



ВСЕРОССИЙСКИЙ КОНКУРС ЛУЧШАЯ МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРАКТИКА **2023**

«ГРАДОСТРОИТЕЛЬНАЯ ПОЛИТИКА, ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЛАГОПРИЯТНОЙ
СРЕДЫ ЖИЗНEDЕЯТЕЛЬНОСТИ НАСЕЛЕНИЯ И РАЗВИТИЕ ЖИЛИЩНО-
КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА»



МИНСТРОЙ
РОССИИ

О КОНКУРСЕ

ПРИЗОВОЙ ФОНД

170

млн рублей

I категория

городские округа, городские поселения, муниципальные округа

1 место – **42 500** тыс. рублей

2 место – **34 000** тыс. рублей

3 место – **25 500** тыс. рублей

4 место – **17 000** тыс. рублей

5 место – **8 500** тыс. рублей

II категория

сельские поселения

1 место – **17 000** тыс. рублей

2 место – **12 750** тыс. рублей

3 место – **5 950** тыс. рублей

4 место – **4 250** тыс. рублей

5 место – **2 550** тыс. рублей

СТАТИСТИКА ЗАЯВОК 2023

292 заявки из
65 субъекта РФ

I категория

городские округа, городские поселения, муниципальные округа

181 заявка

II категория

сельские поселения

111 заявок

МЕТОДИКА ОЦЕНКИ (45 КРИТЕРИЕВ)

возможность тиражирования

новизна проекта

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

ПОБЕДИТЕЛИ В КАТЕГОРИИ

категория

муниципальные округа, городские округа и городские поселения

1
место

42,5
млн рублей

Дмитровский
городской округ, Московская область
«Габовская народная лыжня»

2
место

34,0
млн рублей

г. Южно-Сахалинск, Сахалинская область
«Зеленая инфраструктура водоотведения»

3
место

25,5
млн рублей

г. Волгоград, Волгоградская область
«Установка альтернативного источника тепловой генерации использующего низкопотенциальную тепловую энергию сточных вод очистных сооружений на острове Голодный г. Волгограда»

4
место

17,0
млн рублей

городской округ Муром, Владимирская область
«Методы воздействия на безответственных собственников ветхих и заброшенных зданий и территорий»

5
место

8,5
млн рублей

г. Белев, Тульская область
«Цифровое управление местами погребения. Новые возможности для учета и обслуживания»

I КАТЕГОРИЯ, 1 МЕСТО

Московская область

Дмитровский
городской округ,
Московская область

«ГАБОВСКАЯ
НАРОДНАЯ ЛЫЖНЯ»

Основное содержание практики.

Силами инициативной группы жителей (волонтеры, сотрудники лесхоза и муниципальных учреждений, члены спортивно-оздоровительного клуба «ГАБО») Дмитровского городского округа Московской области создана развитая инфраструктура для круглогодичного активного отдыха и физкультурно-спортивной деятельности населения на открытом воздухе.

Эффекты от реализации градостроительной практики:

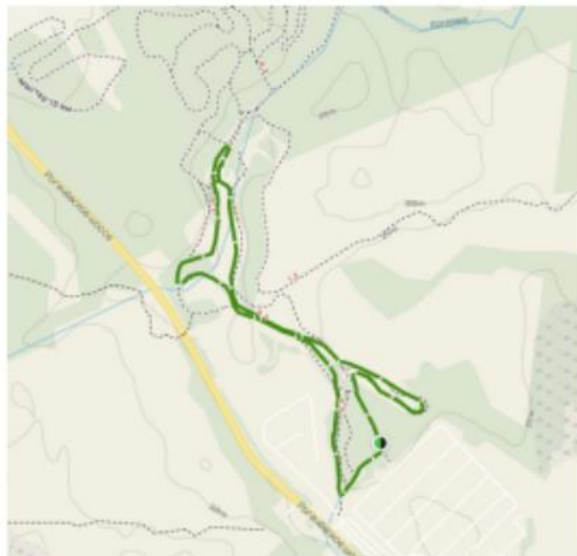
- Обеспечена доступность общественных пространств для маломобильных групп населения.
- Разработано и запатентовано специализированное оборудование «Габоша» для подготовки лыжных трасс.
- Практика тиражирована в других муниципальных образованиях Московской области (г.о. Мытищи, г.о. Лобня), где бесхозные лесные участники благоустраиваются под общественные пространства для занятий спортом.
- Собрано на лыжный инвентарь для детей сирот 500 тыс. рублей.
- Привлечено инициативной группой 48 млн рублей.
- Сформирована сеть лыжных и туристических маршрутов на Яндекс Карте.
- Повышение инвестиционной привлекательности и развитие туристической деятельности.
- Увеличение количества посетителей габовской лыжни (от 100 чел. до 2000 чел./день).
- Проведение массовых спортивных соревнований (от 1 до 11 мероприятий/сезон; от 7 чел. – до 800 чел./день).
- Развитие сферы услуг на прилегающих к трассе территориях (ИП, юридические лица, самозанятые – 17).
- Вовлечение граждан (волонтеры, сотрудники лесхоза, муниципальных учреждений, члены спортивно-оздоровительного клуба «ГАБО»).

Практику возможно тиражировать.

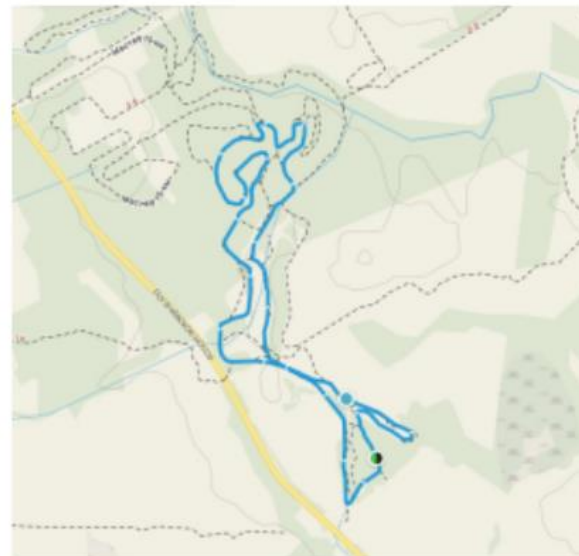
ГАБОВСКАЯ НАРОДНАЯ ЛЫЖНЯ

Цифровые технологии

Схемы и треки лыжных трасс различных уровней сложности можно скачать на сайте ГАБОвской лыжни gabo.su



Трасса “Чайник”



Трасса “Любитель”



Трасса “Турист”

Сформирована сеть лыжных
и туристических маршрутов
на Яндекс Карте



До лыжни можно добраться на
автомобиле и общественным
транспортом



I КАТЕГОРИЯ, 2 МЕСТО

Сахалинская область

г. Южно-Сахалинск

«Зеленая инфраструктура
водоотведения»

Основное содержание практики.

Комплекс взаимосвязанных мероприятий управления отведения поверхностного дождевого стока. Практика очистки поверхностного стока от частиц грунта, мусора, загрязняющих веществ (дисперсные частицы от истирания шин, дорожного покрытия, тормозных колодок, хлориды). Использование озеленения, предназначенного для отведения поверхностного стока, обеспечивает улавливание загрязняющих веществ в стоке и предотвращает их попадание в водные объекты, а также гарантирует, что улица останется пригодной для использования и безопасной для людей во время дождя, независимо от его интенсивности.

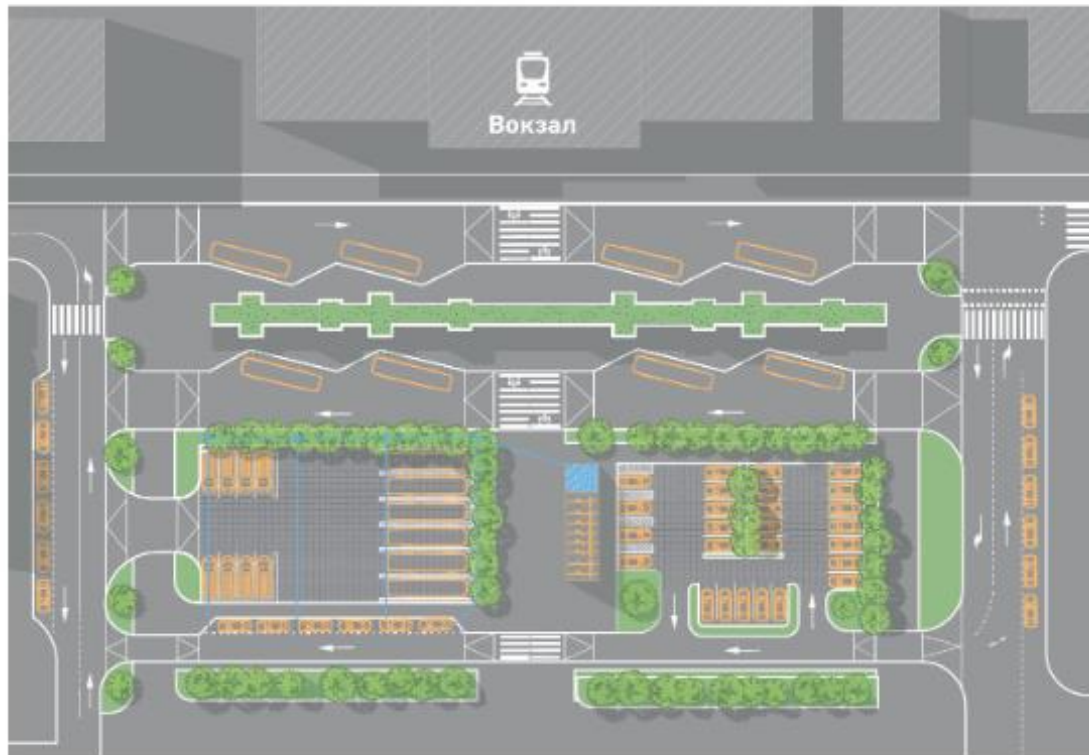
Эффекты от реализации градостроительной практики:

- Снижена нагрузка на канализационную систему ~ 30%.
- Сокращён объём ливневого стока на 7,7 миллиарда литров.
- Изменение внешнего облика города (город за последние 15 лет преобразился из «серого» в «зелёный», так как сбор дождевой воды и последующее ее использование для целей полива позволяет экономить ценную питьевую воду, а система автоматического полива кустарников и деревьев экономит человеческие ресурсы на содержание озеленения).

Практику возможно тиражировать.

ПРОЕКТ «ТРАНСПОРТНО-ПЕРЕСАДОЧНЫЙ УЗЕЛ «ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ» (РЕАЛИЗОВАН)

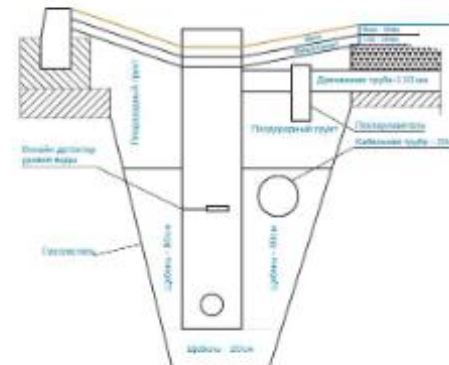
Мастер-план



Условные обозначения

- Навес с экстенсивной зеленой крышей
- Резервуар для хранения воды на 10 000 литров
- Дренажная система парковочного пространства

Смотровой колодец дренажной системы



Визуализация



I КАТЕГОРИЯ, 3 МЕСТО

Волгоградская область

город Волгоград

«Установка альтернативного источника тепловой генерации использующего низкопотенциальную тепловую энергию сточных вод очистных сооружений на острове Голодный г. Волгограда»

Основное содержание практики.

Технология заимствования тепловой энергии стоков, поступающих на очистные сооружения. Установлена двухступенчатая тепловая насосная станция. На первой ступени теплоноситель получает энергию от стоков. Для дальнейшего нагрева тепловой насос реализует тот же тип термодинамического цикла, что и холодильник, но в противоположном направлении.

Эффекты от реализации градостроительной практики:

- Установка альтернативного источника тепловой генерации.
- Технология является абсолютно экологичной.
- Увеличение надежности обеспечения тепловой энергией потребителей.
- Исключение потерь, связанных с эксплуатацией устаревшего котельного оборудования.
- Отказ от газа снижает общие эксплуатационные расходы системы теплоснабжения станции аэрации.

Практику возможно тиражировать.



I КАТЕГОРИЯ, 4 МЕСТО

Владимирская область

городской округ Муром

«Методы воздействия на
безответственных собственников
ветхих и заброшенных зданий и
территорий»

Основное содержание практики.

Практика работы по приведению разрушенных или полуразрушенных зданий (строений), брошенных участков, находящихся в частной собственности на территории муниципального образования, в эстетический вид.

Эффекты от реализации градостроительной практики:

- Заключены соглашения между администрацией округа и собственниками многоквартирных, индивидуальных, жилых зданий по ремонту фасадов и крыш, благоустройству на общую сумму 63 млн. руб.
- Благоустройство прилегающих территорий к заброшенным зданиям общей площадью 13 339 кв. м.
- Привлечены консолидированные денежные средства на общую сумму 400 млн. руб.

Практику можно тиражировать.

Алгоритм работы специалистов администрации округа Муром с собственниками разрушенных или полуразрушенных, заброшенных объектов.

1 этап

- Обследование территории муниципального образования;
- Формирование реестра проблемных объектов;
- Поиск собственников таких объектов.

5 этап

- Обращение в суд с исковым заявлением о прекращении права собственности на бесхозяйственно содержимый объект или приведение его в надлежащее состояние.

2 этап

- Взаимодействие с собственниками с целью выявления их заинтересованности в дальнейшей судьбе принадлежащего им имущества;
- Разъяснение требований законодательства;

4 этап

- Приведение в порядок проблемных объектов;

ИЛИ

- Привлечение к административной ответственности за неисполнение предупреждения;

3 этап

- Оказание содействия собственнику в реализации имущества (поиск инвестора, покупателя, выкуп, мена, принятие в дар в собственность ОМСУ);

ИЛИ

- Вынесение предупреждения собственнику о необходимости проведения работ по ремонту либо сносу объекта;

I КАТЕГОРИЯ, 5 МЕСТО

Тульская область

г. Белев

«Цифровое управление
местами погребения. Новые
возможности для учета и
обслуживания»

Основное содержание практики.

Управление местами погребения, учет информации захоронений путем инвентаризации, создание полноценной геоинформационной системы кладбищ, ликвидация бесконтрольного захоронения умерших.

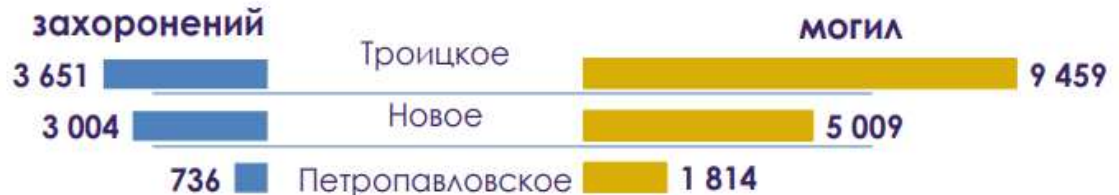
Эффекты от реализации градостроительной практики:

1. Для муниципалитета.
 - Получена полная информация о захоронениях.
 - Произведена полная инвентаризация захоронений.
 - Качественное предоставление информации и услуг для жителей.
 - Решена серьезная проблема по предоставлению мест на кладбищах.
2. Для жителей.
 - Получена наглядная электронная карта кладбищ, с возможностью поиска могил.
 - Получение информации и услуг за более короткий период времени.
3. Для предпринимателей.
 - Урегулировано присутствие на рынке недобросовестных конкурентов, осуществляющих деятельность без полного пакета разрешительных документов.

Практику возможно тиражировать.



Выявлено и поставлено на учет:



Определена точная площадь в границах мест захоронений, позволяет выявить свободную территорию:

Троицкое
32 376,10 м²
из 58 244,28 м²



Петропавловское
6 978,63 м²
из 58 244,28 м²



Новое
25 775,66 м²
из 72 061,36 м²



- Выдано **231** разрешение на захоронение и подзахоронение
- Выдано **61** удостоверение на предоставление земельных участков
- Оказано **38** информационных консультаций гражданам
- Выдана **21** справка о захоронении в военный комиссариат

ПОБЕДИТЕЛИ II КАТЕГОРИИ

II категория

сельские поселения

1
место

17,0
млн рублей

с.п. Ахмат-Юртовское Курчалоевского муниципального района,
Чеченская Республика

«Развитие сельских поселений через территориальную кластеризацию и создание центров притяжения на примере многофункционального центра духовно-нравственного воспитания в Ахмат-Юртовском сельском поселении»

2
место

12,75
млн рублей

Ундоровское сельское поселение Ульяновского района,
Ульяновская область

«Берег Юрского периода»

3
место

5,95
млн рублей

Высокогорское сельское поселение Высокогорского муниципального района,
Республика Татарстан

«Благоустройство общественной территории Высокогорского сельского поселения Высокогорского района Республики Татарстан при синхронизации программ»

4
место

4,25
млн рублей

Краснознаменское сельское поселение Самойловского муниципального района,
Саратовская область

«Новые горизонты»

5
место

2,55
млн рублей

с.п. Сингапай Нефтеюганского района, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра

«Создание приюта для животных без владельцев в поселке Сингапай»

II КАТЕГОРИЯ, 1 МЕСТО

ЧЕЧЕНСКАЯ РЕСПУБЛИКА

с.п. Ахмат-Юртовское
Курчалоевского
муниципального района

«Развитие сельских поселений
через территориальную
кластеризацию
и создание центров притяжения»

Основное содержание практики.

Системное развитие сельских территорий. Определение роли населенного пункта в общей системе территориального зонирования муниципального района через создание центров притяжения, специализирующихся на определенной функции. Концентрация средств и ресурсов на приоритетном для каждого поселения аспекте социальной-экономической сферы для повышения эффективности управления сельскими территориями и созданию социально-инфраструктурных объектов высокого качества.

Эффекты от реализации градостроительной практики:

- Оптимизация муниципального бюджета. Необходимость в дотациях снизилась на 14%.
- Возможность проведения более насыщенных культурных программ и мероприятий. За 2022 год в поселении было проведено 110 культурных мероприятий.
- Снижение оттока населения из сельских поселений. Увеличение количества рабочих мест на 11%.
- Развитие связей между населенными пунктами. Появился новый транспортный маршрут г. Курчалой - с. Ахмат-Юрт.
- Повышение интереса инвесторов. Объем внебюджетных инвестиций за 2022 год составил 360 млн рублей.
- Повышение гражданской вовлеченности. Общее число жителей, вовлеченных в реализацию практики, составило 340 человек.

Практику возможно тиражировать.

С.П. АХМАТ-ЮРТОВСКОЕ КУРЧАЛОЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ЧЕЧЕНСКАЯ РЕСПУБЛИКА

СХЕМА РЕАЛИЗАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРАКТИКИ



II КАТЕГОРИЯ, 2 МЕСТО

Ульяновская область

Ундоровское с.п.
Ульяновского района

«Берег Юрского периода»

Основное содержание практики.

Комплексное развитие села, модернизация основных точек притяжения за счет различных источников привлечения средств.

Эффекты от реализации градостроительной практики:

- Увеличение туристического потока в село ~ 15 тысяч человек в 2022 году.
- > 70 тыс. чел. посетило Ундоры в 2022 году.
- > 80 человек переехали в Ундоры в 2022 году.
- + 8,4 % увеличение дохода местных жителей за счет туристического потока в 2022 году.

Практику возможно тиражировать.

ТУРИСТИЧЕСКИЙ МАРШРУТ «УЗНАВАЙКА»

УНДОРОВСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ



1. Новый палеонтологический музей
(реализация 2023-2024 гг.)



Проект точки входа



2. Смотровая площадка



Проект смотровой площадки



4. Родник Андрея
Первозванного



6. Родник Антония
Ундоровского



8. Источник №20

■ граница территории заказника

■ социально-реабилитационный центр им. Е.М. Чучкалова

■ ДОП «Волжанка»

■ гостиница «Чайка»

■ Планируемое привлечение бизнеса

2
КМ
протяженность



3. Геологический разрез «Малые Ундоры»



5. Смотровая площадка



Проект, арт-объект
«Хвост Ундорозавра»



7. Источник №1 Главный (купель)

II КАТЕГОРИЯ, 3 МЕСТО

Республика Татарстан

Высокогорское с.п.
Высокогорского
муниципального района

«Благоустройство общественной
территории Высокогорского
сельского поселения
Высокогорского района Республики
Татарстан при синхронизации
программ»

Основное содержание практики.

Формирование функционально насыщенной и яркой пространственной среды для проведения активного и пассивного отдыха для населения разных возрастных категорий исходя из следующих подходов:

- Использование натуральных материалов в отделке МАФ.
- Максимальное сохранение существующего ландшафта.
- Применение природных мотивов в айдентике и МАФ.
- Создание безбарьерной среды, новых элементов освещения (локальная подсветка деревьев, прожекторы, разноуровневая подсветка пешеходных путей, нестандартные формы освещения, выступающие как арт-объекты).

Эффекты от реализации градостроительной практики:

- Использование жителями пешеходных маршрутов вместо передвижения на автомобилях.
- Снижение потребления электроэнергии на территории сельского поселения при сохранении качества жизни населения.
- Сохранение социально-культурных практик, присущих данному муниципальному образованию.
- Экономия средств бюджета Высокогорского сельского поселения.
- Увеличение туристической привлекательности.
- Повышена доступность общественных территорий, зданий и сооружений для маломобильных групп населения.

Практику возможно тиражировать.



II КАТЕГОРИЯ, 4 МЕСТО

Саратовская область

Краснознаменское с.п.
Самойловского
муниципального района

«Новые горизонты»

Основное содержание практики.

Модернизация сельской инфраструктуры и обустройство общественных пространств путем создания комфортных условий для занятий спортом и организации досуга и отдыха детей, благоустройства мест культурно-исторического значения.

Эффекты от реализации градостроительной практики:

- Создание координационного совета.
- Реализация программы поддержки местных инициатив.
- Деловое партнёрство с организациями и предприятиями на территории муниципального образования и взаимодействие с общественниками.
- Привлечение внебюджетных источников.

Практику возможно тиражировать.

Эффект реализации проекта «Новые горизонты» за 5 лет

2018

Модернизация Дома Культуры –
10 тыс. руб. – спонсорские средства



2019

Ремонт Дома Культуры –
80 тыс. руб. – бюджетные средства



2020

Установка детского игрового комплекса –
173,811 тыс. руб. – бюджетные средства



Строительство памятника участникам ВОВ -
176,696 тыс. руб. – спонсорские средства



2022

Обустройство парка –
288,855 тыс. руб. – бюджетные средства



II КАТЕГОРИЯ, 5 МЕСТО

Ханты-Мансийский автономный округ – Югра

**с.п. Сингапай
Нефтеюганского района**

**«Создание приюта для животных без
владельцев в поселке Сингапай»**

Основное содержание практики.

Создание приюта для животных без владельцев в поселке Сингапай. В целях профилактической работы с бездомными животными в муниципальном образовании действует приют с оказанием полного комплекса ветеринарных услуг. Дополнительно созданы условия для воспитания ответственного и гуманного отношения к бездомным животным у жителей Нефтеюганского района.

Эффекты от реализации градостроительной практики за 2022 год:

- Действует приют для животных без владельцев – 1 шт.
- Отловлено животных без владельцев – 283 голов.
- Пристроено животных новым владельцам – 115 голов (40,6%).
- Проведены уроки добра на тему ответственного и гуманного отношения к животным – 108 шт.

Практику возможно тиражировать.





МИНСТРОЙ
РОССИИ

Список рассылки
 к исх. № _____ от _____

№	Высшие исполнительные органы субъектов Российской Федерации	Адрес
1.	Правительство Белгородской области	МЭДО
2.	Администрация Брянской области	МЭДО
3.	Администрация Владимирской области	МЭДО
4.	Правительство Воронежской области	МЭДО
5.	Правительство Ивановской области	МЭДО
6.	Правительство Калужской области	МЭДО
7.	Администрация Костромской области	МЭДО
8.	Администрация Курской области	МЭДО
9.	Администрация Липецкой области	МЭДО
10.	Правительство Москвы	МЭДО
11.	Правительство Московской области	МЭДО
12.	Правительство Орловской области	МЭДО
13.	Правительство Рязанской области	МЭДО
14.	Администрация Смоленской области	МЭДО
15.	Администрация Тамбовской области	МЭДО
16.	Администрация Тверской области	МЭДО
17.	Администрация Тульской области	МЭДО
18.	Правительство Ярославской области	МЭДО
19.	Правительство Республики Карелия	МЭДО
20.	Правительство Республики Коми	МЭДО
21.	Администрация Архангельской области	МЭДО
22.	Администрация Волгоградской области	МЭДО
23.	Правительство Калининградской области	МЭДО
24.	Правительство Ленинградской области	МЭДО
25.	Правительство Мурманской области	МЭДО
26.	Администрация Новгородской области	МЭДО
27.	Администрация Псковской области	МЭДО
28.	Администрация Санкт-Петербурга	МЭДО
29.	Администрация Ненецкий АО	МЭДО
30.	Кабинет Министров Республики Адыгея	МЭДО
31.	Правительство Республики Дагестан	МЭДО
32.	Правительство Республики Ингушетия	МЭДО

33.	Правительство Кабардино-Балкарской Республики	МЭДО
34.	Правительство Республики Калмыкия	МЭДО
35.	Правительство Карачаево-Черкесской Республики	МЭДО
36.	Правительство Республики Северная Осетия – Алания	МЭДО
37.	Правительство Чеченской Республики	МЭДО
38.	Администрация Краснодарского края	МЭДО
39.	Правительство Ставропольского края	МЭДО
40.	Правительство Астраханской области	МЭДО
41.	Правительство Вологодской области	МЭДО
42.	Правительство Ростовской области	МЭДО
43.	Правительство Республики Башкортостан	МЭДО
44.	Правительство Республики Марий Эл	МЭДО
45.	Правительство Республики Мордовия	МЭДО
46.	Правительство Республики Татарстан	МЭДО
47.	Правительство Удмуртской Республики	МЭДО
48.	Кабинет Министров Чувашской Республики	МЭДО
49.	Правительство Кировской области	МЭДО
50.	Правительство Нижегородской области	МЭДО
51.	Правительство Оренбургской области	МЭДО
52.	Правительство Пензенской области	МЭДО
53.	Правительство Пермского края	МЭДО
54.	Правительство Самарской области	МЭДО
55.	Правительство Саратовской области	МЭДО
56.	Правительство Ульяновской области	МЭДО
57.	Правительство Курганской области	МЭДО
58.	Правительство Свердловской области	МЭДО
59.	Правительство Тюменской области	МЭДО
60.	Правительство Челябинской области	МЭДО
61.	Правительство Ханты-Мансийского АО	МЭДО
62.	Администрация Ямalo-Ненецкого АО	МЭДО
63.	Правительство Республики Алтай	МЭДО
64.	Правительство Республики Бурятия	МЭДО
65.	Правительство Республики Тыва	МЭДО
66.	Правительство Республики Хакасия	МЭДО
67.	Администрация Алтайского края	МЭДО

68.	Правительство Красноярского края	МЭДО
69.	Правительство Иркутской области	МЭДО
70.	Администрация Кемеровской области	МЭДО
71.	Администрация Новосибирской области	МЭДО
72.	Правительство Омской области	МЭДО
73.	Администрация Томской области	МЭДО
74.	Правительство Забайкальского края	МЭДО
75.	Правительство Республики Саха (Якутия)	МЭДО
76.	Администрация Приморского края	МЭДО
77.	Правительство Хабаровского края	МЭДО
78.	Правительство Амурской области	МЭДО
79.	Правительство Камчатского края	МЭДО
80.	Администрация Магаданской области	МЭДО
81.	Правительство Сахалинской области	МЭДО
82.	Правительство Еврейской АО	МЭДО
83.	Правительство Чукотского АО	МЭДО
84.	Совет Министров Республики Крым	МЭДО
85.	Правительство города Севастополь	МЭДО
86.	Правительство Донецкой Народной Республики	info@pravdnr.ru
87.	Правительство Луганской Народной Республики	mail@sovminlnr.ru
88.	Правительство Херсонской области	info@khogov.ru
89.	Правительство Запорожской области	info@zapgov.ru