

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ  
НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
**«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР  
ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТКИ  
ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИХ  
ПРЕПАРАТОВ ИМ. М.П. ЧУМАКОВА РАН»  
(ИНСТИТУТ ПОЛИОМИЕЛИТА)  
(ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»  
(Институт полиомиелита))**

Адрес места нахождения: улица Кржижановского, дом 29,  
корпус 5, помещение I, комната № 6, город Москва, 117218  
Почтовый адрес: поселение Московский, посёлок Института  
полиомиелита, домовладение 8, корпус 1, город Москва, 108819  
Тел./факс (495) 841-90-02; (495) 549-67-60  
E-mail: sue\_polio@chumakovs.su; www.chumakovs.ru  
ОКПО 01895045, ОГРН 1167746624847,  
ИНН/КПП 7751023847/772701001

24.09.2013 № 24/3  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Исполнителям, заинтересованным в  
оказании услуг:  
От:  
Федеральное государственное  
автономное научное учреждение  
«Федеральный научный центр  
исследований и разработки  
иммунобиологических препаратов им.  
М.П. Чумакова РАН» (Институт  
полиомиелита) ФГАНУ «ФНЦИРИП  
им. М.П. Чумакова РАН» (Институт  
полиомиелита),  
108819, г. Москва, поселение  
Московский, посёлок Института  
полиомиелита, домовладение 8, корпус  
1, umto@chumakovs.su, (495) 841-01-32

### Запрос о предоставлении коммерческих предложений

ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита) планирует проведение процедуры закупки на оказание услуг по локализации и ликвидации последствий аварии на опасном производственном объекте «Сеть газопотребления ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита) в соответствии с Федеральным законом от 18 июля 2011 года № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».

Просим предоставить информацию о стоимости Услуг в соответствии с предлагаемой ниже информацией.

#### 1. Наименование Услуг, требования к результатам оказанных услуг:

№п/п	Наименование Услуг	Ед.изм.	Кол-во
1.	Услуги по локализации и ликвидации последствий аварии на опасном производственном объекте «Сеть газопотребления ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита)»	Усл.ед.	1

#### 2. Наименование и расположение опасного производственного объекта:

Опасный производственный объект (далее ОПО) III класса опасности, рег. № А01-13449-0001 «Сеть газопотребления ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита)» расположен в границах земельного участка с кадастровым номером 77:17:0000000:11563 по адресу: г. Москва, пос. Московский, п. Института Полиомиелита, влд. 8, используемого ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита) на праве постоянного (бессрочного) пользования (запись в ЕГРН от 09.02.2018 г. № 77:17:0000000:11563-77/012/2018-2) и частично на территории поселка Института Полиомиелита.

Сведения, характеризующие ОПО представлены в приложении к запросу о предоставлении коммерческих предложений.

#### 3. Содержание Услуг.

1. Постоянная готовность аварийно-спасательной службы к выезду на Объект, при возникновении аварийной ситуации.

2. Обеспечение круглосуточного дежурства оператора аварийно-спасательной службы для приема аварийных заявок.

3. Оперативный выезд на Объект по вызову Заказчика для локализации и ликвидации последствий аварийных ситуаций на ОПО.

4. Проведение аварийно-спасательных работ на ОПО, в том числе:

4.1. Поисково-спасательные работы.

4.2. Устранение опасных факторов, возникающих при аварийной ситуации на Объекте, и влияющих на безопасность сотрудников учреждения, население, производственных и жилых зданий.

5. Периодический контроль готовности Объекта к проведению на нем работ по локализации и ликвидации аварийных ситуаций.

#### **4. Требования к исполнителю.**

1. Исполнитель обязан использовать для оказания услуг оборудование, комплектующие и материалы (в случае если использование таковых предусмотрено условиями Договора и (или) вытекает из существа обязательства), имеющие соответствующие сертификаты и (или) лицензии, если действующим законодательством Российской Федерации установлены требования к такой сертификации и (или) лицензированию.

2. Исполнитель обязан обеспечить оказание услуг персоналом (работниками/специалистами), имеющим соответствующую квалификацию.

3. Исполнитель обязан иметь свидетельство об аттестации на право ведения аварийно-спасательных работ.

#### **5. Условия оказания услуг.**

Услуги должны быть оказаны в соответствии с требованиями:

Федерального закона от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;

Федеральный закон от 22.08.1995 № 151-ФЗ (ред. от 01.07.2021) «Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей».

**6. Срок оказания Услуг:** с «01» января 2023 г. по «31» декабря 2024 г. включительно.

**Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки:** сентябрь-октябрь 2023 г.

**Порядок оплаты:** Оплата осуществляется по безналичному расчету. Оплата будет производиться за фактически оказанные Услуги, в течение 7 (семи) рабочих дней после подписания Сторонами Акта сдачи-приемки оказанных Услуг, а также получения Заказчиком от Исполнителя, счета на оплату, счета-фактуры.

Ответ должен содержать:

Срок оказания услуг.

Срок действия предлагаемой цены Услуг.


Ответы должны быть поданы с «17» 09 2023 г. по «02» 10 2023 г. включительно по адресу: [umto@chumakovs.su](mailto:umto@chumakovs.su). Рекомендуем в теме письма указать номер запроса ценовых предложений.

*Проведение данной процедуры сбора информации не влечёт за собой возникновения каких-либо обязательств Заказчика.*

*При наличии технических ошибок и неточностей при описании технических характеристик просим сообщить Заказчику.*

С уважением,

Первый заместитель  
генерального директора  
ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»  
(Институт полиомиелита)

  
А.Ю. Афонин



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ  
Межрегиональное технологическое управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР  
ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ

СВИДЕТЕЛЬСТВО О РЕГИСТРАЦИИ

А01-13449

Эксплуатирующая организация: ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
АВТОНОМНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР  
ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТКИ ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ  
ИМ. М.П. ЧУМАКОВА РАН" (ИНСТИТУТ ПОЛИОМИЕЛИТА), 117218, г. Москва,  
вн.тер.г. муниципальный округ Котловка, ул. Кржижановского, д. 29, к. 5, этаж/пом. 3/1,  
ком. 6, ИНН 7751023847

Опасные производственные объекты, эксплуатируемые указанной организацией,  
зарегистрированы в государственном реестре опасных производственных объектов  
в соответствии с Федеральным законом от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ "О промышленной  
безопасности опасных производственных объектов":

Наименование объекта	Рег. номер	Дата рег.	Класс опасности
1) Сеть газопотребления ФГАНУ "ФНЦИРИП ИМ. М.П. ЧУМАКОВА РАН" (ИНСТИТУТ ПОЛИОМИЕЛИТА)	А01-13449-0001	26.03.2014	III Класс

Дата выдачи: "29" марта 2023 г.

Заместитель руководителя

М.А. Чеузов

077649

**Сведения, характеризующие опасный производственный объект**

**1. ОПО**

1.1. Полное наименование ОПО	Сеть газопотребления ФГАНУ "ФНЦИРИП ИМ. М.П.ЧУМАКОВА РАН" (ИНСТИТУТ ПОЛИОМИЕЛИТА)
1.2. Типовое наименование (именной код объекта) в соответствии с приложением N 1 к Требованиям к регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов и ведению государственного реестра опасных производственных объектов, утвержденным приказом Ростехнадзора от 30 ноября 2020 г. N 471 (зарегистрирован Минюстом России 18 декабря 2020 г. N 61590) (далее - Требования)	Сеть газопотребления (название организации или ее отдельной территории)
1.3. Цифровое обозначение раздела (подраздела) отраслевой принадлежности (вида деятельности), присвоенное объекту при идентификации ОПО заявителем в соответствии с установленными Требованиями	11
1.4. Место нахождения (адрес) ОПО	г. Москва, п. Московский, пос. Института Полиомиелита, домовл.8, стр.2; г. Москва, п. Московский, п. Института Полиомиелита, уч. Владение 8; г. Москва, п. Московский, п. Института Полиомиелита
1.5. Код общероссийского классификатора территорий муниципальных образований – места нахождения ОПО (ОКТМО)	45952000
1.6. Дата ввода объекта в эксплуатацию (при наличии)	-
1.7. Собственник(и) ОПО (в случае, если заявитель владеет ОПО на ином законном основании)	
1.7.1 Полное наименование юридического лица, организационно-правовая форма или фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя и физического лица	
1.7.2. Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	

**2. Признаки опасности ОПО и их числовые обозначения**

2.1. Получение, использование, переработка, образование, хранение, транспортирование, уничтожение опасных веществ, предусмотренных <u>пунктом 1 приложения 1 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"</u> (далее - Федеральный закон N 116-ФЗ) в количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному закону N 116-ФЗ	V
2.2. Использование оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07МПа:	V
а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии)	
б) воды при температуре нагрева более 115 градусов Цельсия	
в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа	
2.3. Использование стационарно установленных грузоподъемных механизмов (за исключением лифтов, подъемных платформ для инвалидов), эскалаторов в метрополитенах, канатных дорог, фуникулеров	
2.4. Получение, транспортирование, использование расплавов черных и цветных металлов, сплавов на основе этих расплавов с применением оборудования, рассчитанного на максимальное количество расплава 500 килограммов и более	
2.5. Ведение горных работ (за исключением добычи общераспространенных полезных ископаемых и разработки россыпных месторождений полезных ископаемых, осуществляемых открытым способом без применения взрывных работ), работ по обогащению полезных ископаемых	
2.6. Осуществление хранения или переработки растительного сырья, в процессе которых образуются взрывоопасные пылевоздушные смеси, способные самовозгораться, возгораться от источника зажигания и самостоятельно гореть после его удаления, а также осуществление хранения зерна, продуктов его переработки и комбикормового сырья, склонных к самонагреванию и самовозгоранию	

### 3. Класс опасности ОПО и его числовое обозначение

3.1. ОПО чрезвычайно высокой опасности (I класс)	
3.2. ОПО высокой опасности (II класс)	
3.3. ОПО средней опасности (III класс)	V
3.4. ОПО низкой опасности (IV класс)	

### 4. Классификация ОПО

4.1. ОПО, указанные в пункте 1 приложения 2 к Федеральному закону N 116-ФЗ	
4.2. ОПО по хранению химического оружия, объектов по уничтожению химического оружия и ОПО спецхимии, указанные в пункте 2 приложения 2 к Федеральному закону N 116-ФЗ	
4.3. ОПО бурения и добычи нефти, газа и газового конденсата, указанные в пункте 3	

приложения 2 к Федеральному закону N 116-ФЗ	
4.4. ОПО газораспределительных станций, сетей газораспределения и сетей газопотребления, предусмотренные пунктом 4 приложения 2 к Федеральному закону N 116-ФЗ	V
4.5. ОПО, предусмотренные пунктом 5 приложения 2 к Федеральному закону N 116-ФЗ	V
4.6. ОПО, предусмотренные пунктом 6 приложения 2 к Федеральному закону N 116-ФЗ	
4.7. ОПО, предусмотренные пунктом 7 приложения 2 к Федеральному закону N 116-ФЗ	
4.8. ОПО, предусмотренные пунктом 8 приложения 2 к Федеральному закону N 116-ФЗ	
4.9. ОПО, предусмотренные пунктом 9 приложения 2 к Федеральному закону N 116-ФЗ	
4.10. Наличие факторов, предусмотренных пунктом 10 приложения 2 к Федеральному закону N 116-ФЗ	
4.11. Наличие факторов, предусмотренных пунктом 11 приложения 2 к Федеральному закону N 116-ФЗ	
на землях особо охраняемых природных территорий	
на континентальном шельфе Российской Федерации	
во внутренних морских водах, территориальном море или прилегающей зоне Российской Федерации	
на искусственном земельном участке, созданном на водном объекте, находящемся в федеральной собственности	
4.12. ОПО, аварии на котором могут иметь трансграничное воздействие	

**5. Виды деятельности, на осуществление которых требуется получение лицензии для эксплуатации ОПО**

5.1. Эксплуатация взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности	V
5.2. Деятельность, связанная с обращением взрывчатых материалов промышленного назначения	
5.3 Деятельность, связанная с производством маркшейдерских работ	

**6. Сведения о составе ОПО**

N п/п	Наименование площадки, участка, цеха, здания, сооружения, входящих в состав ОПО	Краткая характеристика опасности в соответствии с приложением 1 к Федеральному закону N 116-ФЗ	Наименование опасного вещества; наименование, тип, марка, модель (при наличии), регистрационные или учетные номера (для подъемных сооружений и оборудования, работающего под давлением,	Проектные (эксплуатационные) характеристики технических устройств (объем, температура, давление в МПа, грузоподъемность в тоннах), опасного вещества (вид в соответствии с таблицами 1 и	Число объектов значен ие при

			<p>подлежащего учету в регистрирующем органе (при наличии)), заводские номера и (или) инвентарные номера (при наличии) технических устройств</p>	<p><u>2 приложения 2 к Федеральному закону N 116-ФЗ</u>, характеристика, количество опасного вещества, выраженное в тоннах, регламентированного объемом резервуаров емкостей и параметрами трубопроводов (диаметр, протяженность, проектное давление) или иного оборудования, процентное содержание сероводорода в добываемой продукции, объем выплавки и объем горных работ). Год изготовления и ввода в эксплуатацию технических устройств, зданий (сооружений)</p>	<p>зна ка опасности (2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6)</p>
1	2	3	4	5	6
1.	Участок газопровода	<p>Транспортирование опасных веществ, предусмотренных <u>пунктом 1 приложения 1 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"</u></p>	<p>Газопровод высокого давления: РНФИ: П12510018683. Инвентарный № 00-010978. Опасное вещество - природный газ</p>	<p>Рабочее давление – 0,6 МПа. Диаметр 150 мм, Протяженность – 141 п. м. Опасное вещество – природный газ. Характеристика опасного вещества - горючие газы. Год изготовления – 2004. Год ввода в эксплуатацию – 2004.</p>	2.1
2.	Площадка ГРП №1	<p>Использование опасных веществ, предусмотренных <u>пунктом 1 приложения 1 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"</u></p>	<p>Газорегуляторный пункт (ГРП-1). Инвентарный № 00-001247. Зав. № - б/н. Встроенный, двухниточный. С газовым оборудованием: 1-я линия редуцирования: Регулятор давления газа РДУК-200 зав. № б/н; клапан предохранительно-запорный ПКН-200 зав. № б/н; клапан предохранительно-сбросной ПСК-50 зав. № б/н;</p>	<p>Рабочее давление на входе – 0,6 МПа, Рабочее давление на выходе 1 – 0,019 МПа; Рабочее давление на выходе 2 – 0,012 МПа; Опасное вещество – природный газ. Характеристика опасного вещества - горючие газы. Год изготовления – 1961. Год ввода в эксплуатацию – 1961.</p>	2.1

			<p>фильтр газовый ФВ-200 зав. № б/н; запорная арматура Ду 200, 100 мм; 2-я линия редуцирования: Регулятор давления газа РДУК-100 зав. № 45; клапан предохранительно-запорный ПКН-100 зав. № б/н; клапан предохранительно-сбросной-гидрозатвор зав. № б/н; фильтр газовый ФВ-100 зав. № б/н; запорная арматура Ду 100, 80 мм. Трубопроводы из стальных труб Ду 200, 100, 80, 50 мм; Протяженность - 37, 8 п.м. Опасное вещество - природный газ</p>		
3.	Площадка ГРП №2	<p>Использование опасных веществ, предусмотренных <u>пунктом 1 приложения 1 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"</u></p>	<p>Газораспределительный пункт (ГРП-2) Зав. № - б/н. Инвентарный № 00-010981. Встроенный, одноконтурный. С газовым оборудованием: Газовый счетчик СГ-16М-800Р зав. № 6050751 с корректором ЕК-260 зав. № 40303167 инв. № 00-011682; Регулятор давления газа РДБК-100 зав. № 36; клапан предохранительно-запорный КПЗ 100 зав. № 60; клапан предохранительно-сбросной ПСК-50 зав. № б/н; фильтр газовый ФГКР-50 зав. № 786; запорная арматура Ду 200, 100 мм; Опасное вещество - природный газ</p>	<p>Рабочее давление на входе - 0,6 МПа, Рабочее давление на выходе - 0,19 МПа; Опасное вещество - природный газ. Характеристика опасного вещества - горючие газы. Год изготовления - 2004. Год ввода в эксплуатацию - 2004.</p>	2.1.
4.	Участок газопровода	<p>Транспортировка опасных веществ, предусмотренных <u>пунктом 1 приложения 1 к</u></p>	<p>Газопровод низкого давления инв. № БП-012684. Опасное вещество - природный газ</p>	<p>Рабочее давление - 0,002 МПа. Сталь: Диаметр 150, 100, 50 мм Протяженность общая - 832 м.</p>	2.1



		<u>Федеральному закону от 21 июля 1997 г. N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"</u>		Опасное вещество – природный газ. Характеристика опасного вещества - горючие газы. Год изготовления – 1983. Год ввода в эксплуатацию – 1983.	
5.	Здание корпусов	Использование опасных веществ, предусмотренных <u>пунктом 1 приложения 1 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"</u>	Внутренние газопроводы корпусов, зав.№ б/н Газовое оборудование: Плита лабораторная 4-х комфорочная -5шт, зав. №№ 2047200655935; 03466860; 069113; 018300; 2009382170 горелки лабораторные «Теклю» - 26 ед; инсинератор GAMPR ИУ-300ЭКО - 1 ед, зав.№ 011/06-2018 Опасное вещество - природный газ	Рабочее давление– 0,002 МПа. Диаметр- 25,20,15 мм; Протяженность- 238,7 п.м. Опасное вещество – природный газ. Характеристика опасного вещества - горючие газы. Год изготовления – 1958. Год ввода в эксплуатацию – 1958.	2.1
6.	Участок трубопровода	Использование оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07МПа: пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии) воды при температуре нагрева более 115 градусов Цельсия и жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа	Паропровод IV категории, рег. №1700	Давление- 0,8 МПа; Температура- 169 °С; Протяженность-122,2 п.м; Диаметр 200, 250, 350 мм Год изготовления – 1996. Год ввода в эксплуатацию – 1996.	2.2


7.	Здание котельной	Использование оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07МПа пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии) воды при температуре нагрева более 115 градусов Цельсия иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа	Котлы паровые Vitomax-200 HS M 235 – 2 шт: Зав.№187008356, рег.№25059 Зав.№187009050, рег.№25060	Давление рабочее- 0,8 МПа; Температура пара- 175 °С; Паропроизводительность- 8000 кг/час. Год изготовления: рег.№25059 – 2008; рег.№25060 – 2009 Год ввода в эксплуатацию – 2010.	2.2.
		Использование опасных веществ, предусмотренных <u>пунктом 1 приложения 1 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"</u>	Внутренний газопровод котельной Зав. № 6/н	Рабочее давление- 0,19МПа; Диаметр- 150,80,50,25,20,15 мм; Общая протяженность – 237,2 п.м; Год изготовления – 2004. Год ввода в эксплуатацию – 2004.	
			Газовая часть паровых котлов Vitomax-200 HS M 235 115: Рампа котла рег. № 25059: Горелка газовая EK 8.700 G-R зав. № 35015457/100/1000542 Фильтр газовый Giulian Anello 70610F/CE зав. № 6/н; Регулятор давления газа Medenus RS 251 зав. № 0901-056/09 Предохранительно сбросной клапан (ПСК) Medenus SL 10. Рампа котла рег. № 25060: Горелка газовая EK 8.700 G-R зав. №	Характеристики горелки: Мощность 800 – 7310 кВт. Вид топлива – природный газ. Опасное вещество – природный газ. Характеристика опасного вещества - горючие газы Давление газа: 2000 мбар. Год изготовления – 2008 г. Год ввода в эксплуатацию – 2010 г	2.1

		<p>35016343/100/1000542          Фильтр газовый Giulian Anello 70610F/CE зав. № 6/п;          Регулятор давления газа Medenus RS 251 зав. № 0807-167/01          Предохранительно сбросной клапан (ПСК) Medenus SL 10          Опасное вещество - природный газ</p>		
		<p>Газовая часть водогрейного котла Vitomax-200 M 241          Рампа котла;          Горелка газовая Weishaupt WKG-70/2-A зав. № 5380106;          Фильтр газовый WF 3100/1 зав. № CE-0085AS0538;          Регулятор давления газа Actaris RR16-50-54-RN-033 зав. № 6978101001;          Предохранительно сбросной клапан (ПСК) Actaris 275-d          Опасное вещество - природный газ</p>		<p>Мощность 1100 - 12000 кВт.          Вид топлива – природный газ.          Опасное вещество – природный газ.          Характеристика опасного вещества - горючие газы          Расход газа: 1350 м<sup>3</sup>/час.          Год изготовления – 2004          Год ввода в эксплуатацию – 2004</p>
<p>Суммарное количество опасного вещества по видам в тоннах на ОПО в соответствии с таблицами 1 и 2 приложения 1 к Федеральному закону N 116-ФЗ - воспламеняющиеся и горючие газы.</p>				<p>2,5          ТОН          Н</p>

7. Количество опасных веществ на ОПО в тоннах, находящихся на расстоянии менее 500 метров на других ОПО заявителя или иной организации по видам в соответствии с таблицами 1 и 2 приложения 1 к Федеральному закону N 116-ФЗ (при наличии) \_\_\_\_\_

8. Заявитель

<p>8.1. Полное наименование юридического лица, организационно-правовая форма или фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя</p>	<p>ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ          АВТОНОМНОЕ НАУЧНОЕ          УЧРЕЖДЕНИЕ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ          НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ИССЛЕДОВАНИЙ И          РАЗРАБОТКИ ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИХ          ПРЕПАРАТОВ ИМ. М.П. ЧУМАКОВА          РАН" (ИНСТИТУТ ПОЛИОМИЕЛИТА),          Федеральные государственные автономные учреждения</p>
<p>8.2. Адрес заявителя (адрес в пределах места нахождения юридического лица либо адрес регистрации по месту жительства (пребывания) индивидуального предпринимателя)</p>	<p>117218, Г. Москва, ВН ТЕР. Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ          ОКРУГ КОТЛОВКА, УЛ. КРЖИЖАНОВСКОГО,          Д. 29, К. 5, ЭТАЖ/ПОМЕЩ. 3/Д, КОМ. № 6</p>

8.3. Должность руководителя	Первый заместитель генерального директора
8.4. Фамилия, имя, отчество (при наличии) руководителя	Афонин Алексей Юрьевич
8.5. Подпись руководителя или индивидуального предпринимателя	
8.6. Дата подписания руководителем	29.04.2023




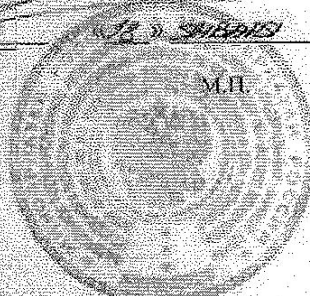
**9. Реквизиты ОПО и территориального органа Ростехнадзора**

9.1. Регистрационный номер	АО1-15448-0001
9.2. Дата регистрации	16.05.2014
9.3. Дата внесения изменений	19.05.2015
9.4. Полное наименование территориального органа Ростехнадзора	
9.5. Должность уполномоченного лица территориального органа Ростехнадзора	Заместитель руководителя
9.6. Фамилия, имя, отчество (при наличии) уполномоченного лица территориального органа Ростехнадзора	И.А. Чагин
9.7. Подпись уполномоченного лица территориального органа Ростехнадзора	
9.8. Дата подписания уполномоченным лицом территориального органа Ростехнадзора	29.04.2023

М.П.

Сведения, характеризующие ОПО, достоверны.

Первый заместитель  
генерального директора Афонин Алексей Юрьевич  
должность, фамилия, имя, отчество (при наличии)

 2023г.  
(подпись)  М.П.