

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель Исполкома  
ОБЩЕРОССИЙСКОГО НАРОДНОГО ФРОНТА

М.М.Кузнецов

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2020 г.

**ПОЛОЖЕНИЕ  
О РЕАЛИЗАЦИИ ПИЛОТНОГО ПРОЕКТА «ЭКОЗАБОТА»  
ПО СБОРУ ПОТЕРЯВШИХ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА  
ХИМИЧЕСКИХ ИСТОЧНИКОВ ТОКА  
В ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ**

**Москва  
2020**

## 1. ОРГАНИЗАТОР И ПАРТНЕРЫ ПРОЕКТА

Пилотный проект «Экозабота» по сбору потерявших потребительские свойства химических источников тока (далее – ХИТ) в общеобразовательных организациях (далее – Проект) реализуется Общероссийским общественным движением «НАРОДНЫЙ ФРОНТ «ЗА РОССИЮ» (далее – Организатор) при поддержке партнеров Проекта (далее – Партнеры Проекта). Партнерами Проекта являются:

– Федеральное государственное унитарное предприятие «Федеральный экологический оператор», определенное распоряжением Правительства Российской Федерации от 14.11.2019 № 2684-р федеральным оператором по обращению с отходами I и II классов опасности;

– Общество с ограниченной ответственностью «А Зет», осуществляющее импорт ХИТ из третьих стран, подлежащих утилизации после утраты ими потребительских свойств в соответствии с статьей 24.2 Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», а также распоряжением Правительства Российской Федерации от 28.12.2017 № 2970-р «Об утверждении перечня товаров, упаковки товаров, подлежащих утилизации после утраты ими потребительских свойств»;

– Общество с ограниченной ответственностью «Экологическая практика», имеющее лицензию на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности № 7400443 от 16.08.2017, входящее в Группу Компаний «Мегаполисресурс»;

– Общероссийская общественная организация «Всероссийское общество охраны природы», основной целью которой является организация деятельности за здоровую и благоприятную экологическую обстановку в России, за создание условий, способствующих ее устойчивому экологически безопасному развитию;

– Общероссийская общественно-государственная детско-юношеская организация «Российское движение школьников», деятельность которой направлена на воспитание подрастающего поколения, развитие детей на основе их интересов и потребностей, а также организацию досуга и занятости школьников;

– Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования «Федеральный детский эколого-биологический центр», деятельность которого направлена на экологическое воспитание и обучение детей и молодежи, реализацию дополнительных общеобразовательных программ естественнонаучной направленности.

## 2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРОЕКТА

### 2.1. Цели:

– содействие развитию России, как страны современных стандартов качества жизни, заботы о природе и экологии, передовой инфраструктуры и обустроенной жизни всех российских пространств и регионов;

– повышение степени вовлечения отходов во вторичный оборот (циклическое использование);

– формирование экологического сознания, экологической культуры и сознательного отношения населения и бизнеса к охране окружающей среды.

## 2.2. Задачи:

– организация системы раздельного накопления, сбора и утилизации отработанных ХИТ с массовым вовлечением населения за счет реализации расширенной ответственности производителей и импортеров товаров;

– повышение уровня экологической грамотности населения и формирование ответственного отношения к окружающей среде через экологическое воспитание детей;

– формирование системы взаимодействия организаций, учреждений, предприятий и общественных организаций, направленных на решение экологических проблем.

## 3. СРОКИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА

3.1. Проект реализуется с 05 июня 2020 г. по 31 мая 2021 г. Старт сбора отработанных ХИТ – с 01 сентября 2020 года.

## 4. ТЕРРИТОРИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА

4.1. Проект реализуется на территории следующих субъектов, городов, населенных пунктов Российской Федерации: Москва, Московская область, Санкт-Петербург, Кировская области (г.Киров и п.Мирный); Саратовская область (г.Саратов и п.Михайловский); Удмуртская Республика (города Ижевск и Камбарка); Курганская область (города Курган и Щучье; Краснодарский край (города Краснодар и Сочи); Ставропольский край (г.Ставрополь); Челябинская область (города Челябинск, Магнитогорск, Златоуст, Миасс, Троицк); Хабаровский край (г.Хабаровск); Приморский край (г.Владивосток); Республика Башкортостан (г.Уфа). Перечень субъектов Российской Федерации, городов, населенных пунктов может быть изменен или дополнен в ходе реализации Проекта по решению Организатора.

## 5. УЧАСТНИКИ ПРОЕКТА

5.1. В Проекте могут принять участие образовательные организации, реализующие программы начального общего, основного общего и (или) среднего общего образования (далее – Школы), а также организации дополнительного образования детей (далее – ОДОД), реализующие дополнительные общеобразовательные программы естественнонаучной направленности, и расположенные на территории реализации Проекта.

5.2. В конкурсах и иных мероприятиях Проекта могут принимать участие педагоги и учащиеся организаций, осваивающие программы начального общего, основного общего и (или) среднего общего образования, а также дополнительные общеобразовательные программы естественнонаучной направленности, в соответствии с условиями проведения соответствующих мероприятий (далее – Участники).

## **6. ФОРМА РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА**

6.1. Проведение уроков экологической направленности, семинаров, экскурсий, конкурсов, квестов, квизов и прочих мероприятий с использованием материалов, предоставленных Организатором и партнерами Проекта.

6.2. Сбор отработанных ХИТ, соревнование Школ и ОДОД по количеству собранных ХИТ.

6.3. Участие в Проекте и мероприятиях Проекта – бесплатное. Вывоз накопленных ХИТ бесплатный.

## **7. ЭТАПЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА**

7.1 Первый этап «Включайся!» (сроки проведения: с 05 июня по 31 августа 2020 г.):

– регистрация Школ и ОДОД в Проекте, установка контейнеров для сбора отработанных ХИТ;

– конкурс рисунков на экологическую тематику;

– конкурс педагогических разработок для экоуроков.

7.2. Второй этап «Заряжайся!» (сроки проведения: с 01 сентября по 31 декабря 2020 г.):

– конкурс видео- и анимационных роликов на экотематику;

– конкурс литературных сюжетов для экологического фэнтези «Хранимиры»;

– экоуроки, квизы.

7.3. Третий этап «Действуй!» (сроки проведения: с 01 января по 31 мая 2021 г.):

– марафон эко-привычка (заведи эко-привычку за 21 день);

– конкурс контейнеров для сбора батареек своими руками «Домашний накопитель»;

– конкурс на лучший гимн Проекта;

– вывоз ХИТ из Школ и ОДОД;

– подведение итогов Проекта, награждение победителей;

– итоговое мероприятие в виде очной или видеоконференции по экологии для детей.

Перечень конкурсных и иных мероприятий Проекта может быть изменен или дополнен в ходе реализации Проекта по решению Организатора. Порядок проведения конкурсов и мероприятий, круг Участников, процедуры и правила проведения конкурсов, сроки их проведения определяются условиями проведения соответствующих мероприятий, которые публикуются на сайте Организатора или Партнеров Проекта не позднее, чем за 3 (три) дня до начала приема заявок на конкурс (регистрации на мероприятие) (если проведение мероприятия предусматривает предварительную регистрацию). Состав конкурсных комиссий из числа представителей Организатора и партнеров Проекта, государственных

структур, профессионального сообщества, общественности определяется Организатором по предложению Партнеров Проекта.

## **8. ФУНКЦИИ ОРГАНИЗАТОРА ПРОЕКТА**

8.1. Организатор Проекта осуществляет руководство подготовкой и координацию реализации Проекта, публичное объявление о старте и итогах реализации Проекта, утверждает решения конкурсных комиссии.

## **9. ФУНКЦИИ ПАРТНЕРОВ ПРОЕКТА**

9.1. **ФГУП «ФЭО»** осуществляет содействие Организатору Проекта в подготовке мероприятий, конкурсных и иных активностей Проекта.

9.2. **ООО «А Зет»:**

9.2.1. Отвечает за оплату за свой счет расходов на утилизацию отработанных ХИТ, собранных в процессе реализации Проекта;

9.2.2. Отвечает за производство за счет собственных средств комплектов контейнеров для сбора отработанных ХИТ по утвержденному образцу (приложение 1, рис.1) в количестве достаточном для реализации Проекта, но не превышающем: внешний корпус контейнера – 8 000 штук, внутренняя сменная емкость с завинчивающейся крышкой – 96 000 штук, из расчета один комплект для каждого здания Школы в составе: 1 внешний корпус и 12 сменных емкостей. Контейнер представляет собой емкость, состоящую из внешнего корпуса в виде «батарейки» с крышкой и дном и внутренней сменной тары объемом 5 литров. Крышка и дно внешнего корпуса изготовлены из полистирола толщиной 1 мм, стенки изготовлены из полипропилена толщиной от 0,5 мм до 1 мм. Внутренняя сменная тара изготовлена из ПЭТ. Крышка внешнего корпуса имеет отверстие, которое позволяет загрузить батарейку в контейнер, но исключает ее повторное извлечение. Материалы внешнего корпуса и внутренней емкости контейнера устойчивы к воздействию агрессивных сред.

9.3. **ООО «ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА»:**

9.3.1. Отвечает за создание, обслуживание и функционирование за счет собственных средств сайта, размещенного в сети Интернет по адресу: <https://batteryshare.ru>, позволяющего:

– вести личный кабинет Школы или ОДОД (с указанием необходимых реквизитов и ответственных лиц);

– заключать со Школами и ОДОД договоры безвозмездного оказания услуг на вывоз и утилизацию накопленных ХИТ посредством личного кабинета;

– отслеживать статус заключения договора, статус установки контейнера, количество накопленных и вывезенных ХИТ, наличие или отсутствие ежемесячной информации о количестве накопленных ХИТ (с возможностью передачи таких данных Организатору);

– ежемесячно принимать от Школ и ОДОД информацию о количестве накопленных ХИТ;

- оформлять заявки от Школ и ОДОД на вывоз накопленных ХИТ при накоплении транспортной партии в 12 сменных емкостей по 5 литров, заполненных отработанными ХИТ;
- отображать статус обработки заявок на вывоз (принята, выполнена);
- вести аналитический учет накопленных (переданных) ХИТ по отдельным Школам и ОДОД, муниципальным образованиям, городам, регионам-участникам (с возможностью автоматической передачи таких данных на сайт Организатора);
- отражать картографическую информацию с нанесением Школ и ОДОД (с возможностью передачи таких данных на сайт Организатора);
- предоставлять Школам и ОДОД правила установки контейнера, замены внутренней емкости, условия хранения отработанных ХИТ, информацию о видах ХИТ, допустимых к сдаче, порядке регистрации личного кабинета Школы, подачи ежемесячной информации о количестве накопленных ХИТ и заявок на вывоз, инструктажа сотрудников Школ, ответственных за накопление ХИТ.

9.3.2. Отвечает за заключение безвозмездного договора оказания услуг на вывоз и утилизацию отработанных ХИТ с Школами и ОДОД (приложение 2).

9.3.3. Отвечает за вывоз накопленных ХИТ из Школ и ОДОД в период с 01 мая по 31 мая 2021 г., а также в период с 01 сентября 2020 г. по 30 апреля 2021 г. в случае накопления Школой или ОДОД минимальной партии – 12 и более заполненных сменных емкостей объемом по 5 литров.

9.3.4. Обеспечивает работу и организацию горячей линии по телефону 8-800-1000-326 для Школ и ОДОД по вопросам регистрации личного кабинета на сайте <https://batteryshare.ru>, заключения безвозмездного договора на вывоз и утилизацию отработанных ХИТ, отправки заявки на вывоз, накопления и вывоза накопленных ХИТ.

9.3.5. Отвечает за утилизацию отработанных ХИТ, собранных за время реализации Проекта.

#### 9.4. **ВООП:**

9.4.1. Отвечает за подготовку и передачу Организатору методических материалов для проведения экоуроков, квизов в рамках реализации Проекта.

9.4.2. Отвечает за взаимодействие с Городским методическим центром Департамента образования и науки города Москвы в целях размещения подготовленных материалов на платформе Московской Электронной Школы.

9.4.3. Отвечает за организацию и проведение в социальных сетях конкурса на лучшую видеозапись речи учащегося, сопровождающую сдачу батареек в контейнер для сбора ХИТ, установленный в организации, участвующей в Проекте, а также за награждение победителей и призеров указанного конкурса в суммарном размере 100 000 (Сто тысяч) рублей.

9.4.4. В соответствии с условиями проведения соответствующих конкурсных мероприятий, указанных в пунктах 7.1 – 7.3 настоящего Положения, участвует в выборе и награждении победителей и призеров посредством выдачи почетных грамот от имени ВООП, а также формирует призовой фонд конкурсных мероприятий, указанных в пунктах 7.1 – 7.3 настоящего Положения, в суммарном размере 100 000 (Сто тысяч) рублей.

9.5. **Российское движение школьников** отвечает за администрирование конкурсных и иных активностей (создание и ведение социальных сетей, ведение страницы проекта на сайте <https://рдш.рф>, запуск конкурсов, регистрацию Участников конкурсов, сбор и размещение материалов, подведение итогов, работу со средствами массовой информации в субъектах Российской Федерации по реализации конкурсных мероприятий), содействие Организатору в подготовке итоговой конференции по экологии.

9.6. **ФГБОУ ДО ФДЭБЦ** отвечает за программно-методическое и экспертное сопровождение мероприятий Проекта, а также участие региональных ресурсных центров по развитию дополнительного образования детей естественнонаучной направленности в пилотных городах Проекта.

## **10. ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЙ ШКОЛ И ОРГАНИЗАЦИЙ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ДЕТЕЙ**

10.1. Регистрация Школы или ОДОД, заключение договора: представитель Школы или ОДОД проходит регистрацию на сайте <https://batteryshare.ru>. После регистрации и входа в личный кабинет необходимо заполнить поля формы с информацией об образовательной организации и адресами зданий для установки контейнера для сбора ХИТ. Договор безвозмездного оказания услуг на вывоз и утилизацию формируется автоматически, его необходимо скачать, распечатать, поставить подпись и печать и загрузить фото последней страницы в личный кабинет Школы или ОДОД. После заключения договора Школа или ОДОД получает на адрес электронной почты, указанный при заполнении формы, комплект информационных материалов и инструкций. Безвозмездный договор не нарушает требований антимонопольного законодательства и не требует прохождения закупочных процедур в соответствии с Федеральным законом от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» и Федеральным законом от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».

10.2. Получение контейнера для сбора ХИТ: представитель Школы или ОДОД получает количество комплектов контейнеров, соответствующее количеству зданий Школы или ОДОД, указанных при регистрации. Каждый комплект состоит из внешнего корпуса контейнера, 12 внутренних сменных емкостей объемом 5 литров и информационного плаката (приложение 1, рис.2). Информация о времени и месте получения комплекта контейнера направляется на адрес электронной почты и в SMS-сообщении по номеру телефона, указанному при заполнении формы.

10.3 Назначение представителя Школы или ОДОД ответственного за контроль за состоянием и наполнением контейнера, своевременной смены внутренних емкостей, инструктаж ответственного представителя.

10.4. Установка контейнера, размещение информационного плаката: контейнер для сбора ХИТ устанавливается в заметном, хорошо проветриваемом помещении в зоне видимости сотрудников Школы или ОДОД и, по возможности, камер наблюдения (на посту охраны). В корпус контейнера устанавливается сменная емкость, корпус контейнера закрывается крышкой, рядом с контейнером размещается информационный плакат. Контейнер не должен размещаться во влажном помещении,

под прямыми солнечными лучами, рядом с продуктами питания, рядом с источниками тепла.

Во всех Школах и ОДОД, принимающих участие в Проекте, педагоги должны объяснить правила накопления ХИТ до своих учащихся и довести информацию о значимости Проекта до родителей.

10.5. Определение изолированного помещения (изолированное от нежелательного воздействия окружающей среды, вне доступа детей и посторонних лиц) для хранения внутренних емкостей, заполненных ХИТ.

10.6. Накопление отработанных ХИТ:

10.6.1. К накоплению принимаются следующие виды ХИТ:

– бытовые батарейки: солевые и щелочные, «пальчиковые», «таблетки» от часов и так далее;

– аккумуляторы: пальчиковые никель-кадмиевые (Ni-Cd), никель-металл-гидридные (Ni-MH) и литий-ионные (Li-Ion) аккумуляторы, а также небольшие аккумуляторы от мобильных телефонов.

10.6.2. К накоплению не принимаются:

– энергосберегающие лампы, градусники, термометры;

– свинцово-кислотные (Lead-Acid, Pb) аккумуляторы от автомобилей и источников бесперебойного питания;

– текущие, вздувшиеся и разобранные источники тока (батарейки и аккумуляторы с признаками течи, деформации, вздутия могут быть помещены в контейнер только в отдельном закрытом пластиковом пакете);

– элементы питания специализированного назначения (для нужд оборонной промышленности, телекоммуникационного оборудования и тому подобное), например, литий-тионилхлоридные аккумуляторы.

Школам и ОДОД необходимо собрать и передать на утилизацию максимально возможное количество ХИТ за весь период реализации пилотного Проекта.

10.7. Контроль накопления отработанных ХИТ, замена заполненной внутренней емкости: когда контейнер заполнен, внутреннюю сменную емкость необходимо закрыть завинчивающейся крышкой, заменить сменную емкость на пустую, а заполненную емкость убрать в изолированное помещение (изолированное от нежелательного воздействия окружающей среды, вне доступа детей и посторонних лиц). Один раз в месяц, не позднее 5 числа месяца, следующего за отчетным, необходимо заполнить информацию в личном кабинете Школы или ОДОД на сайте <https://batteryshare.ru> о количестве накопленных емкостей и весе накопленных ХИТ (полная сменная емкость объемом 5 литров принимается равной весу 7,5 кг).

10.8. Подготовка накопленных ХИТ к вывозу: если накопилась транспортная партия (12 и более сменных емкостей), необходимо оформить заявку на вывоз в личном кабинете на сайте <https://batteryshare.ru> путем заполнения полей формы заявки на вывоз.

10.9. Вывоз накопленных ХИТ: по завершении пилотного Проекта не позднее 31 мая 2021 г. накопленные ХИТ будут вывезены из Школ и ОДОД



ООО «ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА» вне зависимости от количества накопленных заполненных сменных емкостей.

10.10. По окончании пилотного Проекта ООО «ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА» оценивает количество ХИТ, собранных каждой Школой и ОДОД, заносит результат в общую учетную ведомость и передает ее Организатору.

Форма учетной ведомости:

Наименование образовательной организации	Количество учащихся в образовательной организации	Вес собранных ХИТ*
--	---	--------------------

10.11. Подведение итогов, награждение Школ и ОДОД.

## 11. ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ СБОРА ХИТ

11.1. Организатор оценивает количество ХИТ, собранных каждой Школой и ОДОД по данным ООО «ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА», и определяет победителя (1 место) и призеров (2, 3 места). Решение Организатора оформляется приказом и обжалованию не подлежит. Организатор Проекта оставляет за собой право увеличивать количество призовых мест, учреждать специальные призы.

11.2. При подведении итогов Проекта распределение мест будет определяться по следующей формуле:

$X = A/V$ , где

X – усредненный вклад Школы или ОДОД в сборе ХИТ (кг/чел),

A – общий вес ХИТ, собранных Школой или ОДОД (кг),

V – общее количество учащихся в Школе или ОДОД.

Победителем признается Школа или ОДОД, у которой усредненный вклад в сборе ХИТ будет наибольшим. Призерами признаются Школы и ОДОД со вторым и третьим значением усредненного вклада в сборе ХИТ соответственно.

11.3. Победитель (1 место) и призеры Проекта (2, 3 места), собравшие наибольшее количество ХИТ, будут награждены дипломами и подарками, предоставленными Организатором и Партнерами Проекта. Дата и место награждения определяются Организатором по согласованию с руководством Школ и ОДОД, занявших 1, 2 и 3 места.

## 12. ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ КОНКУРСОВ И МЕРОПРИЯТИЙ

12.1. Порядок, критерии и сроки отбора победителей и призеров конкурсов и мероприятий (за исключением соревнования Школ и ОДОД по сбору ХИТ) определяются условиями проведения соответствующих конкурсов и мероприятий.

\* Полная сменная емкость объемом 5 литров принимается равной весу 7,5 кг.

Приложение 1  
к Положению о реализации  
пилотного проекта «Экозабота»  
по сбору потерявших потребительские свойства  
химических источников тока  
в общеобразовательных организациях

Макет контейнера и плаката

Рис.1 Согласованный внешний вид контейнера:

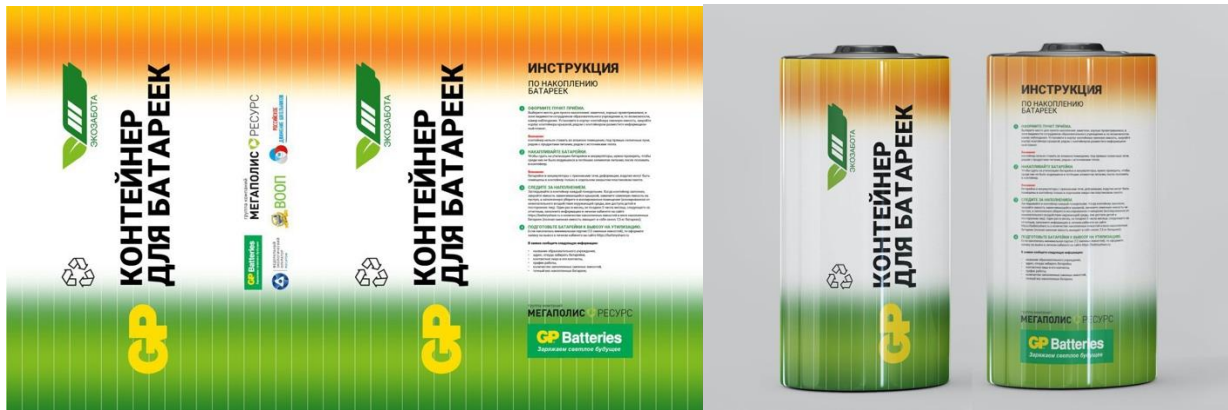


Рис. 2 Согласованный внешний вид плаката:



Приложение 2  
к Положению о реализации  
пилотного проекта «Экозабота»  
по сбору потерявших потребительские свойства  
химических источников тока  
в общеобразовательных организациях

**Проект типового договора на безвозмездное оказание услуг**

**Договор № \_\_\_\_\_/20-У  
на безвозмездное оказание услуг**

г. Челябинск

\_\_\_\_\_ 2020 год

\_\_\_\_\_ в лице \_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем «Заказчик», с одной стороны и Общество с ограниченной ответственностью «Экологическая практика», действующее на основании Лицензии на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I – IV класса опасности №7400443 от 16 августа 2017 года, выданной Федеральной службой по надзору в сфере природопользования, именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице директора Баранова Владислава Борисовича, действующего на основании Устава, с другой стороны, вместе именуемые в дальнейшем «Стороны», заключили настоящий Договор о нижеследующем:

**1. Предмет договора**

- 1.1. Исполнитель обязуется безвозмездно оказать Заказчику услуги по вывозу и утилизации отходов отработанных химических источников тока, накопленных в период проведения экологической акции по раздельному сбору отходов в объеме, сроки и на условиях, определенных настоящим Договором.
- 1.2. Объект экологической акции: Акция Экозабота
- 1.3. Место проведения экологической акции: Российская Федерация
- 1.4. Дата проведения экологической акции: с 01 сентября 2020 года до 31 мая 2021 года.

**2. Права и обязанности сторон**

**2.1. Исполнитель:**

- 2.1.1. Обязуется оказать услуги, предусмотренные настоящим Договором, в сроки, предусмотренные п. 1.4 Договора, с надлежащим качеством с соблюдением природоохранного законодательства Российской Федерации.
- 2.1.2. Гарантирует надлежащую подготовку своих сотрудников для организации и проведения экологической акции.
- 2.1.3. Обязуется информировать Заказчика по его требованию о ходе оказания услуг.
- 2.1.4. Вправе привлечь для исполнения своего обязательства третьих лиц.
- 2.1.5. Обязуется в период с 01 мая 2021 года по 31 мая 2021 года оказать услуги по вывозу химических источников тока, а также в период с 01 сентября 2020 года по 30 апреля 2021 года в случае накопления минимальной партии — 12 и более заполненных сменных емкостей объемом по 5 литров на основании соответствующей заявки, поданной Заказчиком через личный кабинет на <https://batteryshare.ru/>, уведомив Заказчика о планируемой дате вывоза.

**2.2. Заказчик:**

- 2.2.1. Обязуется обеспечить условия временного накопления отходов отработанных химических источников тока в соответствии с требованиями нормативно-правовых актов, регулирующих обращение отходов.
- 2.2.2. Организует передачу Исполнителю по акту приема-передачи (Приложение №1) всего объема накопленных отходов отработанных химических источников тока в ходе проведения экологической акции в количестве и сроки, предусмотренные настоящим Договором.
- 2.2.3. Оказывает Исполнителю содействие в оказании услуг по настоящему Договору.
- 2.2.4. Вправе проверять ход и качество оказания услуг Исполнителем.
- 2.2.5. Обязан оформить заявку на вывоз при накоплении минимальной партии - 12 и более заполненных сменных емкостей объемом по 5 литров через личный кабинет на <https://batteryshare.ru/>

**3. Условия и порядок расчетов**

- 3.1. У Заказчика и Исполнителя в рамках настоящего договора не возникает каких-либо финансовых обязательств.
- 3.2. Вознаграждением Исполнителя являются полезные компоненты, извлеченные из отходов отработанных химических источников тока, на которые Исполнитель приобретает право собственности.
- 3.3. Заказчик не вправе требовать оплаты за отходы отработанных химических источников тока, перешедшие в собственность Исполнителя.

**4. Ответственность сторон**

- 4.1. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств, предусмотренных настоящим Договором, стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.
- 4.2. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств и от возмещения возможных убытков, причиненных при возникновении обстоятельств непреодолимой силы, форс-мажорных обстоятельств в порядке, установленном действующим законодательством Российской Федерации.

4.3. Исполнитель не несёт ответственность за ненадлежащие условия временного накопления отходов отработанных химических источников тока.

#### **5. Конфиденциальность**

5.1. Стороны обязаны сохранять конфиденциальность информации, полученной в ходе исполнения настоящего Договора.

5.2. Стороны не несут ответственности в случае передачи ими информации государственным органам, имеющим право ее затребовать в соответствии с законодательством Российской Федерации.

#### **6. Прочие условия**

6.1. Настоящий Договор вступает в силу с момента его подписания Сторонами и действует до полного исполнения Сторонами своих обязательств.

6.2. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.

6.3. Все изменения и дополнения к настоящему Договору действуют в случае, если они были составлены в письменной форме и подписаны уполномоченными представителями обеих Сторон.

6.4. Настоящий Договор может быть досрочно расторгнут по соглашению Сторон, а также по иным основаниям, установленным законодательством Российской Федерации и настоящим Договором.

6.5. В случае возникновения споров или разногласий по настоящему Договору Стороны приложат все усилия к их скорейшему урегулированию путем переговоров. Если Стороны не придут к взаимоприемлемому решению, спор между ними подлежит рассмотрению в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

6.6. Настоящий Договор, дополнительные соглашения, приложения и акты к нему могут быть подписаны Сторонами путем обмена их сканированными подписанными копиями через личный кабинет Заказчика на сайте <https://batteryshare.ru/> или по электронной почте в случае временной неработоспособности сайта:

от Исполнителя с электронного адреса [адрес электронной почты];  
от Заказчика с электронного адреса [адрес электронной почты].

6.7. Стороны признают направленные таким образом документы подписанными простой электронной подписью, имеющими юридическую силу и равнозначными документам на бумажном носителе, подписанным собственноручной подписью Сторон.

#### **7. Адреса, реквизиты и подписи Сторон**

##### **«ИСПОЛНИТЕЛЬ»:**

ООО "Экологическая практика"  
Юр. адрес: 454008, г. Челябинск, ул. Автодорожная,13, офис 201,  
Почт. адрес: 454080, г. Челябинск, а/я 12846,  
Факт. адрес:  
Тел.: +7 (351) 240-0907 8-800-1000-326  
ОГРН 1097453002240, ИНН/КПП 7453205143 /744801001  
р/с: № 40702810690700020915 ПАО "ЧЕЛЯБИНВЕСТБАНК" Г. ЧЕЛЯБИНСК  
к/с: 30101810400000000779, БИК 04750177

Генеральный директор \_\_\_\_\_ // Баранов В.Б. /

МП

##### **«ЗАКАЗЧИК»:**

Наименование \_\_\_\_\_  
Юр. адрес: \_\_\_\_\_  
Почт. адрес: \_\_\_\_\_  
Адреса точек установки контейнеров: \_\_\_\_\_

Тел.: \_\_\_\_\_  
ОГРН \_\_\_\_\_, ИНН/КПП \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

Директор \_\_\_\_\_ // \_\_\_\_\_

**ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ**  
**Положения о реализации пилотного проекта «Экозабота»**  
**по сбору потерявших потребительские свойства химических источников тока**  
**в общеобразовательных организациях**

Первый заместитель генерального  
директора по реализации  
экологических проектов  
ФГУП «ФЭО»  
*(по доверенности от 24.09.2019  
№214/200/2019-ДОВ)*

\_\_\_\_\_ М.В.Корольков  
*(Подпись)*  
М.П.

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2020 г.

Президент ООО «А Зет»

\_\_\_\_\_ А.И.Заборских  
*(Подпись)*  
М.П.

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2020 г.

Директор ООО  
«ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ  
ПРАКТИКА»

\_\_\_\_\_ В.Б.Баранов  
*(Подпись)*  
М.П.

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2020 г.

Председатель  
Центрального Совета ВООП

\_\_\_\_\_ В.А.Грачев  
*(Подпись)*  
М.П.

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2020 г.

Исполнительный директор  
Российского движения  
школьников

\_\_\_\_\_ М.П.Уварова  
*(Подпись)*  
М.П.

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2020 г.

Исполняющий обязанности  
директора ФГБОУ ДО ФДЭБЦ

\_\_\_\_\_ И.В.Козин  
*(Подпись)*  
М.П.

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2020 г.