

**ВЕРХНЕ-ВОЛЖСКОЕ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО  
НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ**

(Полное наименование Росприроднадзора или территориального органа Росприроднадзора, выдавшего выписку из реестра лицензий)

**ул. Красноборская, д. 8, г. Ярославль., 150055  
rpm76@rpm.gov.ru, (4852) 35-21-87**

(Адрес места нахождения, электронная почта, контактный телефон Росприроднадзора или территориального органа Росприроднадзора, выдавшего выписку из реестра лицензий)



**Выписка из реестра лицензий №181883  
по состоянию на "04" декабря 2025 г.**

1. Статус лицензии: Действующая

(действующая/приостановлена/приостановлена частично/прекращена)

2. Регистрационный номер лицензии: Л020-00113-76/03909969

3. Дата предоставления лицензии: 04.12.2025

4. Полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование, в том числе фирменное наименование, и организационно-правовая форма юридического лица, адрес его места нахождения, номер телефона, адрес электронной почты, государственный регистрационный номер записи о создании юридического лица:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПЕРВЫЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ СЕРВИС"

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПЕРВЫЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ СЕРВИС"

141407, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, ГОРОД ХИМКИ, УЛИЦА ЛАВОЧКИНА, СТРОЕНИЕ 2А,  
ОФИС 204

ОГРН: 1155047008401

+7(926)1498844

info@ecoboksgroup.ru

(заполняется в случае, если лицензиатом является юридическое лицо)

5. Наименование иностранного юридического лица, наименование филиала иностранного юридического лица, аккредитованного в соответствии с Федеральным законом «Об иностранных инвестициях в Российской Федерации», адрес (место нахождения), номер телефона и адрес электронной почты филиала иностранного юридического лица на территории Российской Федерации, номер записи аккредитации филиала иностранного юридического лица:

(заполняется в случае, если лицензиатом является иностранное юридическое лицо)

6. Фамилия, имя и (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя, государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации индивидуального предпринимателя:

нимателя, а также иные сведения, предусмотренные пунктом 5 части 2 статьи 21 Федерального закона «О лицензировании отдельных видов деятельности»:

(заполняется в случае, если лицензиатом является индивидуальный предприниматель)

7. Идентификационный номер налогоплательщика:

5047171794

8. Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности:

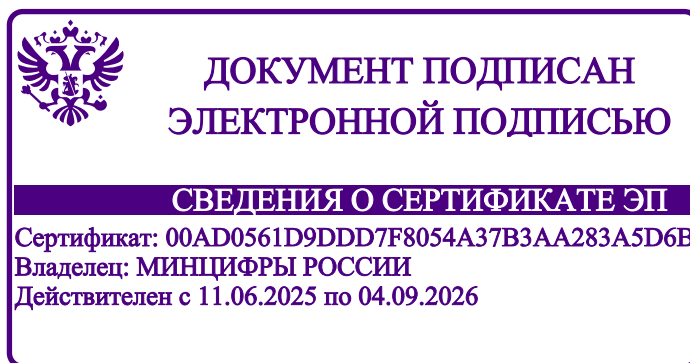
1) Ярославская область, г. Ярославль, ул. 1-я Шоссейная, д. 54

9. Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ, оказываемых услуг, составляющих лицензируемый вид деятельности:

Транспортирование отходов I II III класса опасности

10. Дата вынесения лицензирующим органом решения о предоставлении лицензии и при наличии реквизиты такого решения:

Приказ о предоставлении лицензии №1751 от 04.12.2025



(должность уполномоченного  
лица)

(ЭП уполномоченного лица)

(И.О.Фамилия уполномочен-  
ного лица)

Примечание: Выписка сформирована Минцифры России на основе сведений, полученных от Федеральной службы по надзору в сфере природопользования

Приложение 1

к выписке из реестра лицензий

181883 от "04" декабря 2025 г.

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	4 71 101 01 52 1	I	Транспортирование	Адрес 1
отходы элементов и батарей ртутно-цинковых	4 71 121 12 53 1	I	Транспортирование	Адрес 1
бой стеклянный ртутных ламп и термометров с остатками ртути	4 71 311 11 49 1	I	Транспортирование	Адрес 1
отходы вентиляей ртутных	4 71 910 00 52 1	I	Транспортирование	Адрес 1
отходы термометров ртутных	4 71 920 00 52 1	I	Транспортирование	Адрес 1
детали приборов лабораторных, содержащие ртуть, утратившие потребительские свойства	4 71 931 11 52 1	I	Транспортирование	Адрес 1
барометр ртутный, утративший потребительские свойства	4 71 941 11 52 1	I	Транспортирование	Адрес 1
отходы вентиляей, термометров, ламп ртутных, ртутно-кварцевых, люминесцентных в смеси, утративших потребительские свойства	4 71 991 11 52 1	I	Транспортирование	Адрес 1
источники бесперебойного питания, утратившие потребительские свойства	4 81 211 02 53 2	II	Транспортирование	Адрес 1
химические источники тока литиевые тионилхлоридные неповрежденные отработанные	4 82 201 01 53 2	II	Транспортирование	Адрес 1
химические источники тока марганцово-цинковые щелочные неповрежденные отработанные	4 82 201 11 53 2	II	Транспортирование	Адрес 1

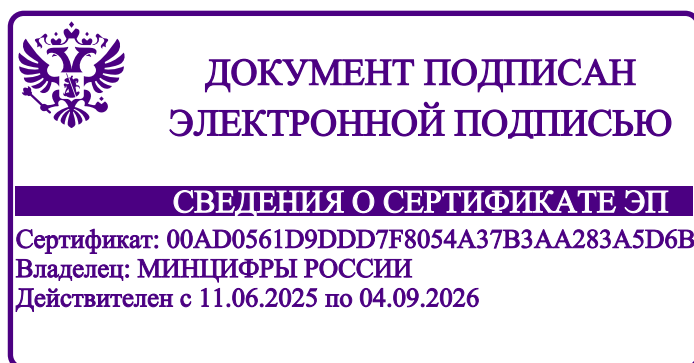
Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
химические источники тока никель-металлгидридные неповрежденные отработанные	4 82 201 21 53 2	II	Транспортирование	Адрес 1
отходы литий-ионных аккумуляторов неповрежденных	4 82 201 31 53 2	II	Транспортирование	Адрес 1
химические источники тока первичные диоксидмарганцевые литиевые неповрежденные отработанные	4 82 201 45 53 2	II	Транспортирование	Адрес 1
одиночные гальванические элементы (батареи) никель-кадмиевые неповрежденные отработанные	4 82 201 51 53 2	II	Транспортирование	Адрес 1
аккумуляторы компьютерные кислотные неповрежденные отработанные	4 82 211 02 53 2	II	Транспортирование	Адрес 1
аккумуляторы стационарные свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства	4 82 211 11 53 2	II	Транспортирование	Адрес 1
аккумуляторы для портативной техники и устройств свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства	4 82 211 21 53 2	II	Транспортирование	Адрес 1
аккумуляторные батареи источников бесперебойного питания свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства, с электролитом	4 82 212 11 53 2	II	Транспортирование	Адрес 1
аккумуляторные батареи источников бесперебойного питания свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства, без электролита	4 82 212 12 52 2	II	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
водоактивируемые батареи на основе солей свинца, утратившие потребительские свойства	4 82 213 11 52 2	II	Транспортирование	Адрес 1
элементы литиевых аккумуляторных батарей, утратившие потребительские свойства	4 82 231 11 52 2	II	Транспортирование	Адрес 1
аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	9 20 110 01 53 2	II	Транспортирование	Адрес 1
аккумуляторы никель-кадмиевые отработанные неповрежденные, с электролитом	9 20 120 01 53 2	II	Транспортирование	Адрес 1
аккумуляторы никель-железные отработанные неповрежденные, с электролитом	9 20 130 01 53 2	II	Транспортирование	Адрес 1
реле импульсные ртутьсодержащие, утратившие потребительские свойства	4 71 111 01 52 1	I	Транспортирование	Адрес 1
элементы гальванические нормальные, содержащие сульфат кадмия, ртуть и ее соединения, утратившие потребительские свойства	4 71 121 11 53 1	I	Транспортирование	Адрес 1
отходы элементов и батарей ртутно-цинковых	4 71 121 12 53 1	I	Транспортирование	Адрес 1
ртуть металлическая при вибропневматической обработке отходов оборудования, содержащего ртуть	7 47 421 11 10 1	I	Транспортирование	Адрес 1
отходы ртути металлической в смеси с люминофором при демеркуризации ртутных, ртутно-кварцевых, люминесцентных ламп	7 47 421 12 10 1	I	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
ртуть металлическая при термической демеркуризации ртутных, ртутно-кварцевых, люминесцентных ламп	7 47 421 13 10 1	I	Транспортирование	Адрес 1
аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	9 20 110 01 53 2	II	Транспортирование	Адрес 1
ампульные батареи, содержащие сульфат свинца, утратившие потребительские свойства	4 82 213 21 52 3	III	Транспортирование	Адрес 1
водоактивируемые батареи на основе солей меди, утратившие потребительские свойства	4 82 251 11 52 3	III	Транспортирование	Адрес 1

**Сокращенные адреса**

**Адрес 1:** Ярославская область, г. Ярославль, ул. 1-я Шоссейная, д. 54



\_\_\_\_\_  
(должность уполномоченного лица)

\_\_\_\_\_  
(ЭП уполномоченного лица)

\_\_\_\_\_  
(И.О.Фамилия уполномоченного лица)

**ВЕРХНЕ-ВОЛЖСКОЕ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО  
НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ**

(Полное наименование Росприроднадзора или территориального органа Росприроднадзора, выдавшего выписку из реестра лицензий)

**ул. Красноборская, д. 8, г. Ярославль., 150055**  
**rpn76@rpn.gov.ru, (4852) 35-21-87**

(Адрес места нахождения, электронная почта, контактный телефон Росприроднадзора или территориального органа Росприроднадзора, выдавшего выписку из реестра лицензий)



**Выписка из реестра лицензий №181931**  
**по состоянию на "04" декабря 2025 г.**

1. Статус лицензии: Действующая

(действующая/приостановлена/приостановлена частично/прекращена)

2. Регистрационный номер лицензии: Л020-00113-76/03910040

3. Дата предоставления лицензии: 04.12.2025

4. Полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование, в том числе фирменное наименование, и организационно-правовая форма юридического лица, адрес его места нахождения, номер телефона, адрес электронной почты, государственный регистрационный номер записи о создании юридического лица:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКОСЕРВИС"**

**ООО "ЭКОСЕРВИС"**

**141407, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. ХИМКИ, УЛ. ЛАВОЧКИНА, СТР. 2А, ЭТАЖ/ПОМ 3/8**

**ОГРН: 1170280080420**

**+7(903)6713576**

**info@lecs.ru**

(заполняется в случае, если лицензиатом является юридическое лицо)

5. Наименование иностранного юридического лица, наименование филиала иностранного юридического лица, аккредитованного в соответствии с Федеральным законом «Об иностранных инвестициях в Российской Федерации», адрес (место нахождения), номер телефона и адрес электронной почты филиала иностранного юридического лица на территории Российской Федерации, номер записи аккредитации филиала иностранного юридического лица:

(заполняется в случае, если лицензиатом является иностранное юридическое лицо)

6. Фамилия, имя и (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя, государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации индивидуального предпринимателя, а также иные сведения, предусмотренные пунктом 5 части 2 статьи 21 Федерального закона «О лицензировании отдельных видов деятельности»:

(заполняется в случае, если лицензиатом является индивидуальный предприниматель)

7. Идентификационный номер налогоплательщика:

0276928413

8. Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности:

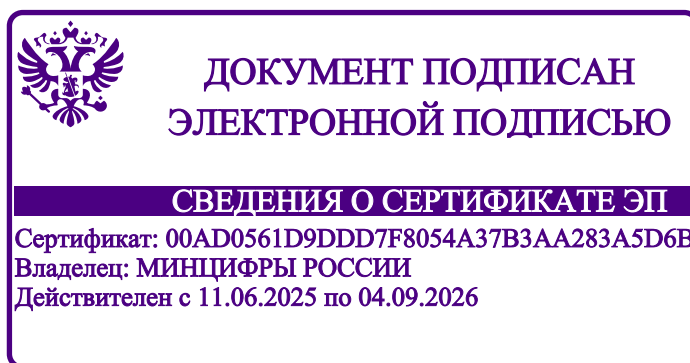
1) Ярославская область, г. Ярославль, ул. 1-я Шоссейная, д. 54

9. Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ, оказываемых услуг, составляющих лицензируемый вид деятельности:

Транспортирование отходов I II III класса опасности

10. Дата вынесения лицензирующим органом решения о предоставлении лицензии и при наличии реквизиты такого решения:

Приказ о предоставлении лицензии №1752 от 04.12.2025



\_\_\_\_\_  
(должность уполномоченного  
лица)

\_\_\_\_\_  
(ЭП уполномоченного лица)

\_\_\_\_\_  
(И.О.Фамилия уполномочен-  
ного лица)

Примечание: Выписка сформирована Минцифры России на основе сведений, полученных от Федеральной службы по надзору в сфере природопользования

Приложение 1

к выписке из реестра лицензий

181931 от "04" декабря 2025 г.

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	4 71 101 01 52 1	I	Транспортирование	Адрес 1
отходы элементов и батарей ртутно-цинковых	4 71 121 12 53 1	I	Транспортирование	Адрес 1
бой стеклянный ртутных ламп и термометров с остатками ртути	4 71 311 11 49 1	I	Транспортирование	Адрес 1
отходы вентилях ртутных	4 71 910 00 52 1	I	Транспортирование	Адрес 1
отходы термометров ртутных	4 71 920 00 52 1	I	Транспортирование	Адрес 1
детали приборов лабораторных, содержащие ртуть, утратившие потребительские свойства	4 71 931 11 52 1	I	Транспортирование	Адрес 1
барометр ртутный, утративший потребительские свойства	4 71 941 11 52 1	I	Транспортирование	Адрес 1
отходы вентилях, термометров, ламп ртутных, ртутно-кварцевых, люминесцентных в смеси, утративших потребительские свойства	4 71 991 11 52 1	I	Транспортирование	Адрес 1
источники бесперебойного питания, утратившие потребительские свойства	4 81 211 02 53 2	II	Транспортирование	Адрес 1
химические источники тока литиевые тионилхлоридные неповрежденные отработанные	4 82 201 01 53 2	II	Транспортирование	Адрес 1
химические источники тока марганцово-цинковые щелочные неповрежденные отработанные	4 82 201 11 53 2	II	Транспортирование	Адрес 1

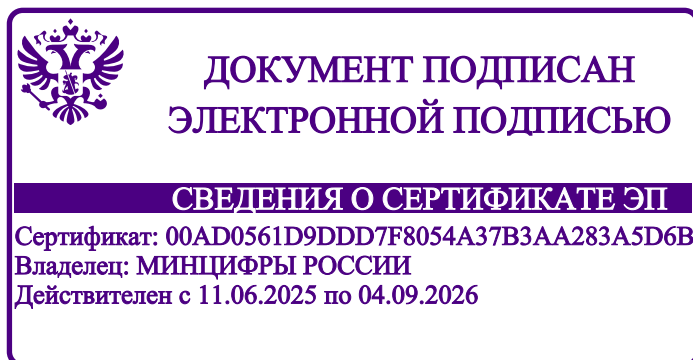
Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
химические источники тока никель-металлгидридные неповрежденные отработанные	4 82 201 21 53 2	II	Транспортирование	Адрес 1
отходы литий-ионных аккумуляторов неповрежденных	4 82 201 31 53 2	II	Транспортирование	Адрес 1
химические источники тока первичные диоксидмарганцевые литиевые неповрежденные отработанные	4 82 201 45 53 2	II	Транспортирование	Адрес 1
одиночные гальванические элементы (батареи) никель-кадмиевые неповрежденные отработанные	4 82 201 51 53 2	II	Транспортирование	Адрес 1
аккумуляторы компьютерные кислотные неповрежденные отработанные	4 82 211 02 53 2	II	Транспортирование	Адрес 1
аккумуляторы стационарные свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства	4 82 211 11 53 2	II	Транспортирование	Адрес 1
аккумуляторы для портативной техники и устройств свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства	4 82 211 21 53 2	II	Транспортирование	Адрес 1
аккумуляторные батареи источников бесперебойного питания свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства, с электролитом	4 82 212 11 53 2	II	Транспортирование	Адрес 1
аккумуляторные батареи источников бесперебойного питания свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства, без электролита	4 82 212 12 52 2	II	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
водоактивируемые батареи на основе солей свинца, утратившие потребительские свойства	4 82 213 11 52 2	II	Транспортирование	Адрес 1
элементы литиевых аккумуляторных батарей, утратившие потребительские свойства	4 82 231 11 52 2	II	Транспортирование	Адрес 1
аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	9 20 110 01 53 2	II	Транспортирование	Адрес 1
аккумуляторы никель-кадмиевые отработанные неповрежденные, с электролитом	9 20 120 01 53 2	II	Транспортирование	Адрес 1
аккумуляторы никель-железные отработанные неповрежденные, с электролитом	9 20 130 01 53 2	II	Транспортирование	Адрес 1
реле импульсные ртутьсодержащие, утратившие потребительские свойства	4 71 111 01 52 1	I	Транспортирование	Адрес 1
элементы гальванические нормальные, содержащие сульфат кадмия, ртуть и ее соединения, утратившие потребительские свойства	4 71 121 11 53 1	I	Транспортирование	Адрес 1
отходы элементов и батарей ртутно-цинковых	4 71 121 12 53 1	I	Транспортирование	Адрес 1
ртуть металлическая при вибропневматической обработке отходов оборудования, содержащего ртуть	7 47 421 11 10 1	I	Транспортирование	Адрес 1
отходы ртути металлической в смеси с люминофором при демеркуризации ртутных, ртутно-кварцевых, люминесцентных ламп	7 47 421 12 10 1	I	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
ртуть металлическая при термической демеркуризации ртутных, ртутно-кварцевых, люминесцентных ламп	7 47 421 13 10 1	I	Транспортирование	Адрес 1
аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	9 20 110 01 53 2	II	Транспортирование	Адрес 1
ампульные батареи, содержащие сульфат свинца, утратившие потребительские свойства	4 82 213 21 52 3	III	Транспортирование	Адрес 1
водоактивируемые батареи на основе солей меди, утратившие потребительские свойства	4 82 251 11 52 3	III	Транспортирование	Адрес 1

**Сокращенные адреса**

**Адрес 1:** Ярославская область, г. Ярославль, ул. 1-я Шоссейная, д. 54



\_\_\_\_\_  
(должность уполномоченного лица)

\_\_\_\_\_  
(ЭП уполномоченного лица)

\_\_\_\_\_  
(И.О.Фамилия уполномоченного лица)