

ПРЕЙСКУРАНТ
на услуги по ликвидации мест несанкционированного размещения
твердых коммунальных отходов

1. Территория МО «Город Киров»

Объем отходов, м ³	Цена за 1 м ³
до 8	5000 руб.
от 9 до 32	4000 руб.
более 32	3500 руб.

2. Территория муниципальных образований Кировской области (за исключением МО «Город Киров»)

Объем отходов, м ³	Расстояние от г. Кирова до места несанкционированного размещения ТКО, км								
	до 20	21-40	41-80	81-120	121-160	161-200	201-240	241-280	более 281
до 8*	5000 руб. за 1 м ³	5300 руб. за 1 м ³	5500 руб. за 1 м ³	6000 руб. за 1 м ³	6500 руб. за 1 м ³	7000 руб. за 1 м ³	7500 руб. за 1 м ³	8000 руб. за 1 м ³	9 000 руб. за 1 м ³
от 9 до 32	4000 руб. за 1 м ³	4300 руб. за 1 м ³	4500 руб. за 1 м ³	5000 руб. за 1 м ³	5500 руб. за 1 м ³	6000 руб. за 1 м ³	6500 руб. за 1 м ³	7000 руб. за 1 м ³	8000 руб. за 1 м ³
более 32	3500 руб. за 1 м ³	3700 руб. за 1 м ³	4000 руб. за 1 м ³	4500 руб. за 1 м ³	5000 руб. за 1 м ³	5500 руб. за 1 м ³	6000 руб. за 1 м ³	6500 руб. за 1 м ³	7500 руб. за 1 м ³

*При ликвидации мест несанкционированного размещения твердых коммунальных отходов объемом до 8 м³ включительно для транспортирования отходов на объект размещения отходов используется бункеровоз (объем бункера 8 м³). При ликвидации мест несанкционированного размещения твердых коммунальных отходов объемом более 8 м³ для транспортирования отходов на объект размещения отходов используется мультилифт (объем бункера 16 либо 32 м³).

В зависимости от сложности работ по ликвидации мест несанкционированного размещения твердых коммунальных отходов (размещение отходов на территории, где прохождение спецтехники затруднено и существует необходимость привлечения ручного труда) применяется коэффициент от 1 до 5.

Коэффициент 1 применяется в случае наличия подъездных путей для бункеровоза либо мультилифта, для погрузки отходов в бункер используется только фронтальный

погрузчик и отсутствует необходимость привлечения ручного труда. Расстояние от места несанкционированного размещения твердых коммунальных отходов до места подъезда спецтехники (установки бункера) составляет не более 25 м.

Коэффициент 1,2 применяется в случае наличия подъездных путей для бункеровоза либо мультилифта, для погрузки отходов в бункер используется фронтальный погрузчик. Расстояние от места несанкционированного размещения твердых коммунальных отходов до места подъезда спецтехники (установки бункера) составляет не более 25 м. Имеется необходимость привлечения ручного труда в количестве не более 2 человек.

Коэффициент 1,5 применяется в случае невозможности подъезда бункеровоза либо мультилифта к месту несанкционированного размещения твердых коммунальных отходов и необходимости привлечения ручного труда в количестве не более 2 человек, а расстояние от места несанкционированного размещения твердых коммунальных отходов до места подъезда спецтехники (установки бункера) составляет от 26 м до 50 м. Для погрузки отходов в бункер используется фронтальный погрузчик.

Коэффициент 2 применяется в случае невозможности подъезда бункеровоза либо мультилифта к месту несанкционированного размещения твердых коммунальных отходов и необходимости привлечения ручного труда в количестве не более 2 человек, а расстояние от места несанкционированного размещения твердых коммунальных отходов до места подъезда спецтехники (установки бункера) составляет от 51 м до 100 м. Для погрузки отходов в бункер используется фронтальный погрузчик.

Коэффициент 2,5 применяется в случае невозможности подъезда бункеровоза либо мультилифта к месту несанкционированного размещения твердых коммунальных отходов и необходимости привлечения ручного труда в количестве не более 3 человек, а расстояние от места несанкционированного размещения твердых коммунальных отходов до места подъезда спецтехники (установки бункера) составляет от 101 м до 300 м. Для погрузки отходов в бункер используется фронтальный погрузчик.

Коэффициент 3 применяется в случае невозможности использования фронтального погрузчика, применяется только ручной труд в количестве 4-5 человек. Расстояние от места несанкционированного размещения твердых коммунальных отходов до места подъезда спецтехники (установки бункера) составляет до 10 м.

Коэффициент 4 применяется в случае невозможности подъезда бункеровоза либо мультилифта к месту несанкционированного размещения твердых коммунальных отходов и необходимости привлечения ручного труда в количестве не более 4 человек, а расстояние от места несанкционированного размещения твердых

коммунальных отходов до места подъезда спецтехники (установки бункера) составляет от 301 м до 500 м. Для погрузки отходов в бункер используется фронтальный погрузчик.

Коэффициент 4,5 применяется в случае невозможности подъезда бункеровоза либо мультилифта к месту несанкционированного размещения твердых коммунальных отходов и необходимости привлечения ручного труда в количестве от 6 человек, а расстояние от места несанкционированного размещения твердых коммунальных отходов до места подъезда спецтехники (установки бункера) составляет от 501 м до 1000 м. Для погрузки отходов в бункер используется фронтальный погрузчик.

Коэффициент 5 применяется в случае разрозненности (размещения) отходов на площади более 250 м², невозможности подъезда мультилифта (бункеровоза) непосредственно к месту размещения отходов, а также невозможности использования фронтального погрузчика. Расстояние от места несанкционированного размещения твердых коммунальных отходов до места подъезда мультилифта либо бункеровоза (установки бункера) составляет от 10 м до 200 м. Для складирования отходов в бункер используется только ручной труд в количестве от 6 человек.

В остальных случаях расчет стоимости ликвидации места несанкционированного размещения твердых коммунальных отходов производится индивидуально.