

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Характеристики контейнерных площадок, установка которых необходима для работы регионального оператора.

1. ОРГАНИЗАЦИИ КОНТЕЙНЕРНОЙ ПЛОЩАДКИ

Контейнерная площадка – место первичного сбора отходов, специальная территория, предназначенная для размещения контейнеров, соответствующая требованиям следующих нормативных и технических документов:

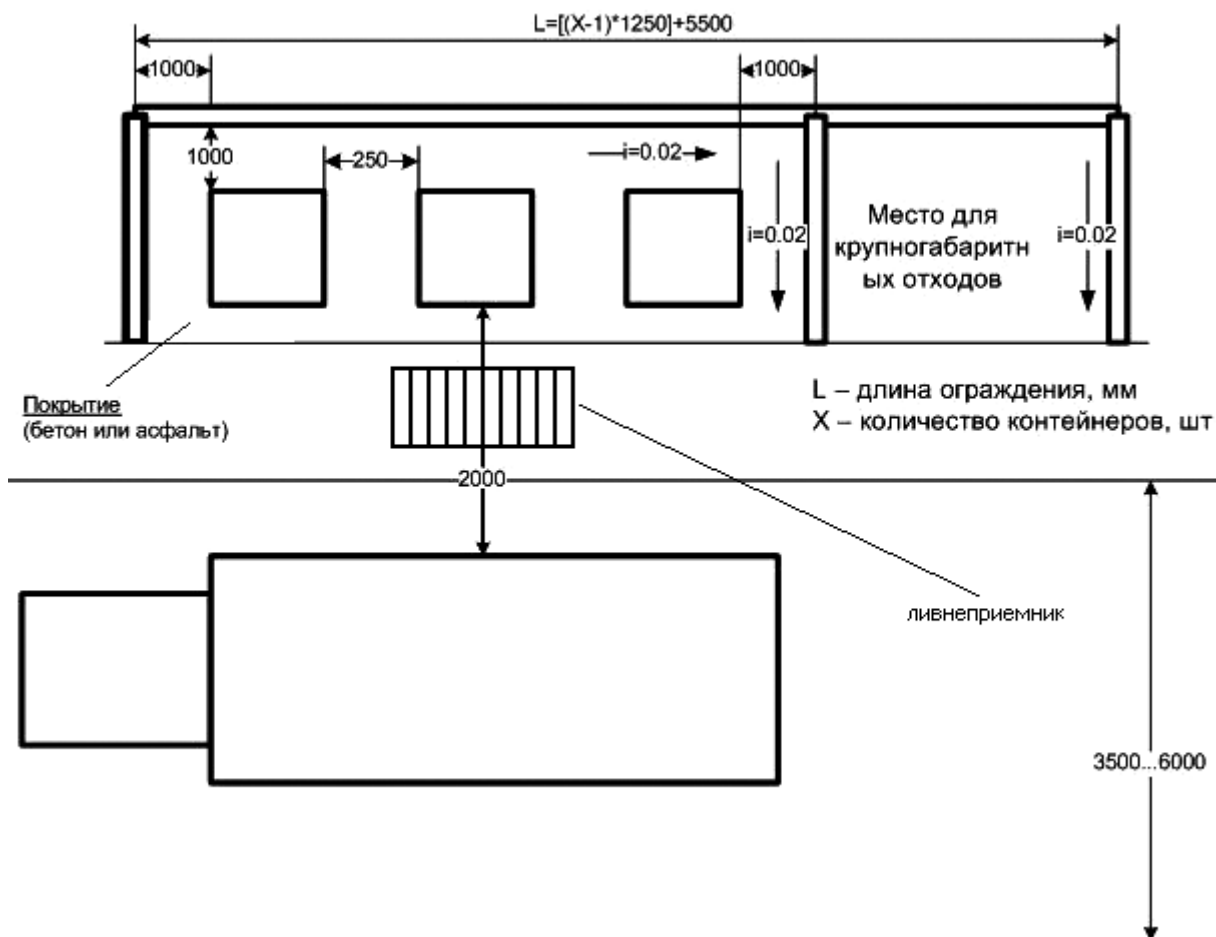
- СанПин 42-128-4690-88 «Санитарные правила содержания территорий населённых мест» утверждены Минздравом СССР от 05.08.1988 № 4690-88;
- «Правила и нормы технической эксплуатации жилищного фонда», утверждены постановлением Госстроя России от 27.09.2003 № 170;
- Справочник «Санитарная очистка и уборка населённых мест» М., 2005 год;
- Альбом площадок под контейнеры для сбора отходов, Свердловск, УНИИ, АКХ, 1977 год;
- СанПин 2.1.2.2645-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях» от 10.06.2010 № 64.

Площадка должна иметь ровное асфальтированное или бетонное покрытие на уровне проезжей части, с ограждением из листов металлопрофиля высотой не менее 1,2 метра.

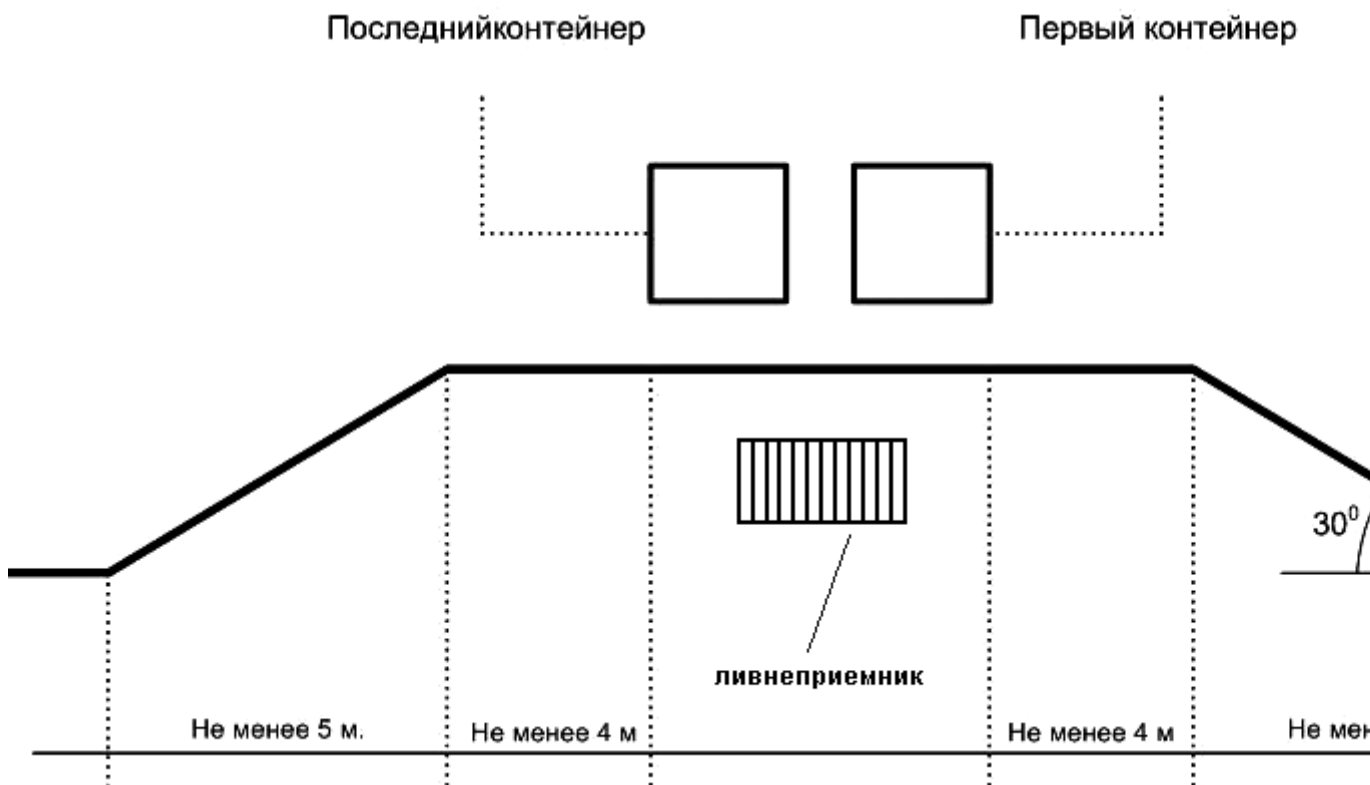
Контейнерная площадка должна быть оборудована ливнеприемным колодцем.

Подъездные пути к контейнерной площадке должны быть сквозными. Ширина проезда должна составлять не менее 6 метров. Контейнерная площадка и подъездные пути должны освещаться.

Не допускается наличие коммуникаций над подъездными путями к площадке и площадкой, расположенных ниже 5,5 метров от уровня проезжей части.



Площадка для контейнеров должна быть оборудована бордюром высотой 5-7 см, исключающим возможность скатывания контейнеров в сторону или на проезжую часть. Если контейнерная площадка оборудуется на расстоянии более 2-х метров от края проезжей части, то должен быть оборудован подъездной карман. Размеры кармана приведены ниже:



2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОНТЕЙНЕРОВ

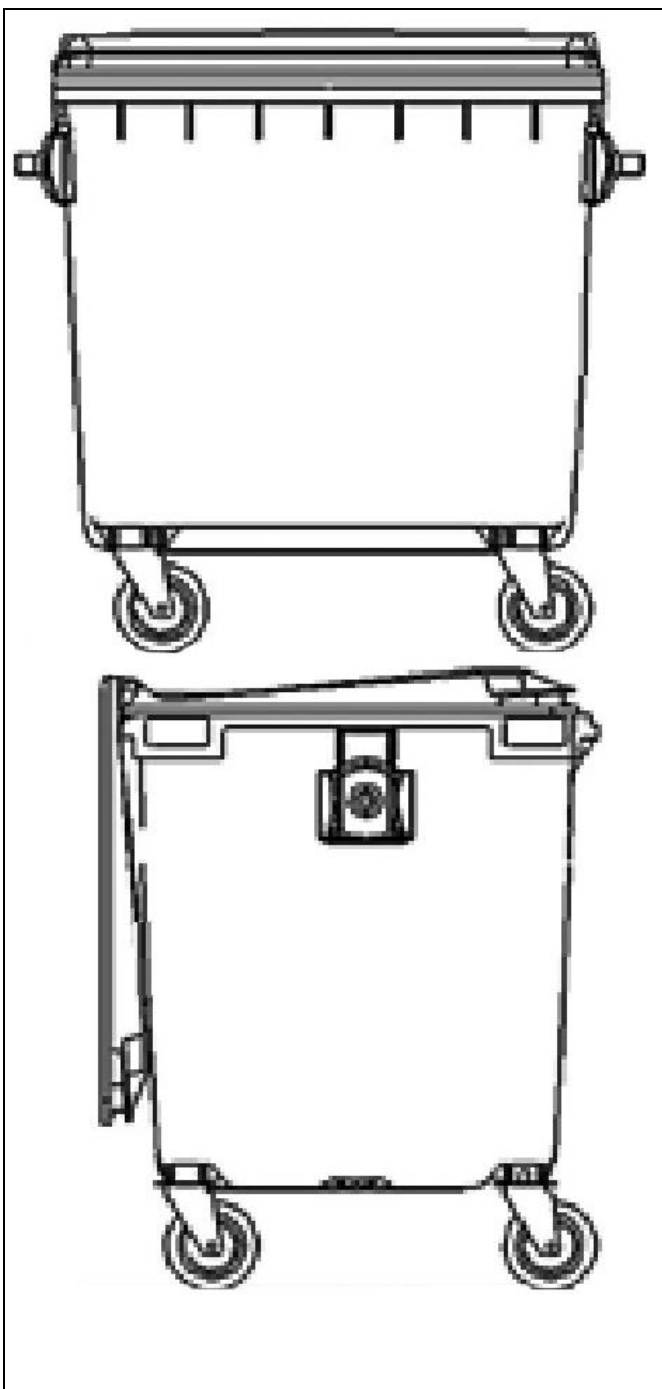
2.1 Металлические контейнеры

	Название	МКВ-0,75
	Тип	Контейнер металлический без крышки, с колесами, с еврозахватом (боковая и задняя загрузка)
	Глубина, мм	940
	Ширина, мм	940
	Высота, мм	1 250
	Объем, л	0,75
<p>① Упор для мусоровоза с боковой загрузкой</p> <p>② Захват для мусоровоза с задней загрузкой (еврозахват)</p> <p>③ Ручка для удобства передвижения контейнера</p>		
	Название	МКБК-0,75
	Тип	Контейнер металлический с крышкой, с колесами, с еврозахватом (боковая и задняя загрузка)
	Глубина, мм	940
Ширина, мм	940	

	Высота, мм	1 250
	Объем, л	0,75
<p>① Упор для мусоровоза с боковой загрузкой</p> <p>② Захват для мусоровоза с задней загрузкой (еврозахват)</p> <p>③ Ручка для удобства передвижения контейнера</p>		

2.2 Пластиковые контейнеры

	Название	MGB-1100 FD
	Тип	Контейнер пластиковый с крышкой, с колесами, с еврозахватом (боковая и задняя загрузка)
	Глубина, мм	770
	Ширина, мм	1 370
	Высота, мм	1 310
	Объем, л	0,77
	Название	MGB-1100 FD
	Тип	Контейнер пластиковый с крышкой, с колесами, с еврозахватом (боковая и задняя загрузка)
	Глубина, мм	1 045
	Ширина, мм	1 380
	Высота, мм	1 385

 <p>The image shows two views of a wheeled trash bin. The top view is a side profile showing a rectangular bin with a lid that has several vertical slots for side loading. It has four casters (wheels) at the base. The bottom view is a front view showing a similar rectangular bin with a central latch on the lid and a handle on the left side. It also has four casters at the base.</p>	<p>Объем, л</p>	<p>1,1</p>
--	-----------------	------------

- ① Упор для мусоровоза с боковой загрузкой
- ② Захват для мусоровоза с задней загрузкой (еврозахват)
- ③ Ручка для удобства передвижения контейнера