

«Приложение № 2  
к Правилам благоустройства и обеспечения чистоты и порядка  
на территории муниципального округа город Кировск  
с подведомственной территорией Мурманской области,  
утвержденных решением Совета депутатов  
города Кировска № 95 от 31.10.2017







## ВИД, ТИП И КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ МЕСТ (ПЛОЩАДОК) НАКОПЛЕНИЯ ТКО (В ТОМ ЧИСЛЕ КГО)

При создании/переоборудовании мест (площадок) накопления ТКО (в том числе КГО), учитывать варианты оборудования (контейнеры, контейнерные площадки), приведенные ниже:

### 1. Контейнеры.

1.1. ЕвроКонтейнер наземный/заглубленный закрытого типа (объемом 2 м<sup>3</sup>, 3,0 м<sup>3</sup>, 3,5 м<sup>3</sup>, 5 м<sup>3</sup>) для накопления ТКО:

Внешний вид, комплектующие:

	 <p><b>1. Бесшовный контейнер</b> Конусный бак произведен методом ротационного литья, без швов из полиэтилена высокого давления с толщиной стенки 10-11 мм. <b>Гарантийный срок службы жесткой, монолитной конструкции – не менее 10 лет.</b></p>
	 <p><b>2. Универсальная крышка «2 в 1»</b> Имеет два мусороприемных клапана с противоположных сторон: окно и технический люк.</p>
	 <p><b>3. Долговечный полиэфирный мешок</b> Двухслойный мягкий контейнер из плотной полиэфирной ткани, внешний слой изготовлен из ткани цвета «темное серебро» (плотность 300 +/- 30 гр./м<sup>2</sup>). Монтируется на подъемный механизм – траверс. <b>Имеет гарантийный срок службы – 3 года.</b></p>
	 <p><b>4. Стальной траверс</b> Подъемный механизм обеспечивает быструю замену мягкого контейнера.</p>
	 <p><b>5. Запорный механизм, фурнитура</b> Данные детали изготовлены из качественного нейлона – не гниют, устойчивы к коррозии и химическим воздействиям.</p>



1.2. ЕвроКонтейнер на колесах закрытого типа (объемом 120, 240, 360, 660, 770, 1100 литра) для накопления ТКО:

Внешний вид, комплектующие:



- материал: ПНД (HDPE) обладает повышенной стойкостью к ультрафиолетовому излучению, воздействию экстремально низких и высоких температур, а также обладать высокой химической устойчивостью;

- цвет: зеленый, красный, серый, желтый, синий, черный

Опции:

- крышка (съемная) откидная/выдвижная;

- колеса резиновые (оснащены опорами колес с тормозом и усилены с учетом возможных повышенных нагрузок, все металлические детали гальванизированы для защиты от коррозии);

- педаль для открытия крышки (если крышка контейнера без «капюшона» см. вид);

- фиксатор крышки;

- захват для вилочного погрузчика;

- ручки для перемещений контейнера;

- дно оснащено сливным клапаном.

2. Место (площадки) накопления ТКО, в том числе КГО.

2.1. Контейнерная площадка под ЕвроКонтейнер наземный/заглубленный закрытого типа (объемом 2 м<sup>3</sup>, 3,0 м<sup>3</sup>, 3,5 м<sup>3</sup>, 5 м<sup>3</sup>) для накопления ТКО.

Внешний вид, материал:



2.2. Контейнерная площадка под ЕвроКонтейнер на колесах закрытого типа (объемом 120, 240, 360, 660, 770, 1100 литра) для накопления ТКО, в том числе КГО.  
Внешний вид, комплектующие:



Габариты: ширина, глубина, высота от 1,5 м

Материал стен и основания: железобетон, бетон (не допускаются: профилированные металлические листы и сетка)

Дополнительная опция: двери с замком (задвижка)

Мобильность модуля: возможность перемещения в сборе при помощи манипулятора

Тип модуля: закрытый/открытый (без дополнительных опций: дверей, запирающего механизма)».