



# **ВЫЗОВ ПРИВЫЧНОМУ: КАКОЙ ДОЛЖНА БЫТЬ СОВРЕМЕННАЯ ПЛОЩАДКА ДЛЯ СБОРА ОТХОДОВ В АРКТИКЕ?**

## **ПРОГРАММА И УСЛОВИЯ**

### **открытого конкурса на архитектурно-планировочную концепцию площадки накопления отходов на придомовой территории в арктических регионах**

#### **I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1.1. Настоящее Положение устанавливает цели, основные принципы, порядок организации, проведения и подведения итогов открытого конкурса на архитектурно-планировочную концепцию площадки накопления отходов на придомовой территории в арктических регионах Российской Федерации (далее – Конкурс).

1.2. Организатор Конкурса: АНО «Информационно-аналитический центр Государственной комиссии по вопросам развития Арктики» (далее – Организатор).

1.3. Партнеры Конкурса: Министерство Российской Федерации по развитию Дальнего Востока и Арктики (далее – Минвостокразвития России), Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации (далее – Минстрой России), Правительство Архангельской области, «Российский экологический оператор» – публично-правовая компания (далее – ППК «РЭО»), ЭкоИнтегратор (региональный оператор Архангельской области) (далее – Партнеры).

1.4. Оператор Конкурса: ООО «МБС» (далее – Оператор).

#### **II. ПРЕДМЕТ КОНКУРСА**

Участники конкурса разрабатывают архитектурно-планировочную концепцию площадки накопления отходов (далее – ТКО) на придомовой территории в арктических регионах, в том числе для отдельного сбора отходов (далее – РСО).

Короткое (медийное) название: «Вызов привычному: какой должна быть современная площадка сбора отходов в Арктике?».

Площадка должна быть адаптирована под условия Арктики и Севера:

- повышенные ветровые и снеговые нагрузки, низкие температуры (до  $-50^{\circ}\text{C}$ , длительный период низких температур, полярная ночь и др.),
- удаленность регионов и вследствие этого затрудненная логистика,
- приоритет использования местных материалов,
- недостаточная степень развития технологий отдельного сбора отходов.

Желательная стоимость реализации одной площадки – не более 150 тыс. руб. (без учета стоимости контейнеров). Возможны непредвиденные дополнительные расходы в пределах 50 тыс. руб.



### III. УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ В КОНКУРСЕ

- 3.1. Заявки принимаются от физических и юридических лиц (в том числе ИП).
- 3.2. Участие в Конкурсе бесплатное.
- 3.3. Одна заявка может разрабатываться как одним человеком, так и проектной группой/компанией/ бюро и др.
- 3.4. Количество заявок от одного участника не ограничено.
- 3.5. В случае победы или выхода в финал проектной группы/ компании/ бюро и др., состоящих более чем из одного человека, и в случае организации в городе Архангельск мероприятий, предполагающих компенсацию расходов участников на транспорт и проживание, оплачиваются расходы одного представителя проектной группы/ компании/ бюро и др.
- 3.6. Для участия в Конкурсе необходимо пройти регистрацию, заполнив регистрационную форму на сайте Конкурса [www.platforma-konkurs.ru](http://www.platforma-konkurs.ru) в срок с **15.10.2021 по 25.11.2021 г.**
- 3.7. Всем зарегистрировавшимся на адрес электронной почты, указанный в регистрационной форме, будут отправлены подтверждение и, в случае необходимости, дополнительные инструкции по сдаче конкурсных материалов.

Лучшие концепции будут предложены к реализации на территории г. Архангельска в 2022 году.

### IV. ТРЕБОВАНИЯ К КОНКУРСНОМУ ПРОЕКТУ

**Размер и состав контейнерной площадки определяется участником конкурса самостоятельно, но должен учитывать следующие требования:**

- 4.1. Контейнерные площадки должны обеспечивать беспрепятственный подъезд обслуживающих площадку транспортных средств с учетом разворота (разворотное кольцо – пространство у площадки накопления отходов, размер которого позволяет транспортному средству обслуживающей организации совершать разворот для совершения въезда/ выезда).
- 4.2. Контейнерные площадки должны обеспечивать жителям удобный доступ к контейнерам.
- 4.3. Контейнерные площадки должны обеспечивать доступ обслуживающего персонала для выкатки контейнеров к мусоровозу и уборки территории площадки.
- 4.4. Контейнерная площадка должна вмещать:
  - не менее 4-х контейнеров для сбора ТКО, в их числе отдельный(ые) контейнер(ы) для сбора бумаги и макулатуры, пластика, стеклянной тары, прочих отходов. Тип устанавливаемых контейнеров – под мусоровозы с задней загрузкой. Габариты и характеристики контейнеров (см. Приложение № 1);
  - мини-отсек под сбор лампочек, батареек и аккумуляторов;
- 4.5. Архитектурно-планировочная концепция должна позволять с минимальными конструктивными изменениями изготовлении/ установку площадок с различным числом размещаемых контейнеров до 8 штук.

МИНСТРОЙ  
РОССИИ

4.6. Контейнерная площадка должна быть крытого типа и, желательно, закрытой со всех сторон (во избежание открытого доступа для медведей при тиражировании решения в других районах области и регионах АЗРФ, а также с целью предотвращения уноса отходов ветром), но может быть просматриваемой (например, решетчатого типа).

4.7. В случае, если контейнерная площадка не закрыта со всех сторон, она должна быть оборудована ограждением (бордюром) высотой 7-10 см, исключающим возможность скатывания контейнеров.

4.8. В случае обильного снегопада обслуживающая организация контейнерной площадки должна обеспечить возможность открытия двери.

4.9. Конструкция площадки должна позволять как возможность организации ограниченного доступа к контейнерам исключительно для лиц, имеющих ключ, так и открытый доступ.

4.10. Контейнерная площадка должна предусматривать место для камеры видеонаблюдения, контролирующей всю территорию площадки.

4.11. На контейнерной площадке необходимо обеспечить возможность размещения информационного табло с указанием:

- собственника контейнерной площадки, его номера телефона;
- жителей территории, пользующихся контейнерной площадкой (номер(а) дома(ов) с указанием улиц(ы));
- графика вывоза отходов с контейнерной площадки;
- наименованием и контактными данными организации, занимающейся вывозом ТКО.

4.12. Контейнерная площадка должна быть визуально привлекательной. Дополнительным преимуществом является возможность проработки брендинга и отражения идентичности территории.

4.13. Контейнерные площадки должны быть выполнены с учетом всех норм и правил в соответствии СанПиНа 2.1.3684-21, Правил благоустройства города Архангельска от 25 октября 2017 г. N 581.

#### **4.14. Материалы:**

4.14.1. Контейнерные площадки должны иметь твердое водонепроницаемое бетонное или асфальтовое покрытие с уклоном (скатами) в сторону проезжей части, удобным для выкатывания контейнеров к мусоровозам, а также для удобства подъезда к контейнерам маломобильных групп населения и для отведения талых и сточных вод.

4.14.2. Выбор материалов определяется конкурсантами самостоятельно, материалы должны удовлетворять следующим требованиям:

- Доступность для заказа на территории города Архангельска.
- Стоимость, сопоставимая с теми проектами, что сейчас реализуются на практике.
- Устойчивость к природно-климатическим особенностям регионов Арктики и, в частности, к климату Архангельска (морозостойкость, обильные снежные и дождевые осадки, высокая влажность, высокие ветровые нагрузки).

4.14.3. Рекомендованы к использованию для отделки деревянные материалы или элементы, которые устойчивы к погодным условиям территории (например, декинг).



## V. СОСТАВ ПРОЕКТА

- 5.1. Эскизы и конструктивные схемы объекта.
- 5.2. Визуализация контейнерной площадки.
- 5.3. Экономическое обоснование (расчет себестоимости).

Желательная стоимость реализации одной площадки – **не более 150 тыс. руб.** (без учета стоимости контейнеров). Возможны непредвиденные дополнительные расходы в пределах 50 тыс. руб.

## VI. ОФОРМЛЕНИЕ РАБОТ

6.1. Конкурсные материалы предоставляются в виде **цифровых материалов**:

6.1.1. **Макет планшета** размера 1000x1400 мм. вертикальной ориентации в виде PDF-файла по шаблону. Название PDF- файла должно иметь вид boards\_XXXXXX, где XXXXXX – цифровой код участника\* (*например: planshet\_123456*).

Макет планшета формируется по существующему шаблону (*см. шаблон планшета*).

6.1.2. **Альбом**, формат А3, горизонтальной ориентации в виде PDF-файла. Название PDF-файла должно иметь вид album\_XXXXXX, где XXXXXX – цифровой код участника\* (*например: album\_123456*).

*Содержание альбома:* пояснительная записка с описанием примененных конструктивных и дизайнерских решений; основные схемы, эскизы, конструктивные схемы, визуализации; обоснование бюджета реализации, общая сумма которого не должна превышать 150 тыс. рублей.

Макет альбома формируется по существующему шаблону (*см. шаблон альбома*).

6.1.3. **Подборки всех основных изображений** в хорошем качестве (JPEG-файлы, размером не меньше 15x20 см., с разрешением 300 dpi). Название JPEG-файлов должно иметь вид image\_1\_XXXXXX, где цифра означает порядковый номер изображения, XXXXXX – цифровой код участника\* (*например: image\_1\_123456*).

6.1.4. **Анкета участника Конкурса**, DOC-файл. (*см. Приложение № 2*). Название DOC-файла должно иметь вид form\_XXXXXX, где XXXXXX - Цифровой код участника\*.

6.2. Цифровые материалы, содержащие

- 2 PDF-файла – макет планшета, альбом,
- JPEG-файлы – основные изображения,
- 1 DOC-файл – анкета участника Конкурса

отправляются на адрес электронной почты [konkurs@mb-solutions.ru](mailto:konkurs@mb-solutions.ru) не позднее 23:59 ч. **25.11.2021 г.** Пакет цифровых материалов должен представлять собой архив (RAR или ZIP, размер не должен превышать 5 MB), названный следующим образом: XXXXXX, где XXXXXX – цифровой код участника\* (*например: 123456*).

---

\* **Цифровой код участника** – комбинация из произвольно выбранных 6 (шести) арабских цифр. Цифровой код участника присваивают себе сами.



## **VII. АВТОРСКИЕ ПРАВА, ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ КОНКУРСНЫХ ПРЕДЛОЖЕНИЙ**

7.1. Авторские права на Архитектурные концепции/ Права авторства на Результаты интеллектуальной деятельности, представленные в конкурсных предложениях участников, принадлежат соответствующим участникам, защищены нормами законодательства Российской Федерации и международными правовыми актами.

7.2. Передача авторских прав на проект, выбранный Заказчиком для реализации:

- победитель Конкурса передает организатору Конкурса концепции в виде цифровых материалов;
- правообладатель передает организатору Конкурса исключительное право на концепцию в полном объеме;
- передача прав наступает после выплаты вознаграждения, в объеме, оговоренном в программе и условиях Конкурса;
- правообладатель сохраняет за собой право использовать концепции в целях саморекламы (в собственном портфолио, в печатном или цифровом виде, в том числе в сети Интернет);
- правообладатель не имеет права предоставлять концепции или какие-либо права на его использование третьим лицам.

7.3. Использование материалов конкурсных предложений.

7.3.1. Организатор и Партнеры Конкурса имеют право использовать материалы, содержащиеся в конкурсных предложениях в рамках информационной и рекламной кампании поддержки Конкурса, а также для освещения его результатов, брошюр, статей, рекламы, выставок и т. д., а также в прессе, полиграфических изданиях, телепередачах и выставочных мероприятиях без дополнительного согласования с участниками. Отправка проектных материалов на Конкурс означает согласие участника с вышеуказанными условиями использования конкурсных проектов.

7.3.2. Партнеры Конкурса имеют право использовать материалы, содержащиеся в конкурсных предложениях в рамках информационной и рекламной кампании поддержки Конкурса, а также для освещения его результатов, брошюр, статей, рекламы, выставок и т. д., а также в прессе, полиграфических изданиях, телепередачах и выставочных мероприятиях без дополнительного согласования с Организатором Конкурса, но с обязательным указанием Организатора Конкурса (АНО «Информационно-аналитический центр Государственной комиссии по вопросам развития Арктики»).

## **VIII. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА, КОНКУРСНЫЕ ПРОЦЕДУРЫ**

8.1. Конкурс – публичный и открытый, проходит в один тур.

8.2. К участию в Конкурсе принимаются работы, поступившие в период с **15.10.2021 по 25.11.2021 года** включительно.

8.3. Работы направляются в адрес Конкурсной комиссии по электронной почте [konkurs@mb-solutions.ru](mailto:konkurs@mb-solutions.ru). В теме письма обязательно указывается цифровой код участника конкурса\*.

8.4. Для проведения Конкурса собираются Экспертная группа и Жюри.

МИНСТРОЙ  
РОССИИ

- 8.5. Персональный состав Экспертной группы и Жюри предлагается Организатором и Партнерами Конкурса. Председатель Жюри выбирается голосованием членов Жюри.
- 8.6. Экспертная группа Конкурса проводит первичную оценку и изучает состав проектов на предмет соответствия конкурсному заданию и выносит решение о допуске проектов к участию в Конкурсе. После изучения проектов Экспертная группа составляет лонг-лист.
- 8.7. Жюри подводит Итоги конкурса.
- 8.8. Жюри вправе вернуть в лонг-лист проект, который отклонила Экспертная группа Конкурса в случае, если за этот проект проголосует 2/3 от общего числа членов Жюри.
- 8.9. Победитель выбирается большинством голосов от общего количества проголосовавших членов Жюри.
- 8.10. Заседание Жюри правомочно, если на нем присутствует не менее 2/3 от общего числа его членов. Каждый член Жюри имеет один голос.
- 8.11. Процедуру голосования определяют сами члены Жюри в ходе заседания.
- 8.12. При равном количестве голосов решающий голос – голос Председателя Жюри.
- 8.13. Решение Жюри оформляется протоколом, который подписывается Председателем Жюри.
- 8.14. Планшеты участников будут размещены на сайте [www.platforma-konkurs.ru](http://www.platforma-konkurs.ru).

## IX. КРИТЕРИИ ВЫБОРА ПОБЕДИТЕЛЯ КОНКУРСА

9.1. Критериями выбор победителя Конкурса являются: стоимость (1), удобство использования потребителем (2), удобство эксплуатации РегОператором (3), привлекательность (4), экологичность (5), долговечность и вандалоустойчивость (6).

По каждому из критериев Конкурсная комиссия присваивает баллы от 1 до 10. Проекты, набравшие наибольшее число баллов выходят в финал Конкурса. Если по результатам голосования выбирается более трех финалистов, голосование продолжается до тех пор, пока не будут выбраны финалисты.

## X. ВЫБОР ПОБЕДИТЕЛЯ И РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОЕКТА

10.1. По результатам голосования членов Жюри Конкурса выбираются три финалиста:

### ПЕРВОЕ МЕСТО, ВТОРОЕ МЕСТО, ТРЕТЬЕ МЕСТО.

10.2. Работа, занявшая **ПЕРВОЕ МЕСТО** получает награду **100 000 рублей**.

*Награда выплачивается Оператором Конкурса. Налоги за вознаграждение оплачивает участник Конкурса.*

10.3. Заявка может разрабатываться как одним человеком, так и проектной группой/компанией/ бюро и др., в любом случае, сумма награды составляет 100 000 рублей. Ее распределением между участниками занимаются сами авторы проекта.

10.4. К реализации будет предложен один из проектов финалистов Конкурса (1-е, 2-е или 3-е место.).



10.5. Реализация проекта предполагает возможность его доработки с участием автора или авторов проекта и партнеров Конкурса.

10.6. Финалисты Конкурса получают Дипломы. Всем участникам будут выданы Сертификаты.

## XI. ПЛАН-ГРАФИК КОНКУРСА

№ п/п	Мероприятие	Место
15.10.2021	Объявление Конкурса и открытие регистрации участников.	<a href="http://www.platforma-konkurs.ru">www.platforma-konkurs.ru</a>
11.11.2021	Проведение установочного вебинара для участников	ZOOM, <a href="#">Регистрация</a>
21.10.2021	Начало приема конкурсных работ.	<a href="mailto:konkurs@mb-solutions.ru">konkurs@mb-solutions.ru</a>
25.11.2021	Окончание приема конкурсных работ.	<a href="mailto:konkurs@mb-solutions.ru">konkurs@mb-solutions.ru</a>
25.11.2021	Размещение конкурсных работ на официальном сайте Конкурса.	<a href="http://www.platforma-konkurs.ru">www.platforma-konkurs.ru</a>
25.11.21 02.12.21	Оценка конкурсных проектов Экспертной группой и Жюри Конкурса.	
02.12.2021	Заседание Жюри Конкурса. Объявление победителей.	ZOOM, ссылка будет опубликована на сайте



Автономная некоммерческая организация  
«Информационно-аналитический центр  
Государственной комиссии по  
вопросам развития Арктики»



МИНВОСТОКРАЗВИТИЯ  
РОССИИ



МИНСТРОЙ  
РОССИИ



Приложение № 1

Требования к основным типам и маркировке контейнеров:

№	Тип контейнера	Характеристики контейнера	Маркировка*
1	Передвижной мусорный контейнер объемом 1100 л. для задней загрузки	<p>Внутренний объем (л): 1100                      Материал: пластик                      Цвет: для «смешанной» фракции - темно-зеленый;                      для «сухой» фракции – темно-синий                      Наличие крышки: Да                      Конструкция и характеристики контейнера должны соответствовать требованиям DIN EN 840-2.                      Условия эксплуатации: Температурный диапазон эксплуатации составляет от минус 40° С до плюс 50° С. Допускается кратковременное воздействие высоких температур до плюс 75° С.                      Температура для чистки (мойки) контейнера: не более 95° С.                      Тип контейнера: выкатной                      Загрузка в мусоровоз: задняя                      Для контейнеров «сухой» фракции обязательно наличие опции «крышка в крышке»                      Допускается опция «крышка в крышке»</p>	<p>Размещение: лицевая сторона, центр                      Размеры: 600*600 мм</p>
2	Передвижной мусорный контейнер объемом 770 л.	<p>Внутренний объем (л): 770                      Материал: пластик                      Цвет: для «смешанной» фракции - темно-зеленый;                      для «сухой» фракции – темно-синий</p>	<p>Размещение: лицевая сторона, центр                      Размеры: 600*600 мм</p>



Автономная некоммерческая организация  
«Информационно-аналитический центр  
Государственной комиссии по  
вопросам развития Арктики»



МИНВОСТОКРАЗВИТИЯ  
РОССИИ



МИНСТРОЙ  
РОССИИ



	<p>для задней загрузки</p>	<p>Наличие крышки: Да                  Конструкция и характеристики контейнера должны соответствовать требованиям DIN EN 840-2.                  Условия эксплуатации: Температурный диапазон эксплуатации составляет от минус 40° С до плюс 50° С. Допускается кратковременное воздействие высоких температур до плюс 75° С.                  Температура для чистки (мойки) контейнера: не более 95° С.                  Тип контейнера: выкатной                  Загрузка в мусоровоз: задняя                  Для контейнеров «сухой» фракции обязательно наличие опции «крышка в крышке»                  Допускается опция «крышка в крышке»</p>	
<p>3</p>	<p>Передвижной мусорный контейнер объемом 360 л. для задней загрузки</p>	<p>Внутренний объем (л): 360                  Материал: пластик                  Цвет: для «смешанной» фракции - темно-зеленый;                  для «сухой» фракции – темно-синий                  Наличие крышки: Да                  Конструкция и характеристики контейнера должны соответствовать требованиям DIN EN 840-2.                  Условия эксплуатации: Температурный диапазон эксплуатации составляет от минус 40° С до плюс 50° С. Допускается кратковременное воздействие высоких температур до плюс 75° С.                  Температура для чистки (мойки) контейнера: не более 95° С.                  Тип контейнера: выкатной                  Загрузка в мусоровоз: задняя</p>	<p>Размещение: лицевая сторона, центр                  Размеры: 400*400 мм</p>

ОРГАНИЗАТОР  
КОНКУРСА

ПАРТНЕРЫ



Автономная некоммерческая организация  
«Информационно-аналитический центр  
Государственной комиссии по  
вопросам развития Арктики»



МИНВОСТОКРАЗВИТИЯ  
РОССИИ



МИНСТРОЙ  
РОССИИ



4	<p>Передвижной мусорный контейнер объемом 240 л. для задней загрузки</p>	<p>Внутренний объем (л): 240          Материал: пластик          Цвет: для «смешанной» фракции - темно-зеленый;          для «сухой» фракции – темно-синий          Наличие крышки: Да          Конструкция и характеристики контейнера должны соответствовать требованиям DIN EN 840-2.          Условия эксплуатации: Температурный диапазон эксплуатации составляет от минус 40° С до плюс 50° С. Допускается кратковременное воздействие высоких температур до плюс 75° С.          Температура для чистки (мойки) контейнера: не более 95° С.          Тип контейнера: выкатной</p>	<p>Размещение: лицевая сторона, центр          Размеры: 400*400 мм</p>



Автономная некоммерческая организация  
«Информационно-аналитический центр  
Государственной комиссии по  
вопросам развития Арктики»



МИНВОСТОКРАЗВИТИЯ  
РОССИИ

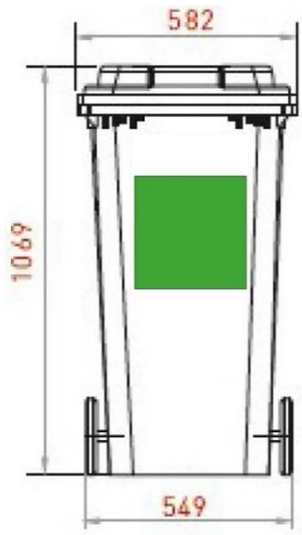


МИНСТРОЙ  
РОССИИ



РОССИЙСКИЙ  
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ  
ОПЕРАТОР



		<p>Загрузка в мусоровоз: задняя</p>	
<p>5</p>	<p>Передвижной мусорный контейнер объемом 120 л. для задней загрузки</p>	<p>Внутренний объем (л): 120                  Материал: пластик                  Цвет: для «смешанной» фракции - темно-зеленый;                  для «сухой» фракции – темно-синий                  Наличие крышки: Да                  Конструкция и характеристики контейнера должны соответствовать требованиям DIN EN 840-2.                  Условия эксплуатации: Температурный диапазон эксплуатации составляет от минус 40° С до плюс 50° С. Допускается кратковременное воздействие высоких температур до плюс 75° С.                  Температура для чистки (мойки) контейнера: не более 95° С.                  Тип контейнера: выкатной                  Загрузка в мусоровоз: задняя</p>	<p>Размещение: лицевая сторона, центр                  Размеры: 400*400 мм</p>

ОРГАНИЗАТОР  
КОНКУРСА

ПАРТНЕРЫ



Автономная некоммерческая организация  
«Информационно-аналитический центр  
Государственной комиссии по  
вопросам развития Арктики»



МИНВОСТОКРАЗВИТИЯ  
РОССИИ



МИНСТРОЙ  
РОССИИ



6	<p>Передвижной мусорный контейнер объемом 1100 л. для задней загрузки</p>	<p>Внутренний объем (л): 1100          Материал: оцинкованный металл, толщиной не менее 2 мм Цвет: для «смешанной» фракции - металлик;          Наличие крышки: Да          Условия эксплуатации: Температурный диапазон эксплуатации составляет от минус 40° С до плюс 50° С. Допускается кратковременное воздействие высоких температур до плюс 75° С.          Температура для чистки (мойки) контейнера: не более 95° С.          Тип контейнера: выкатной          Загрузка в мусоровоз: задняя</p>	<p>Размещение: лицевая сторона, центр          Размеры: 600*600 мм</p>



Автономная некоммерческая организация  
«Информационно-аналитический центр  
Государственной комиссии по  
вопросам развития Арктики»



МИНВОСТОКРАЗВИТИЯ  
РОССИИ



МИНСТРОЙ  
РОССИИ



7	<p>Мусорный контейнер объемом 750 л. для боковой загрузки</p>	<p>Внутренний объем (л): 750 Материал: металл, толщиной не менее 2 мм. Цвет: для «смешанной» фракции - темно-зеленый; для «сухой» фракции – темно-синий Наличие крышки: Да Конструкция и характеристики контейнера должны соответствовать требованиям DIN EN 840-2. Условия эксплуатации: Температурный диапазон эксплуатации составляет от минус 40° С до плюс 50° С. Допускается кратковременное воздействие высоких температур до плюс 75° С. Температура для чистки (мойки) контейнера: не более 95° С. Тип контейнера: стационарный / выкатной</p>	<p>Размещение: лицевая сторона, центр Размеры: 600*600 мм</p>

ОРГАНИЗАТОР  
КОНКУРСА

ПАРТНЕРЫ



Автономная некоммерческая организация  
«Информационно-аналитический центр  
Государственной комиссии по  
вопросам развития Арктики»

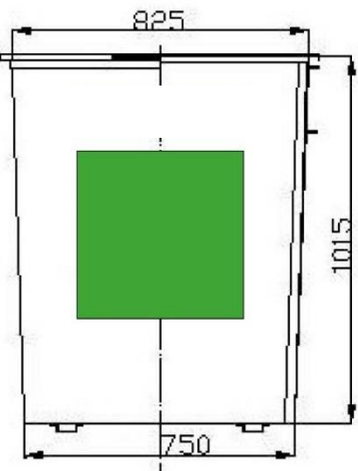


МИНВОСТОКРАЗВИТИЯ  
РОССИИ



МИНСТРОЙ  
РОССИИ



		<p>Загрузка в мусоровоз: боковая Для контейнеров «сухой» фракции наличие опции «крышка в крышке»</p>	
--	--	--	---

При размещении на контейнерной площадке иных типов контейнеров – необходимо обязательное согласование возможности осуществления вывоза с региональным оператором



# ВЫЗОВ ПРИВЫЧНОМУ: КАКОЙ ДОЛЖНА БЫТЬ СОВРЕМЕННАЯ ПЛОЩАДКА ДЛЯ СБОРА ОТХОДОВ В АРКТИКЕ?

## АНКЕТА УЧАСТНИКА

открытого конкурса на архитектурно-планировочную концепцию площадки  
накопления отходов на придомовой территории в арктических регионах

Цифровой код участника\*

Фамилия, имя, отчество конкурсанта / каждого члена авторского коллектива	
<i>Для студентов**</i>	
Название ВУЗа / факультет и специальность	
<i>Для физических лиц и индивидуальных предпринимателей**</i>	
Место работы	
<i>Для организаций и консорциумов**</i>	
Название организации, которую вы представляете	
Контактный телефон конкурсанта / каждого члена авторского коллектива	
Адрес электронной почты конкурсанта / каждого члена авторского коллектива	

Название DOC-файла должно иметь вид form\_XXXXXX, где XXXXXX -  
Цифровой код участника.

\*Цифровой код участника – комбинация из произвольно выбранных 6 (шести) арабских цифр.  
Цифровой код участника присваивают себе сами. Например: 123456.

\*\* Заполняется один из выбранных пунктов.