</a>
01.09.2020 № 9-32/724 на № ПБ-20216 от 05.08.2020 г.	ул. Большая Ордынка, д. 29, стр.1, г. Москва, 119017

#### СПРАВКА О ФОНОВЫХ КОНЦЕНТРАЦИЯХ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНОМ ВОЗДУХЕ

Исполнитель **Комплексная лаборатория мониторинга загрязнения окружающей среды Кировского ЦТМС – филиала ФГБУ «Верхне-Волжское УТМС»**

Лицензия **Р/2013/2279/100/Л от 11.02.2013 г.**

Адрес исполнителя **ул. Тихая, д. 8, г. Киров, 610912  
телефон (8332) 500-072  
E-mail: [kdmskr@kirov.msccom.ru](mailto:kdmskr@kirov.msccom.ru)**

Заказчик **АНО «Научно-исследовательский институт проблем экологии»**

Населенный пункт **г. Кирово-Чепецк** Область **Кировская**

Объект, для которого устанавливается фон, его ведомственная принадлежность:

Действующий пункт хранения радиоактивных отходов

Местоположение объекта: Пожарный переулок, вл. 2А

Цель: оценка воздействия на окружающую среду

Фоновые концентрации установлены в соответствии с РД 52.04.186-89 «Руководство по контролю загрязнения атмосферы», М., 1991; Изменением № 1 к Руководству по контролю загрязнения атмосферы РД 52.04.186-89 «Определение фоновых концентраций бенз(а)пирена и металлов», М., 1999 и действующими Временными рекомендациями «Фоновые концентрации вредных (загрязняющих веществ) для городских и сельских поселений, где отсутствуют регулярные наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха», утвержденными Руководителем Росгидромета 15.08.2018 г. С.-П., 2018 г.

Фон определен с учетом вклада объекта, для которого он запрашивается.

Материалы обоснования лицензии (включая материалы оценки воздействия на окружающую среду) на осуществление деятельности в области использования атомной энергии «Эксплуатация пункта хранения радиоактивных отходов, промышленная площадка ФГУП «РАДОН», г. Кирово-Чепецк». Том 2.

**ФОНОВЫЕ КОНЦЕНТРАЦИИ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНОМ ВОЗДУХЕ (С<sub>ф</sub>, мг/м<sup>3</sup>)**

Номер ПНЗ, адрес	Период наблюдений	Скорость ветра, м/с				
		0 - 2	3 - U*			
			Направление ветра (румбы)			
		С	В	Ю	З	
г. Кирово-Чепецк, ул. Первомайская, 136	2011-2015 гг.	<b>ДИОКСИД АЗОТА</b>				
		0,040	0,040	0,040	0,040	0,040
		<b>ОКСИД УГЛЕРОДА</b>				
		2,5	2,0	2,0	2,0	2,0
		<b>ДИОКСИД СЕРЫ</b>				
		0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
		<b>ВЗВЕШЕННЫЕ ВЕЩЕСТВА</b>				
0,299	0,299	0,299	0,299	0,299		

U\* - скорость ветра, среднегодовая повторяемость превышений которой составляет 5%.

Справка выдана для АНО «НИИПЭ»

**Врио начальника Кировского ЦГМС – филиала ФГБУ «Верхне-Волжское УГМС»**

**А.П. Овчин**

Справка предназначена для использования Заказчиком по целевому назначению, действительна только в виде оригинала с синей печатью. Тиражирование и передача другим организациям и физическим лицам без письменного согласия Кировского ЦГМС – филиала ФГБУ «Верхне-Волжское УГМС» запрещается. Копия/электронный образ справки не имеет юридической силы.



Исполнитель: Е.Ю. Исупова  
тел. (8332) 500-072

Материалы обоснования лицензии (включая материалы оценки воздействия на окружающую среду) на осуществление деятельности в области использования атомной энергии «Эксплуатация пункта хранения радиоактивных отходов, промышленная площадка ФГУП «РАДОН», г. Кирово-Чепецк». Том 2.

#### 4. Описание средств контроля и измерения, планируемых к использованию для контроля соблюдения нормативов вредного воздействия на окружающую среду

##### 4.1. Программа производственного экологического контроля

**УТВЕРЖДАЮ**

Директор Кирово-Чепецкого отделения  
филиала «Приволжский территориальный  
округ» ФГУП «РосРАО»

В.А. Нечаев



##### **Программа производственного экологического контроля**

**Кирово-Чепецкого отделения филиала «Приволжский территориальный округ»  
ФГУП «РосРАО»**

(ФИО индивидуального предпринимателя или наименование юридического лица)

Исполнитель, ответственный  
за подготовку программы –  
ведущий специалист по ОТ, ПБ и ОС  
Будина Д.В.

Приказом Госкорпорации «Росатом» № 1/316-П  
от 25 марта 2020г  
ФГУП «Предприятие по обращению  
с радиоактивными отходами «РосРАО»  
ПЕРЕИМЕНОВАНО  
в ФГУП «Федеральный экологический оператор»

Кирово-Чепецк  
2019 г.

## Содержание

1. Общие положения.....	3
2. Сведения об инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух и их источников.....	5
3. Сведения об инвентаризации сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду и их источников.....	10
4. Сведения об инвентаризации отходов производства и потребления и объектов их размещения.....	11
5. Сведения о подразделениях и (или) должностных лицах, отвечающих за осуществление ПЭК.....	13
6. Сведения о собственных и (или) привлекаемых испытательных лабораториях (центрах), аккредитованных в соответствии с законодательством РФ об аккредитации в национальной системе аккредитации.....	14
7. Сведения о периодичности и методах осуществления ПЭК, местах отбора проб и методиках (методах) измерений.	
7.1.Производственный контроль в области охраны атмосферного воздуха.....	15
7.2.Производственный контроль в области охраны и использования водных объектов.....	16
7.3.Производственный контроль в области обращения с отходами.....	18
Приложения	

Материалы обоснования лицензии (включая материалы оценки воздействия на окружающую среду) на осуществление деятельности в области использования атомной энергии «Эксплуатация пункта хранения радиоактивных отходов, промышленная площадка ФГУП «РАДОН», г. Кирово-Чепецк». Том 2.

### 1. Общие положения

Наименование	Сведения
Полное наименование юридического лица	Федеральное государственное унитарное предприятие «Предприятие по обращению с радиоактивными отходами «РосРАО»
Сокращенное наименование	ФГУП «РосРАО»
Организационно-правовая форма	Федеральное государственное унитарное предприятие
Юридический адрес	119017, г. Москва, ул. Большая Ордынка, 24
Фактический адрес	119017, г. Москва, Пыжковский пер., 6
ОГРН	1024701761534
ИНН	4714004270
КПП	770601001
ОКВЭД	38.2
ОКПО	32802451
ОКТМО	45384000
Руководитель юридического лица	Генеральный директор ФГУП «РосРАО» Лузин Владимир Иосифович
Телефоны и адрес электронной почты	Приемная/факс: 8 (495) 710-76-48 (49, 50) info@rosrao.ru

Филиалы ФГУП «РосРАО» расположены во всех федеральных округах Российской Федерации. Филиал «Приволжский территориальный округ» ФГУП «РосРАО» включает в себя 6 отделений: Благовещенское, Казанское, Кирово-Чепецкое, Нижегородское, Самарское, Саратовское.

Адрес филиала: 603950, г. Нижний Новгород, Московское шоссе, д.302а.

Общие сведения о Кирово-Чепецком отделении филиала «Приволжский территориальный округ» ФГУП «РосРАО»:

Полное наименование подразделения	Кирово-Чепецкое отделение филиала «Приволжский территориальный округ» федерального государственного унитарного предприятия «Предприятие по обращению с радиоактивными отходами «РосРАО»
Сокращенное наименование подразделения	Кирово-Чепецкое отделение филиала «Приволжский территориальный округ» ФГУП «РосРАО»
Почтовый адрес	613040, Кировская область, Кирово-Чепецкий район, г. Кирово-Чепецк, пр. Кирова, 16 а/я 659
Место нахождения	613040, г. Кирово-Чепецк, пер. Пожарный, 7
ОГРН	1024701761534
ИНН	4714004270
ОКОПФ	65241
ОКОФ	11 0001010
ОКВЭД	38.2

Материалы обоснования лицензии (включая материалы оценки воздействия на окружающую среду) на осуществление деятельности в области использования атомной энергии «Эксплуатация пункта хранения радиоактивных отходов, промышленная площадка ФГУП «РАДОН», г. Кирово-Чепецк». Том 2.

ОКТМО	33707000
Телефоны и адрес электронной почты	тел/факс: 8 (8332) 44-08-65 chepetsk.prto@rosrao.ru
Руководитель	Директор Кирово-Чепецкого отделения филиала «Приволжский территориальный округ» ФГУП «РосРАО» Нечаев Владимир Алексеевич

Общие сведения об объекте, оказывающем негативное воздействие на окружающую среду (далее – объект):

Наименование объекта	Кирово-Чепецкое отделение филиала «Приволжский территориальный округ» ФГУП «РосРАО»
Категория объекта	II категория
Код объекта, присвоенный при его постановке на государственный учет	33-0143-01002-II
Адрес места нахождения объекта	613040, г. Кирово-Чепецк, пер. Пожарный, 7

Кирово-Чепецкое отделение филиала «Приволжский территориальный округ» ФГУП «РосРАО» (далее – Кирово-Чепецкое отделение) в настоящее время осуществляет эксплуатацию и поддержание в безопасном состоянии радиационных объектов – хранилищ радиоактивных отходов, которые расположены на пяти площадках. Три площадки находятся на территории промплощадки предприятия ООО «ГалоПолимер Кирово-Чепецк»: площадка корпуса 2А, площадка корпуса 93 с шламохранилищами (шламохранилище Ш-1/3, хранилища 7<sub>1.5</sub>, хранилища 25<sub>1.7</sub>, хранилище 155<sub>1.2</sub>), корпус-хранилище 97. Две площадки (3 секция шламохранилища и хранилище 205<sub>1.2</sub>) расположены в районе шламохранилищ бывшего ОАО «КЧХК», за пределами ООО «ГалоПолимер Кирово-Чепецк». В отделении не осуществляется никакая-либо предпринимательская деятельность, направленная, в том числе, на производство продукции.

Направления деятельности Кирово-Чепецкого отделения – осуществление мероприятий, направленных на поддержание в исправном состоянии зданий, сооружений и инженерных коммуникаций (водопровод, канализация, вентиляция, отопление, электрические сети), а также осуществление радиационного контроля радиационно опасных объектов (зданий, сооружений, оборудования, хранилищ) и мониторинг объектов окружающей среды.

Кирово-Чепецкое отделение филиала «Приволжский территориальный округ» ФГУП «РосРАО» отнесено ко II категории объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, и подлежит федеральному государственному экологическому надзору.

Отчет об организации и проведении производственного экологического контроля (далее – отчет) ежегодно до 25 марта года, следующего за отчетным, направляется в Управление Росприроднадзора по Кировской области.

Ответственный за подготовку отчета – ведущий специалист по охране труда, промышленной безопасности и окружающей среде Будина Д.В.



Программа производственного экологического контроля (далее – ПЭК) Кирово-Чепецкого отделения филиала «Приоволжский территориальный округ» ФГУП «РосРАО» утверждена «09» июля 2019 г.

## 2. Сведения об инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух и их источников

Дата последней проведенной инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух (далее – выбросы) и их источников – сентябрь 2014 г.

В результате проведенной инвентаризации выявлено 12 источников загрязнения атмосферы: 5 организованных и 7 неорганизованных. В атмосферу выбрасывается 17 загрязняющих веществ (далее – ЗВ), из них 7 твердых и 10 газообразных и жидких. Суммарный выброс загрязняющих веществ составляет 0,07516 т/год, максимально-разовый 0,150265 г/с. Перечень выбрасываемых ЗВ приведен в таблице 1.

Таблица 1- Перечень выбрасываемых загрязняющих веществ

код	Загрязняющее вещество наименование	Используемый критерий	Значение критерия мг/м <sup>3</sup>	Класс опасности	Суммарный выброс вещества	
					г/с	т/год
1	2	3	4	5	6	7
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	ПДК г/с	0,04	3	0,001759	0,002262
0143	Марганец и его соединения ( в пересчете на марганца (IV) оксид)	ПДК м/р	0,01	2	0,000204	0,000298
0168	Олова оксид	ПДК г/с	0,02	3	0,000003	0,00000028
0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	ПДК м/р	0,001	1	0,000004	0,00000047
0203	Хром (Хром шестивалентный) (в пересчете на хрома (VI) оксид)	ПДК г/с	0,0015	1	0,00002	0,000009
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	ПДК м/р	0,2	3	0,039473	0,006587
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO <sub>3</sub> )	ПДК м/р	0,4	2	0,00192	0,00785
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	ПДК м/р	0,4	3	0,006435	0,001042
0316	Соляная кислота	ПДК м/р	0,2	2	0,006624	0,011702
0328	Углерод (Сажа)	ПДК м/р	0,15	3	0,007377	0,000585
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	ПДК м/р	0,5	3	0,005239	0,00104
0337	Углерод оксид	ПДК м/р	5,0	4	0,053958	0,021641
0342	Фториды газообразные	ПДК м/р	0,02	2	0,000801	0,000917
1555	Этановая кислота (уксусная кислота)	ПДК м/р	0,2	3	0,007277	0,003668

Материалы обоснования лицензии (включая материалы оценки воздействия на окружающую среду) на осуществление деятельности в области использования атомной энергии «Эксплуатация пункта хранения радиоактивных отходов, промышленная площадка ФГУП «РАДОН», г. Кирово-Чепецк». Том 2.

2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	ПДК м/р	5,0	4	0,008033	0,016544
2732	Керосин	ОБУВ	1,2		0,010973	0,000911
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO <sub>2</sub> )	ПДК м/р	0,3	3	0,000165	0,000103
Всего веществ: 17					0,150265	0,075160
в том числе твердых: 7					0,009532	0,003258
жидких / газообразных: 10					0,140733	0,071902
Группы веществ, обладающих эффектом комбинированного вредного действия:						
6034: (2) 184 330						
6039: (2) 330 342						
6046: (2) 337 2908						
6204: (2) 301 330						

Таблица параметров выбросов ЗВ в атмосферу (таблица 2) сформирована по программе фирмы «Интеграл» «ПДВ-Эколог», версия 3.1, на основании инвентаризационных данных по выбросам загрязняющих веществ 2014 г. с учетом планируемой деятельности по переработке сточных вод и жидких радиоактивных отходов.

Таблица 2- Параметры выбросов загрязняющих веществ (ЗВ) в атмосферный воздух

Цех, участок		Источники выделения загрязняющих веществ			Наименование источника выброса вредных веществ	Номер ист. выброса	ЗВ		Выбросы ЗВ		Валовый выброс по источнику, т/год
номер	наименование	Наименование	К-во, шт.	К-во часов работы в год			Код	Наименование	г/с	т/год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	Лаборатория радиационного контроля	Выпаривание проб почвы	1	140	Труба вытяжная комнаты 13 ЛРК	0001	1555	Этановая кислота (Уксусная кислота)	0,0072 77	0,0036 68	0,003668
		Выпаривание проб воды	1	800	Труба вытяжная комнаты 20-21 ЛРК	0002	0302	Азотная кислота (по молекуле HNO <sub>3</sub> )	0,0019 20	0,0078 50	0,007850
		Выпаривание проб почвы и растительности	1	315			0316	Гидрохлорид (Водород хлористый)	0,0062 75	0,0106 18	0,010618
		Выпаривание проб воздуха	1	140			0342	Фториды газообразные	0,0006 68	0,0007 58	0,000758
		Кипячение посуды	1	94							
		Выпаривание проб воды	1	864	Труба вытяжная комнаты 25-26 ЛРК	0003	0316	Гидрохлорид (Водород хлористый)	0,0003 49	0,0010 84	0,001084

Материалы обоснования лицензии (включая материалы оценки воздействия на окружающую среду) на осуществление деятельности в области использования атомной энергии «Эксплуатация пункта хранения радиоактивных отходов, промышленная площадка ФГУП «РАДОН», г. Кирово-Чепецк». Том 2.

2	Мастерская	Пост пайка	1	75	Труба вытяжная мастерской	0004	0168	Олово оксид (в пересчете на олово)	0.000003	0.00000028	0.00000028
							0184	Свинец и его соединения	0.000004	0.00000047	0.00000047
3	Сварочный пост	Сварка электродами УОНИ 13/45	1	100	Труба вытяжная сварочного поста	0005	0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	0.001759	0.002262	0.002262
		Сварка электродами УОНИ 13/55	1	100			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0.000204	0.000298	0.000298
		Сварка электродами ЦП-11	1	120			0203	Хром (Хром шестивалентный)	0.000020	0.000009	0.000009
		Резка электродами МР-3	1	170			0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0.000319	0.000179	0.000179
							0337	Углерод оксид	0.001570	0.001130	0.001130
							0342	Фториды газообразные	0.000133	0.000159	0.000159
							2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0.000165	0.000103	0.000103
4	Стоянки автотранспорта	Автотранспорт	1	440	Ворота отапливаемой стоянки	6001	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0.000218	0.000113	0.000113
							0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0.000035	0.000018	0.000018
							0328	Углерод (Сажа)	0.000011	0.000004	0.000004
							0330	Сера диоксид-Ангидрид сернистый	0.000101	0.000047	0.000047
							0337	Углерод оксид	0.010113	0.003904	0.003904
							2704	Бензин (нефтяной, милосернистый)	0.001160	0.000398	0.000398
							2732	Керосин	0.000269	0.000096	0.000096
		Автотранспорт	1	140	Ворота неотапливаемой стоянки	6002	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0.032792	0.000118	0.000118
							0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0.005329	0.000019	0.000019
							0328	Углерод (Сажа)	0.006749	0.000021	0.000021
							0330	Сера диоксид-Ангидрид сернистый	0.003962	0.000013	0.000013
							0337	Углерод оксид	0.031874	0.000107	0.000107

Материалы обоснования лицензии (включая материалы оценки воздействия на окружающую среду) на осуществление деятельности в области использования атомной энергии «Эксплуатация пункта хранения радиоактивных отходов, промышленная площадка ФГУП «РАДОН», г. Кирово-Чепецк». Том 2.

							2732	Керосин	0.0090 22	0.0000 30	0.000030
		Автотранспорт	1	28	Ворота неотопляемой стоянки	6003	0301	Азота диоксида (Азот (IV) оксид)	0.0009 16	0.0000 07	0.000007
							0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0.0001 49	0.0000 01	0.000001
							0328	Углерод (Сажа)	0.0000 57	0.0000 0040	0.000000 40
							0330	Сера диоксид-Ангидрид сернистый	0.0003 36	0.0000 03	0.000003
							0337	Углерод оксид	0.0030 07	0.0000 22	0.000022
							2732	Керосин	0.0009 75	0.0000 07	0.000007
		Автотранспорт	1	140	Ворота неотопляемой стоянки	6004	0301	Азота диоксида (Азот (IV) оксид)	0.0025 03	0.0030 26	0.003026
							0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0.0004 07	0.0004 92	0.000492
							0330	Сера диоксид-Ангидрид сернистый	0.0005 19	0.0005 51	0.000551
							0337	Углерод оксид	0.0002 91	0.0004 04	0.000404
							2704	Бензин (нефтяной, малосернистый)	0.0060 17	0.0144 87	0.014487
5	Проезд автотранспорта	Автотранспорт	1	488	Проезд №1	6005	0301	Азота диоксида (Азот (IV) оксид)	0.0000 51	0.0001 08	0.000108
							0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0.0000 80	0.0000 18	0.000018
							0328	Углерод (Сажа)	0.0000 05	0.0000 07	0.000007
							0330	Сера диоксид-Ангидрид сернистый	0.0000 10	0.0000 21	0.000021
							0337	Углерод оксид	0.0009 50	0.0015 80	0.001580
							2704	Бензин (нефтяной, малосернистый)	0.0001 17	0.0001 81	0.000181
							2732	Керосин	0.0000 17	0.0000 24	0.000024
		Автотранспорт	1	208	Проезд №2	6006	0301	Азота диоксида (Азот (IV) оксид)	0.0025 03	0.0030 26	0.003026
							0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0.0004 07	0.0004 92	0.000492
							0328	Углерод (Сажа)	0.0005 19	0.0005 51	0.000551
							0330	Сера диоксид-Ангидрид сернистый	0.0002 91	0.0004 04	0.000404
							0337	Углерод оксид	0.0060 17	0.0144 87	0.014487

Материалы обоснования лицензии (включая материалы оценки воздействия на окружающую среду) на осуществление деятельности в области использования атомной энергии «Эксплуатация пункта хранения радиоактивных отходов, промышленная площадка ФГУП «РАДОН», г. Кирово-Чепецк». Том 2.

							2704	Бензин (нефтяной, малосернистый)	0.000739	0.001478	0.001478
							2732	Керосин	0.000646	0.000752	0.000752
		Автотранспорт	1	100	Проезд №3	6007	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0.000171	0.00010	0.000010
							0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0.000028	0.000002	0.000002
							0328	Углерод (Сажа)	0.000036	0.000002	0.000002
							0330	Сера диоксид-Ангидрид сернистый	0.000020	0.000001	0.000001
							0337	Углерод оксид	0.000136	0.000007	0.000007
							2732	Керосин	0.000044	0.000002	0.000002

Таблица 3- Выбросы ЗВ в атмосферный воздух по хозяйствующему субъекту в целом

№ п/п	Наименование вредного (загрязняющего) вещества	Класс опасности вредного (загрязняющего) вещества (I-IV)	Норматив выбросов (с разбивкой по годам)		
			т/с	т/г	ПДВ/ВСВ
1	2	3	4	5	6
1	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	3	0.001759	0.002262	0.002262
2	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	2	0.000204	0.000298	0.000298
3	Олово оксид (в пересчете на олово)	3	0.000003	0.00000028	0.00000028
4	Свинец и его соединения	1	0.000004	0.00000040	0.00000040
5	Хром (Хром шестивалентный)	1	0.000020	0.000009	0.000009
6	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	3	0.039473	0.006587	0.006587
7	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	2	0.001920	0.007850	0.007850
8	Азот (II) оксид (Азота оксид)	3	0.006435	0.001042	0.001042
9	Гидрохлорид (Водород хлористый)	2	0.006624	0.011702	0.011702
10	Углерод (Сажа)	3	0.007377	0.000585	0.000585
11	Сера диоксид-Ангидрид сернистый	3	0.005239	0.001040	0.001040
12	Углерод оксид	4	0.053958	0.021641	0.021641
13	Фториды газообразные	2	0.000801	0.000917	0.000917
14	Этановая кислота (Уксусная кислота)	3	0.001277	0.003668	0.003668
15	Бензин (нефтяной, малосернистый)	4	0.008033	0.016544	0.016544
16	Керосин	0	0.010973	0.000911	0.000911
17	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	3	0.000165	0.000103	0.000103
ИТОГО:				0.075160	0.075160
В том числе твердых:				0.003258	0.003258
Жидких/газообразных:				0.071902	0.071902

Карта-схема площадки Кирово-Чепецкого отделения с указанием расположения источников выбросов приведена в приложении 1.

Проведение очередной инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух и их источников предусмотрено в 2019 году.

### 3. Сведения об инвентаризации сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду и их источников

Забор (изъятие) водных ресурсов из водных объектов, сброс загрязняющих веществ в водные объекты не осуществляется. Договора водопользования не заключались, решения о предоставлении водного объекта в пользование не выдавались.

Объем водоснабжения отделения от поставщика – респондента (ООО «ГалоПолимер Кирово-Чепецк») менее 300 м<sup>3</sup> в сутки. Хозяйственно-бытовые и ливневые воды с территории отделения принимаются в канализационные сети предприятия ООО «ГалоПолимер Кирово-Чепецк» (таблица 4, 5).

Таблица 4- Характеристика хозяйственно-бытовых сточных вод

Объем отведения в канализационные сети, м <sup>3</sup> /год	Характеристика отводимых сточных вод	Наименование загрязняющих веществ и показателей
1 283	Хозяйственно-бытовые сточные воды	Взвешенные вещества БПКполн ХПК Нефтепродукты Аммоний-ион Нитраты Нитриты Хлориды Сульфаты Фосфаты по Р Железо раст. Фториды АПАВ Жиры

Согласно расчету объем сброса ливневых (дождевых и талых) вод с территории объектов Кирово-Чепецкого отделения филиала «Приволжский территориальный округ» ФГУП «РосРАО», расположенных на промплощадке ООО «ГалоПолимер Кирово-Чепецк», составляет 2082,91 м<sup>3</sup>/год.

Таблица 5- Характеристика ливневых (дождевых, талых) вод

Объем отведения в канализационные сети, м <sup>3</sup> /год	Характеристика отводимых сточных вод	Наименование загрязняющих веществ и показателей
2082,91	Ливневые (дождевые, талые) воды	Взвешенные вещества БПКполн Нефтепродукты

#### 4. Сведения об инвентаризации отходов производства и потребления и объектов их размещения

В процессе хозяйственной деятельности Кирово-Чепецкого отделения образуются отходы производства и потребления I, II, IV и V классов опасности для окружающей среды: всего 6 наименований.

Общая масса отходов: 2304,312 т/год,

в том числе:

- 1 класса опасности: 0,041 т/год;
- 2 класса опасности: 0,062 т/год;
- 4 класса опасности: 4,809 т/год;
- 5 класса опасности: 2299,4 т/год.

Сведения о видах и количестве образующихся отходов с указанием их класса опасности для окружающей среды представлены в таблице 6. Классы опасности отходов определены в соответствии с Критериями отнесения опасных отходов к классу опасности для окружающей природной среды, утвержденными Приказом МПР России от 04.12.2014 г. № 536, аттестат аккредитации испытательной лаборатории по Кировской области филиала «ЦЛАТИ по Кировской области» Федерального бюджетного учреждения «Центр лабораторного анализа и технических измерений по Приволжскому Федеральному округу» № RA.RU. 512108 от 22.07.2015.

Таблица 6- Перечень отходов, образующихся на предприятии

№ п.п.	Наименование отходов	Код отхода по ФККО	Годовое количество (объем) образования (т/год)	Класс опасности для ОС
1	2	3	4	5
<b>1 класса опасности</b>				
1	Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	4 71 101 01 52 1	0,041	1
<b>Итого 1 класса опасности</b>			<b>0,041</b>	
<b>2 класса опасности</b>				
2	Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	9 20 110 01 53 2	0,062	2
<b>Итого 2 класса опасности</b>			<b>0,062</b>	
<b>4 класса опасности</b>				
3	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	4,8	4
4	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или	9 19 204 02 60 4	0,009	4

Материалы обоснования лицензии (включая материалы оценки воздействия на окружающую среду) на осуществление деятельности в области использования атомной энергии «Эксплуатация пункта хранения радиоактивных отходов, промышленная площадка ФГУП «РАДОН», г. Кирово-Чепецк». Том 2.

	нефтепродуктов менее 15 %)			
<b>Итого 4 класса опасности</b>			<b>4,809</b>	
<b>5 класса опасности</b>				
5	Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	4 61 010 01 20 5	1750,8	5
6	Лом и отходы стальные несортированные	4 61 200 99 20 5	548,6	5
<b>Итого 5 класса опасности</b>			<b>2299,4</b>	
<b>Всего</b>			<b>2304,312</b>	

Образующиеся отходы передаются по договорам специализированным лицензированным организациям.

Кирово-Чепецкое отделение не осуществляет сбор, транспортирование, обработку, утилизацию, обезвреживание и размещение отходов I – IV класса опасности как собственных, так и сторонних организаций.

Сведения об источниках образования отходов, а также цели дальнейшего обращения с каждым видом отхода представлены в таблице 7.

Таблица 7- Перечень отходов, образующихся на предприятии

№ п.п.	Наименование тех. процесса, в результате которого образуются отходы	Наименование отхода	Дальнейшее обращение с отходом
1	2	3	5
1	Замена отработанных ртутьсодержащих ламп	Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	Сбор, транспортирование, обезвреживание сторонней организацией по договору
2	Обслуживание и ремонт транспортных средств	Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	Сбор, транспортирование, утилизация сторонней организацией по договору
3	Чистка и уборка нежилых помещений	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	Сбор, транспортирование, размещение сторонней организацией по договору
4	Обслуживание машин при эксплуатации	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	Сбор, транспортирование, обезвреживание сторонней организацией по договору
5	Демонтаж оборудования	Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	Сбор, транспортирование, использование сторонней организацией по договору



Материалы обоснования лицензии (включая материалы оценки воздействия на окружающую среду) на осуществление деятельности в области использования атомной энергии «Эксплуатация пункта хранения радиоактивных отходов, промышленная площадка ФГУП «РАДОН», г. Кирово-Чепецк». Том 2.

6	Демонтаж оборудования	Лом и отходы стальные несортированные	Сбор, транспортирование, использование сторонней организацией по договору
---	-----------------------	---------------------------------------	---

Кирово-Чепецкое отделение не имеет собственных объектов размещения отходов. Следовательно, инвентаризация объектов размещения отходов не осуществляется.

#### 5. Сведения о подразделениях и (или) должностных лицах, ответственных за осуществление ПЭК

Общее руководство работой по охране окружающей среды и проведению ПЭК осуществляет директор Кирово-Чепецкого отделения Нечаев В.А. Работы по осуществлению ПЭК выполняются ведущим специалистом по охране труда, промышленной безопасности и окружающей среде Будиной Д.В.

Сведения о подготовке руководителей и специалистов Кирово-Чепецкого отделения в области охраны окружающей среды и экологической безопасности приведены в таблице 8.

Таблица 8- Сведения об обучении в области охраны окружающей среды

Сотрудник	Должность	Программа повышения квалификации	Образовательное учреждение	Дата окончания обучения
Нечаев В.А.	И.о. директора	«Обеспечение экологической безопасности руководителями (специалистами) общехозяйственных систем управления»	КОГОАУ ДПО «Институт развития образования Кировской области»	24.04.2013
Наумов А.В.	Главный специалист по РБ	«Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами»	ФГБОУ ВПО «Вятский государственный университет»	22.03.2013
Папулов А.И.	Ведущий специалист по ЭЭС (инженер-энергетик)	«Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами»	НГУКЦ «Станкоинформ»	09.07.2011
Будина Д.В.	Ведущий специалист по ОТ, ПБ и ОС	«Обеспечение экологической безопасности в области обращения с опасными отходами»	ЧОУ ДПО «Кировский учебный центр»	12.04.2019

Сведения о лицах, назначенных ответственными за обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с отходами представлены в Приложении 2. Све-

дения о лицах, ответственных за охрану окружающей среды и экологическую безопасность, производственный экологический контроль приведены в Приложении 3.

**6. Сведения о собственных и (или) привлекаемых испытательных лабораториях (центрах), аккредитованных в соответствии с законодательством РФ об аккредитации в национальной системе аккредитации**

Кирово-Чепецкое отделение при осуществлении ПЭК пользуется услугами привлекаемых испытательных лабораторий (центров).

Сведения о привлекаемых испытательных лабораториях (центрах), аккредитованных в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации приведены в таблице 9.

Таблица 9- Сведения об испытательных лабораториях

№ п/п	Наименование испытательной лаборатории (центра)	Адрес испытательной лаборатории (центра)	Реквизиты аттестата аккредитации испытательной лаборатории (центра)	Область аккредитации
1	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центр лабораторного анализа и технических измерений по Приволжскому федеральному округу»	610035, РФ, г. Киров, ул. Воровского, д. 78	№ RA.RU 512108 выдан 07 августа 2015	морфологический состав, морфологический состав отходов повышенной сложности, биотестирование водной вытяжки отхода
2	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии № 52 Федерального медико-биологического агентства» (ФГБУЗ ЦГиЭ № 52 ФМБА России)	613040, г. Кирово-Чепецк, ул. Ленина, д. 32	№ RA.RU 21АВ01 выдан 09.02.2015	определение массовой концентрации жиров, сульфатов, нитрит-ионов, нитрат-ионов, общего железа, хлоридов, фосфат-ионов, нефтепродуктов, сухого остатка, аммоний-ионов, фторид-ионов, АПАВ, биохимическое потребление кислорода в сточных водах, в подземных водах

**7. Сведения о периодичности и методах осуществления ПЭК, местах отбора проб и методиках (методах) измерений**

**7.1. Производственный контроль в области охраны атмосферного воздуха**

Контроль выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников выбросов Кирово-Чепецкого отделения осуществляется расчетным и инструментальными методами согласно плану-графику, утвержденному в составе Проекта нормативов предельно допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух Кирово-Чепецкого отделения (Приложение 4).

*Перечень нормативных документов, стандартов организации, регламентирующих требований к методам производственного контроля в области охраны атмосферного воздуха*

Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;

Федеральный закон от 04.05.1999 № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха»;

Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;

Постановление Правительства РФ от 02.03.2000 № 183 «О нормативах выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух и вредных физических воздействий на него»;

Приказ Минприроды России от 28.02.2018 № 74 «Об утверждении требований к содержанию программы производственного экологического контроля, порядка и сроков представления отчета об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля»;

ГОСТ Р 56062-2014 «Производственный экологический контроль. Общие положения»;

ГОСТ Р 56061-2014 «Производственный экологический контроль. Требования к программе производственного экологического контроля»;

ГОСТ Р 56059-2014 «Производственный экологический мониторинг. Общие положения»;

ГОСТ Р 56063-2014 «Производственный экологический мониторинг. Требования к программам производственного экологического мониторинга»;

ИТС 22.1-2016 «Общие принципы производственного экологического контроля и его метрологического обеспечения».

Постановление Госстандарта СССР от 28.06.1977 № 1611. ГОСТ 17.2.1.04-77 Охрана природы. Атмосфера. Источники и метеорологические факторы загрязнения, промышленные выбросы. Термины и определения;

Приказ Минприроды России от 15.09.2017 № 498 «Об утверждении Правил эксплуатации установок очистки газа»;

Перечень загрязняющих веществ, в отношении которых применяются меры государственного регулирования в области охраны окружающей среды, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 08.07.2015 № 1316-р;

Порядок проведения инвентаризации стационарных источников и выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, корректировки ее данных, документирования и хранения данных, полученных в результате проведения таких инвентаризации и контроля, утвержденный приказом Минприроды России от 07.08.2018 № 352.

СанПиН 2.1.6.1032-01. Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест;

СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»;

Санитарные правила СП 2.6.1.2216-07 «Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ»;

Гигиенические нормативы ГН 2.1.6.3492-17 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений»;

Гигиенические нормативы ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест»;

«Методическое пособие по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух (Дополненное и переработанное)», НИИ Атмосфера, Санкт-Петербург, 2012 год.

Руководство по качеству СМК (система менеджмента качества) ФГУП «РосРАО» СТО-214-4-2-03, утвержденное приказом ФГУП «РосРАО» от 05.05.2017 № 2141/196-П.

## 7.2. Производственный контроль в области охраны и использования водных объектов

Забора (изъятия) водных ресурсов из поверхностных водных объектов, а также сброс загрязняющих веществ в водные объекты не осуществляется.

Данные о периодичности контроля содержания ЗВ в сточных водах и скважинах приведен в таблице 10.

Таблица 10 - Контроль содержания ЗВ в сточных и подземных водах

Сточные/ подземные воды	Точка отбора проб	Периодичность отбора проб, проведения исследований	Исполнитель по контракту
Хозяйственно-бытовые	Колодцы № 575, 573 хоз. фекальной канализации ООО «ГалоПолимер Кирово-Чепецк»	1 раз в год	ФГБУЗ ЦГиЭ № 52 ФМБА России
Ливневые (дождевые, талые)	Колодец № 23 промышленно-ливневой канализации ООО «ГалоПолимер Кирово-Чепецк»	1 раз в квартал	ФГБУЗ ЦГиЭ № 52 ФМБА России
Подземные воды	Скважины на промплощадке 12, 947, 982, 983, 995, 999, 1000, 1001, 1004,	1 раз в год	ФГБУЗ ЦГиЭ № 52 ФМБА России

	1006, 1015, 1020, 1023, 1029, 1031, 15086, 15112, 15155		
--	---	--	--

*Перечень нормативных документов, стандартов организации, регламентирующих требования к методам производственного контроля в области охраны и использования водных объектов.*

Водный кодекс РФ от 03.06.2006 № 74-ФЗ;

Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;

Федеральный закон от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах»;

Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;

Приказ Минприроды России от 28.02.2018 № 74 «Об утверждении требований к содержанию программы производственного экологического контроля, порядка и сроков представления отчета об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля»;

Приказ Минприроды России от 08.07.2009 № 205 «Об утверждении Порядка ведения собственниками водных объектов и водопользователями учета объема забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и объема сброса сточных вод и (или) дренажных вод, их качества»;

Приказ Минприроды России от 17.12.2007 № 333 «Об утверждении «Методики разработки нормативов допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные объекты для водопользователей»;

ГОСТ Р 56062-2014 «Производственный экологический контроль. Общие положения»;

ГОСТ Р 56061-2014 «Производственный экологический контроль. Требования к программе производственного экологического контроля»;

ГОСТ Р 56059-2014 «Производственный экологический мониторинг. Общие положения»;

ГОСТ Р 56063-2014 «Производственный экологический мониторинг. Требования к программам производственного экологического мониторинга»;

ИТС 22.1-2016 «Общие принципы производственного экологического контроля и его метрологического обеспечения»;

СанПиН 2.1.5.2582-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к охране прибрежных вод морей от загрязнения в местах водопользования населения»;

СанПиН 2.1.5.980-00 «Водоотведение населенных мест. Санитарная охрана водных объектов»;

СП 2.1.5.1059-01 «Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения».

### **7.3. Производственный контроль в области обращения с отходами**

*7.3.1 Программа мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территориях объектов размещения отходов и в пределах их воздействия на окружающую среду.*

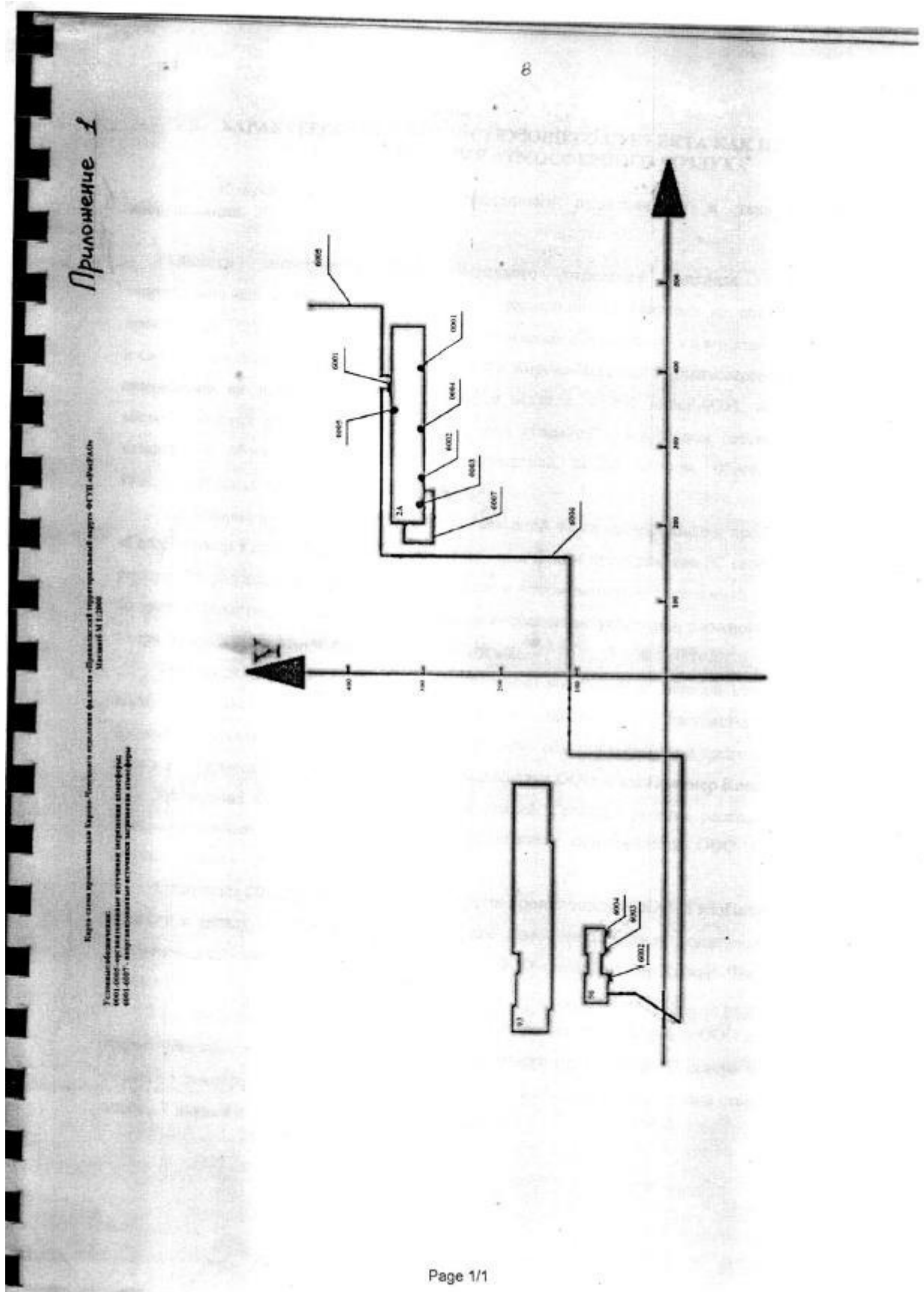
В связи с отсутствием объектов размещения отходов программа мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территориях объектов размещения отходов и в пределах их воздействия на окружающую среду, утвержденная в соответствии с Порядком проведения собственниками объектов размещения отходов, а также лицам, во владении или в окружающей среде на территориях объектов размещения отходов и в пределах их воздействия на окружающую среду, утвержденным приказом Минприроды России от 04.03.2016 № 66, не разрабатывается.

*7.3.2 Сроки обобщения данных по учету в области обращения с отходами.*

Учет в области обращения с отходами ведется в соответствии с Порядком учета в области обращения с отходами, утвержденным приказом Минприроды России от 01.09.2011 № 721.

Данные учета обобщаются по итогам очередного квартала (по состоянию на 1 апреля, 1 июля и 1 октября текущего года), а также очередного календарного года (по состоянию на 1 января года, следующего за учетным) в срок не позднее 10 числа месяца, следующего за указанным периодом.

Материалы обоснования лицензии (включая материалы оценки воздействия на окружающую среду) на осуществление деятельности в области использования атомной энергии «Эксплуатация пункта хранения радиоактивных отходов, промышленная площадка ФГУП «РАДОН», г. Кирово-Чепецк». Том 2.



Материалы обоснования лицензии (включая материалы оценки воздействия на окружающую среду) на осуществление деятельности в области использования атомной энергии «Эксплуатация пункта хранения радиоактивных отходов, промышленная площадка ФГУП «РАДОН», г. Кирово-Чепецк». Том 2.

## 4.2 Отчёт об организации и осуществлении ПЭК



Приложение  
к приказу Минприроды России  
от 14 июня 2018 г. № 261

Экз. № \_\_\_\_\_

Врио директора Кирово-Чепецкого отделения филиала «Приволжский территориальный округ» ФГУП «РосРАО»

А.В. Наумов  
(ФИО)

марта 2020 г.

М.П. (при наличии)



### Отчет

(ФИО индивидуального предпринимателя или наименование юридического лица)

#### об организации и о результатах

осуществления производственного экологического контроля на

Кирово-Чепецкое отделение филиала "Приволжский территориальный округ" ФГУП "РосРАО" (33-0143-001002-П)

(полное наименование объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду)

за 2019 год

Исполнитель, ответственный за подготовку отчета

Ведущий специалист по ОТ, ПБ и ОС

(должность)

*А.С. Загоскина*  
(подпись)

А.С. Загоскина  
(ФИО)

г. Кирово-Чепецк

2020 год

(место нахождения (город, населенный пункт)  
год)

1





### 1. Общие сведения об организации и результатах производственного экологического контроля

Таблица 1.1. Общие сведения

№ п/п	Наименование данных	Данные
1	Полное наименование (сокращенное наименование) юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя	Федеральное государственное унитарное предприятие "Предприятие по обращению с радиоактивными отходами" (ФГУП "РОСПАО")
2	Место нахождения (адрес)	Фактический: 613040, г. Кирово-Чепецк, пер. Пожарный д.7 Почтовый: 613040, г. Кирово-Чепецк, пр. Кирова, д.16, а/я 659
3	Руководитель (фамилия, имя, отчество (при наличии), телефон, факс, адрес электронной почты) (для юридического лица)	Врио директора отделения Наумов Александр Владимирович тел. (88332)44-08-56 chepetsk.prto@rosrao.ru
4	Подразделения и (или) должностные лица, отвечающие за осуществление производственного экологического контроля (наименование подразделений и (или) фамилия, имя, отчество (при наличии) соответствующих лиц, телефон, факс, адрес электронной почты)	Директор отделения Нечаев Владимир Алексеевич, тел. (88332)44-08-65, chepetsk.prto@rosrao.ru
	5. ИНН	6. ОГРН (либо сведения о внесении записи в государственный реестр аккредитованных филиалов, представительств иностранных юридических лиц)
	4714004270	1024701761534
	7. Наименование объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду (далее — объект)	Кирово-Чепецкое отделение филиала "Приволжский территориальный округ" ФГУП "РосРАО"
	8. Адрес места нахождения объекта	9. Код объекта
	613040, Кировская область, г. Кирово-Чепецк, пер. Пожарный д.7	33-0143-001002-П
		10. Категория объекта
		2

Таблица 1.2. Сведения о применяемых на объекте технологиях

№ п/п	Структурное подразделение (площадка, цех или другое)		Наименование технологии	Соответствие наилучшей доступной технологии
	Номер	Наименование		
1	2	3	4	5

Материалы обоснования лицензии (включая материалы оценки воздействия на окружающую среду) на осуществление деятельности в области использования атомной энергии «Эксплуатация пункта хранения радиоактивных отходов, промышленная площадка ФГУП «РАДОН», г. Кирово-Чепецк». Том 2.

Таблица не заполняется в связи с тем, что объект не относится к 1 категории.

**Таблица 1.3. Сведения о собственных и (или) привлекаемых испытательных лабораториях (центрах), аккредитованных в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации**

№ п/п	Наименование собственных и (или) привлекаемых испытательных лабораторий (центров)	Адрес собственных и (или) привлекаемых испытательных лабораторий (центров)	Реквизиты аттестата аккредитации собственных и (или) привлекаемых испытательных лабораторий (центров)
1	2	3	4
1	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии №52 Федерального медико-биологического агентства" (ФГБУЗ ЦГиЭ №52 ФМБА России)	613040, г Кирово-Чепецк, ул. Ленина д. 32	№ RA.RU.21AB01 выдан 09.02.2015

## 2. Результаты производственного контроля в области охраны атмосферного воздуха

Таблица 2.1. Перечень загрязняющих веществ, включенных в план-график контроля стационарных источников выбросов

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества
1	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)
2	Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/
3	Фтористые газообразные соединения: - гидрофторид - кремний тетрафторид /в пересчете на фтор/
4	диЖелезо триоксид /в пересчете на железо/ (Железа оксид)
5	Марганец и его соединения /в пересчете на марганец (IV) оксид/
6	Гидрохлорид (Водород хлористый, Соляная кислота) /по молекуле HCl/
7	Хром (Хром шестивалентный) /в пересчете на хрома (VI) оксид/
8	Углерод (Сажа)

Материалы обоснования лицензии (включая материалы оценки воздействия на окружающую среду) на осуществление деятельности в области использования атомной энергии «Эксплуатация пункта хранения радиоактивных отходов, промышленная площадка ФГУП «РАДОН», г. Кирово-Чепецк». Том 2.

Таблица 2.2. Результаты контроля стационарных источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух

№ п/п	Структурное подразделение (площадка, цех или другое)		Источник		Наименование загрязняющего вещества	Предельно допустимый выброс или временно согласованный выброс, г/с	Фактический выброс, г/с	Превышение предельно допустимого выброса или временно согласованного выброса в раз (гр. 8/гр. 7)	Дата отбора проб	Общее количество случаев превышения предельно допустимого выброса или временно согласованного выброса	Примечание
	Номер	Наименование	Номер	Наименование							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1		Корпус 2А, 1 и 2 этаж	0002	ЛРК, 20-21	Фтористые газообразные соединения: - гидрофторид - кремний тет-рафторид /в пересчете на фтор/	0.0007	0.00002	0.028571	22.11.2019		
2		Корпус 2А, 1 и 2 этаж	0002	ЛРК, 20-21	Фтористые газообразные соединения: - гидрофторид - кремний тет-рафторид /в пересчете на фтор/	0.0007	0.00002	0.028571	25.11.2019		
3		Корпус 2А, 1 и 2 этаж	0002	ЛРК, 20-21	Фтористые газообразные соединения: - гидрофторид - кремний тет-рафторид /в пересчете на фтор/	0.0007	0.00002	0.028571	26.11.2019		
4		Корпус 2А, 1 и 2 этаж	0002	ЛРК, 20-21	Фтористые газообразные соединения: - гидрофторид - кремний тет-	0.0007	0.00002	0.028571	27.11.2019		

5	Корпус 2А, 1 и 2 этаж	0002	ЛРК, 20-21	рафторид /в пересчете на фтор/ Фтористые газообразные соединения: - гидрофторид - кремний тет-рафторид /в пересчете на фтор/	0.0007	0.00002	0.028571	28.11.2019		
6	Корпус 2А, 1 и 2 этаж	0002	ЛРК, 20-21	Фтористые газообразные соединения: - гидрофторид - кремний тет-рафторид /в пересчете на фтор/	0.0007	0.00002	0.028571	29.11.2019		
7	Корпус 2А, 1 и 2 этаж	0002	ЛРК, 20-21	Гидрохлорид (Водород хлористый, Соляная кислота) /по молекуле HCl/	0.0006	0.001	0.166667	22.11.2019		
8	Корпус 2А, 1 и 2 этаж	0002	ЛРК, 20-21	Гидрохлорид (Водород хлористый, Соляная кислота) /по молекуле HCl/	0.0006	0.001	0.166667	25.11.2019		
9	Корпус 2А, 1 и 2 этаж	0002	ЛРК, 20-21	Гидрохлорид (Водород хлористый, Соляная кислота) /по молекуле HCl/	0.0006	0.001	0.166667	26.11.2019		
10	Корпус 2А, 1 и 2 этаж	0002	ЛРК, 20-21	Гидрохлорид (Водород хлористый, Соляная кислота) /по молекуле HCl/	0.0006	0.001	0.166667	27.11.2019		

Материалы обоснования лицензии (включая материалы оценки воздействия на окружающую среду) на осуществление деятельности в области использования атомной энергии «Эксплуатация пункта хранения радиоактивных отходов, промышленная площадка ФГУП «РАДОН», г. Кирово-Чепецк». Том 2.

11	Корпус 2А, 1 и 2 этаж	0002	ЛРК, 20-21	куле HCl/ Гидрохлорид (Водород хлористый, Соляная кислота) /по молекуле HCl/	0.006	0.001	0.166667	28.11.2019		
12	Корпус 2А, 1 и 2 этаж	0002	ЛРК, 20-21	Гидрохлорид (Водород хлористый, Соляная кислота) /по молекуле HCl/	0.006	0.001	0.166667	29.11.2019		
13	Корпус 2А, 1 и 2 этаж	0003	ЛРК, 25-26	Гидрохлорид (Водород хлористый, Соляная кислота) /по молекуле HCl/	0.0003	0.0003	1	22.11.2019		
14	Корпус 2А, 1 и 2 этаж	0003	ЛРК, 25-26	Гидрохлорид (Водород хлористый, Соляная кислота) /по молекуле HCl/	0.0003	0.0003	1	25.11.2019		
15	Корпус 2А, 1 и 2 этаж	0003	ЛРК, 25-26	Гидрохлорид (Водород хлористый, Соляная кислота) /по молекуле HCl/	0.0003	0.0003	1	26.11.2019		
16	Корпус 2А, 1 и 2 этаж	0003	ЛРК, 25-26	Гидрохлорид (Водород хлористый, Соляная кислота) /по молекуле HCl/	0.0003	0.0003	1	27.11.2019		
17	Корпус 2А, 1 и 2 этаж	0003	ЛРК, 25-26	Гидрохлорид (Водород хлористый, Соляная кислота) /по молекуле HCl/	0.0003	0.0003	1	28.11.2019		

Материалы обоснования лицензии (включая материалы оценки воздействия на окружающую среду) на осуществление деятельности в области использования атомной энергии «Эксплуатация пункта хранения радиоактивных отходов, промышленная площадка ФГУП «РАДОН», г. Кирово-Чепецк». Том 2.

18	Корпус 2А, 1 и 2 этаж	0003	ЛРК, 25-26	Гидрохлорид (Водород хлористый, Соляная кислота) /по молекуле HCl/	0.0003	0.0003	0.0003	1	29.11.2019		
19	Корпус 2А, 1 этаж	0005	Сварочный пост	Марганец и его соединения /в пересчете на марганец (IV) оксид/	0.0002	0.0002	0.00002	0.1	20.11.2019		
20	Корпус 2А, 1 этаж	0005	Сварочный пост	Марганец и его соединения /в пересчете на марганец (IV) оксид/	0.0002	0.0002	0.00002	0.1	21.11.2019		
21	Корпус 2А, 1 этаж	0005	Сварочный пост	Марганец и его соединения /в пересчете на марганец (IV) оксид/	0.0002	0.0002	0.00002	0.1	22.11.2019		
22	Корпус 2А, 1 этаж	0005	Сварочный пост	Марганец и его соединения /в пересчете на марганец (IV) оксид/	0.0002	0.0002	0.00002	0.1	25.11.2019		
23	Корпус 2А, 1 этаж	0005	Сварочный пост	Марганец и его соединения /в пересчете на марганец (IV) оксид/	0.0002	0.0002	0.00002	0.1	26.11.2019		
24	Корпус 2А, 1 этаж	0005	Сварочный пост	Марганец и его соединения /в пересчете на марганец (IV) оксид/	0.0002	0.0002	0.00002	0.1	27.11.2019		

Материалы обоснования лицензии (включая материалы оценки воздействия на окружающую среду) на осуществление деятельности в области использования атомной энергии «Эксплуатация пункта хранения радиоактивных отходов, промышленная площадка ФГУП «РАДОН», г. Кирово-Чепецк». Том 2.

25	Корпус 2А, 1 этаж	0005	Сварочный пост	сид/ Марганец и его соединения /в пересчете на марганец (IV) оксид/	0.0002	0.00002	0.1	28.11.2019		
26	Корпус 2А, 1 этаж	0005	Сварочный пост	Марганец и его соединения /в пересчете на марганец (IV) оксид/	0.0002	0.00002	0.1	29.11.2019		
27	Корпус 2А, 1 этаж	0005	Сварочный пост	Хром (Хром шестивалентный) /в пересчете на хрома (VI) оксид/	0.00002	0.000001	0.05	20.11.2019		
28	Корпус 2А, 1 этаж	0005	Сварочный пост	Хром (Хром шестивалентный) /в пересчете на хрома (VI) оксид/	0.00002	0.000001	0.05	21.11.2019		
29	Корпус 2А, 1 этаж	0005	Сварочный пост	Хром (Хром шестивалентный) /в пересчете на хрома (VI) оксид/	0.00002	0.000001	0.05	22.11.2019		
30	Корпус 2А, 1 этаж	0005	Сварочный пост	Хром (Хром шестивалентный) /в пересчете на хрома (VI) оксид/	0.00002	0.000001	0.05	25.11.2019		
31	Корпус 2А, 1 этаж	0005	Сварочный пост	Хром (Хром шестивалентный) /в пересчете на хрома (VI) оксид/	0.00002	0.000001	0.05	26.11.2019		
32	Корпус 2А, 1 этаж	0005	Сварочный пост	Хром (Хром шестивалентный) /в пересчете на хрома (VI) оксид/	0.00002	0.000001	0.05	27.11.2019		



Материалы обоснования лицензии (включая материалы оценки воздействия на окружающую среду) на осуществление деятельности в области использования атомной энергии «Эксплуатация пункта хранения радиоактивных отходов, промышленная площадка ФГУП «РАДОН», г. Кирово-Чепецк». Том 2.

33		Корпус 2А, 1 этаж	0005	Сварочный пост	ма (VI) оксид/ Хром (Хром шестивалентный) /в пересчете на хрома (VI) оксид/	0.00002	0.000001	0.05	28.11.2019		
34		Корпус 2А, 1 этаж	0005	Сварочный пост	Хром (Хром шестивалентный) /в пересчете на хрома (VI) оксид/	0.00002	0.000001	0.05	29.11.2019		
35		Корпус 2А, 1 этаж	0005	Сварочный пост	диЖелезо триоксид /в пересчете на железо/ (Железа оксид)	0.002	0.0005	0.25	20.11.2019		
36		Корпус 2А, 1 этаж	0005	Сварочный пост	диЖелезо триоксид /в пересчете на железо/ (Железа оксид)	0.002	0.0005	0.25	21.11.2019		
37		Корпус 2А, 1 этаж	0005	Сварочный пост	диЖелезо триоксид /в пересчете на железо/ (Железа оксид)	0.002	0.0005	0.25	22.11.2019		
38		Корпус 2А, 1 этаж	0005	Сварочный пост	диЖелезо триоксид /в пересчете на железо/ (Железа оксид)	0.002	0.0005	0.25	25.11.2019		
39		Корпус 2А, 1 этаж	0005	Сварочный пост	диЖелезо триоксид /в пересчете на железо/ (Железа оксид)	0.002	0.0005	0.25	26.11.2019		
40		Корпус 2А, 1 этаж	0005	Сварочный пост	диЖелезо триоксид /в пересчете на железо/ (Железа оксид)	0.002	0.0005	0.25	27.11.2019		
41		Корпус 2А, 1 этаж	0005	Сварочный пост	диЖелезо	0.002	0.0005	0.25	28.11.2019		

42	Корпус 2А, 1 этаж	0005	Сварочный пост	триоксид /в пересчете на железо/ (Железа оксид)	0.0005	0.25	29.11.2019				
43	Корпус 2А, 2 этаж	0004	Мастерская КИПиА	диЖелезо триоксид /в пересчете на железо/ (Железа оксид)	0.0000009	0.225	22.11.2019				
44	Корпус 2А, 2 этаж	0004	Мастерская КИПиА	Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/	0.0000009	0.225	27.11.2019				
45	Корпус 2А, гараж	6002	Стоянки автотранспорта	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0.00001	0.5					расчетный метод
46	Корпус 2А, гараж	6002	Стоянки автотранспорта	Углерод (Сажа)	0.000004	0.4					расчетный метод
<b>Итого</b>											

Таблица 2.3. Перечень загрязняющих веществ, включенных в план-график проведения наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества
-	-

Таблица не заполняется в связи с тем, что объект не включен в перечень, предусмотренные пунктом 3 ст. 23 ФЗ от 04.05.1999 №96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха».

Таблица 2.4. Результаты наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха

№ п/п	Пункт наблюдения		Наименование загрязняющего вещества	Количество полных месяцев, охватываемых фактическими наблюдениями	Периодичность отбора пробы атмосферного воздуха	Количество часов нарушения периодичности отбора проб за год (с указанием нарушений)	Среднегодовая концентрация загрязняющего вещества, мг/м <sup>3</sup>	Максимальная концентрация загрязняющего вещества, мг/м <sup>3</sup>	ПДК <sub>м.р.</sub> , мг/м <sup>3</sup>	ПДК <sub>к.с.</sub> , мг/м <sup>3</sup>	Процент случаев превышения ПДК		Примечание	
	Адрес	Координаты									≤10 ПДК	>10 ПДК		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Таблица не заполняется в связи с тем, сто объект не включен в перечень, предусмотренный пунктом 3 ст. 23 ФЗ от 04.05.1999 №96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха».

### **3. Результаты производственного контроля в области охраны и использования водных объектов**

#### **Таблица 3.1. Сведения о результатах учета объема забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и объема сброса сточных, в том числе дренажных, вод, их качества**

Таблица не заполняется в связи с тем, что забор (изъятие) водных ресурсов из водных объектов и сброс сточных вод, в том числе дренажных, не предусмотрен.

Обеспечение пожаро-хозяйственной водой объектов отделения осуществляется из сетей ООО «ГалоПолимер Кирово-Чепецк» по контракту № 0277/09 от 28.12.2018.

#### **Таблица 3.2. Сведения о результатах наблюдения за водными объектами (их морфометрическими особенностями) и их водоохранными зонами, а также о результатах учета качества поверхностных вод в местах сброса сточных, в том числе дренажных, вод выше и ниже мест сброса (в фоновом и контрольном створах)**

Таблица не заполняется в связи с тем, что сброс сточных вод, в том числе дренажных, не предусмотрен.

Прием и передачу хозяйственно-бытовых сточных вод с объектов отделения осуществляет ООО «ГалоПолимер Кирово-Чепецк» по контракту № 0265/62 от 28.12.2018.

#### **Таблица 3.3. Результаты проведения проверок работы очистных сооружений, включая результаты технологического контроля эффективности работы очистных сооружений на всех этапах и стадиях очистки сточных вод и обработки осадков**

Очистные сооружения на объекте отсутствуют. Таблица не заполняется в связи с тем, что Программой производственного экологического контроля не предусмотрено проведение проверок работы очистных сооружений.

#### 4. Результаты производственного контроля в области обращения с отходами

Таблица 4.1. Сведения о результатах мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территории объекта размещения отходов и в пределах его воздействия на окружающую среду

В связи с отсутствием объектов размещения отходов, программа мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территориях объектов размещения отходов и в пределах их взаимодействия на окружающую среду, утвержденная в соответствии с Порядком проведения собственниками объектов размещения отходов и в пределах их воздействия на окружающую среду, утвержденная приказом Минприроды России от 04.03.2016 № 66, не разрабатывается.

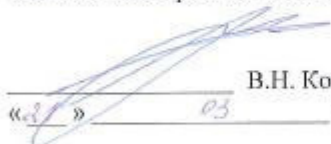


Материалы обоснования лицензии (включая материалы оценки воздействия на окружающую среду) на осуществление деятельности в области использования атомной энергии «Эксплуатация пункта хранения радиоактивных отходов, промышленная площадка ФГУП «РАДОН», г. Кирово-Чепецк». Том 2.

#### 4.3. Программа производственного радиационного контроля на радиационно опасных объектах

ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ ПО АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ «РОСАТОМ»  
Федеральное государственное унитарное предприятие  
«Предприятие по обращению с радиоактивными отходами «РосРАО»  
Кирово-Чепецкое отделение  
филиала «Приволжский территориальный округ» ФГУП «РосРАО»

СОГЛАСОВАНО  
Первый заместитель генерального директора -  
главный инженер ФГУП «РосРАО»


  
В.Н. Коваленко  
« 18 » 03 2018 г.

УТВЕРЖДАЮ  
Директор филиала «Приволжский террито-  
риальный округ» ФГУП «РосРАО»

  
А.Л. Балашов  
« 18 » 03 2018 г.

**ПРОГРАММА**  
**ПРОИЗВОДСТВЕННОГО РАДИАЦИОННОГО КОНТРОЛЯ**  
**НА РАДИАЦИОННО ОПАСНЫХ ОБЪЕКТАХ**  
**КИРОВО-ЧЕПЕЦКОГО ОТДЕЛЕНИЯ**  
**ФИЛИАЛА ПРИВОЛЖСКИЙ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ОКРУГ ФГУП «РОСРАО»**  
от 18.04.2018 № 214-3.3-03-01/15

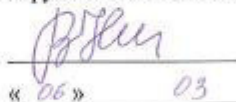
РАЗРАБОТАЛ:  
Главный специалист по радиационной  
безопасности Кирово-Чепецкого отделе-  
ния филиала «Приволжский террито-  
риальный округ» ФГУП «РосРАО»

  
А.В. Наумов  
« 06 » 03 2018 г.

СОГЛАСОВАНО  
Руководитель Межрегионального  
управления № 52 ФМБА России

  
И.В. Кушцова  
« 18 » 04 2018 г.

СОГЛАСОВАНО  
И.о. директора Кирово-Чепецкого отделения  
филиала «Приволжский территориальный  
округ» ФГУП «РосРАО»

  
В.А. Нечаев  
« 06 » 03 2018 г.

Кирово-Чепецк  
2018

### Содержание.

<i>№ пп</i>		<i>№ стр.</i>
1.	Список сокращений.	3
2.	Термины и определения.	3
3.	Общие положения.	4
4.	Перечень должностных лиц, на которых возложены функции по осуществлению радиационного контроля.	5
5.	Перечень радиационно опасных работ, при выполнении которых обязательно проведение радиационного контроля.	6
6.	Перечень форм учета и отчетности по мероприятиям радиационного контроля.	6
7.	Номенклатура, объем и периодичность радиационного контроля на объектах отделения.	8
7.1	Таблица 1. Радиационный контроль объектов хранения РАО.	8
7.2	Таблица 2. Радиационный контроль корпуса 2а.	12
7.3	Таблица 3. Объекты контроля поверхностного радиоактивного загрязнения (транспорт, металлолом, кожа, спецодежда, спец. обувь, ТБО).	16
7.4	Таблица 4. Радиационный контроль внешней среды	18
7.5	Таблица 5. Оперативный дозиметрический контроль при приеме, очистке ЖРО и хранении ТРО.	21
7.6	Таблица 6. Внешнее гамма- облучение персонала.	23
7.7	Таблица 7. Внешнее бета- облучение персонала.	24
8.	Приложение 1. Перечень применяемых методик.	25
9.	Приложение 2. План- схемы расположения наблюдательных скважин.	27
10.	Приложение 3. План- схемы расположения корпусов, хранилищ РАО, территорий, точек отбора растительности и почвы (№№ 1-21).	30
11.	Приложение 4. Контрольные уровни параметров радиационного контроля.	47



### *1. Список сокращений.*

ЖРО-	Жидкие радиоактивные отходы.
ЛРК-	Лаборатория радиационного контроля.
МАЭД-	Мощность амбиентного эквивалента дозы.
Отделение-	Кирово-Чепецкое отделение филиала «Приволжский территориальный округ» ФГУП «РосРАО».
Программа-	Программа производственного радиационного контроля на радиационно опасных объектах Кирово-Чепецкого отделения филиала «Приволжский территориальный округ» ФГУП «РосРАО».
РАО-	Радиоактивные отходы.
РГ Паспорт-	Радиационно-гигиенический паспорт организации.
РН-	Радионуклид.
СРБ-	Служба радиационной безопасности.
ТРО-	Твердые радиоактивные отходы.

### *2. Термины и определения.*

**Доза в органе или ткани эквивалентная годовая:** Сумма эквивалентной дозы внешнего облучения органа или ткани, полученной за календарный год, и ожидаемой эквивалентной дозы внутреннего облучения органа или ткани, обусловленной поступлением в организм радионуклидов за этот же год.

**Загрязнение радиоактивное:** Присутствие радиоактивных веществ на поверхности, внутри материала, в воздухе, в теле человека или в другом месте, в количестве, превышающем уровни, установленные НРБ-99/2009.

**Загрязнение радиоактивное поверхности снимаемое (нефиксированное):** Радиоактивные вещества, которые переносятся при контакте на другие предметы и удаляются при дезактивации.

**Загрязнение радиоактивное поверхности неснимаемое (фиксированное):** Радиоактивные вещества, которые не переносятся при контакте на другие предметы и не удаляются при дезактивации.

**Контроль дозиметрический:** Получение информации о дозе облучения людей с целью оценки соблюдения основных дозовых пределов.

**Контролируемый радиационный параметр:** Физическая величина, измеряемая при радиационном контроле и характеризующая источник или поле ионизирующего излучения радиоактивного образца или взаимодействие ионизирующего излучения с веществом.

**Уровень контрольный (КУ):** Значение контролируемой величины, устанавливаемое для оперативного РК с целью оценки соответствия условий облучения или радиационной обстановки определенным требованиям и принятия решения о корректирующих мероприятиях.

**Контроль радиационный (РК):** Радиационные измерения, выполняемые для контролируемого объекта с целью определения степени соблюдения требований установленных норм (включая не превышение установленных уровней) или с целью наблюдения за состоянием объекта.

### *3. Общие положения.*

Настоящая Программа производственного радиационного контроля на радиационно опасных объектах Кирово-Чепецкого отделения филиала «Приволжский территориальный округ» ФГУП «РосРАО» определяет порядок организации и проведения контроля радиационной обстановки в производственных помещениях, хранилищах РАО и территории ПХРО.

Программа радиационного контроля подлежит пересмотру не реже 1 раза в 5 лет и по мере необходимости, в случае изменения объектов контроля, контролируемых параметров, нормативной документации, внедрении новых методик и средств измерений.

Программа согласуется Первым заместителем генерального директора-главным инженером ФГУП «РосРАО», Руководителем Межрегионального управления № 52 ФМБА России, директором Отделения и утверждается директором филиала «Приволжский территориальный округ» ФГУП «РосРАО».

Радиационный контроль осуществляется нештатной службой радиационной безопасности отделения (СРБ).

Служба радиационной безопасности отделения контролирует соблюдение подразделениями отделения и работниками сторонних организаций, выполняющих работы на площадке отделения, норм радиационной безопасности, основных санитарных правил обеспечения радиационной безопасности, санитарных правил обращения с радиоактивными отходами, других методических документов, а так же обеспечивает администрацию отделения необходимой информацией для эффективного управления состоянием радиационной безопасности.

Наименование контролируемых параметров, объекты проведения радиационного контроля, периодичность контроля, используемые методики контроля и приборы, виды отчетных документов представлены в Таблицах 1-7 Программы.

Для выполнения измерений применяются аттестованные методики измерений и методики радиационного контроля, включенные в область аккредитации лаборатории радиационного контроля. Наименование применяемых методик и сведения об аттестации представлены в Приложении 1 Программы.

Места проведения контроля представлены на план-схемах в Приложениях 2, 3 к Программе.

Контрольные уровни радиационных параметров (Приложение 4) согласуются Руководителем Межрегионального управления № 52 ФМБА России и утверждаются директором Отделения.

Программа разработана с учетом следующих нормативных документов:

- Федеральный закон от 21.11.19 95 № 170-ФЗ «Об использовании атомной энергии»;

- Федеральный закон от 09.01.1996 № 3-ФЗ «О радиационной безопасности населения»;
- Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;
- Федеральный закон от 11.07.2011 № 190-ФЗ «Об обращении с радиоактивными отходами и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ»;
- Федеральный закон от 26.06.2008 №102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений»;
- СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности» (НРБ-99/2009);
- СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности» (ОСПОРБ-99/2010);
- СП 2.6.6.1168-02 «Санитарные правила обращения с радиоактивными отходами» (СПОРО-2002);
- СП 2.6.1.2216.07 «Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснования границ»;
- МУ 2.6.5.026–2016 «Дозиметрический контроль внешнего профессионального облучения. Общие требования»;
- МУ 2.6.5.028–2016 «Определение индивидуальных эффективных и эквивалентных доз и организация контроля профессионального облучения в условиях планируемого облучения. Общие требования»;
- МУ 2.6.5.010-2016 «Обоснование границ и условия эксплуатации санитарно-защитных зон и зон наблюдения радиационных объектов»;
- МУ 2.6.5.008-2016 «Контроль радиационной обстановки. Общие требования»;
- МУ 2.6.5.037-2016 «Контроль эквивалентной дозы фотонного и бета-излучения в коже и хрусталике глаза»;
- МУ 2.6.5.032-2017 «Контроль радиоактивного загрязнения поверхностей»;
- Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии «Безопасность при обращении с радиоактивными отходами. Общие положения» (НП-058-14);
- Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии «Сбор, переработка, хранение и кондиционирование твердых радиоактивных отходов. Требования безопасности» (НП-020-15).

#### ***4. Перечень должностных лиц, на которых возложены функции по осуществлению радиационного контроля.***

Приказом филиала «Приволжский территориальный округ» ФГУП «РосРАО» в Кирово-Чепецком отделении назначаются ответственные:

- за обеспечение радиационной безопасности - директор отделения;
- за осуществление производственного контроля за обеспечением радиационной безопасности - главный специалист по радиационной безопасности.

**5. Перечень радиационно опасных работ, при выполнении которых обязательно проведение радиационного контроля.**

Радиационно – опасными участками являются:

Участок хранения РАО:

- хранилища № 97, 25/1, 25/2, 25/3-5, 25/6, 25/7, 7/1-5, Ш-1(3), 205/1,2, 3 секция (наблюдение за состоянием сооружений, ограждений, радиационный контроль);
- склад готового продукта в корпусе 2А (хранение упаковок РАО);
- производственные корпуса и сооружения производств тетрафторида урана 2а, 93, 96, В-1, В-9, В-20 и прилегающие к ним участки территории, загрязненные радионуклидами в результате прошлой деятельности (наблюдение за состоянием зданий и сооружений, ограждений, радиационный контроль).

Лаборатория радиационного контроля в корпусе 2А:

- обращение с исследуемыми твердыми и жидкими пробами. Максимальная активность на рабочем месте может достигать значения, соответствующего 2 классу работ с открытыми источниками излучения.

Мобильная установка очистки ЖРО:

- обращение с РАО при их переработке. Максимальная активность на рабочем месте может достигать значения, соответствующего 2 классу работ с открытыми источниками излучения.

К радиационно - опасным работам относятся:

На участке хранения РАО:

- обслуживание оборудования и систем ПХРО, проведение радиационного контроля приборным методом и отбор проб для лабораторного радиационного контроля в условиях радиоактивного загрязнения.

Лаборатория радиационного контроля:

- приемка, разборка, подготовка проб с участков с радиоактивным загрязнением, изготовление из них счетных образцов, их измерение.

Мобильная установка:

- прием, переработка ЖРО, обслуживание и ремонт оборудования, содержащего во внутренних объемах РВ и РАО.

**6. Перечень форм учета и отчетности по мероприятиям радиационного контроля.**

Отчеты, сведения в надзорные органы и в орган управления ОИАЭ представляются:

- ежеквартально в Межрегиональное управление № 52 ФМБА России сведения о результатах радиационного контроля в соответствии с Программой РК и Программой постоянного локального мониторинга.
- ежегодно в Межрегиональное управление № 52 ФМБА России подаются сведения по индивидуальным дозам персонала по форме № 1-ДОЗ и представляется Радиационно-гигиенический паспорт организации.

7

- отчеты о состоянии радиационной безопасности при осуществлении разрешенной деятельности в соответствии с типовой структурой и формами, утвержденными Ростехнадзором России - за полугодие до 10 июля и за год – до 15 января каждого года.
- годовой и оперативные отчеты по установленным формам и в установленные сроки, в соответствии приказом Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом», представляются в ЦИАЦ СГУК РВ и РАО, ВИАЦ РосРАО и РИАЦ.
- ежегодно в филиал «Приволжский территориальный округ» ФГУП «РосРАО» отчет по форме № 10-РТБ-5 «Сведения о состоянии радиационной и токсической безопасности».
- протоколы лабораторных испытаний и протоколы измерения физических факторов размещаются в личном кабинете на сайте Росаккредитации в установленные сроки.

**7. Номенклатура, объем и периодичность радиационного контроля на объектах хранения.**

**Таблица 1. Радиационный контроль объектов хранения РАО.**

Наименование контролируемого параметра	Объект проведения контроля/точка контроля	Периодичность контроля	Методика контроля	Аппаратура, прибор	Вид отчетного документа	Структурное подразделение, ответственное должностное лицо
I. Мощностная эквивалентная доза гамма-излучения (МЭД).	Корпуса 2а, 93, 96, В-1, В-9, В-20. Хранилище № 155/1,2, (план-схемы №№ 1, 2, 7, 8, 9, 10, 14 прил. 3)	1 раз в год в теплый период.  Измерения на расстоянии 1 м по горизонтали и вертикали от объекта с интервалом 10 м.	МВИ 1.2.5 (10)-10	Дозиметр радиометр МКС-АГ117М  Дозиметр гамма-излучения ДКГ-07Д «Дрозд»	Протокол, справка	ЛРК, главный специалист, ведущий специалист
	Хранилища 97, 25 <sub>1-7</sub> , Ш-1/3, 7 <sub>1-8</sub> , (план-схемы №№ 11, 15, 16, 17, 18, 19 прил. 3)  Хранилища 205 <sub>1,2</sub> (план-схема № 12 прил. 3)	1 раз в год в теплый период.  Измерения на расстоянии 0,1 м и 1 м над поверхностью объекта по сетке 10×10 м.				

Материалы обоснования лицензии (включая материалы оценки воздействия на окружающую среду) на осуществление деятельности в области использования атомной энергии «Эксплуатация пункта хранения радиоактивных отходов, промышленная площадка ФГУП «РАДОН», г. Кирово-Чепецк». Том 2.

9

Наименование контролируемого параметра	Объект проведения контроля/точка контроля	Периодичность контроля	Методика контроля	Аппаратура, прибор	Вид отчетного документа	Структурное подразделение, ответственное должностное лицо
	Территория, прилегающая к хранилищам 97, 25 <sup>1-7</sup> , Ш-1/3, 71-5 (план- схема № 11, 15, 16, 17, 18, 19 прил. 3) Территория, прилегающая к хранилищам 205 <sup>1,2</sup> (план- схема № 12 прил. 3) Территория, прилегающая к 3 секции шламохранилища (план- схема № 13 прил. 3) Территория, прилегающая к корпусу 93 (план- схема № 1 прил. 3) Территория, прилегающая к корпусу 2а (план-схема № 2 прил. 3)	1 раз в год в теплый период.  Измерения на расстоянии 1 м по горизонтали и вертикали над поверхностью с интервалом 10 м.	МВИ 1.2.5 (10)-10	Дозиметр-радиометр МКС-АТ117М  Дозиметр гамма-излучения ДКС-07Д «Дрозд»	Протокол, справка	ЛРК, главный специалист, ведущий специалист

10

Наименование контролируемого параметра	Объект проведения контроля/точка контроля	Периодичность контроля	Методика контроля	Аппаратура, прибор	Вид отчетного документа	Структурное подразделение, ответственное должностное лицо
2. Поверхностное загрязнение альфа-излучающими радионуклидами.	Территория дорог: Хранилища у корпуса 93 (план-схемы №№ 11, 14, 15, 16, 17, 18, 19 прил. 3) У хранилища 205 <sub>1,2</sub> (план-схема № 12 прил. 3) Территории, прилегающие к корпусам: Корпус 93 (план-схема № 1 прил. 3) Корпус 2а (план-схема № 2 прил. 3)	1 раз в год в теплый период.  Измерения с интервалом 10 м.	МУ 2.6.5.032-2017	Дозиметр-радиометр МКС-АТ1117М	Протокол, справка	ЛРК, главный специалист, ведущий специалист
3. Поверхностное загрязнение бета-излучающими радионуклидами.	Территория дорог: Хранилища у корпуса 93 (план-схемы №№ 11, 14, 15, 16, 17, 18, 19 прил. 3) У хранилища 205 <sub>1,2</sub> (план-схема № 12 прил. 3) Территории, прилегающие к корпусам: Корпус 93 (план-схема № 1 прил. 3) Корпус 2а (план-схема № 2 прил. 3)	1 раз в год в теплый период.  Измерения с интервалом 10 м.	МУ 2.6.5.032-2017	Дозиметр-радиометр МКС-АТ1117М	Протокол, справка	ЛРК, главный специалист, ведущий специалист



11

Наименование контролируемого параметра	Объект проведения контроля/точка контроля	Периодичность контроля	Методика контроля	Аппаратура, прибор	Вид отчетного документа	Структурное подразделение, ответственное должностное лицо
4. Удельная активность радионуклидов. 4.1. Плутоний- 239, 240 + Америций- 241 4.2. Уран-238, 234 4.3. Цезий- 137 4.4. Стронций- 90	Каждая партия образующихся ТРО на территории и объектах ПХРО	В полном объеме каждая партия	ФР.1.40.2013.15395 ФР.1.40.2013.15390 ФР.1.40.2014.18318 Методики измерения активности радионуклидов с использованием спектрометрического комплекса «Прогресс».	Альфа-спектрометр ENSEMBLE Спектрометрический комплекс «Прогресс» МКС-01А «МУЛЬТИРАД» Спектрометр рентгеновского и гамма-излучения Dsres jr	Протокол, справка	ЛРК, главный специалист, ведущий специалист
5. Удельная активность радионуклидов. 5.1. Плутоний- 239, 240 5.2. Америций- 241 5.3. Уран- 238 5.4. Уран- 234 5.5. Цезий- 137 5.6. Стронций- 90	Каждая партия образующихся ЖРО на территории и объектах ПХРО.	В полном объеме каждая партия	ФР.1.40.2013.15389 ФР.1.40.2013.15394 ФР.1.40.2014.18318 МВИ 3.4.5.(2)-10 Методики измерения активности радионуклидов с использованием спектрометрического комплекса «Прогресс».	Альфа-спектрометр ENSEMBLE Спектрометрический комплекс «Прогресс» МКС-01А «МУЛЬТИРАД» Спектрометр рентгеновского и гамма-излучения Dsres jr	Протокол, справка	ЛРК, главный специалист, ведущий специалист

Таблица 2. Радиационный контроль корпуса 2а.

Наименование контролируемого параметра	Объект проведения контроля/точка контроля	Периодичность контроля	Методика контроля	Аппаратура, прибор	Вид отчетного документа	Структурное подразделение, ответственное должностное лицо
1. Объемная активность радионуклидов.	Воздух производственных помещений.		МВК 6.3.2(4)-10 ФР.1.40.2013.15395 ФР.1.40.2013.15390 ФР.1.40.2014.18318	Стационарная отборная система, расходомер-проботборник ПУ-5	Протокол, справка	ЛРК, главный специалист, ведущий специалист
1.1. Сумма альфа-активных нуклидов	Отделения 1, 2, 3, 10. из объединенной пробы: 1 отд. - 4 т.; 2 отд. - 2 т.; 3+10 отд. - 6 т.	1 раз в год в первом квартале	Методика измерения альфа-активности радионуклидов с использованием спектрометрического комплекса «Прогресс».	Спектрометрический комплекс «Прогресс» Альфа-спектрометр ENSEMBLE		
1.2. Уран-234, 238				Спектрометр рентгеновского и гамма-излучения Dspec jr		
1.3. Плутоний-239						
1.4. Америций- 241						
1.5. Цезий- 137						
1.6. Стронций- 90						
2. Удельная активность радионуклидов.	Сточные воды, (образующиеся в ЛРК)	В полном объеме (каждая партия передаваемая в технологическую службу по мере накопления). Передача по акту.	ФР.1.40.2013.15389 ФР.1.40.2014.18318 Методики измерения активности радионуклидов с использованием спектрометрического комплекса «Прогресс».	Альфа-спектрометр ENSEMBLE Спектрометрический комплекс «Прогресс» МКС-01А «МУЛЬТИРАД» Спектрометр рентгеновского и гамма-излучения Dspec jr	Протокол, справка	ЛРК, главный специалист, ведущий специалист
2.1. Уран-238, 234						
2.2. Стронций- 90						
2.3. Цезий- 137						
2.4. Америций- 241						

13

Наименование контролируемого параметра	Объект проведения контроля/точка контроля	Периодичность контроля	Методика контроля	Аппаратура, прибор	Вид отчетного документа	Структурное подразделение, ответственное должностное лицо
3. Поверхностное загрязнение радионуклидами (поток альфа-частиц).	<p>Помещения корпуса 2а: (план-схемы №№ 3, 4, 5, 6 прил. 3)</p> <p>Отделения 1, 2, 3, 10, Мастерские (механическая, электромастерская, мастерская КИПиА, бойлерная, сварочный пост, склад), лаборатории, бытовые и административные помещения.</p> <p>Установка очистки ЖРО</p> <p>Монтажный проем (снимаемое загрязнение не допускается)</p>	<p>1 раз в год в первом полугодии</p> <p>по сетке 5×5 м (при превышении КУ - окончание обслуживания участка по сетке 1×1 м)</p> <p>1 раз в квартал (при эксплуатации установки)</p> <p>12 раз в год по сетке 2×2 м</p>	МВК 9.9 (21)-10	Дозиметр-радиометр МКС-АТ1117М	Протокол, справка, отчет по форме № 10-РТБ-5	ЛРК, главный специалист, ведущий специалист

Материалы обоснования лицензии (включая материалы оценки воздействия на окружающую среду) на осуществление деятельности в области использования атомной энергии «Эксплуатация пункта хранения радиоактивных отходов, промышленная площадка ФГУП «РАДОН», г. Кирово-Чепецк». Том 2.

14

Наименование контролируемого параметра	Объект проведения контроля/точка контроля	Периодичность контроля	Методика контроля	Аппаратура, прибор	Вид отчетного документа	Структурное подразделение, ответственное должностное лицо
4. Поверхностное загрязнение радионуклидами (поток бета-частиц).	<p>Помещения корпуса 2а: (план-схемы №№ 3, 4, 5, 6 прил. 3)</p> <p>Отделения 1, 2, 3, 10.</p> <p>Мастерские (механическая, электромастерская, мастерская КИПиА, бойлерная, сварочный пост, склад), лаборатории, бытовые и административные помещения.</p> <p>Установка очистки ЖРО</p> <p>Монтажный проем (снимаемое загрязнение не допускается)</p>	<p>1 раз в год в первом полугодии</p> <p>по сетке 5×5 м (при превышении КУ - оконтуривание участка по сетке 1×1 м)</p> <p>1 раз в квартал (при эксплуатации установки)</p> <p>12 раз в год по сетке 2×2 м</p>	МВК 9.9 (21)-10	Дозиметр радиометр МКС-АТ1117М	Протокол, справка, отчет по форме № 10-РТБ-5	ЛРК, главный специалист, ведущий специалист

15

Наименование контролируемого параметра	Объект проведения контроля/точка контроля	Периодичность контроля	Методика контроля	Аппаратура, прибор	Вид отчетного документа	Структурное подразделение, ответственное должностное лицо
5. Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения (МАЭД).	Помещения корпуса 2а. (план-схемы №№ 3,4, 5, 6 прил. 3)  Склад готового продукта в корпусе 2а.	1 раз в год в первом полугодии  На расстоянии 0,1 м над поверхностью объекта с интервалом 10 м.  1 раз в год в первом квартале  Обследование контейнеров с РАО, измерение на расстоянии 0,1 м и 1 м от боковой поверхности и на верхней поверхности контейнера.	МВИ 1.2.5(10)-10 МВК 13.5(26)-10	Дозиметр-радиометр МКС-АТ117М  Дозиметр гамма-излучения ДКГ-07Д «Дрозд»	Протокол, справка	ЛРК, главный специалист, ведущий специалист
	Установка очистки ЖРО	1 раз в квартал (при эксплуатации установки)				

Таблица 3. Объекты контроля поверхностного радиоактивного загрязнения (транспорти, металлолом, кожа, спетодежда, спец. обувь, ТБО).

Наименование контролируемого параметра	Объект проведения контроля/точка контроля	Периодичность контроля	Методика контроля	Аппаратура, прибор	Вид отчетного документа	Структурное подразделение, ответственное должностное лицо
- Поверхностное загрязнение радионуклидами (поток альфа- частиц). - Поверхностное загрязнение радионуклидами (поток бета-частиц). - МАЭД гамма-излучения.	Транспортирные средства. (корпуса 93, 2а) Кабина- 4 т. Колесные арки- 8 т. Кузов- 10 т.  Кабина- 1 т. Колесные арки- 4 т. Кузов- 2 т. Металлолом. (на площадке ПХРО)	При необходимости в полном объеме.	МУ 2.6.5.032-2017 МВК 9.9(21)-10 МВИ 1.2.5(10)-10	Дозиметр- радиометр МКС-АТ117М  Дозиметр- гамма-излучения ДКГ-07Д «Дрозд»	Протокол, справка	ЛРК, главный специалист, ведущий специалист
- Поверхностное загрязнение радионуклидами (поток альфа- частиц). - Поверхностное загрязнение радионуклидами (поток бета-частиц). - МАЭД гамма-излучения.	Твердые бытовые отходы. (корпус 2а)	При необходимости, в полном объеме.	МУК 2.6.1.1.087-02 МВК 4.1.1(0)-05 Базовая методика с методическим дополнением МВК 4.1.1(91)-10	Дозиметр- радиометр МКС-АТ117М  Дозиметр- гамма-излучения ДКГ-07Д «Дрозд»	Протокол, справка	ЛРК, главный специалист, ведущий специалист
- Поверхностное загрязнение радионуклидами (поток альфа- частиц). - Поверхностное загрязнение радионуклидами (поток бета-частиц). - МАЭД гамма-излучения.	Твердые бытовые отходы. (корпус 2а)	В полном объеме каждая партия перед отправкой на полигон ТБО.	МВИ 1.2.5 (10)-10 МВК 9.9 (21)-10	Дозиметр- радиометр МКС-АТ117М  Дозиметр- гамма-излучения ДКГ-07Д «Дрозд»	Свидетельство радиационного качества.	ЛРК, главный специалист, ведущий специалист

Материалы обоснования лицензии (включая материалы оценки воздействия на окружающую среду) на осуществление деятельности в области использования атомной энергии «Эксплуатация пункта хранения радиоактивных отходов, промышленная площадка ФГУП «РАДОН», г. Кирово-Чепецк». Том 2.

17

Наименование контролируемого параметра	Объект проведения контроля/точка контроля	Периодичность контроля	Методика контроля	Аппаратура, прибор	Вид отчетного документа	Структурное подразделение, ответственное должностное лицо
- Поверхностное загрязнение радионуклидами (поток альфа- частиц). - Поверхностное загрязнение радионуклидами (поток бета-частиц).	Кожные покровы, спецодежда, специальная обувь. (при выходе с хранилищ ПХРО)	При необходимости в полном объеме	МВК 9.9(21)-10	Дозиметр-радиометр МКС-АТ1117М РЗА-05Д РЗБ-05Д	-	ЛРК, главный специалист, ведущий специалист
- Поверхностное загрязнение радионуклидами (поток альфа- частиц). - Поверхностное загрязнение радионуклидами (поток бета-частиц).	Спецодежда, специальное белье. (перед отправкой в стирку)	Каждая партия в полном объеме	МВК 9.9(21)-10	Дозиметр-радиометр МКС-АТ1117М	Справка	ЛРК, главный специалист, ведущий специалист

Таблица 4. Радиационный контроль внешней среды.

Наименование контролируемого параметра	Объект проведения контроля/точка контроля	Периодичность контроля	Методика контроля	Аппаратура, прибор	Вид отчетного документа	Структурное подразделение, ответственное должностное лицо
1. Удельная активность радионуклидов в грунтовых водах: 1.1. Уран- 238, 234; Плутоний-239, 240*; Стронций- 90; Цезий- 137; Америций- 241; Торий- 234; Сумма альфа- активных нуклидов. *) - в пробах, отбираемых 2 и 4 раза в год. анализ выполняется из суммарной пробы сухого остатка за год.	Скважины в районе расположения хранилищ РАО на территории ПХРО (прил. 2): 1004, 1021, 1022, 1025. 989, 991, 995, 996, 997, 998, 1000, 1001, 1005, 1006, 1007, 1015, 1026. 982, 983, 984, 985, 986, 988, 990, 993, 994, 999, 1002, 1003, 1008, 1024	1 раз в год (июль- август) 2 раза в год (май, август) 4 раза в год (февраль, апрель, май, август)	ФР.1.40.2013.15389 ФР.1.40.2013.15394 ФР.1.40.2014.18318 Методика измерения активности радионуклидов с использованием спектрометрического комплекса «Прогресс».	Альфа-спектрометр ENSEMBLE Спектрометрический комплекс «Прогресс» МКС-01А «МУЛЬТИРАД» Спектрометр рентгеновского и гамма-излучения Dspec jr	Протокол, справка	ЛРК, главный специалист, ведущий специалист
1.2. Суммарная удельная активность: - альфа-излучающих радионуклидов, - бета-излучающих радионуклидов. **) - в случае превышения КУ, определяется радионуклидный состав.	1023** 1020** 1029, 1031, 15061.	1 раз в год (июль- август) 2 раза в год (май, август)				
1.3. Уран- 238, 234; Стронций- 90; Цезий- 137; Америций- 241; Торий- 234; Сумма альфа-активных нуклидов.		1 раз в год (июль- август)				



Наименование контролируемого параметра	Объект проведения контроля/точка контроля	Периодичность контроля	Методика контроля	Аппаратура, прибор	Вид отчетного документа	Структурное подразделение, ответственное должностное лицо
2. Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения (МАЭД).	На границе санитарно-защитной зоны (СЗЗ) отделения	1 раз в год в летний период	МВИ 1.2.5 (10)-10	Дозиметр радиометр МКС-АТ117М  Дозиметр гамма-излучения ДКГ-07Д «Дрозд»	Протокол, РГ Паспорт	ЛРК, главный специалист, ведущий специалист
3. Объемная активность радионуклидов.	Атмосферный воздух.		МВК 6.3.2(4)-10 ФР.1.40.2013.15390 ФР.1.40.2013.15395 ФР.1.40.2014.18318	Стационарная отборная система, расходомер-пробоотборник ПУ-5	Справка, РГ Паспорт	ЛРК, главный специалист, ведущий специалист
3.1. Уран-238, 234	Корпус 509 (территория у корп. 93)	1 раз в месяц	Методика измерения альфа- активности радионуклидов с использованием спектрометрического комплекса «Прогресс».	Спектрометрический комплекс «Прогресс»		
3.2. Плутоний-239, 240	Территория у корп. 2а	1 раз в месяц		Альфа-спектрометр ENSEMBLE		
3.3. Америций- 241	Территория хранения 205 <sub>1,2</sub>	2 раза в год май- октябрь		Спектрометр рентгеновского и гамма-излучения Dspec jr		
3.4. Цезий- 137						
3.5. Стронций- 90	Дамба 3 секции шламохранилища	2 раза в год май- октябрь				

Наименование контролируемого параметра	Объект проведения контроля/точка контроля	Периодичность контроля	Методика контроля	Аппаратура, прибор	Вид отчетного документа	Структурное подразделение, ответственное должностное лицо
<p><b>4. Удельная активность радионуклидов</b></p> <p>4.1. Суммарная удельная активность:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- альфа-излучающих радионуклидов,</li> <li>- бета-излучающих радионуклидов.</li> </ul> <p>4.2. ** - в случае превышения КУ, определяется радионуклидный состав:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Уран- 238, 234;</li> <li>Плутоний- 239, 240;</li> <li>Стронций- 90;</li> <li>Цезий- 137;</li> <li>Америций- 241;</li> <li>Торий- 234.</li> </ul>	<p>Пробы почвы (план- схема № 20 прил. 3, точки №№ 11, 12, 13, 14, хранящиеся 205/1,2; план- схема № 21 прил. 3, точки №№ 27, 28, 29, 30, 3 секция шламохранилища)</p>	1 раз в год в летний период	<p>Методики измерения активности радионуклидов с использованием спектрометрического комплекса «Прогресс».</p> <p>ФР.1.40.2013.15390 ФР.1.40.2013.15395 ФР.1.40.2014.18318</p>	<p>Альфа-спектрометр ENSEMBLE</p> <p>Спектрометрический комплекс «Прогресс»</p> <p>МКС-01А «МУЛЬТИРАД»</p> <p>Спектрометр рентгеновского и гамма-излучения Dspec jr</p>	<p>Протокол, справка</p>	<p>ЛРК, главный специалист, ведущий специалист</p>
<p><b>5. Удельная активность радионуклидов</b></p> <p>5.1. Суммарная удельная активность:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- альфа-излучающих радионуклидов,</li> <li>- бета-излучающих радионуклидов.</li> </ul> <p>5.2. ** - в случае превышения КУ, определяется радионуклидный состав:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Стронций- 90;</li> <li>Цезий- 137.</li> </ul>	<p>Пробы растительности (план- схема № 21 прил. 3, точки №№ 27, 28, 29, 30, 3 секция шламохранилища)</p>	1 раз в год в летний период	<p>Методики измерения активности радионуклидов с использованием спектрометрического комплекса «Прогресс».</p>	<p>Спектрометрический комплекс «Прогресс»</p> <p>МКС-01А «МУЛЬТИРАД»</p>	<p>Протокол, справка</p>	<p>ЛРК, главный специалист, ведущий специалист</p>

Материалы обоснования лицензии (включая материалы оценки воздействия на окружающую среду) на осуществление деятельности в области использования атомной энергии «Эксплуатация пункта хранения радиоактивных отходов, промышленная площадка ФГУП «РАДОН», г. Кирово-Чепецк». Том 2.

10

1	2	3
4. Загрязнение радиоактивное поверхности.	Первичная упаковка (бочки). Установка очистки ЖРО, отделение цементирования.	
4.1. Снимаемое альфа-загрязнение.	- на поверхности упаковки;	20 $\frac{\text{альфа-ч}}{\text{см}^2 \text{ мин}}$
4.2. Снимаемое бета-загрязнение.	- на поверхности упаковки;	200 $\frac{\text{бета-ч}}{\text{см}^2 \text{ мин}}$
5. Мощность AMBIENTного эквивалента дозы гамма-излучения (МАЭД).	Первичная упаковка (бочки). Установка очистки ЖРО, отделение цементирования.	
- на поверхности упаковки;		2 мкЗв/час
- на расстоянии 1 м от поверхности упаковки.		0,1 мкЗв/час
- на поверхности контейнера;	Контейнер с размещенными ТРО в бочках. ПХРО.	2 мкЗв/час
- на расстоянии 1 м от поверхности контейнера.		0,1 мкЗв/час

**6. Внешнее гамма-облучение персонала.**

Контролируемый параметр	Объект проведения контроля/точка контроля	Контрольный уровень
Индивидуальная эквивалентная доза рентгеновского и гамма-излучений.	Персонал. На уровне груди персонала.	7 мЗв в год  Для женщин до 45 лет не более 1 мЗв в месяц.

**7. Внешнее бета-облучение персонала.**

Контролируемый параметр	Объект проведения контроля/точка контроля	Контрольный уровень
Плотность потока бета-излучения.	Постоянные рабочие места персонала группы А.	2600 $\frac{\text{бета-ч}}{\text{см}^2 \text{ мин}}$
	Зоны проведения разовых работ.	10000 $\frac{\text{бета-ч}}{\text{см}^2 \text{ мин}}$

Главный специалист по радиационной безопасности



А.В. Наумов

Материалы обоснования лицензии (включая материалы оценки воздействия на окружающую среду) на осуществление деятельности в области использования атомной энергии «Эксплуатация пункта хранения радиоактивных отходов, промышленная площадка ФГУП «РАДОН», г. Кирово-Чепецк». Том 2.

## 5. Санитарно-эпидемиологические заключения

### 5.1 Эксплуатация ПХРО



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ  
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

Межрегиональное управление № 52 Федерального медико-биологического агентства

(наименование территориального органа)

**САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

№ 43.52.04.000.М.000004.05.20 от 07.05.2020 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что производство (заявленный вид деятельности, работы, услуги) (перечислить виды деятельности (работ, услуг), для производства — виды выпускаемой продукции; наименование объекта, фактический адрес):  
О соответствии условий работы с источниками физических факторов воздействия на человека санитарным правилам на виды работ, осуществляемые при эксплуатации стационарного объекта, предназначенного для хранения радиоактивных отходов (согласно приложению).

Кирово-Чепецкое отделение филиала "Приволжский территориальный округ" ФГУП "ФЭО", Кировская область, г. Кирово-Чепецк, пер.Пожарный, д.7 (Российская Федерация)

Заявитель (наименование организации-заявителя, юридический адрес)  
Федеральное государственное унитарное предприятие "Федеральный экологический оператор", 119017, г. Москва, ул.Большая Ордынка, д.24 (Российская Федерация)

**СООТВЕТСТВУЕТ** (НЕ СООТВЕТСТВУЕТ) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам (ненужное зачеркнуть, указать полное наименование санитарных правил)

СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)"; СП 2.6.1.2612-10 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)"; СанПиН 2.6.1.3287-15 "Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству"; СП 1.1.1058-01 "Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий".

Основанием для признания условий производства (вида деятельности, работ, услуг) соответствующими  государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам являются (перечислить рассмотренные документы):

Взамен санитарно-эпидемиологического заключения № 43.52.04.000.М.000007.12.19 от 04.12.2019, бланк № 2861542. Экспертное заключение № 06ЭД от 20.11.2019 по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы видов деятельности (работ, услуг) "О соответствии условий работы с источниками физических факторов воздействия на человека санитарным правилам на виды работ, осуществляемые при эксплуатации стационарного объекта, предназначенного для хранения радиоактивных отходов Кирово-Чепецкого отделения филиала "Приволжский территориальный округ" ФГУП "РосРАО"



Заключение действительно до 08.05.2025 г.

Главный государственный санитарный врач  
(заместитель главного государственного санитарного врача)

№ 3028703

  
И. В. Кунцова

Материалы обоснования лицензии (включая материалы оценки воздействия на окружающую среду) на осуществление деятельности в области использования атомной энергии «Эксплуатация пункта хранения радиоактивных отходов, промышленная площадка ФГУП «РАДОН», г. Кирово-Чепецк». Том 2.

Номер листа: 1

  
**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ  
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**  
Межрегиональное управление № 52 Федерального медико-биологического агентства

(наименование территориального органа)

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**

№ 43.52.04.000.M.000004.05.20 от 07.05.2020 г.

Условия проведения работ с источниками физических факторов воздействия на человека, осуществляемых при эксплуатации стационарного объекта, предназначенного для хранения радиоактивных отходов

Виды работ:

1. Осмотр, эксплуатация и ремонт зданий, сооружений и систем жизнеобеспечения в условиях радиоактивного загрязнения.
2. Осуществление деятельности, связанной со сбором, сортировкой, кондиционированием радиоактивных отходов при проведении радиационно-аварийных работ, ликвидацией радиационного загрязнения на территории объекта.
3. Обращение с радиоактивными отходами, радиоактивными веществами и радионуклидными источниками излучения (включая эксплуатацию радиоизотопных приборов) при проведении радиационного контроля объекта, определение радионуклидного состава проб радиоактивных отходов и окружающей среды.
4. Проведение работ по дезактивации технологического оборудования, зданий и сооружений на территории объекта, загрязненного радиоактивными веществами.
5. Осуществление производственного контроля за радиационной обстановкой в помещениях и на территории объекта с использованием технических средств оперативного контроля, лабораторного анализа.
6. Проведение работ по обеспечению и поддержанию требуемого уровня безопасности при эксплуатации зданий и сооружений, а также хранилищ радиоактивных отходов.

Место проведения работ:  
Кировская область, г. Кирово-Чепецк, территория Кирово-Чепецкого отделения филиала "Приволжский территориальный округ" ФГУП "ФЭО".

Ответственный за радиационную безопасность - директор Кирово-Чепецкого отделения филиала "Приволжский территориальный округ" ФГУП "ФЭО" Нечаев В.А., приказ № 214-3Ф/67-П от 20.04.2020.



Главный государственный санитарный врач  
(заместитель главного государственного санитарного врача)

  
Кунцова И.В.