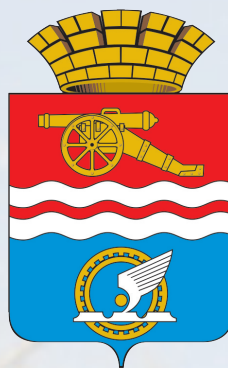


15 марта 2018 года

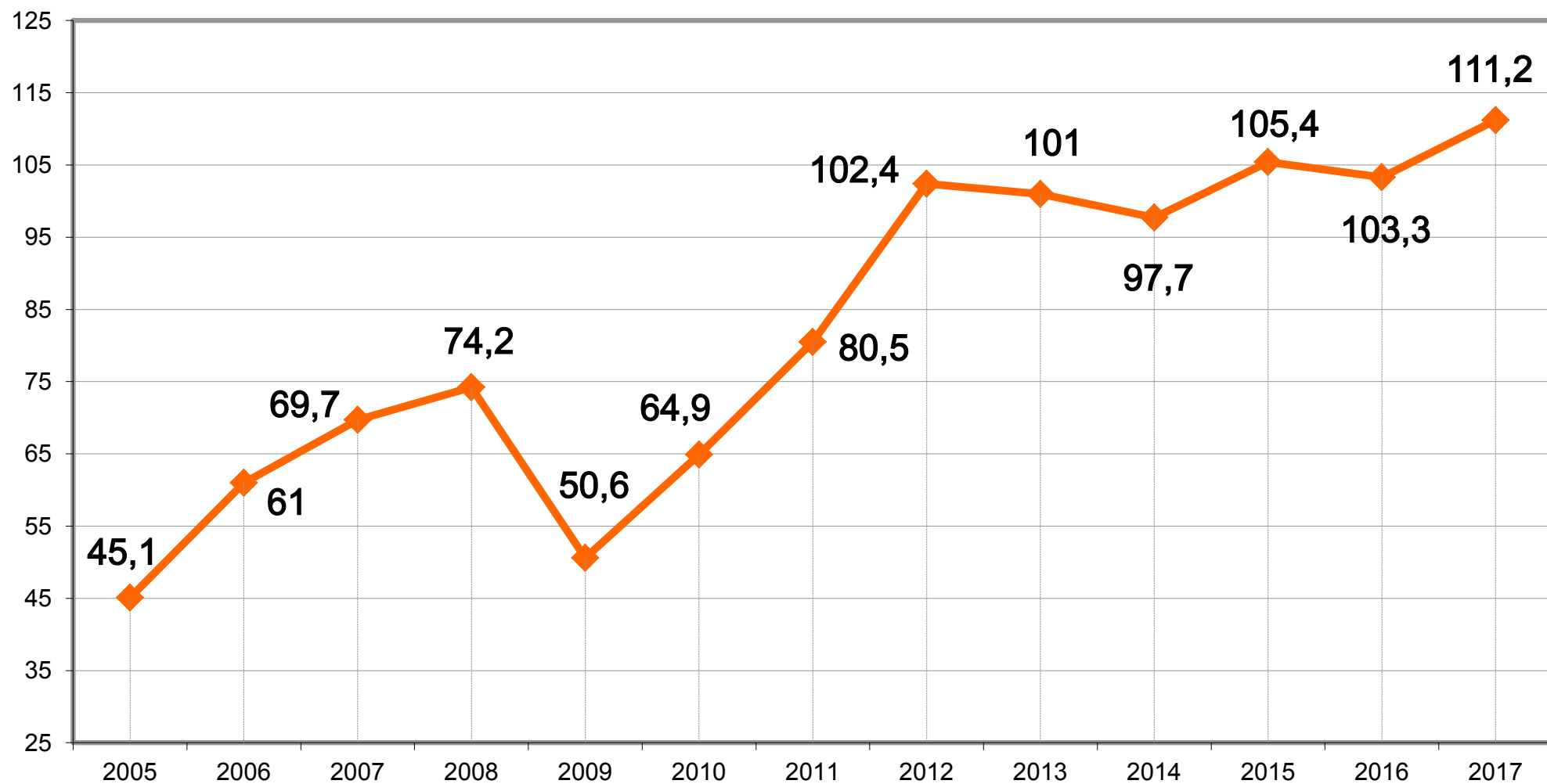


г. Каменск-Уральский

Гражданский форум
«Активный житель – комфортный город»

Выступление главы города
А.В. ШМЫКОВА

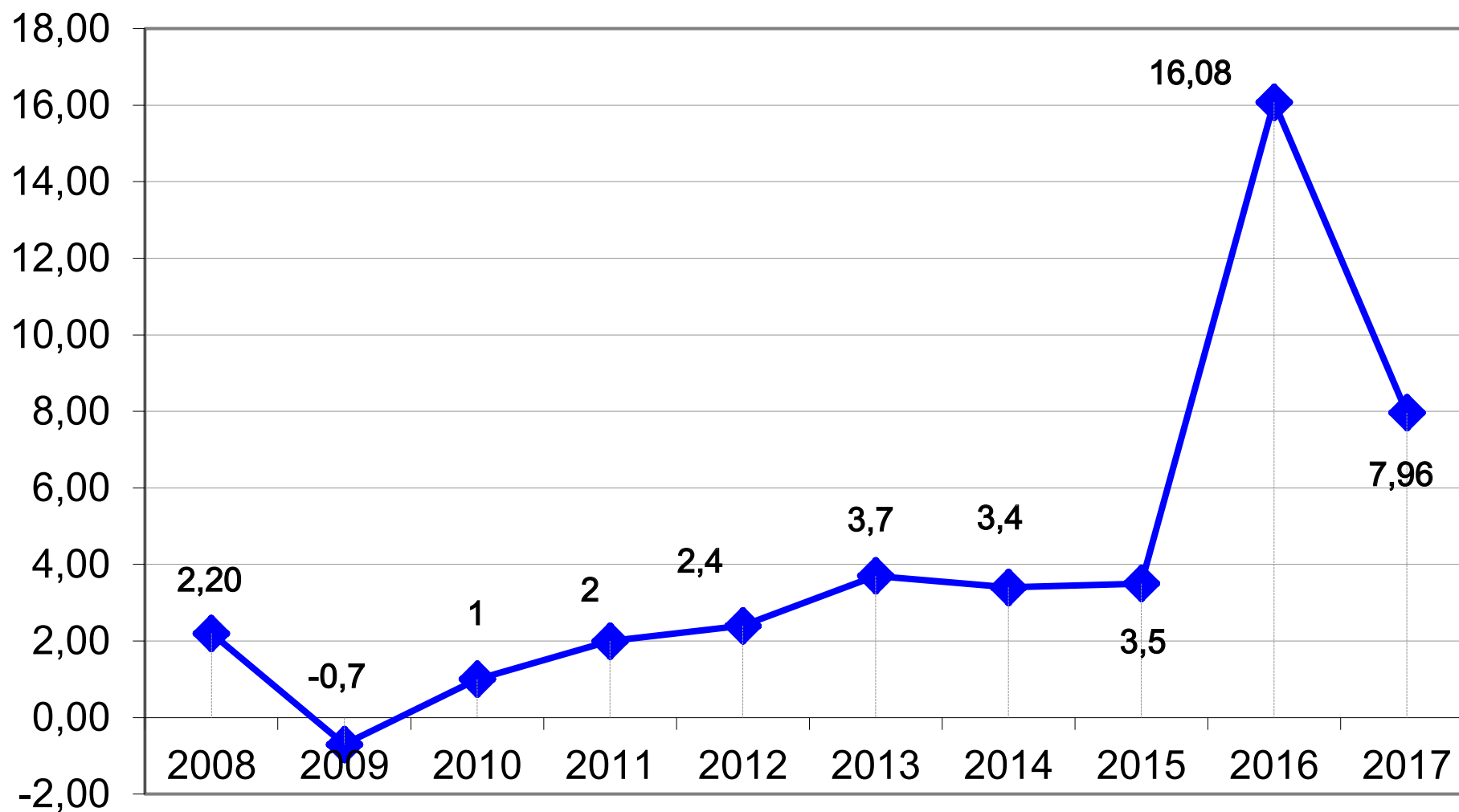
Оборот организаций промышленного сектора, млрд. руб.



15 марта

Каменск-
Уральский

Прибыль организаций, млрд. руб.



15 марта

Каменск-
Уральский

Модернизация производства



Прокатный комплекс КУМЗа



УАЗ



ПАО «СинТЗ»



ОАО «КУЛЗ»



УПКБ «ДЕТАЛЬ»



15 марта

Каменск-
Уральский

Здравмедтех - новое производство



15 марта

Каменск-
Уральский

Инвестиции в социальную инфраструктуру



Крытый каток с искусственным льдом



Стадион школы №25



Здание детского сада №4



Стадион школы №17

В городе
создано
1 116
ПОСТОЯННЫХ,
509
временных
рабочих мест



15 марта

Каменск-
Уральский

Газоочистная установка РУСАЛ-Кремний-Урал



Внешний вид установки



Мешки с кремневой пылью

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Исследовательский институт химического сырья имени И.М. Философского» (ФГУ ИХС)

Аналитический сертификационный испытательный центр (АСИЦ)

Адрес: 119037, Россия, Москва, Шаранговский пер., 21. Контактный телефон: 8 (495) 950-35-20. Факс: 8 (495) 950-35-21. E-mail: info@icm.ru

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА

№ **16bu03-01**

1 марта 2018 года

Заказчик: **ООО «Предприятие Мастер Бетон»**

Объект анализа: **Минеральное сырье**

Образец: **Сухой материал серого цвета в полиэтиленовом пакете общей массой 18,2г.**

Маркировка Заказчика: **"1. Микроскремнез МКУ-95 (РУСАЛ). ООО "ШЕНК", партия № 60, 29 января 2018 г."**

Проводитель: **осуществляется Заказчиком**

Методы анализа: **атомно-эмиссионный с индуктивно-связанной плазмой (АЭ), неометрический (ИМ), гравиметрический (ГМ)**

Аппаратура: **атомно-эмиссионный с индуктивно-связанной плазмой спектрометр Optima-4300 DV ("Perkin-Elmer", США); анализатор жидкости Эксперт-001-3 (ООО "Эксперт-Эксперт", Россия); весы ВР-2215 ("Sartorius", Россия-Германия)**

Количество проб: **1**

Результаты испытаний химического состава

№	Показатель	Содержание, масс. доля, %	Метод анализа	Шифр методики
1.	Натрий в пересчете на оксид	Na_2O 0,15	АЭ	ИСАМ № 487-х
2.	Магний в пересчете на оксид	MgO 0,57	АЭ	ИСАМ № 487-х
3.	Алюминий в пересчете на оксид	Al_2O_3 0,21	АЭ	ИСАМ № 487-х
4.	Кремний в пересчете на оксид	SiO_2 94,6	АЭ	ИСАМ № 487-х
5.	Кальций в пересчете на оксид	CaO 0,69	АЭ	ИСАМ № 487-х
6.	Железо общее в пересчете на оксид	$\text{Fe}_2\text{O}_{3\text{общ}}$ 0,15	АЭ	ИСАМ № 487-х
7.	Сера общая в пересчете на оксид	SO_2 0,48	ГМ	ИСАМ № 3-х
8.	Хлор общий	$\text{Cl}_{\text{общ}}$ 0,010	ИМ	ИСАМ № 358-х
9.	Вода гигроскопическая (при 105°C)	H_2O 0,19	ГМ	ИСАМ № 120-х
10.	Потери при прокаливании (при 1000°C)	ппп 2,38	ГМ	ИСАМ № 118-х

Примечание: Результаты приведены на абсолютную пробу; вода гигроскопическая – на исходную пробу и относится только к образцу, приведенному в испытании. Погрешность переданных результатов соответствует нормам погрешности при определении элементного состава минерального сырья по III категории точности. ГОСТ 41-08-212-04.

Ведущий методист заказа: *(подпись)*

Стедмаченок К.З.

Протокол испытаний химсостава



15 марта

Каменск-Уральский

Предприниматели, получившие поддержку от муниципалитета



15 марта

Каменск-
Уральский

Обучение в Школе бизнеса



15 марта

Каменск-Уральский

Социальное предпринимательство



15 марта

Каменск-
Уральский

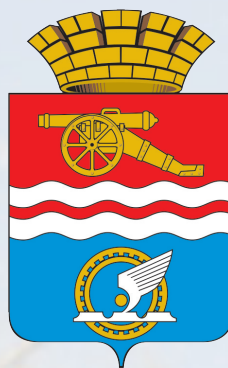
Центр оказания услуг для бизнеса



15 марта

Каменск-
Уральский

15 марта 2018 года



г. Каменск-Уральский

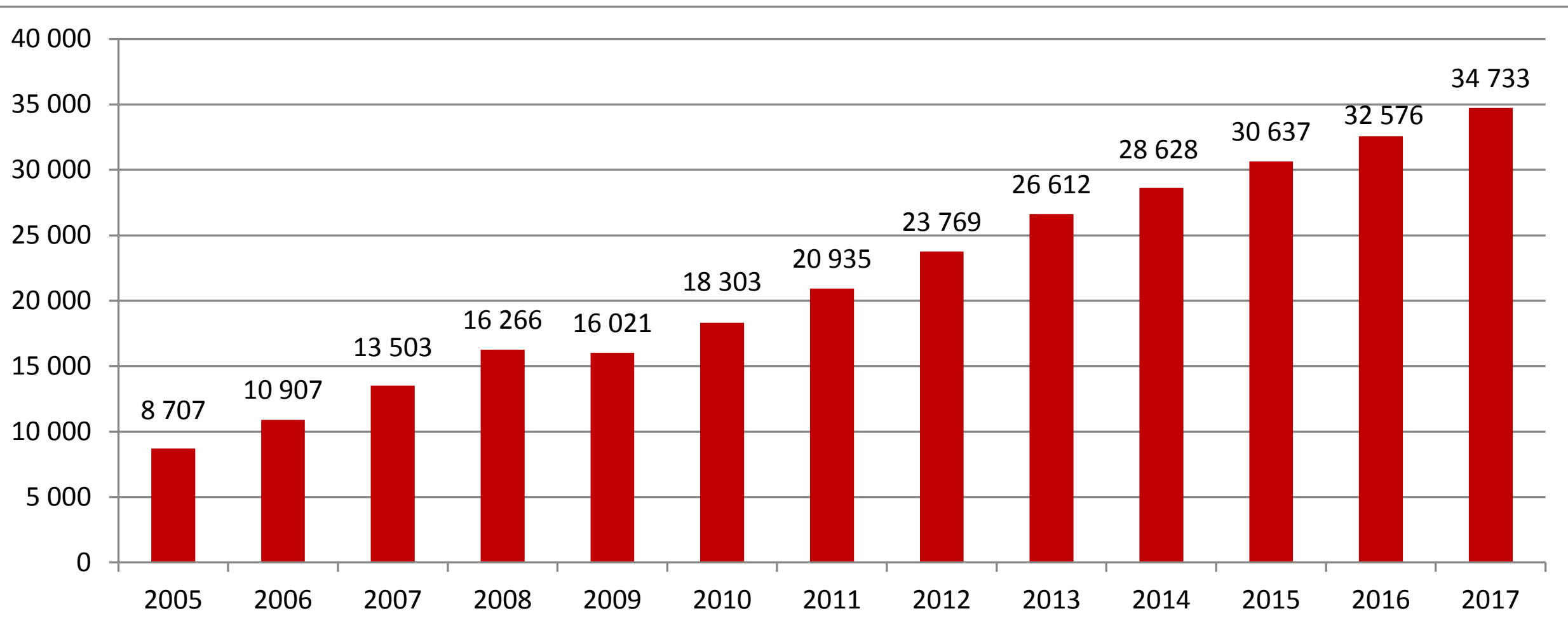
Гражданский форум

«Активный житель – комфортный город»

Выступление главы города

А.В. ШМЫКОВА

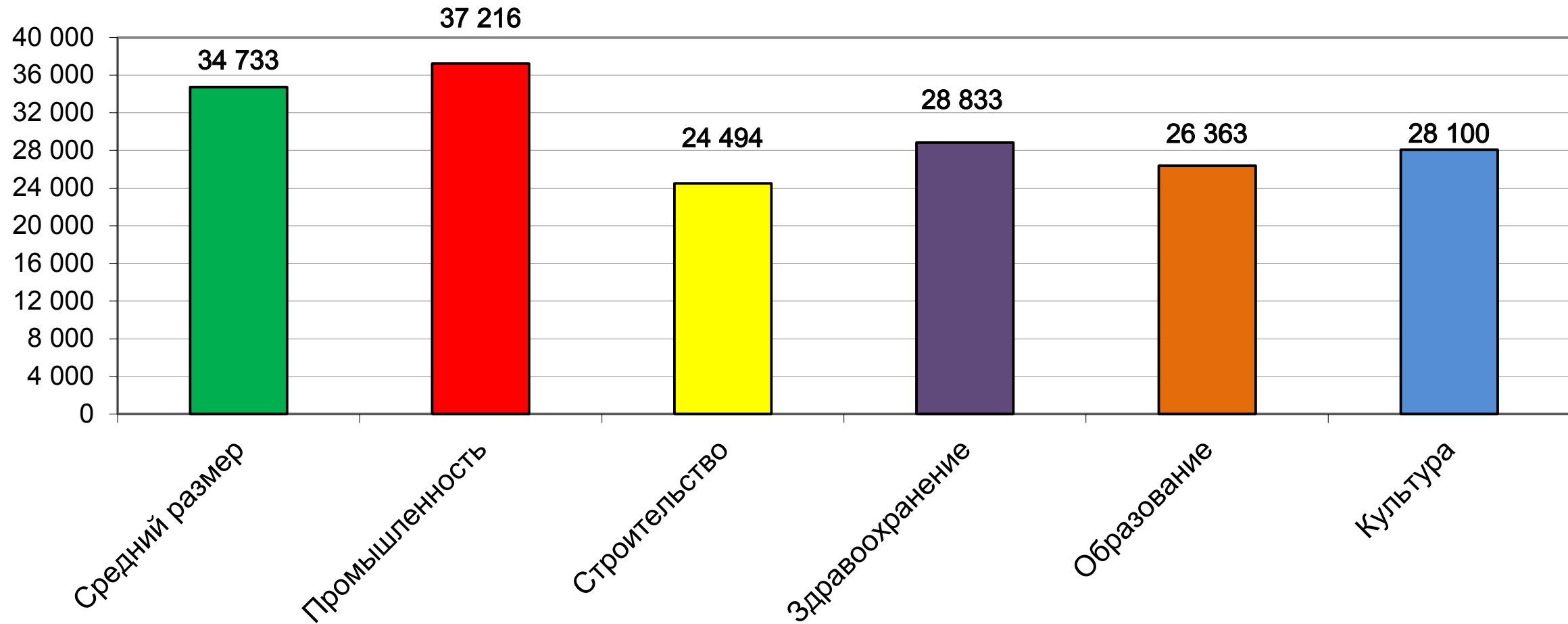
Средняя начисленная заработная плата, руб.



15 марта

Каменск-
Уральский

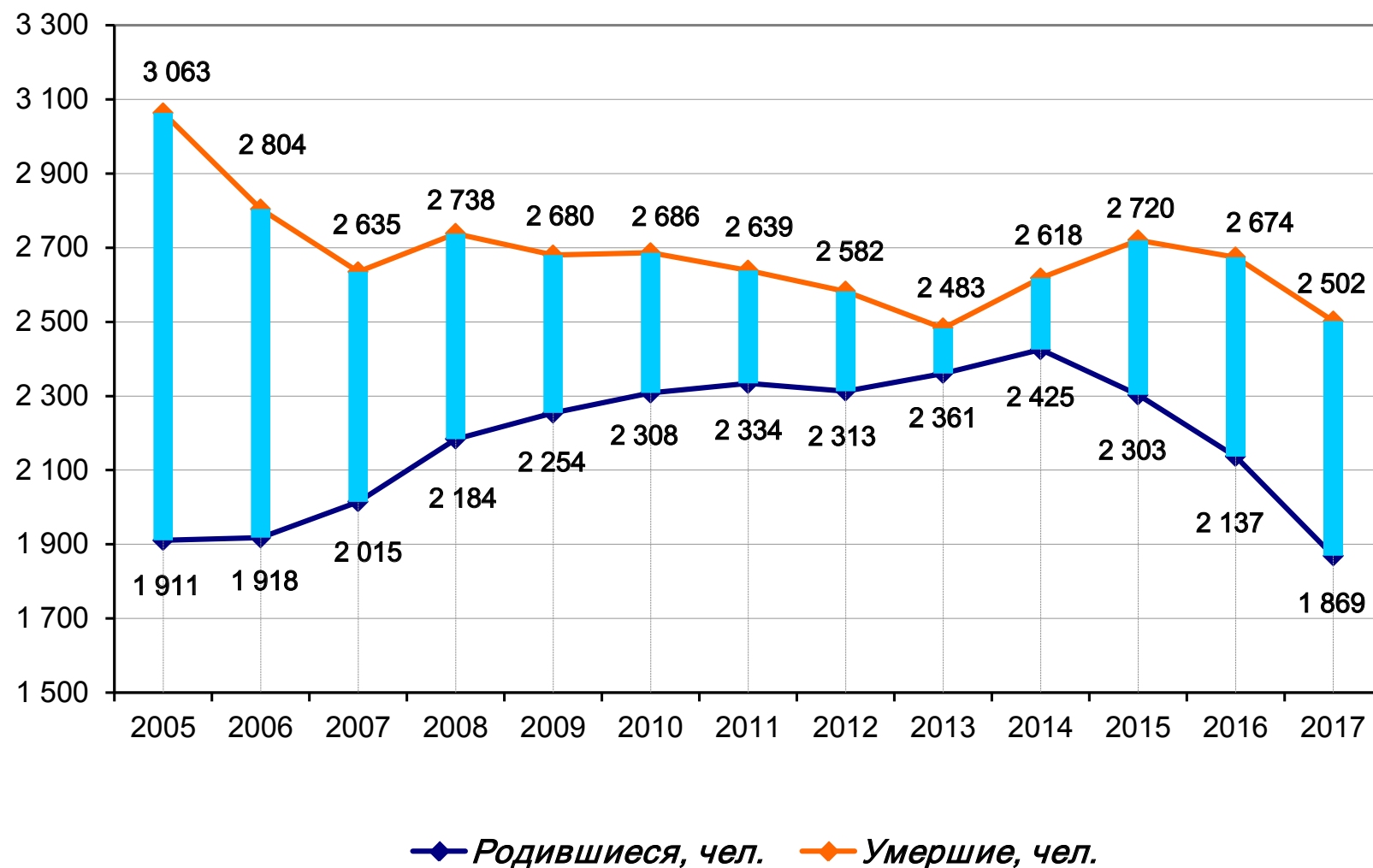
Средняя заработная плата по отраслям, руб.



15 марта

Каменск-
Уральский

Численность родившихся и умерших, чел.



15 марта

Каменск-
Уральский

Обеспечение жильем отдельных категорий граждан



Приняли и реализуем муниципальную подпрограмму по обеспечению доступным жильем отдельных категорий граждан.
Заместитель главы города Денис Миронов вручает первые сертификаты - участникам программы.



15 марта

Каменск-
Уральский

Дома, жильцы которых будут переселены в 2018 году



ул. Трубная, 16



ул. Силикатная, 8



ул. Привокзальная, 27



ул. Трубная, 18



ул. Привокзальная, 9



ул. Привокзальная, 79



15 марта

Каменск-
Уральский

Новые детсады (ул. Октябрьская, 94, Мусоргского, 7)



15 марта

Каменск-
Уральский

Новые объекты на территории города



Крытый каток



Стадион школы №25



Стадион школы №17



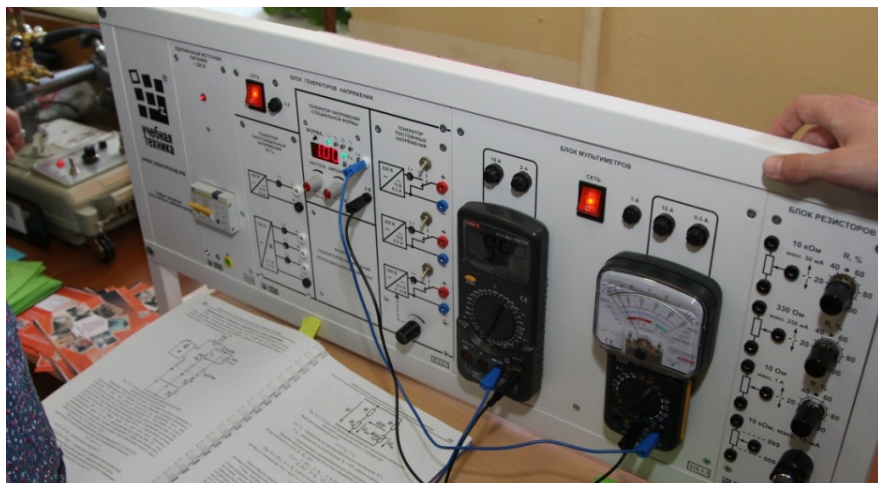
Реконструированный спортзал школы №34



15 марта

Каменск-
Уральский

Проект «Уральская инженерная школа»



15 марта

Каменск-
Уральский

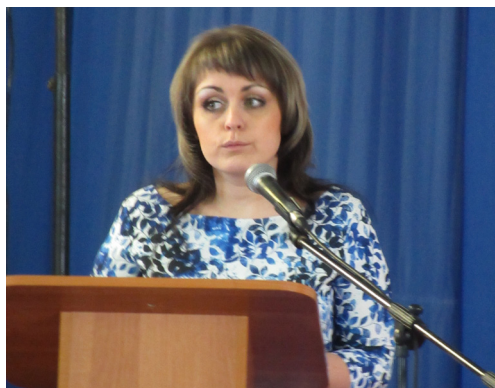
Проект Школы инженерных знаний филиала УрФУ



15 марта

Каменск-
Уральский

Форум работающей молодежи



15 марта

Каменск-
Уральский



Комфортная городская среда и благоустройство городской территории



Сквер по ул. Тимирязева



Двор ул. Добролюбова, 1 и 3



15 марта

Каменск-
Уральский

Ремонт дорог на территории города в 2017 году



Ремонт дорог в п. Чкалова, 2017г.



**Ремонт ул. Алюминиевая,
2017г. программа моногород**



**Строительство нового участка
на ул. Каменская, 2017г.**



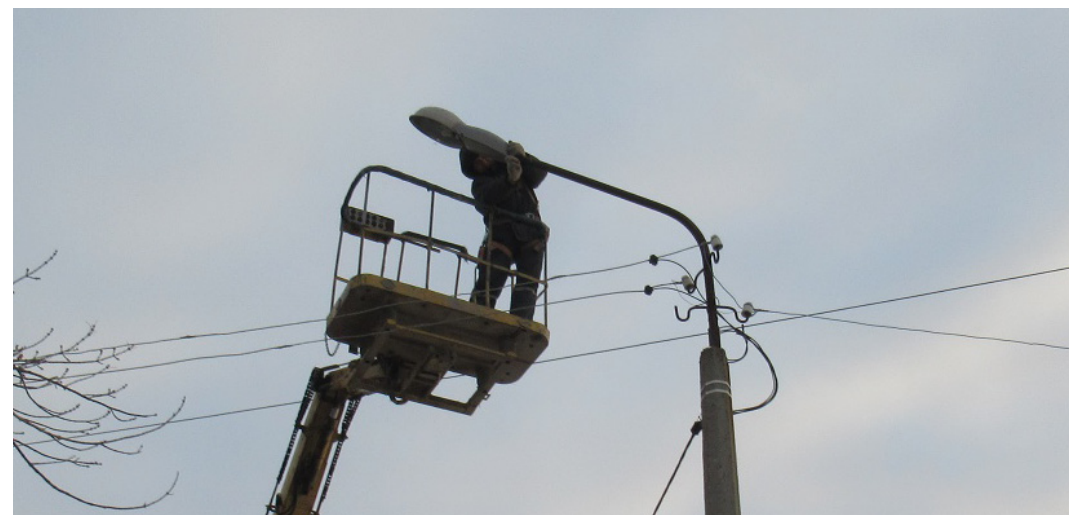
Ремонт ул. Каменская, 2017г.



15 марта

Каменск-
Уральский

Модернизация наружного освещения



15 марта

Каменск-
Уральский

Благоустройство дворов и общественных пространств



Спортивная площадка ул. Добролюбова, 1 и 3



Праздник двора ул. Тевосяна, 1



15 марта

Каменск-
Уральский

Двор ул. Добролюбова, 1 и 3.



15 марта

Каменск-
Уральский

Первый этап благоустройства парка Тимирязевский



15 марта

Каменск-
Уральский

Реконструированные входная группа базы «Металлист» и подиум СКЦ



15 марта

Каменск-
Уральский

Экологические субботники 2017 года



15 марта

Каменск-
Уральский

Дизайн-проекты в сфере благоустройства

Благоустройство 4 общественных пространств



Благоустройство 8 дворовых территорий



15 марта

Каменск-
Уральский

Фестиваль «Выходи гулять»



15 марта

Каменск-
Уральский

Бюллетень рейтингового голосования



БЮЛЛЕТЕНЬ

для голосования по отбору общественных территорий в муниципальном образовании город Каменск-Уральский, подлежащих благоустройству в первоочередном порядке в 2018 году в рамках реализации муниципальной программы «Формирование современной городской среды на территории муниципального образования город Каменск-Уральский на 2017 - 2022 годы»
18 марта 2018 года

РАЗЪЯСНЕНИЕ ПОРЯДКА ЗАПОЛНЕНИЯ БЮЛЛЕТЕНЯ

Поставьте любые знаки (знак) в пустых квадратах (квадрате) справа от наименования общественной территории (общественных территорий), но не более чем трех общественных территорий, в пользу которых сделан выбор.

Бюллетень, в котором знаки проставлены более чем в трех квадратах либо бюллетень, в котором знаки (знак) не проставлены ни в одном из квадратов - считаются недействительными.

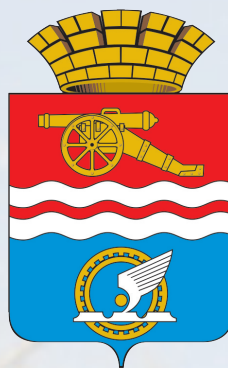
ГОРОДСКОЙ ПАРК	Городской парк в лесопарковой зоне, ограниченной улицами Ленина, Кадочникова и Рябова	<input type="checkbox"/>
ФОНТАН НА ПЛОЩАДИ ГОРЬКОГО	Территория площади М. Горького.	<input type="checkbox"/>
СКВЕР ТИМИРЯЗЕВА	Сквер по ул. Тимирязева.	<input type="checkbox"/>
БУЛЬВАР ПАРИЖСКОЙ КОММУНЫ	Бульвар Парижской Коммуны (от ул. 4-й Пятилетки до входа в Геологический музей).	<input type="checkbox"/>
УЛИЦА НАБЕРЕЖНАЯ	Территория берега р. Исеть вдоль ул. Набережная.	<input type="checkbox"/>
ТЕРРИТОРИЯ У ДК «СОВРЕМЕННОК»	Территория прилегающая к ДК «Современник».	<input type="checkbox"/>
ПАРК В ПОСЕЛКЕ СИЛИКАТНЫЙ	Парк за зданием бывшего клуба по адресу: ул. 2-я Рабочая, д.97, поселок Силикатный.	<input type="checkbox"/>
СКВЕР ПО УЛИЦЕ КАМЕНСКАЯ	Сквер между жилыми домами №95А, 101 по ул. Каменская.	<input type="checkbox"/>
ЛЫЖНО-ЛОДОЧНАЯ СТАНЦИЯ «МЕТАЛЛИСТ»	Сквер между жилыми домами №95А, 101 по ул. Каменская.	<input type="checkbox"/>
ТЕРРИТОРИЯ У ДК «МЕТАЛЛУРГ»	Территория прилегающая к ДК «Металлург».	<input type="checkbox"/>



15 марта

Каменск-
Уральский

15 марта 2018 года



г. Каменск-Уральский

Гражданский форум
«Активный житель – комфортный город»

Выступление главы города
А.В. ШМЫКОВА

The background image shows a large, multi-story building with a central clock tower. The clock tower has a white face and a small flag on top. To the left of the building is a large, abstract sculpture made of many long, thin, dark lines radiating outwards from a central point. The entire image is overlaid with a semi-transparent white filter.

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!