

Резюме проекта

Название проекта	«Очистим Заречный от мусора!»
------------------	--------------------------------------

Лидер проекта

Пчелинцева Татьяна Николаевна	Директор Муниципального казенного учреждения «Управление природными ресурсами»	Опыт в реализации иных проектов: <ul style="list-style-type: none"> – «Селективный метод сбора отходов на территории г. Заречного Пензенской области на 2011-2014 годы»; – «Время собирать батарейки!»; – «Ртутная безопасность города»; – «Лоси – наши соседи!»; – «Срубил одно дерево – посади пять!»; – «Экологическое просвещение и информирование населения».
----------------------------------	---	--

Место реализации проекта

Организация	Адрес
1. МКУ «Управление природными ресурсами г.Заречного»	1. ул. Комсомольская, А2
2. МП «КБУ»	2. ул. Фадеева, 28
3. МП «Автотранс»	3. ул. Коммунальная, 10
4. МУСП «Тепличный комбинат»	4. Проспект Мира, 79
5. ООО «Чистый город»	5. ул. Индустриальная, 7
6. ОАО «ТРК «Заречный»	6. ул. Ленина, 18 б
7. МАУ «Управление общественных связей»	7. ул. Заречная, 1
8. Учреждения и организации города (на добровольной основе)	

Основные цели и критерии достижения целей проекта

Цель	Задачи	Критерии достижения	Плановое значение критерия
Повышение уровня благоустройства городских территорий.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Приведение городских территорий в соответствие экологическим и санитарным нормам путем ликвидация всех несанкционированных свалок в границах городского округа. 2. Привлечение населения к решению локальных экологических проблем. 3. Принятие мер, направленных на сокращение количества свалок и недопущение их появления. 	Количество несанкционированных свалок в границах городского округа (мест) – 0 шт.	Количество несанкционированных свалок в границах городского округа (мест) – 9 шт.

Описание проекта

Проект направлен на ликвидацию несанкционированных свалок, расположенных на окраинах города, в лесных массивах, на территориях, прилегающих к гаражным и погребным кооперативам. В ликвидации свалок принимают участие (на добровольной основе) сотрудники организаций города различных форм собственности (которые, в первую очередь, являются жителями города). Собранные отходы вывозятся на полигон ТБО.

В целях предотвращения повторного размещения отходов на данных территориях, устанавливаются шлагбаумы, бетонные блоки, преграждающие заезд автотранспорта; размещаются объявления о недопустимости размещения отходов на данной территории. Рассматривается вопрос установки камер видеонаблюдения, с целью выявления нарушителей и привлечения их к административной ответственности.

При реализации проекта необходимо периодически напоминать горожанам через СМИ о недопустимости размещения отходов в неположенном месте, о необходимости соблюдения природоохранного законодательства при обращении с отходами.

Социальный эффект

Целевая группа	Эффекты от реализации проекта (описание позитивных изменений, которые произойдут в результате реализации проекта)
Население города	Участие жителей города в данном проекте будет способствовать повышению личной ответственности каждого за чистоту и благоустройство города, формированию общественного мнения в защиту окружающей среды, нетерпимости к нарушениям природоохранного законодательства, норм и правил экологической этики. Проект позволит привести городские территории в соответствие экологическим и санитарным нормам, тем самым снизится негативное воздействие отходов на окружающую среду, возникающее при размещении их в несанкционированных местах, и возрастет внешняя привлекательность города.

Срок реализации проекта	Время наступления эффекта от реализации проекта:
2012-2017	2017

Решаемая проектом проблема	Актуальность проблемы
Предотвращение негативного воздействия отходов производства и потребления на окружающую среду и здоровье человека путем ликвидации несанкционированных свалок.	Все отходы имеют определенный класс опасности: от 1 класса – чрезвычайно опасные, (при попадании отходов в окружающую природную среду экологическая система необратимо нарушена, период восстановления отсутствует) до 5 класса – практически неопасные (при попадании отходов в ОПС экологическая система практически не нарушена), при попадании в ОПС отходов 2-4 классов опасности экологическая система нарушена, период восстановления от 30 до 3 лет соответственно. Отходы – это источник загрязнения окружающей среды опасными веществами. При размещении отходов в необорудованных для этих целей местах происходит загрязнение почвы, грунтовых и поверхностных вод, при возгорании отходов в атмосферу выделяются высокотоксичные соединения. Это создает определенную угрозу здоровью и жизни населения, а также будущим поколениям. Отходы имеют различные периоды разложения: от 1 года до 1000 лет. Несанкционированные свалки отходов могут стать причиной пожара.

В границах городского округа имеются территории, экологически неблагоприятные в плане загрязнения отходами от жизнедеятельности человека, как правило, это лесные массивы, окраины города, территории, прилегающие к гаражным и погребным кооперативам.
В целях обеспечения экологической безопасности необходимо приведение городских территорий, на которых размещены свалки мусора, в надлежащее санитарное состояние.

Описание механизма, поэтапный план реализации проекта (маркетинговый план)

1. Создание команды/штаба (начальник штаба, штаб, координатор проекта).
2. Мониторинг территории города на предмет выявления несанкционированных мест размещения отходов. Фотографирование свалок (для использования в работе, подготовки презентации, отчета).
3. Нанесение мест несанкционированного размещения отходов на карту города, в том числе электронную.
4. Рассылка писем в организации города с предложением на добровольной основе принять участие в акции и оказать содействие в ее проведении (люди, техника, инвентарь).
5. Формирование команд-участников акции (инициативные группы на предприятиях, в учреждениях (назначение ответственных лиц).
6. Разработка плана-графика реализации проекта, распределение участников проекта по территориям.
7. Заказ техники, инвентаря, приобретение спецодежды (перчаток), мешков для мусора.
8. Организация и проведение акций по ликвидации несанкционированных свалок.
9. Вывоз отходов на полигон ТБО.
10. Установка шлагбаумов, бетонных блоков, предотвращающих заезд транспорта с целью несанкционированного размещения отходов.
11. Размещение объявлений с информацией о том, что на данной территории ликвидирована несанкционированная свалка, указаны организации – участники акции.
12. Установка дополнительных контейнеров вдоль лесных массивов для сбора мусора.
13. Освещение мероприятий во всех городских СМИ, на сайте Администрации города/на страничке МКУ «УПР» на «facebook».
14. Презентация проекта (фото территории до и после проведения акции).
15. Регулярный мониторинг территорий, где свалки были ликвидированы, выявление новых мест размещения отходов.
16. Параллельно – проведение мероприятий по установлению лиц, нарушающих природоохранное законодательство, в части несанкционированного размещения отходов, с целью привлечения их к административной ответственности.

Информация об организациях-участниках проекта с указанием роли в реализации проекта

1. МКУ «Управление природными ресурсами г.Заречного» – автор, координатор и куратор проекта
2. МП «КБУ» – предоставление спецтехники для сбора и транспортировки отходов на полигон ТБО, установка дополнительных контейнеров.
3. МП «Автотранс» – предоставление спецтехники для сбора и транспортировки отходов на полигон ТБО, установка дополнительных контейнеров.
4. МУСП «Тепличный комбинат» - предоставление спецтехники для сбора и транспортировки отходов на полигон ТБО.
5. ООО «Чистый город» – прием селективно собранных отходов на переработку.
6. ОАО «ТРК «Заречный» – освещение в СМИ.
7. МАУ «Управление общественных связей» – освещение в СМИ, размещение информации о реализации проекта на сайте Администрации города
8. Учреждения и организации города (по согласованию на добровольной основе) – участники проекта (помощь в уборке территорий).