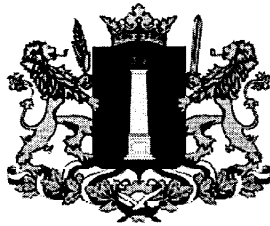


## ЛИЦЕНЗИЯ



**МИНИСТЕРСТВО  
СЕЛЬСКОГО, ЛЕСНОГО  
ХОЗЯЙСТВА И ПРИРОДНЫХ  
РЕСУРСОВ УЛЬЯНОВСКОЙ  
ОБЛАСТИ**

Серия УЛН № 80149

Вид ВЭ

Выдана: **Акционерному обществу  
«Государственный научный центр –  
Научно-исследовательский  
институт атомных реакторов»**

Объект: **добыча подземных вод для питьевого,  
хозяйственно-бытового водоснабжения и  
технологического обеспечения водой базы  
отдыха «Факел»**

Ульяновск, 2015 г.



**Министерство сельского, лесного хозяйства и природных ресурсов  
Ульяновской области**

(наименование органа, выдавшего лицензию)

**ЛИЦЕНЗИЯ  
на пользование недрами**

У Л Н

серия

8 0 1 4 9

номер

В Э

вид лицензии

Выдана акционерному обществу «Государственный научный центр –  
(субъект предпринимательской деятельности, получивший)  
Научно-исследовательский институт атомных реакторов»  
данную лицензию)

в лице директора Тузова Александра Александровича  
(ф.и.о. лица, представляющего субъект предпринимательской деятельности)

с целевым назначением и видами работ добыча подземных вод для питьевого и  
хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения водой  
базы отдыха «Факел»

Участок недр расположен в 1,3 км юго-восточнее поселка Курлан  
(наименование населенного пункта,  
муниципального образования «Мелекесский район» Ульяновской области  
района, области, края, республики)

Описание границ участка недр, координаты угловых точек, копии  
топопланов, разрезов и др. приводятся в приложении № 3

Участок недр имеет статус горного отвода (№ прилож.)  
(геологического или горного отвода)

Дата окончания действия лицензии I этап - 10 декабря 2025 г.  
(число, месяц, год)

Место штампа  
государственной регистрации

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО, ЛЕСНОГО  
ХОЗЯЙСТВА И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
ЗАРЕГИСТРИРОВ. 10 декабря 2015 г.  
В РЕЕСТРЕ № 149

**Неотъемлемыми составными частями настоящей лицензии являются следующие документы (приложения):**

1. Условия пользования недрами, на 6 л.;
2. Копия решения, являющегося основанием предоставления лицензии, принятого в соответствии со статьей 10<sup>1</sup> Закона Российской Федерации «О недрах» на 1 л.;
3. Схема расположения участка недр на 1 л.;
4. Копия свидетельства о государственной регистрации юридического лица на 1 л.;
5. Копия свидетельства о постановке пользователя недр на налоговый учет на 1 л.;
6. Документ на 1 л., содержащий сведения об участке недр, отражающие:
  - местоположение участка недр в административно-территориальном отношении с указанием границ особо охраняемых природных территорий, а также участков ограниченного и запрещенного землепользования с отражением их на схеме расположения участка недр;
  - геологическую характеристику участка недр с указанием наличия месторождений (залежей) полезных ископаемых и запасов (ресурсов) по ним;
  - обзор работ, проведенных ранее на участке недр, наличие на участке недр горных выработок, скважин и иных объектов, которые могут быть использованы при работе на этом участке;
  - сведения о добытых полезных ископаемых за период пользования участком недр (если ранее производилась добыча полезных ископаемых);
  - наличие других пользователей недр в границах данного участка недр;
7. Перечисление предыдущих пользователей данным участком недр (если ранее участок недр находился в пользовании) с указанием оснований, сроков предоставления (перехода права) участка недр в пользование и прекращения действия лицензии на пользование этим участком недр (указывается при переоформлении лицензии), на 1 л.;
8. Краткая справка о пользователе недр, содержащая: юридический адрес пользователя недр, банковские реквизиты, контактные телефоны, на 1 л.;
9. Иные приложения **1. Заявка на оформление лицензии - 4л.; 2. Расчет нормативного водопотребления - 1л.; 3. Образец журнала наблюдений - 1л.; 4. Формы ПОД-11, ПОД-12 - 2л.**

Уполномоченное должностное лицо  
органа, выдавшего лицензию

**Исполняющий обязанности Министра**

(должность, ф.и.о. лица, подписавшего лицензию)

**сельского, лесного хозяйства и природных  
ресурсов Ульяновской области**

Подпись  **А.И.Братяков**

М. п., дата 10 декабря 2015 г.

## УСЛОВИЯ ПОЛЬЗОВАНИЯ НЕДРАМИ

с целью питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения водой базы отдыха «Факел»

### 1. Вид пользования недрами

1.1. Акционерному обществу «Государственный научный центр – Научно-исследовательский институт атомных реакторов» (далее Недропользователь или АО «ГНЦ НИИАР») в соответствии с распоряжением Министерства сельского, лесного хозяйства и природных ресурсов Ульяновской области (далее – Министерство) от 08 декабря 2015 года № 2161 (приложение № 2 к лицензии) предоставлено право пользования участками недр местного значения для добычи подземных вод за счёт трёх водозаборных скважин на воду №№ 29, 30 и 30а (наблюдательная) расположенных в 1,3 км юго-восточнее поселка Курлан муниципального образования «Мелекесский район» Ульяновской области (далее – Участок недр или Лицензионный участок) с целью добычи подземных вод для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения водой базы отдыха «Факел» в количестве 67,5 м<sup>3</sup>/сут.

1.2. Право пользования недрами на Лицензионном участке предоставлено Недропользователю в соответствии со статьей 10<sup>1</sup> Закона Российской Федерации от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах», статьёй 2 Закона Ульяновской области от 09.03.2010 № 16-ЗО «О порядке предоставления участков недр, содержащих месторождения общераспространённых полезных ископаемых, на территории Ульяновской области и признании утратившими силу отдельных законодательных актов (положения законодательного акта) Ульяновской области», на основании решения рабочей группы по рассмотрению заявок о предоставлении права пользования участками недр местного значения на территории Ульяновской области (протокол от 04 сентября 2015 года № СК-06).

### 2. Срок действия лицензии

Лицензия вступает в силу с даты её государственной регистрации в Министерстве сельского, лесного хозяйства и природных ресурсов Ульяновской области.

Срок действия лицензии устанавливается до 10 декабря 2025 года.

### 3. Границы Участка недр

3.1. Лицензионный участок расположен в 1,3 км юго-восточнее поселка Курлан муниципального образования «Мелекесский район» Ульяновской области.

3.2. Лицензионному участку придается статус горного отвода в размерах зоны санитарной охраны строго режима водозаборной скважины и на глубину залегания подошвы водоносного горизонта.

3.3. Лицензионный участок находится в собственности АО «ГНЦ НИИАР» (свидетельство о государственной регистрации права от 28 апреля 2014 года 73 АА 770101, Распоряжение Федерального агентства по управлению государственным имуществом № 1227-р от 04.08.2008г.).

3.4. В пределах Лицензионного участка особо охраняемые природные территории отсутствуют.

#### **4. Виды, объёмы работ на Участке недр и сроки их выполнения**

По объёмам, основным видам работ и срокам их проведения Недропользователь обязуется обеспечить:

разработку в установленном порядке программу работ по ведению мониторинга подземных вод, согласованную с Министерством сельского, лесного хозяйства и природных ресурсов Ульяновской области (срок предоставления программы (на следующий год) на согласование – IV квартал текущего года);

в течение 12 месяцев с даты государственной регистрации лицензии подготовить и утвердить проект зон санитарной охраны в установленном порядке.

#### **5. Условия выполнения установленных законодательством, стандартами (нормами, правилами) требований по охране недр и окружающей среды, безопасному ведению работ, связанных с использованием недрами**

5.1. По рациональному использованию запасов полезных ископаемых и охране недр Недропользователь обязан обеспечить:

соблюдение требований законодательства, а также утверждённых в установленном порядке стандартов (норм и правил) по технологии ведения работ, связанных с использованием недрами;

предотвращение загрязнения недр при проведении всех видов работ;

предупреждение самовольной застройки площадей залегания полезного ископаемого и соблюдение установленного порядка использования этих площадей в иных целях.

5.2. По промышленной безопасности и охране труда Недропользователь обязан обеспечить:

выполнение требований законодательства, норм, правил, технических регламентов по безопасному ведению работ, связанных с использованием недрами;

своевременное проведение технического освидетельствования технических устройств и сооружений;

при проведении работ безопасную эксплуатацию расположенных вблизи границ Лицензионного участка объектов промышленной и хозяйственной деятельности (ЛЭП, дороги и т.п.).

5.3. По охране окружающей среды Недропользователь обязан обеспечить:

соблюдение установленных требований по охране окружающей среды;  
соблюдение требований нормативных документов о водоохраных зонах водных объектов;

принятие необходимых мер для сокращения или избежания загрязнения, связанного с ведением работ, связанных с использованием недрами;

оперативное извещение Министерства и уполномоченных органов обо всех авариях, связанных с загрязнением окружающей среды.

5.4. По другим условиям пользования недрами Недропользователь обязан обеспечить:

до прекращения срока действия лицензии:

– завершить все виды работ на Лицензионном участке;

– завершить ликвидацию или консервацию водозаборных скважин и других объектов своей деятельности;

– привести водозаборную скважину и другие сооружения в состояние, обеспечивающее безопасность жизни и здоровья населения, охрану окружающей природной среды, а также сохранность месторождения, скважины и сооружений;

– произвести полный расчёт по платежам, связанным с использованием недрами;

– сдать в соответствующие органы в установленном порядке геологическую, промысловую и иную документацию (акты ликвидации водозаборных скважин, статистическую отчётность и др.);

– возвратить в установленном порядке лицензию на право пользования недрами;

(в случае досрочного прекращения права пользования недрами Недропользователь не освобождается от выполнения тех обязательств, которые остались не выполненными, но должны быть им выполнены в силу данных Условий на дату досрочного прекращения права пользования участком недр);

при изменении организационно-правовой формы, реорганизации или ликвидации, изменении адреса в двухнедельный срок поставить в известность об этом Министерство;

участие в совещаниях, заседаниях комиссий и в других мероприятиях по вопросам освоения Лицензионного участка, организуемых Министерством;

содействие проведению Министерством, в случае необходимости, ревизии всех работ и наблюдению за всеми стадиями их проведения.

## **6. Обязательства по участию в социально-экономическом развитии региона**

6.1. По участию в социально-экономическом развитии региона Недропользователь обязан обеспечить:

организацию рабочих мест для населения, проживающего в районе проведения работ;

при прочих равных условиях привлечение предприятий Ульяновской области и российских предприятий в качестве подрядчиков (поставщиков) по выполнению различного вида услуг.

## **7. Платежи и налоги при пользовании недрами**

7.1. Регулярный платёж за пользование недрами зачисляется Недропользователем в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации.

7.2. Другие виды платежей и налогов, предусмотренные налоговым законодательством Российской Федерации, в том числе за право пользования земельными участками, загрязнение окружающей среды, вносятся Недропользователем в установленном порядке.

## **8. Отчётность**

8.1. Недропользователь обеспечивает Министерству доступ по его требованию ко всем оригиналам документов, относящихся к работам, предпринятым Недропользователем на Лицензионном участке.

8.2. Недропользователь обязан представлять в Министерство следующую отчётность, связанную с использованием недрами:

ежегодно (до 15 января года, следующего за отчётным годом) информационные отчёты:

- о наблюдении за положением уровня подземных вод и количеством отбираемой воды (журнал наблюдений за уровнем и температурой подземных вод – Приложение № 9);

- о водопотреблении, водоотведении (журнал учета водопотребления, водоотведения – Приложение № 9);

- об отборе проб воды на микробиологические и паразитологические показатели, краткие и полные химические анализы, специальные анализы (радиологические и др.);

в сроки, предусмотренные законодательством и нормативными актами, формы ежегодной статистической отчётности по вопросам условия пользования недрами при добычи питьевых и технических подземных вод (форма 4-лс и др.);

ежеквартально (до 10 числа, следующего за отчётным кварталом) информационные отчёты:

- о выполнении Условий пользования недрами;

- о налоговых платежах связанных с условиями пользования недрами.

8.3. Министерство по взаимной договоренности с Недропользователем определяют формы, содержание и периодичность дополнительной отчётности, представляемой им.

## **9. Геологическая информация о недрах**

9.1. Право собственности на геологическую и иную информацию о недрах охраняется в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

9.2. Первичная информация и результаты её обработки подразделяются на полученные за счёт государственных средств и за счёт средств Недропользователя.

9.3. Геологическая информация, полученная за счёт государственных средств, является государственной собственностью. Недропользователь имеет право на получение или доступ в установленном порядке по согласованию с Министерством к указанной информации по Лицензионному участку, хранящейся в территориальном геологическом фонде или в фондах предприятий-изготовителей информации.

9.4. Геологическая и иная информация, полученная за счёт средств Недропользователя, является его собственностью.

Недропользователь предоставляет эту информацию по установленной форме в федеральный и соответствующий территориальный фонды геологической информации с определением условий её использования.

9.5. Недропользователь должен обеспечить сохранность первичной геологической информации, в том числе образцов горных пород, и по согласованию с Министерством передать её безвозмездно предприятию-хранителю информации.

Недропользователь может использовать в производственных или исследовательских целях необходимое количество кернового материала. Часть кернового материала, представляющая типовой разрез месторождения, является национальным достоянием и подлежит хранению у Недропользователя в соответствии с действующими нормативами. В случае принятия Министерством решения о концентрации кернового материала Недропользователь обязуется безвозмездно передать керновый материал на хранение Министерства.

9.6. Степень конфиденциальности информации, порядок и условия её использования, режим защиты определяются собственниками информации в соответствии с законодательством Российской Федерации.

9.7. Министерство и предприятие-хранитель информации имеют право бесплатно использовать информацию по Лицензионному участку, являющуюся собственностью Недропользователя, только в государственных интересах при составлении федеральных и территориальных программ управления государственным фондом недр.

9.8. По окончании действия Лицензии, в том числе при досрочном прекращении срока её действия, Недропользователь передает в территориальный геологический фонд для хранения первичную документацию по Лицензионному участку.

## **10. Прекращение права пользования недрами**

10.1. Право пользования участком недр прекращается в соответствии с пунктом 3 части 1 статьи 20 Закона Российской Федерации «О недрах» в случае невыполнения условий, оговоренных в разделе 5 настоящих Условий пользования недрами.



10.2. Право пользования недрами может быть досрочно прекращено в соответствии с пунктом 2 части 2 статьи 20 Закона Российской Федерации «О недрах» при не выполнении Недропользователем условий пользования участком недр, оговоренных в пунктах 7.1., 7.2., 8.1., и 8.2 настоящих Условий пользования недрами.

Право пользования недрами может быть также досрочно прекращено по другим основаниям, предусмотренным законодательством.

### **11. Прочие условия**

11.1. В случае вступления всех или отдельных положений настоящих Условий в противоречие с положениями вновь принятого законодательства Российской Федерации Владелец лицензии обязан руководствоваться вновь принятым законодательством Российской Федерации, с обязательным внесением дополнений в настоящие Условия.

11.2. Во всем ином, не урегулированном настоящими Условиями пользования недрами, стороны руководствуются законодательством Российской Федерации.

Исполняющий обязанности  
Министра сельского, лесного хозяйства  
и природных ресурсов Ульяновской области



А.И.Братяков

М.П.

« 10 » Декабря 2015 г.

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО, ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА  
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ****РАСПОРЯЖЕНИЕ**08.12.2015№ 2161  
Экз. № \_\_\_\_\_

г. Ульяновск

**О предоставлении права пользования  
участком недр местного значения**

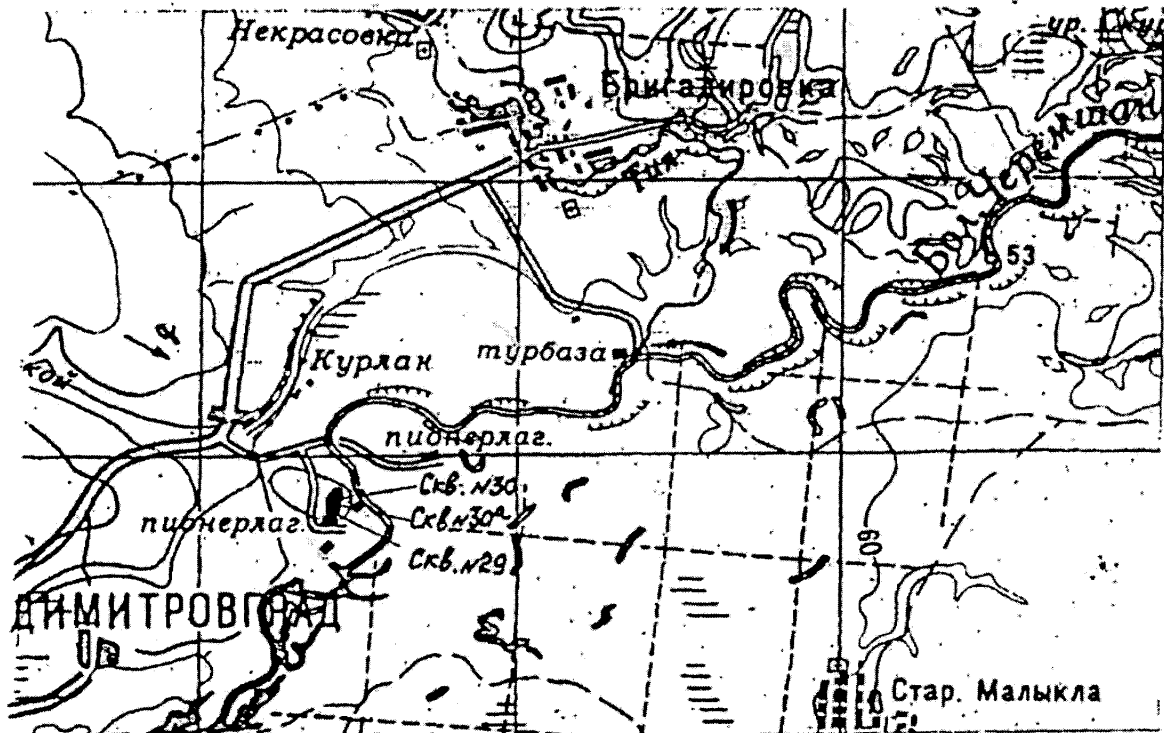
В соответствии с Законом Российской Федерации от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах», Административным регламентом предоставления Министерством сельского, лесного хозяйства и природных ресурсов Ульяновской области государственной услуги по предоставлению права пользования участками недр местного значения для его геологического изучения в целях поисков и оценки месторождений общераспространённых полезных ископаемых, утверждённым приказом Министерства сельского, лесного хозяйства и природных ресурсов Ульяновской области от 14.07.2014 № 59, согласно протоколу заседания рабочей группы по рассмотрению заявок о предоставлении права пользования участками недр местного значения на территории Ульяновской области от 04 сентября 2015 г. № СК-06:

Департаменту природных ресурсов и экологии оформить и выдать акционерному обществу «Государственный научный центр – Научно-исследовательский институт атомных реакторов» лицензию на право пользования участком недр местного значения с целью добычи подземных вод, расположенного в 1,3 км юго-восточнее поселка Курлан муниципального образования «Мелекесский район» Ульяновской области, в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

Исполняющий обязанности  
Министра сельского, лесного хозяйства и  
природных ресурсов Ульяновской области

А.И.Братяков

**План**  
расположения водозаборных скважин  
ОАО «ГНЦ НИИАР»  
Масштаб 1 : 100 000



**Условные обозначения:**

- Скв. №30 - действующая водозаборная скважина
- ⊕ Скв. № 30а - наблюдательная водозаборная скважина её паспортный номер
- - граница второго пояса ЗСО;
- ↗ q - направление потока подземных вод.

Заместитель директора  
по инфраструктурной деятельности

Начальник ЗПУ

Евсеев К.Г.  
(84235) 2-43-19, 902 211 03 91



В.А. Бондарев

В.М. Семеряга

Форма №

Р 5 1 0 0 1

Федеральная налоговая служба

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации юридического лица

Настоящим подтверждается, что в соответствии с Федеральным законом «О государственной регистрации юридических лиц и индивидуальных предпринимателей» в единый государственный реестр юридических лиц внесена запись о создании юридического лица путем реорганизации в форме преобразования

Открытое акционерное общество "Государственный научный центр - Научно-исследовательский институт атомных реакторов"

(полное фирменное наименование юридического лица с указанием организационно - правовой формы)

ОАО "ГНЦ НИИАР"

(сокращенное фирменное наименование юридического лица)

1 сентября 2008 за основным государственным регистрационным номером  
(дата) (месяц прописью) (год)

1 0 8 7 3 0 2 0 0 1 7 9 7

Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 7 по Ульяновской области  
(Наименование регистрирующего органа)

Должность уполномоченного  
лица регистрирующего органа

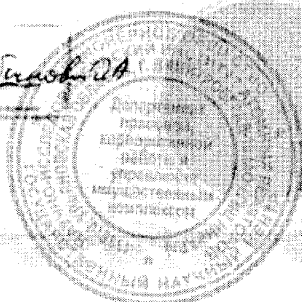
Заместитель начальника  
Межрайонной ИФНС России № 7  
по Ульяновской области



Якуняшева Т.В.

М.П.

(подпись, Ф.И.О.)



серия 73 №002236185

Форма № 1-1-Учет  
Код по КНД 1121007

Федеральная налоговая служба

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

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

Настоящее свидетельство подтверждает, что российская организация  
**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР - НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ АТОМНЫХ РЕАКТОРОВ"**

*(полное наименование российской организации в соответствии с учредительными документами)*

ОГРН 

1	0	8	7	3	0	2	0	0	1	7	9	7
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

поставлена на учет в соответствии с  
Налоговым кодексом Российской Федерации **1 сентября 2008 г.**  
*(число, месяц, год)*

в налоговом органе по месту нахождения **Межрайонной инспекции  
Федеральной налоговой службы № 7 по Ульяновской области**

7	3	2	9
---	---	---	---

*(наименование налогового органа и его код)*

и ей присвоен

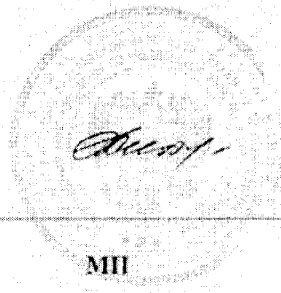
ИНН/КПП 

7	3	0	2	0	4	0	2	4	2
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

 / 

7	3	0	2	0	1	0	0	1
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Зам. начальника  
Межрайонной ИФНС России  
№ 7 по Ульяновской обл.



Жилкина Ольга Николаевна

МП

КОПИЯ СЕРИИ  
Дата 22.08.08



серия 73 №002371796

11

**Приложение № 6**  
**к лицензии УЛН 80149 ВЭ**

**1.Краткая геолого-гидрогеологическая характеристика водозабора**

№ п/п	Паспортный номер скважины	Год бурения	Глубина скважины, м	Установление	Дебит, м <sup>3</sup> /час	Расположение скважины
1	29	1990	25,3	10,3	30	В 1,3 км юго-восточнее поселка Курлан муниципального образования «Мелекесский район» Ульяновской области, территория базы отдыха. Координаты: 54°15'24" с.ш., 49°44'16" в.д.
2	30	1980	25,5	11,5	25	В 1,3 км юго-восточнее поселка Курлан муниципального образования «Мелекесский район» Ульяновской области, территория базы отдыха. Координаты: 54°15'26" с.ш., 49°44'16" в.д.
3	30-а	1980	25,3	10,3	30	В 1,3 км юго-восточнее поселка Курлан муниципального образования «Мелекесский район» Ульяновской области, территория базы отдыха. Координаты: 54°15'25" с.ш., 49°44'16" в.д.

**2. Границы Участка недр**

2.1. Лицензионный участок расположен в 1,3 км юго-восточнее поселка Курлан муниципального образования «Мелекесский район» Ульяновской области.

2.2. Лицензионному участку придается статус горного отвода в размерах зоны санитарной охраны строго режима водозаборной скважины и на глубину залегания подошвы водоносного горизонта.

2.3. Лицензионный участок находится в собственности АО «ГНЦ НИИАР» (свидетельство о государственной регистрации права от 28 апреля 2014 года 73 АА 770101, Распоряжение Федерального агентства по управлению государственным имуществом № 1227-р от 04.08.2008г.).

2.4. В пределах Лицензионного участка особо охраняемые природные территории отсутствуют.

**3. Зона санитарной охраны**

I пояс ЗСО – 50x50 м;

Размеры II и III поясов ЗСО в установленном законом порядке не утверждались.

**Приложение №7  
к лицензии УЛН 80149 ВЭ**

**Информация о предыдущем пользователе участком недр**

Участок недр, на котором находятся водозаборные скважины №№ В-29, В30 и В-30а находился ранее в недропользовании акционерного общества «Государственный научный центр – Научно-исследовательский институт атомных реакторов» (Лицензия УЛН 02829 ВЭ, дата регистрации 23 января 2015 г., сроком действия до 08 декабря 2019 г., досрочное прекращение Распоряжение Министерства сельского, лесного хозяйства и природных ресурсов Ульяновской области № 2163 от 08.12.2015)

## Краткая справка о пользователе недр

Полное фирменное наименование (в соответствии с Уставом, Положением)	Акционерное общество «Государственный научный центр - Научно-исследовательский институт атомных реакторов»»
Сокращенное наименование (в соответствии с Уставом, Положением)	АО «ГНЦ НИИАР»
Юридический адрес предприятия	433510, Ульяновская область, город Димитровград, Западное шоссе, д.9
ИНН	7302040242
КПП	732901001
ОГРН	1087302001797
Расчетный счет	40702810669110002436
Корреспондирующий счет	30101810000000000602
БИК	047308602
Наименование банка	Отделение № 8588 Сбербанка России г. Ульяновск
Телефон/факс	(84235) 2-43-19; факсе 2-42-74
e-mail	<a href="mailto:evseenko.konstantin@gmail.com">evseenko.konstantin@gmail.com</a>
Директор АО «ГНЦ НИИАР»	Тузов Александр Александрович, действующий на основании доверенности № 1-5901

Заместитель директора  
по инфраструктурной деятельности



*[Handwritten signature]*

В.А. Бондарев

Евсеев К.Г.  
(84235) 2-43-19, 902 211 03 91

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*





ПРЕДПРИЯТИЕ ГОСКОРПОРАЦИИ «РОСАТОМ»

Акционерное общество  
«Государственный научный центр –  
Научно-исследовательский институт  
атомных реакторов»  
(АО «ГНЦ НИИАР»)

г. Димитровград-10, Ульяновская обл., Россия, 433510  
Тел.: (84235) 3-27-27, факс: (84235) 3-58-59  
Телетайп: Димитровград Ульяновской ЧАЙКА  
E-mail: niiar@niiar.ru, http://www.niia.ru  
ОКПО 20553876, ОГРН 1087302001797  
ИНН/КПП 7302040242/730201001

24.08.2015 № 64-1000/8258

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Министру  
сельского, лесного хозяйства  
и природных ресурсов  
Ульяновской области

А.В. Челухину

Заявка

на получение лицензии на право пользования  
недрами для существующего водозабора

Заявитель:

Акционерное общество  
«Государственный научный центр  
– Научно-исследовательский институт атомных реакторов»  
Предприятие Госкорпорации «РОСАТОМ»

(полное наименование)

расположенный по адресу:

Российская Федерация, 433510, Ульяновская область, город Димитровград-10  
(84235) 6-56-80

(почтовый адрес, телефон)

в лице

заместителя директора по инфраструктурной деятельности  
Бондарева Владимира Александровича

(Ф.И.О. ответственного лица)

санитарно-эпидемиологическое заключение

№ 73.ФУ.02.000.Т.000073.10.14 от 01.10.2014

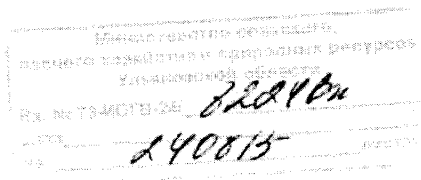
на использование подземных вод в целях хозяйственного – питьевого и  
технологического обеспечения водой базы отдыха «Факел»

(геологическое изучение, разведка, добыча, вид полезного ископаемого)

просит выдать лицензию на право пользования недрами для добычи подземных  
вод водозабором из

трёх водозаборных скважин №№ В-29, В-30 и В-30а (наблюдательная),  
расположенных в 1,3 км юго-восточнее поселка Курлан  
Мелекесского района Ульяновской области

с учётом следующих условий



00007335

1. Цель водопользования:

**хозяйственно-питьевое водоснабжение и технологическое обеспечения водой  
базы отдыха «Факел»**

2. Потребность в подземных водах (м<sup>3</sup>/сут):

**67,5**

3. Требования к качеству воды:

**СанПиН 2.1.5.1059-01 «Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнений».**

**СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».**

Перечень прилагаемых к заявке документов:

1	Устав Акционерного общества «Государственный научный центр – Научно-исследовательский институт атомных реакторов» (копия).	15	листов
2	Свидетельство о государственной регистрации юридического лица (копия).	1	лист
3	Свидетельство о постановке на учёт Российской организации в налоговом органе по месту нахождения на территории Российской Федерации (копия).	1	лист
4	Решение об учреждении Закрытого акционерного общества «Наука и инновации» от 02.08.2011 (копия).	2	листа
5	Протокол № 5 внеочередного общего собрания акционеров Открытого акционерного общества «Государственный научный центр – Научно-исследовательский институт атомных реакторов» (копия).	2	листа
6	Изменения № 1 в Устав акционерного общества «Государственный научный центр – Научно-исследовательский институт атомных реакторов» (копия).	2	листа
7	Договор о передаче полномочий единого исполнительного органа открытого акционерного общества «Государственный научный центр – Научно-исследовательский институт атомных реакторов» управляющей компании - Закрытому акционерному обществу «Наука и инновации» № 20 от 02.12.2011 (редакция от 01 октября 2012 г.) (копия).	12	листов
8	Решение единственного акционера Закрытого акционерного общества «Наука и инновации» № 12 от 14 октября 2013 года (копия).	2	листа
9	Доверенность № 8-1405 о полномочиях директора акционерного общества «Наука и инновации» - Управляющей организации АО «ГНЦ НИИАР» Тузова Александра Александровича (копия).	2	Листа
10	Выписка из Единого государственного реестра юридических лиц № 2048В/2015 от 09.06.2015 (копия).	9	листов

11	Лист записи Единого государственного реестра юридических лиц в Единый государственный реестр юридических лиц в отношении юридического лица Акционерное общество «Государственный научный центр – Научно-исследовательский институт атомных реакторов» о внесении записи о государственной регистрации изменений, вносимых в учредительные документы юридического лица 11 декабря 2014 года за государственным регистрационным номером (ГРН) 2147329051000 (копия).	1	лист
12	Бухгалтерский баланс АО «ГНЦ НИИАР» на 31 декабря 2014 года (копия).	2	листа
13	Отчёт о финансовых результатах АО «ГНЦ НИИАР» за 2014 год (копия).	1	лист
14	Свидетельство о государственной регистрации права Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ульяновской области от 28.04.2014 (копия).	1	лист
15	Кадастровый паспорт земельного участка от 07.04.2014 № 73-02/2014-79784 (копия).	2	листа
16	План расположения водозаборных скважин АО «ГНЦ НИИАР».	1	лист
17	Паспорт эксплуатационной артезианской скважины № В-29 (копия).	8	листов
18	Паспорт эксплуатационной артезианской скважины № В-30 (копия).	7	листов
19	Паспорт эксплуатационной артезианской скважины № В-30а (копия).	7	листов
20	Расчёт нормативного водопотребления базы отдыха «Факел».	1	лист
21	Данные о квалифицированных специалистах для ведения работ на участке недр по добыче подземных вод для хозяйственно – питьевого водоснабжения и технологического обеспечения водой базы отдыха «Факел» АО «ГНЦ НИИАР».	1	лист
22	Данные о технических и технологических возможностях АО «ГНЦ НИИАР».	1	лист
23	Санитарно-эпидемиологическое заключение № 73.ФУ.02.000.Т.000073.10.14 от 01.10.2014 на использование подземных вод в целях хозяйственного – питьевого и технологического обеспечения водой базы отдыха «Факел»	1	лист
24	Доверенность № 7-3885 о полномочиях заместителя директора по инфраструктурной деятельности АО «ГНЦ НИИАР» Бондарева Владимира Александровича (копия).	1	лист
25	Краткая справка о пользователе недр.	1	лист

Всего на 84 листах

Оплату лицензионного сбора гарантируем.

Реквизиты заявителя:

ИНН	7302040242
КПП	730350001
ОГРН	1087302001797
Расчетный счет	40702810669110002436
Корреспондирующий счет	30101810000000000602
БИК	047308602
Наименование банка	Ульяновское ОСБ № 8588 г. Ульяновск

Заместитель директора  
по инфраструктурной деятельности



В.А. Бондарев

Главный бухгалтер

И.М. Живайкина

**Расчет  
нормативного водопотребления  
базы отдыха «Факел»**

База отдыха «Факел» ОАО «ГНЦ НИИАР» создана в 1985 году по техническому проекту № 72-1357 1972 года ВНИПИЭТ г. Ленинград на строительство пионерского лагеря.

Основное назначение базы отдыха «Факел»: размещения пункта управления и спасательных формирований при ликвидации чрезвычайных ситуаций в институте, и расселения персонала института и членов их семей в соответствии с планами эвакуационных мероприятий, развертывания загородной больницы в военное время.

Планируемое количество людей, размещаемых на базе отдыха «Факел» составляет 290 человек.

В соответствии со СНиП 2.04.01-85 норма водопотребления составляет 200 л/сут на человека.

Расход воды в сутки для проживающих 290 человек составляет:  
 $200/1000 \times 290 = 58 \text{ м}^3/\text{сут.}$

На полив зеленых насаждений и газонов норма водопотребления составляет 4,5 л/м<sup>2</sup> в сутки.

Площадь полива - 120 м<sup>2</sup>

Расход воды на полив зеленых насаждений и газонов в сутки  
 $4,5/1000 \times 120 = 0,54 \text{ м}^3.$

Расход воды на цели пожаротушения рассчитывается исходя из следующих данных:

- внутренним противопожарным водопроводом оборудовано здание клуба - столовой;
- на 1 ствол рукава для пожаротушения диаметром 13 мм расходуется 2,5 л/сек воды;
- при тушении пожара используется два ствола;
- расчетное время тушения пожара - 3 часа (1800 секунд).

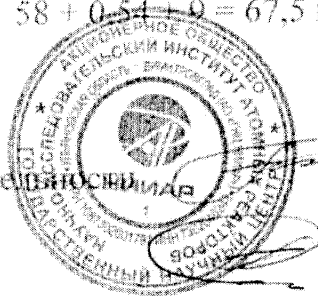
Количество воды на пожаротушение:  
 $2,5/1000 \times 2 \times 1800 = 9 \text{ м}^3.$

Суточный расход воды принимается:  
 $58 + 0,54 + 9 = 67,5 \text{ м}^3.$

Заместитель директора  
по инфраструктурной деятельности

Начальник ЗПУ

Евсеев К.Г.  
(84235) 2-43-19, 902 211 03 91



В.А. Бондарев

В.М. Семеряга



Форма № ПОД-11

\_\_\_\_\_

(предприятие, организация)

\_\_\_\_\_

(цех, участок)

\_\_\_\_\_

наименование пункта учета воды и его местонахождение

\_\_\_\_\_

тип водомерного устройства и дата его аттестации

\_\_\_\_\_

вид и наименование источника(приемника) воды

**ЖУРНАЛ**  
учета водопотребления (водоотведения)  
водоизмерительными приборами и устройствами

Начат « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Окончен « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Настоящий журнал состоит из \_\_\_\_\_ листов

*Образец страниц формы ПОД-11*

Дата измерения расхода	Показания расходомера (прибора) или № диаграммы	Время работы расходомера, сутки	Расход воды, тыс.куб.м/месяц; куб.м/сутки	Подпись лица, осуществляющего учет
1	2	3	4	5

и т.д. до конца (линовка через 16 пунктов)

Проверил \_\_\_\_\_

(должность)

(подпись)

(ф.и.о.)

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ года

Форма № ПОД-12

\_\_\_\_\_  
(предприятие, организация)\_\_\_\_\_  
(цех, участок)\_\_\_\_\_  
наименование пункта учета воды и его местонахождение\_\_\_\_\_  
тип водомерного устройства и дата его аттестации\_\_\_\_\_  
вид и наименование источника (приемника) воды

**ЖУРНАЛ**  
учета водопотребления (водоотведения)  
косвенными методами

Начат « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Окончен « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Настоящий журнал состоит из \_\_\_\_\_ листов

*Образец страниц формы ПОД-12*

Число, месяц	Удельные расходы воды на единицу продукции (куб.м) или удельный расход электроэнергии (квт-час/куб.м) или производительность насосов (куб.м/час)	Объем выпущенной продукции (тн, шт., куб.м) или расход электроэнергии за отчетный период (тыс. квт-час) или количество часов работы насоса в сутки (час) или показания манометра (атм)	Расход воды за отчетный период, тыс. куб.м	Подпись лица, осуществляющего учет
1	2	3	4	5

и т.д. до конца (линовка через 16 пунктов)

Проверил \_\_\_\_\_

(должность)

(подпись)

(ф.и.о.)

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ года