

## Реконструкция площадки складирования ТКО

### Описание проблемы:

1. В соответствии с распоряжением Министра ЖКХ Московской области №350-РВ «Об утверждении Порядке накопления ТКО на территории МО» п.4. Требования к контейнерным площадкам, все контейнерные площадки МО должны соответствовать следующим требованиям:
  - Иметь бетонное покрытие.
  - Иметь ограждение с трех сторон (зеленого или коричневого цвета)
  - Иметь крышу для минимизации попадания осадков.
2. На текущий момент наша площадка складирования ТКО не соответствует последнему требованию, и устранить это не соответствие на текущих оградительных конструкциях невозможно ввиду их хлипкости.
3. Товарищество неоднократно получали предписания от Администрации о необходимости приведения нашей площадки складирования ТКО к существующим требованиям. Пока без штрафных санкций (наверное, потому что, и многие муниципальные площадки им не соответствуют).

### Зачем нам это нужно:

1. Привести свою площадку складирования ТКО к текущим нормам и правилам.
2. Из-за отсутствия крыши мы вынуждены держать контейнеры закрытыми индивидуальными крышками в зимний период. Из-за чего начинаются проблемы:
  - многим становится лень (или бояться испачкаться) и они не открывают крышки оставляя мусор у контейнеров (в результате его растаскивают животные и ветер по всей округе).
  - кому-то лень искать какой контейнер более пустой, и они весь свой мусор пихают в первый по ходу контейнер. В результате из него все вываливается на землю (см предыдущий п.), а остальные контейнеры остаются пустыми.
  - попадание снега в контейнеры приводит к замерзанию мусора в нем в монолитную льдину, в результате мусоровоз не может забрать мусор (по моим оценкам не менее 1/3 контейнера остается в контейнере после вывоза), но счет вставляет за полный контейнер. Мы теряем до 1500-2500 тысяч с каждого вывоза мусора зимой, и порядка 10 000 руб за зимний период.
3. Реконструкция площадки позволит ее электрифицировать. Это нам позволит:
  - Установить камеры на самой площадке ТКО и контролировать выброс и вывоз мусора.
  - При передаче линий 0,4кВ в Россети и отказе от общего счетчика электроэнергии, это позволит реализовать тут дополнительный узел учета имущества общего пользования.
  - Становиться возможным вариант прокладки линии освещения от площадки ТКО вдоль Северно-Окружной дороги. Эта дорога наиболее часто используется для прохода «от» или «к» электричке, но меньше всего освещена т.к. там нет столбов. Продолжать существующие линии электропередач с радиальных улиц до этой улицы сделает вариант освещения окружной дороги очень дорогим. (установка одного столба 35-50 т.р.).

### Оценка стоимости:

Материалы:		Работы:	
Демонтаж существующего ограждения			
		Работы по демонтажу ограждения:	5 000 Р
Реконструкция бетонного основания			
Обрезная доска на опалубку (1 куб)	15 000 Р	Выемка грунта (расширение площадки) 4 м <sup>3</sup>	4 000 Р
Дорожная сетка (25 кв метров)	4 000 Р	Подготовка опалубки, укладка дорожной сетки	2 500 Р
Бетон (миксер)	15 000 Р	Заливка бетона из миксера	2 500 Р
Песок и гравия для основания			
Новое ограждения с крышей			
Столб профильный 60*60*3000 (12 шт.)	19 980 Р	Установка навеса	40 000 Р
Профиль для конструкции ферм 30*30 (90 м.п.)	31 950 Р	Обшивка профнастилом боковых стен (17 м.п.)	20 000 Р
Прогоны профиль 20*40 (96 м.п.)	16 320 Р	Покраска всего каркаса краской в два слоя	25 000 Р
Профнастил для навеса С8 (18 листов)	26 460 Р		
Обвязка столбов профиль 20*40 (36 м.п.)	6 120 Р		
Профнастил для стен С8 (17 листов)	6 120 Р		
Всего:	140 950 Р		99 000 Р

Из расчета на 250 участков, **целевой взнос составляет 960 руб с участка 8 соток**