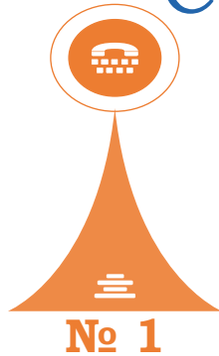


Конкурс социальных проектов и
долгосрочного планирования на 2024 год

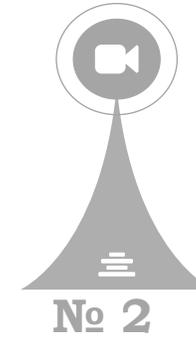
Презентация проекта
«Установка и ремонт
контейнерных
площадок для сбора
твердых бытовых
отходов на территории
сельского поселения
Куть-Ях в 2024 году»

ИНИЦИАТИВНАЯ ГРУППА
ЖИТЕЛЕЙ с.п.КУТЬ-ЯХ

СОДЕРЖАНИЕ ПРОБЛЕМЫ



В настоящее время материально-техническая база сферы обращения с отходами в муниципалитетах развита слабо. Использование устаревших контейнеров открытого типа приводит к ухудшению эстетического облика населенных пунктов, загрязнению прилегающих территорий, потерям качества потенциально содержащихся в отходах вторичных ресурсов из-за воздействия осадков. Недостаток специальной техники по вывозу мусора и высокий уровень износа имеющихся мусоровозов приводят к постоянным срывам графиков вывоза коммунальных отходов.



На сегодняшний день состояние мест сбора и накопления ТБО (твердые бытовые отходы) в поселке, мягко говоря, оставляет желать лучшего. Разнообразные ограждающие конструкции имеют неприглядный вид и требуют постоянного ухода (покраска, ремонт, замена секций и навесов), но при всем этом они все равно не спасают от крыс, мышей, мух и неприятного запаха. Бездомные животные и птицы растаскивают мусор по всей территории. Не приходится говорить, что происходит при сильном ветре, т.к. мусорные контейнеры стоят всегда открытыми.

ТЕКУЩЕЕ СОСТОЯНИЕ «КОНТЕЙНЕРНЫХ ПЛОЩАДОК» И РАЗМЕЩЕНИЯ КОНТЕЙНЕРОВ НА ПРИДОМОВЫХ ТЕРРИТОРИЯХ С.П.КУТЬ-ЯХ



На территории поселения расположено 16 площадок для сбора твердых бытовых отходов, на них установлено 50 контейнеров. Большинство контейнерных площадок находится в неудовлетворительном состоянии.

ПРОБЛЕМНЫЙ АНАЛИЗ

ЦЕЛЬ:

- обеспечение благоприятных, безопасных условий проживания населения;

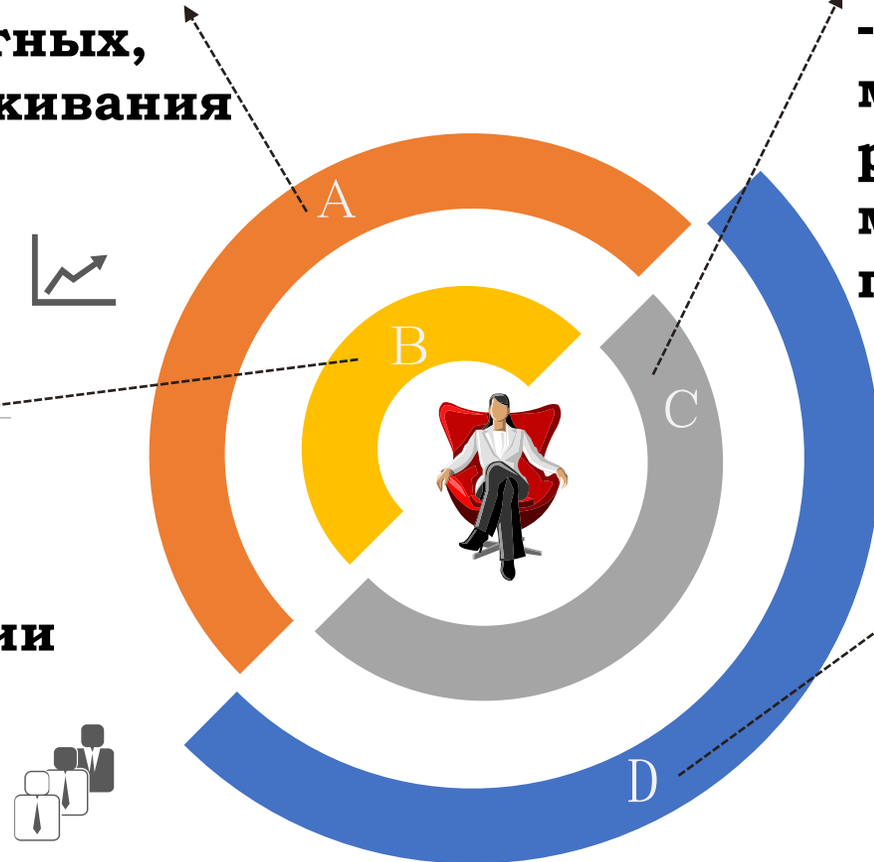
- улучшение санитарно-эпидемиологической обстановки на территории поселения.

ЗАДАЧИ ПРОЕКТА:

- выполнение установленных мероприятий по реконструкции и модернизации контейнерных площадок ;



- замена устаревших, контейнеров для сбора твердых бытовых отходов на новые, модернизированные, с крышкой.



ПРОЕКТНОЕ РЕШЕНИЕ

ОБОСНОВАНИЕ ПОТРЕБНОСТИ В КОНТЕЙНЕРАХ, КОНТЕЙНЕРНЫХ ПЛОЩАДКАХ.

Для накопления ТБО используются контейнеры разных объемов, изготовленных из различных материалов. Применение пластиковых контейнеров с крышкой позволяет уменьшить их массу, снижает прилипание компонентов ТБО к стенкам и дну контейнера, облегчает мытье и очистку от загрязнений. В условиях минусовых температур примерзание сырого мусора к внутренним поверхностям пластмассовых контейнеров не происходит из-за незначительной силы сцепления пластмасс со льдом. Стальные контейнеры менее подвержены разрушению при возгорании в них ТБО. Более длительный временной ресурс использования стальных контейнеров по сравнению с пластмассовыми, несмотря на значительную разницу в стоимости, делает их предпочтительными в России.

При приобретении контейнеров следует учитывать их срок эксплуатации (не более 10 лет), по истечению которого старые контейнеры сменяются новыми, не меняя запланированного количества.

Для сбора и промежуточного складирования крупногабаритных отходов существуют два основных варианта:

- сбор КГМ в сменяемые бункера-накопители (6-8 м³).
- организация сбора КГМ патрульным методом.

Целесообразно применять именно патрульный метод сбора КГО, по мере поступления заявок от жителей. Для этого в качестве эксперимента рекомендуется приобретение одного контейнера для КГО (для благоустроенного и неблагоустроенного жилого фонда). Контейнер перевозить с одной площадки на другую поочередно во все дворы или привозить и устанавливать контейнер по заявкам жителей.





Мусорный контейнер 770л относится к четырехколесным контейнерам для ТБО. Цельнолитые ручки контейнера, усиленный узел крепления колес и усиленное место захвата гребенкой делают полимерный мусорный контейнер 770л уникальным высококачественным продуктом, прекрасно приспособленным для эксплуатации в российских климатических условиях.

Преимущества контейнера мусорного с крышкой:

- Полностью закрытое хранение ТБО и как следствие недоступность для крыс, собак и птиц, а также отсутствие запаха
- Исключение вероятности поджога мусора и при возгорании мусора ограждение препятствует распространению огня, залива водой и разноса ветром
- Компактное хранение ТБО
- Уменьшение числа транзакций по вывозу мусора за счет окна, не допускающего попадание в бак крупногабаритных отходов
- Современный дизайн и эргономичность
- Модульный принцип изготовления обеспечивает легкий перенос, при необходимости (прокладка трасс, ремонт дорог, бордюров) и модернизацию (увеличение) площадки в целом
- Бесшумность в эксплуатации, за счет резиновых уплотнителей и системы противовесов открывания люков

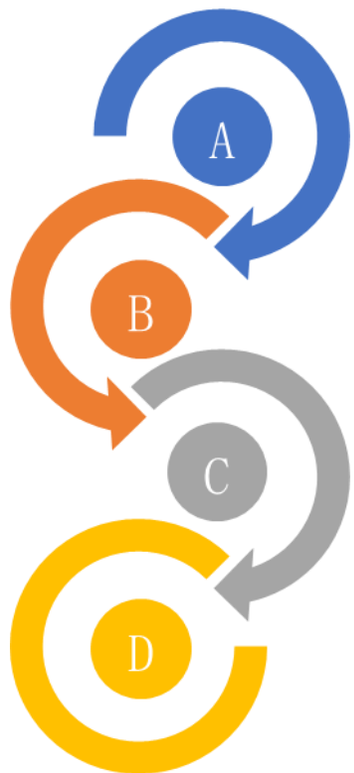
Наиболее распространены контейнеры для КГО, объемом 8 куб. метров или так называемые бункера-накопители «Лодочка», имеющие следующие размеры: высота 1450 мм, ширина 1900 мм, длина 3450 мм. Стандартный бункер-накопитель «Лодочка» изготавливается из стали толщиной 2-3 мм, имеет дополнительное усиление различных элементов, грузоподъемность до 4 тонн. Такой контейнер подходит для установки на территории жилого фонда, предприятий, торговых центров, частным лицам.

Основными преимуществами бункеров-накопителей «Лодочка» объемом 8 куб. метров являются:

- компактный размер, эргономичный внешний вид;
- возможность самостоятельной загрузки;
- многократное применение;

ПЛАНИРУЕМЫЕ ЗАТРАТЫ

№ п/п	Наименование работ, затрат	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед.	Стоимость, руб.
1.	Монтаж площадок с настилом и ограждением из листовой, рифленой, просечной и круглой стали. Демонтаж	т		1,92	1942,73
2.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 2 км	т		1,92	127,53
3.	Монтаж бункеров из тонколистовой стали массой: свыше 0,25 т	т		0,9	1333,51
4.	Бункер под строительный мусор объемом 8,0 м3 Длина 3300 мм. Высота 1780 мм. Ширина 1500 мм. Толщина стали 3 мм.	шт	2	9299,72	18599,44
5.	Контейнер для ТКО 1100л на колесах с крышкой разм В*Ш*Г, мм: 1362*1075*1385	шт	60	3956,58	3956,58
6.	Монтаж площадок с настилом и ограждением из листовой, рифленой, просечной и круглой стали	т	1	6,0078	9215,77
7.	Трубы стальные электросварные квадратного сечения, размер стороны 40 мм, толщина стенки 2,5 мм	т	1	3,0647	25903,83
8.	Трубы стальные электросварные квадратного сечения, размер стороны 15 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	1	2,0482	18569,72
9.	Сталь листовая холоднокатаная марки: Ст3 толщиной 1,0-1,9 мм	т	1	0,8949	6209,63
10.	Установка номерных табличек: с номерами и описанием	шт	34		676,8
11.	Знак нецветовой, размер 600x500 мм, 500*300 мм	шт	34	36,05	1225,7
12.	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	м2	2	200	581,92
13.	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	м2	2	200	377,33
	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ:				3 296 955,94



Финансовая доля жителей составит 1% от суммы всего проекта. Жители с большим энтузиазмом участвуют в развитии данного проекта.

Реализация проекта предусматривает не только финансовое участие жителей, но и добровольную непосредственную трудовую деятельность. Жители поселения отработают по **1,0** ч/часу, что составит **217** чел/часов.

Софинансирование со стороны предпринимателей составит **20 000,00** рублей.



**СПАСИБО
ЗА
ВНИМАНИЕ!!!**

