



ВСЕРОССИЙСКИЙ КОНКУРС «ЛУЧШАЯ МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРАКТИКА»

НОМИНАЦИЯ «ГРАДОСТРОИТЕЛЬНАЯ ПОЛИТИКА,
ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЛАГОПРИЯТНОЙ СРЕДЫ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ
НАСЕЛЕНИЯ И РАЗВИТИЯ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА»

г. Москва
24.09.2021

2021 ГОД

ВСЕРОССИЙСКИЙ КОНКУРС «ЛУЧШАЯ МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРАКТИКА»

НОМИНАЦИЯ «ГРАДОСТРОИТЕЛЬНАЯ ПОЛИТИКА,
ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЛАГОПРИЯТНОЙ СРЕДЫ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ
НАСЕЛЕНИЯ И РАЗВИТИЕ ЖКХ»

66 СУБЪЕКТОВ РФ

262 ЗАЯВКИ

I КАТЕГОРИЯ:

МУНИЦИПАЛЬНЫЕ ОКРУГА,
ГОРОДСКИЕ ОКРУГА
И ГОРОДСКИЕ ПОСЕЛЕНИЯ

154 ЗАЯВКИ

II КАТЕГОРИЯ:

СЕЛЬСКИЕ ПОСЕЛЕНИЯ

108 ЗАЯВОК

ВСЕРОССИЙСКИЙ КОНКУРС «ЛУЧШАЯ МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРАКТИКА» 2021 ГОД

НОМИНАЦИЯ «ГРАДОСТРОИТЕЛЬНАЯ ПОЛИТИКА,
ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЛАГОПРИЯТНОЙ СРЕДЫ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ
НАСЕЛЕНИЯ И РАЗВИТИЕ ЖКХ»

СУММА
ДЕНЕЖНОЙ ПРЕМИИ

200 МЛН РУБЛЕЙ

МУНИЦИПАЛЬНЫЕ ОКРУГА, ГОРОДСКИЕ ОКРУГА
И ГОРОДСКИЕ ПОСЕЛЕНИЯ

РАЗМЕР ДЕНЕЖНОЙ
ПРЕМИИ

СЕЛЬСКИЕ ПОСЕЛЕНИЯ

РАЗМЕР ДЕНЕЖНОЙ
ПРЕМИИ

I КАТЕГОРИЯ:

1 МЕСТО

2 МЕСТО

3 МЕСТО

4 МЕСТО

5 МЕСТО

50 МЛН РУБЛЕЙ

40 МЛН РУБЛЕЙ

30 МЛН РУБЛЕЙ

20 МЛН РУБЛЕЙ

10 МЛН РУБЛЕЙ

II КАТЕГОРИЯ:

1 МЕСТО

2 МЕСТО

3 МЕСТО

4 МЕСТО

5 МЕСТО

20 МЛН РУБЛЕЙ

15 МЛН РУБЛЕЙ

7 МЛН РУБЛЕЙ

5 МЛН РУБЛЕЙ

3 МЛН РУБЛЕЙ

МЕТОДИКА ОЦЕНКИ (45 КРИТЕРИЕВ)

возможность тиражирования

использование инновационных технологий и цифровых технологий

синхронизация мероприятий национальных, федеральных проектов, государственных, муниципальных программ и проектов

участие добровольцев (волонтеров) в реализации практики, студентов и молодежи до 35 лет

степень влияния реализации практики на рост индекса качества городской среды

I КАТЕГОРИЯ:

МУНИЦИПАЛЬНЫЕ ОКРУГА, ГОРОДСКИЕ ОКРУГА
И ГОРОДСКИЕ ПОСЕЛЕНИЯ

ПРИЗОВОЙ
ФОНД

1 МЕСТО

Курганинское городское поселение, Краснодарский край

50 МЛН РУБЛЕЙ

2 МЕСТО

Республика Татарстан, Муниципальное образование
поселок городского типа Апастово

40 МЛН РУБЛЕЙ

3 МЕСТО

Республика Чечня,
Муниципальное образование городской округ город Аргун

30 МЛН РУБЛЕЙ

4 МЕСТО

Липецкая область, город Липецк

20 МЛН РУБЛЕЙ

5 МЕСТО

Сахалинская область, городской округ Южно-Сахалинск

10 МЛН РУБЛЕЙ

I КАТЕГОРИЯ:

МУНИЦИПАЛЬНЫЕ ОКРУГА, ГОРОДСКИЕ ОКРУГА
И ГОРОДСКИЕ ПОСЕЛЕНИЯ

1 МЕСТО

50 МЛН РУБЛЕЙ

Краснодарский край, Курганинское городское поселение

Наименование практики: «Благоустройство города совместно с детьми: Идеи.

Реализация. Результат»

Воспитание ответственных членов городского сообщества через вовлечение детей в проектирование и практическую реализацию важных объектов городской среды.

Кулумы возле Мавзолея Никол, 2019 год

Бродские войны, погибшие в годы Гражданской и Великой Отечественной войн, 1918-1920 гг., 1942-1943 гг. - Курганское кладбище "Победа" Далеко открыто - 1993 г. скульптор А.А. Валовиков.
Перед памятником торчат колючие иголки, выветрившиеся диски с фрагментами войны, пейзажи в Батах Гражданской и Великой Отечественной войн.

Валовиков А.А.



Социальный и экономический эффект проявляется с момента первой реализации.

Администрация дает возможность детям городского поселения реализовать свои работы, идеи.

Практика помогает определиться с будущей профессией. Команда городского поселения не затрачивает деньги на дорогостоящие проекты, экономя времени на поиск и проведения аукционов подрядных организаций.

I КАТЕГОРИЯ:

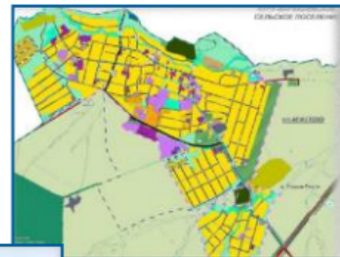
МУНИЦИПАЛЬНЫЕ ОКРУГА, ГОРОДСКИЕ ОКРУГА
И ГОРОДСКИЕ ПОСЕЛЕНИЯ

2 МЕСТО

40 МЛН РУБЛЕЙ

Республика Татарстан,
городское поселение пгт Апастово Апастовского района

Наименование практики: «Развитие инфраструктуры
и благоустройства поселения для благополучия его жителей»



Комплексное и последовательное развития социальной инфраструктуры и общественных пространств с опорой на стратегическое видение развития поселения и вовлечение жителей.

I КАТЕГОРИЯ:

МУНИЦИПАЛЬНЫЕ ОКРУГА, ГОРОДСКИЕ ОКРУГА
И ГОРОДСКИЕ ПОСЕЛЕНИЯ

3 МЕСТО

30 млн рублей

Республика Чечня,
Муниципальное образование городской округ город Аргун

Наименование практики: «Отражение идентичности республики в функциональных решениях для общественных пространств (на примере IT PARK в г. Аргун)»

БЕСЕДКА В СТИЛЕ МЕЧЕТИ «СЕРДЦЕ МАТЕРИ»

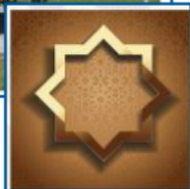


Беседка выполнена в стиле одной из красивейших мечетей мира, которая находится в г. Аргун и является визитной карточкой города



Разработка и создание функциональных объектов для благоустройства с использованием элементов местной идентичности.

БЕСЕДКА В СТИЛЕ РУБ АЛЬ ХИБАЗ



Парковые качели отражают традиции древней чеченской архитектуры – вайнахского жилого комплекса

I КАТЕГОРИЯ:

МУНИЦИПАЛЬНЫЕ ОКРУГА, ГОРОДСКИЕ ОКРУГА
И ГОРОДСКИЕ ПОСЕЛЕНИЯ

4 МЕСТО

20 МЛН РУБЛЕЙ

Липецкая область, город Липецк

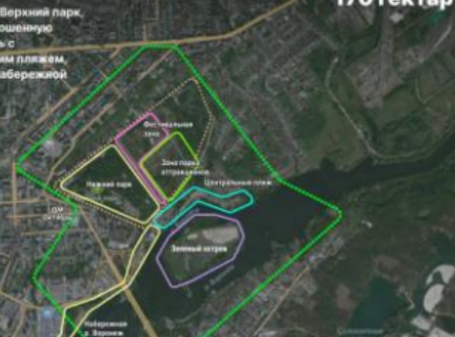
Наименование практики: «Зеленое ядро» города Липецка»

Создание системы пешеходных связей между городским парками как шаг на пути к формированию зеленого каркаса города.

Решение

Потенциал развития
территории более
170 гектар

Объединить Нижний и Верхний парк, реабилитировать заброшенную территорию, соединить с Центральным городским пляжем, Зеленым островом и Набережной реки Воронеж.



Результат

62 000+

м2 территории благоустроено

43

дерева высадили на территории парка

3.4

км вело-пешеходного маршрута построено

350+

новых кустарников высажено

70

камер видеонаблюдения в рамках проекта «Безопасный город»

337

энергоэффективных опор освещения установлено

Объединение Нижнего парка и Фестивальной зоны в единое парковое пространство

Установлены вокруг зоны и волейбольные площадки

Строительство лавильона проекта и ледового катка, а также веревочного городка за счет малого бизнеса

Доступная среда - организованы пандусы и съезды



Эффект

Реабилитация зоны ООПТ и культурного значения территории для города
Реализация мероприятий в программах «Безопасный город» и «Доступная среда»
Вовлечение малого и среднего бизнеса в благоустройство города
Участие жителей в развитии общественных пространств
Развитие событийного туризма
Запуск дополнительного маршрута общественного транспорта
Новое молодежное эко-движение «Эко-вечеринки»
Развитие спортивных сообществ
Повышение инвестиционной привлекательности



Создана единая парковая дирекция

210 баллов

Рост индекса качества городской среды с 2018 года на 12 баллов (из 360)

1,4 млн. руб

Составила прибыль культурных пространств Липецка за 2020 г

1,6 км

Протяженность отремонтированной ул.Малковского

I КАТЕГОРИЯ:

МУНИЦИПАЛЬНЫЕ ОКРУГА, ГОРОДСКИЕ ОКРУГА
И ГОРОДСКИЕ ПОСЕЛЕНИЯ

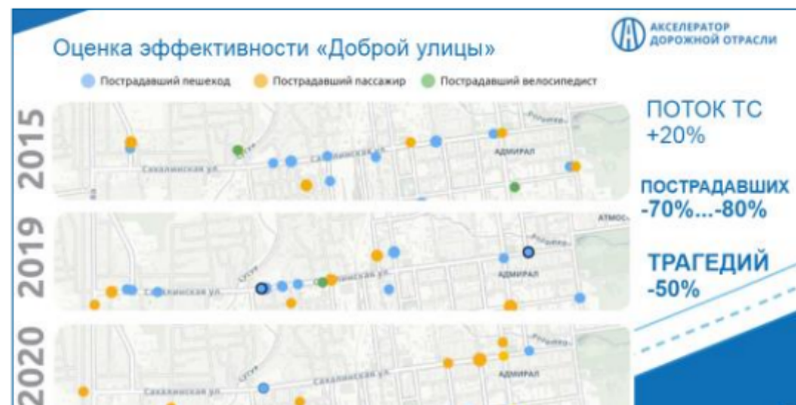
5 МЕСТО

10 МЛН РУБЛЕЙ

Сахалинская область,
городской округ Южно-Сахалинск

Наименование практики: «Мастер-план комплексного обеспечения
безопасности дорожного движения «Добрая улица»

Разработка и реализация стратегии и комплекса мероприятий в
области устройства и регулирования дорожного движения
имеющий результатом снижение травматизма пешеходов.



II КАТЕГОРИЯ:

СЕЛЬСКИЕ ПОСЕЛЕНИЯ

ПРИЗОВОЙ ФОНД

1 МЕСТО

Новгородская область, с.п. Березовское Окуловский муниципальный район

20 МЛН РУБЛЕЙ

2 МЕСТО

Удмуртская Республика, муниципальный район Красногорский район
с.п. Красногорское.

15 МЛН РУБЛЕЙ

3 МЕСТО

Ивановская область, с.п. Озерновское Ивановский муниципальный район

7 МЛН РУБЛЕЙ

4 МЕСТО

Тюменская область, с.п. Боровский Тюменского муниципального района

5 МЛН РУБЛЕЙ

5 МЕСТО

Саратовская область, с.п. Знаменское Ивантеевского муниципального округа

3 МЛН РУБЛЕЙ

II КАТЕГОРИЯ:

СЕЛЬСКИЕ ПОСЕЛЕНИЯ

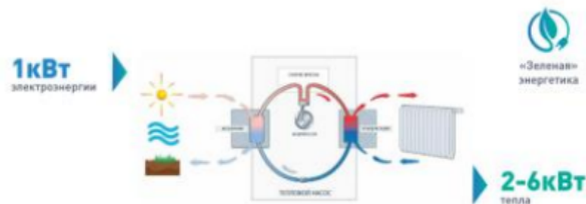
1 МЕСТО

20 МЛН РУБЛЕЙ

Новгородская область,
с.п. Березовское Окуловский муниципальный район

Наименование практики: «Использование тепла земли при отоплении
социально-значимых объектов»

ПРИНЦИП РАБОТЫ ГЕОТЕРМАЛЬНОГО НАСОСА



! Теория использования внутреннего тепла Земли для отопления разработана в 1852 британским физиком и инженером Уильямом Томпсоном (лордом Кельвином)

В 1855 году австрийский инженер Петер Риттер фон Риттингер спроектировал и установил первый тепловой насос

! Источник тепла может быть любая среда вне помещения, температура которой зимой выше нуля градусов

- Непромерзающий водоём или река
- Колодец с достаточным количеством воды
- Грунт ниже точки промерзания

Использование возобновляемых источников энергии для снижения расходов на отопление социально значимых объектов.

ОСНОВНЫЕ ИТОГИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРАКТИКИ

	2019 год	2020 год
Объём потребляемой электроэнергии, кВт	171 413	104 406
Зависимость от традиционных видов топлива		
Влияние на окружающую среду		

67 007 кВт экономия потребляемой электроэнергии за год

Дополнительные результаты

- Простота обслуживания оборудования
- Индивидуальные решения для каждого объекта
- Утепление здания и инженерного оборудования (утеплены двери, окна, нижний розлив, установлены защитные экраны на отопительные приборы)

2021 год установка новых пластиковых окон

Недостатки

- Продолжительный срок окупаемости проекта



II КАТЕГОРИЯ:

СЕЛЬСКИЕ ПОСЕЛЕНИЯ

2 МЕСТО

15 МЛН РУБЛЕЙ

Удмуртская Республика,
муниципальное образование Красногорский район
с.п. Красногорское

Наименование практики: «Живи, родник, живи»

Благоустройство
родников

д. Бараны

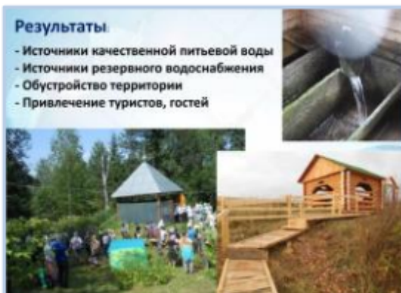
д. Кулемино

д. Андреевцы

с. Красногорское



Экологическая реабилитация и благоустройство активно
используемых жителями природных источников питьевой воды.



Благодаря реализации проекта «Живи, родник, живи...» у местного населения появилась возможность пользоваться чистой родниковой водой в благоустроенном месте. Возможность трудового участия жителей привлекла их к общественно-полезной деятельности, чем повысила уровень социальной активности и экологической культуры. Родники являются местом притяжения населения маленьких деревень, а также на благоустроенных площадках приятно останавливаться проезжающим мимо автомобилистам, туристам.

II КАТЕГОРИЯ:

СЕЛЬСКИЕ ПОСЕЛЕНИЯ

3 МЕСТО

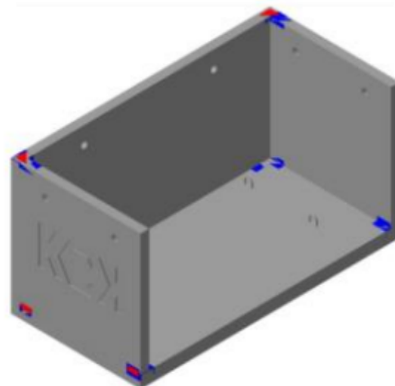
7 МЛН РУБЛЕЙ

Ивановская область, с.п. Озерновское
Ивановский муниципальный район

Наименование практики: «Использование мобильных
контейнерных площадок при реализации сбалансированной
системы обращения с ТКО: территориальное моделирование»

**Использование системы контейнерных площадок для сбора ТКО,
которая может адаптироваться под сезонные колебания
потребности.**

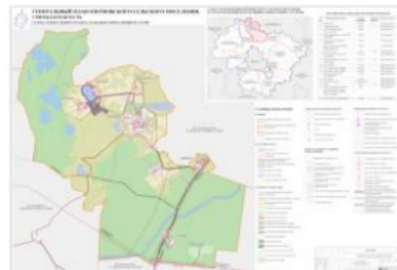
Проектирование адаптивной сети мобильных контейнерных площадок как инструмент территориального развития



- Ожидаемые результаты:

 1. Сбалансированность системы обращения с ТКО;
 2. Упрощение согласования размещения контейнерных площадок;
 3. Масштабирование опыта применения мобильных контейнерных площадок в условиях сельской жилой застройки

Территория проектирования адаптивной сети
мобильных контейнерных площадок



II КАТЕГОРИЯ:

СЕЛЬСКИЕ ПОСЕЛЕНИЯ

4 МЕСТО

5 млн рублей

Создание специализированной спортивной площадки для занятия адаптивной физкультурой для лиц с ограниченными физическими возможностями.

Тюменская область,
с.п. Боровский Тюменского муниципального района

Наименование практики: «Обустройство площадки для занятия адаптивной физической культурой и административным спортом для лиц с ограниченными возможностями здоровья на ул. Мира с привлечением жителей поселка Боровский»

Проведение демонтажа старых малых архитектурных форм



Выравнивание основания площадки



Занятия адаптивной физической культурой и спортом лиц с ограниченными возможностями здоровья



Брусья изогнутые разноуровневые



Укладка бесшовного резинового покрытия



II КАТЕГОРИЯ:

СЕЛЬСКИЕ ПОСЕЛЕНИЯ

5 МЕСТО

3 МЛН РУБЛЕЙ

Саратовская область,
с.п. Знаменское Ивантеевского муниципального округа

Наименование практики: «Точки опоры»

Комплексная модернизация инфраструктуры и общественных пространств на основе выработанного стратегического плана развития поселения.

Цели и задачи проекта «Точки опоры»

- Модернизация сельской инфраструктуры и обустройство общественных пространств посёлка Знаменский;
- Создание комфортных условий для занятий спортом и организации досуга и отдыха детей;
- Решение актуальных вопросов жилищно-коммунальной сферы;
- Развитие и содержание сетей уличного освещения;
- Благоустройство мест культурно-исторического значения

