## ПРАВОВЫЕ АКТЫ МЭРИИ ГОРОДА НОВОСИБИРСКА

## ПОСТАНОВЛЕНИЯ

## МЭРИЯ ГОРОДА НОВОСИБИРСКА

#### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

#### О подготовке проекта планировки южной части Кировского района

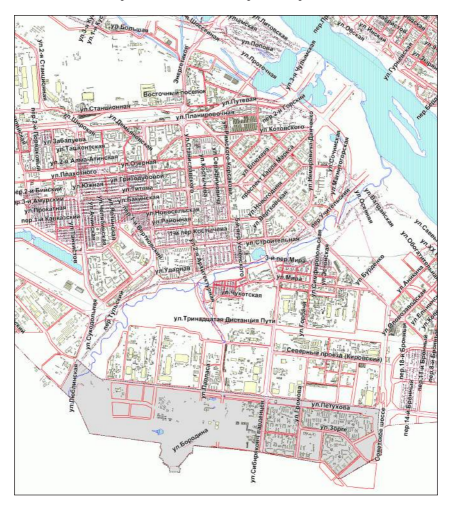
В целях подготовки документации по планировке территории, в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, решением Совета депутатов города Новосибирска от 21.05.2008 № 966 «О Порядке подготовки документации по планировке территории города Новосибирска»,

#### ПОСТАНОВЛЯЮ:

- 1. Подготовить проект планировки южной части Кировского района, ограниченной ул. Петухова, Советским шоссе, границей города Новосибирска, ул. Хилокской, согласно схеме (приложение 1).
- 2. Определить содержание документации по проекту планировки южной части Кировского района согласно приложению 2.
- 3. Установить срок подготовки документации проекта планировки южной части Кировского района с учетом необходимых согласований и проведением публичных слушаний десять месяцев с даты заключения муниципального контракта на подготовку документации по планировке южной части Кировского района.
  - 4. Департаменту строительства и архитектуры мэрии города Новосибирска:
- 4.1. В течение трех дней обеспечить опубликование постановления и разместить на официальном сайте города Новосибирска.
- 4.2. Осуществить прием и регистрацию предложений физических и юридических лиц о порядке, сроках подготовки и содержании документации проекта планировки южной части Кировского района.
- 4.3. Направить запросы организациям, обслуживающим инженерные сети, о возможности инженерного обеспечения южной части Кировского района.
- 4.4. Осуществить разработку и утверждение задания на подготовку документации по планировке южной части Кировского района с учетом предложений физических и юридических лиц.
- 4.5. Выступить заказчиком на подготовку документации по планировке южной части Кировского района.

- 5. Предложить физическим и юридическим лицам в течение тридцати календарных дней со дня официального опубликования настоящего постановления представить в департамент строительства и архитектуры мэрии города Новосибирска предложения о порядке, сроках подготовки и содержания проекта планировки южной части Кировского района по адресу: 630091, г. Новосибирск, Красный проспект, 50, кабинет 501.
- 6. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя мэра города Новосибирска начальника департамента строительства и архитектуры мэрии города Новосибирска Боярского С. В.

СХЕМА границ южной части Кировского района



Площадь территории – 845,4 га

#### СОДЕРЖАНИЕ

документации по проекту планировки южной части Кировского района

- 1. Проект планировки территории состоит из основной части, которая подлежит утверждению, и материалов по ее обоснованию.
  - 2. Основная часть проекта планировки территории включает в себя:
  - 2.1. Чертежи планировки территории, на которых отображаются:
  - 2.1.1. Красные линии.
- 2.1.2. Линии, обозначающие дороги, улицы, проезды, линии связи, объекты инженерной и транспортной инфраструктур.
- 2.1.3. Границы зон планируемого размещения объектов социально-культурного и коммунально-бытового назначения, иных объектов капитального строительства.
- 2.2. Положения о размещении объектов капитального строительства федерального, регионального или местного значения, а также о характеристиках планируемого развития территории, в том числе плотности и параметрах застройки территории и характеристиках развития систем социального, транспортного обслуживания и инженерно-технического обеспечения, необходимых для развития территории.
- 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории включают в себя материалы в графической форме и пояснительную записку.
- 3.1. Материалы по обоснованию проекта планировки территории в графической форме содержат:
  - 3.1.1. Схему расположения элемента планировочной структуры.
- 3.1.2. Схему использования территории в период подготовки проекта планировки территории.
- 3.1.3. Схему организации улично-дорожной сети и схему движения транспорта на соответствующей территории.
  - 3.1.4. Схему границ территорий объектов культурного наследия.
  - 3.1.5. Схему границ зон с особыми условиями использования территорий.
  - 3.1.6. Схему вертикальной планировки и инженерной подготовки территории.
- 3.1.7. Иные материалы в графической форме для обоснования положений о планировке территории.
- 3.2. Пояснительная записка содержит описание и обоснование положений, касающихся:
- 3.2.1. Определения параметров планируемого строительства систем социального, транспортного обслуживания и инженерно-технического обеспечения, необходимых для развития территории.
- 3.2.2. Защиты территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, проведения мероприятий по гражданской обороне и обеспечению пожарной безопасности.
  - 3.2.3. Иных вопросов планировки территории.

#### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

От <u>06.07.2010</u> № <u>202</u>

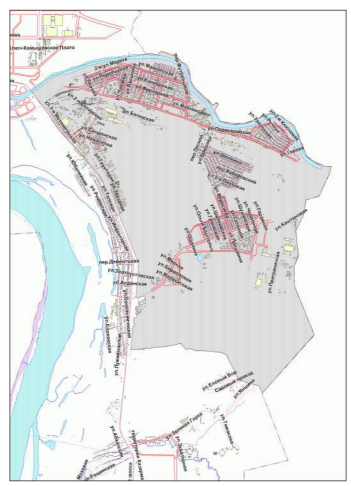
О подготовке проекта планировки территории, ограниченной границей Советского района, Бердским шоссе, рекой Иней и границей города Новосибирска в Первомайском районе

В целях подготовки документации по планировке территории, в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, решением Совета депутатов города Новосибирска от 21.05.2008 № 966 «О Порядке подготовки документации по планировке территории города Новосибирска», ПОСТАНОВЛЯЮ:

- 1. Подготовить проект планировки территории, ограниченной границей Советского района, Бердским шоссе, рекой Иней и границей города Новосибирска в Первомайском районе, согласно схеме (приложение 1).
- 2. Определить содержание документации по проекту планировки территории, ограниченной границей Советского района, Бердским шоссе, рекой Иней и границей города Новосибирска в Первомайском районе, согласно приложению 2.
- 3. Установить срок подготовки документации проекта планировки территории, ограниченной границей Советского района, Бердским шоссе, рекой Иней и границей города Новосибирска в Первомайском районе, с учетом необходимых согласований и проведением публичных слушаний десять месяцев с даты заключения муниципального контракта на подготовку документации по планировке территории, ограниченной границей Советского района, Бердским шоссе, рекой Иней и границей города Новосибирска в Первомайском районе.
  - 4. Департаменту строительства и архитектуры мэрии города Новосибирска:
- 4.1. В течение трех дней обеспечить опубликование постановления и разместить на официальном сайте города Новосибирска.
- 4.2. Осуществить прием и регистрацию предложений физических и юридических лиц о порядке, сроках подготовки и содержании документации проекта планировки территории, ограниченной границей Советского района, Бердским шоссе, рекой Иней и границей города Новосибирска в Первомайском районе.
- 4.3. Направить запросы организациям, обслуживающим инженерные сети, о возможности инженерного обеспечения территории, ограниченной границей Советского района, Бердским шоссе, рекой Иней и границей города Новосибирска в Первомайском районе.
- 4.4. Осуществить разработку и утверждение задания на подготовку документации по планировке территории, ограниченной границей Советского района, Бердским шоссе, рекой Иней и границей города Новосибирска в Первомайском районе, с учетом предложений физических и юридических лиц.

- 4.5. Выступить заказчиком на подготовку документации по планировке территории, ограниченной границей Советского района, Бердским шоссе, рекой Иней и границей города Новосибирска в Первомайском районе.
- 5. Предложить физическим и юридическим лицам в течение тридцати календарных дней со дня официального опубликования настоящего постановления представить в департамент строительства и архитектуры мэрии города Новосибирска предложения о порядке, сроках подготовки и содержания проекта планировки территории, ограниченной границей Советского района, Бердским шоссе, рекой Иней и границей города Новосибирска в Первомайском районе, по адресу: 630091, г. Новосибирск, Красный проспект, 50, кабинет 501.
- 6. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя мэра города Новосибирска начальника департамента строительства и архитектуры мэрии города Новосибирска Боярского С. В.

СХЕМА границ территории, ограниченной границей Советского района, Бердским шоссе, рекой Иней и границей города Новосибирска в Первомайском районе



Площадь территории - 4065 га

#### СОЛЕРЖАНИЕ

документации по проекту планировки территории, ограниченной границей Советского района, Бердским шоссе, рекой Иней и границей города Новосибирска в Первомайском районе

- 1. Проект планировки территории состоит из основной части, которая подлежит утверждению, и материалов по ее обоснованию.
  - 2. Основная часть проекта планировки территории включает в себя:
  - 2.1. Чертежи планировки территории, на которых отображаются:
  - 2.1.1. Красные линии.
- 2.1.2. Линии, обозначающие дороги, улицы, проезды, линии связи, объекты инженерной и транспортной инфраструктур.
- 2.1.3. Границы зон планируемого размещения объектов социально-культурного и коммунально-бытового назначения, иных объектов капитального строительства.
- 2.2. Положения о размещении объектов капитального строительства федерального, регионального или местного значения, а также о характеристиках планируемого развития территории, в том числе плотности и параметрах застройки территории и характеристиках развития систем социального, транспортного обслуживания и инженерно-технического обеспечения, необходимых для развития территории.
- 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории включают в себя материалы в графической форме и пояснительную записку.
- 3.1. Материалы по обоснованию проекта планировки территории в графической форме содержат:
  - 3.1.1. Схему расположения элемента планировочной структуры.
- 3.1.2. Схему использования территории в период подготовки проекта планировки территории.
- 3.1.3. Схему организации улично-дорожной сети и схему движения транспорта на соответствующей территории.
  - 3.1.4. Схему границ территорий объектов культурного наследия.
  - 3.1.5. Схему границ зон с особыми условиями использования территорий.
  - 3.1.6. Схему вертикальной планировки и инженерной подготовки территории.
- 3.1.7. Иные материалы в графической форме для обоснования положений о планировке территории.
- 3.2. Пояснительная записка содержит описание и обоснование положений, касающихся:
- 3.2.1. Определения параметров планируемого строительства систем социального, транспортного обслуживания и инженерно-технического обеспечения, необходимых для развития территории.

- 3.2.2. Защиты территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, проведения мероприятий по гражданской обороне и обеспечению пожарной безопасности.
  - 3.2.3. Иных вопросов планировки территории.

#### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

O<sub>T</sub> <u>06.07.2010</u> № <u>203</u>

О подготовке проекта планировки территории, ограниченной улицами Сухарной, Объединения, Бардина, Богдана Хмельницкого и Дуси Ковальчук в Заельцовском районе

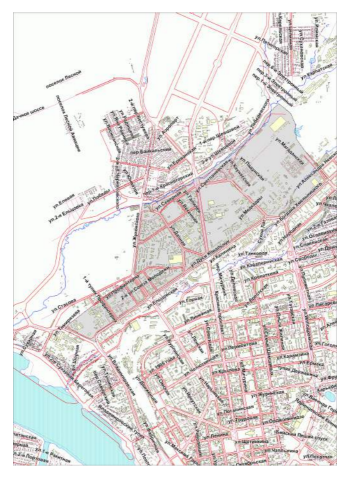
В целях подготовки документации по планировке территории, в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, решением Совета депутатов города Новосибирска от 21.05.2008 № 966 «О Порядке подготовки документации по планировке территории города Новосибирска»,

#### ПОСТАНОВЛЯЮ:

- 1. Подготовить проект планировки территории, ограниченной улицами Сухарной, Объединения, Бардина, Богдана Хмельницкого и Дуси Ковальчук в Заельцовском районе, согласно схеме (приложение 1).
- 2. Определить содержание документации по проекту планировки территории, ограниченной улицами Сухарной, Объединения, Бардина, Богдана Хмельницкого и Дуси Ковальчук в Заельцовском районе, согласно приложению 2.
- 3. Установить срок подготовки документации проекта планировки территории, ограниченной улицами Сухарной, Объединения, Бардина, Богдана Хмельницкого и Дуси Ковальчук в Заельцовском районе, с учетом необходимых согласований и проведением публичных слушаний десять месяцев с даты заключения муниципального контракта на подготовку документации по планировке территории, ограниченной улицами Сухарной, Объединения, Бардина, Богдана Хмельницкого и Дуси Ковальчук в Заельцовском районе.
  - 4. Департаменту строительства и архитектуры мэрии города Новосибирска:
- 4.1. В течение трех дней обеспечить опубликование постановления и разместить на официальном сайте города Новосибирска.
- 4.2. Осуществить прием и регистрацию предложений физических и юридических лиц о порядке, сроках подготовки и содержании документации проекта планировки территории, ограниченной улицами Сухарной, Объединения, Бардина, Богдана Хмельницкого и Луси Ковальчук в Заельновском районе.
- 4.3. Направить запросы организациям, обслуживающим инженерные сети, о возможности инженерного обеспечения территории, ограниченной улицами Сухарной, Объединения, Бардина, Богдана Хмельницкого и Дуси Ковальчук в Заельцовском районе.
- 4.4. Осуществить разработку и утверждение задания на подготовку документации по планировке территории, ограниченной улицами Сухарной, Объединения, Бардина, Богдана Хмельницкого и Дуси Ковальчук в Заельцовском районе, с учетом предложений физических и юридических лиц.

- 4.5. Выступить заказчиком на подготовку документации по планировке территории, ограниченной улицами Сухарной, Объединения, Бардина, Богдана Хмельницкого и Дуси Ковальчук в Заельцовском районе.
- 5. Предложить физическим и юридическим лицам в течение тридцати календарных дней со дня официального опубликования настоящего постановления представить в департамент строительства и архитектуры мэрии города Новосибирска предложения о порядке, сроках подготовки и содержания проекта планировки территории, ограниченной улицами Сухарной, Объединения, Бардина, Богдана Хмельницкого и Дуси Ковальчук в Заельцовском районе, по адресу: 630091, г. Новосибирск, Красный проспект, 50, кабинет 501.
- 6. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя мэра города Новосибирска начальника департамента строительства и архитектуры мэрии города Новосибирска Боярского С. В.

СХЕМА границ территории, ограниченной улицами Сухарной, Объединения, Бардина, Богдана Хмельницкого и Дуси Ковальчук в Заельцовском районе



Площадь территории – 606,3 га

#### СОДЕРЖАНИЕ

документации по проекту планировки территории, ограниченной улицами Сухарной, Объединения, Бардина, Богдана Хмельницкого и Дуси Ковальчук в Заельцовском районе

- 1. Проект планировки территории состоит из основной части, которая подлежит утверждению, и материалов по ее обоснованию.
  - 2. Основная часть проекта планировки территории включает в себя:
  - 2.1. Чертежи планировки территории, на которых отображаются:
  - 2.1.1. Красные линии.
- 2.1.2. Линии, обозначающие дороги, улицы, проезды, линии связи, объекты инженерной и транспортной инфраструктур.
- 2.1.3. Границы зон планируемого размещения объектов социально-культурного и коммунально-бытового назначения, иных объектов капитального строительства.
- 2.2. Положения о размещении объектов капитального строительства федерального, регионального или местного значения, а также о характеристиках планируемого развития территории, в том числе плотности и параметрах застройки территории и характеристиках развития систем социального, транспортного обслуживания и инженерно-технического обеспечения, необходимых для развития территории.
- 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории включают в себя материалы в графической форме и пояснительную записку.
- 3.1. Материалы по обоснованию проекта планировки территории в графической форме содержат:
  - 3.1.1. Схему расположения элемента планировочной структуры.
- 3.1.2. Схему использования территории в период подготовки проекта планировки территории.
- 3.1.3. Схему организации улично-дорожной сети и схему движения транспорта на соответствующей территории.
  - 3.1.4. Схему границ территорий объектов культурного наследия.
  - 3.1.5. Схему границ зон с особыми условиями использования территорий.
  - 3.1.6. Схему вертикальной планировки и инженерной подготовки территории.
- 3.1.7. Иные материалы в графической форме для обоснования положений о планировке территории.
- 3.2. Пояснительная записка содержит описание и обоснование положений, касающихся:

- 3.2.1. Определения параметров планируемого строительства систем социального, транспортного обслуживания и инженерно-технического обеспечения, необходимых для развития территории.
- 3.2.2. Защиты территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, проведения мероприятий по гражданской обороне и обеспечению пожарной безопасности.
  - 3.2.3. Иных вопросов планировки территории.

#### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

О подготовке проекта планировки территории, ограниченной дамбой железнодорожного моста, рекой Обью, дамбой Октябрьского моста, перспективной городской магистралью по ул. Стартовой в Ленинском районе

В целях подготовки документации по планировке территории, в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, решением Совета депутатов города Новосибирска от 21.05.2008 № 966 «О Порядке подготовки документации по планировке территории города Новосибирска»,

## ПОСТАНОВЛЯЮ:

- 1. Подготовить проект планировки территории, ограниченной дамбой железнодорожного моста, рекой Обью, дамбой Октябрьского моста, перспективной городской магистралью по ул. Стартовой в Ленинском районе, согласно схеме (приложение 1).
- 2. Определить содержание документации по проекту планировки территории, ограниченной дамбой железнодорожного моста, рекой Обью, дамбой Октябрьского моста, перспективной городской магистралью по ул. Стартовой в Ленинском районе, согласно приложению 2.
- 3. Установить срок подготовки документации проекта планировки территории, ограниченной дамбой железнодорожного моста, рекой Обью, дамбой Октябрьского моста, перспективной городской магистралью по ул. Стартовой в Ленинском районе, с учетом необходимых согласований и проведением публичных слушаний десять месяцев с даты заключения муниципального контракта на подготовку документации по планировке территории, ограниченной дамбой железнодорожного моста, рекой Обью, дамбой Октябрьского моста, перспективной городской магистралью по ул. Стартовой в Ленинском районе.
  - 4. Департаменту строительства и архитектуры мэрии города Новосибирска:
- 4.1. В течение трех дней обеспечить опубликование постановления и разместить на официальном сайте города Новосибирска.
- 4.2. Осуществить прием и регистрацию предложений физических и юридических лиц о порядке, сроках подготовки и содержании документации проекта планировки территории, ограниченной дамбой железнодорожного моста, рекой Обью, дамбой Октябрьского моста, перспективной городской магистралью по ул. Стартовой в Ленинском районе.
- 4.3. Направить запросы организациям, обслуживающим инженерные сети, о возможности инженерного обеспечения территории, ограниченной дамбой железнодорожного моста, рекой Обью, дамбой Октябрьского моста, перспективной городской магистралью по ул. Стартовой в Ленинском районе.

- 4.4. Осуществить разработку и утверждение задания на подготовку документации по планировки территории, ограниченной дамбой железнодорожного моста, рекой Обью, дамбой Октябрьского моста, перспективной городской магистралью по ул. Стартовой в Ленинском районе, с учетом предложений физических и юрилических лип.
- 4.5. Выступить заказчиком на подготовку документации по планировке территории, ограниченной дамбой железнодорожного моста, рекой Обью, дамбой Октябрьского моста, перспективной городской магистралью по ул. Стартовой в Ленинском районе.
- 5. Предложить физическим и юридическим лицам в течение тридцати календарных дней со дня официального опубликования настоящего постановления представить в департамент строительства и архитектуры мэрии города Новосибирска предложения о порядке, сроках подготовки и содержания проекта планировки территории, ограниченной дамбой железнодорожного моста, рекой Обью, дамбой Октябрьского моста, перспективной городской магистралью по ул. Стартовой в Ленинском районе, по адресу: 630091, г. Новосибирск, Красный проспект, 50, кабинет 501.
- 6. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя мэра города Новосибирска начальника департамента строительства и архитектуры мэрии города Новосибирска Боярского С. В.

## CXEMA

границ территории, ограниченной дамбой железнодорожного моста, рекой Обью, дамбой Октябрьского моста, перспективной городской магистралью по ул. Стартовой в Ленинском районе



Площадь территории – 85,11 га

#### СОЛЕРЖАНИЕ

документации по проекту планировки территории, ограниченной дамбой железнодорожного моста, рекой Обью, дамбой Октябрьского моста, перспективной городской магистралью по ул. Стартовой в Ленинском районе

- 1. Проект планировки территории состоит из основной части, которая подлежит утверждению, и материалов по ее обоснованию.
  - 2. Основная часть проекта планировки территории включает в себя:
  - 2.1. Чертежи планировки территории, на которых отображаются:
  - 2.1.1. Красные линии.
- 2.1.2. Линии, обозначающие дороги, улицы, проезды, линии связи, объекты инженерной и транспортной инфраструктур.
- 2.1.3. Границы зон планируемого размещения объектов социально-культурного и коммунально-бытового назначения, иных объектов капитального строительства.
- 2.2. Положения о размещении объектов капитального строительства федерального, регионального или местного значения, а также о характеристиках планируемого развития территории, в том числе плотности и параметрах застройки территории и характеристиках развития систем социального, транспортного обслуживания и инженерно-технического обеспечения, необходимых для развития территории.
- 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории включают в себя материалы в графической форме и пояснительную записку.
- 3.1. Материалы по обоснованию проекта планировки территории в графической форме содержат:
  - 3.1.1. Схему расположения элемента планировочной структуры.
- 3.1.2. Схему использования территории в период подготовки проекта планировки территории.
- 3.1.3. Схему организации улично-дорожной сети и схему движения транспорта на соответствующей территории.
  - 3.1.4. Схему границ территорий объектов культурного наследия.
  - 3.1.5. Схему границ зон с особыми условиями использования территорий.
  - 3.1.6. Схему вертикальной планировки и инженерной подготовки территории.
- 3.1.7. Иные материалы в графической форме для обоснования положений о планировке территории.

- 3.2. Пояснительная записка содержит описание и обоснование положений, касающихся:
- 3.2.1. Определения параметров планируемого строительства систем социального, транспортного обслуживания и инженерно-технического обеспечения, необходимых для развития территории.
- 3.2.2. Защиты территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, проведения мероприятий по гражданской обороне и обеспечению пожарной безопасности.
  - 3.2.3. Иных вопросов планировки территории.

22.

#### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

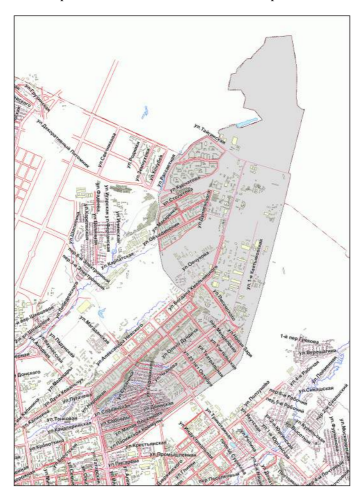
## О подготовке проекта планировки восточной части Калининского района

В целях подготовки документации по планировке территории, в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, решением Совета депутатов города Новосибирска от 21.05.2008 № 966 «О Порядке подготовки документации по планировке территории города Новосибирска», ПОСТАНОВЛЯЮ:

- 1. Подготовить проект планировки восточной части Калининского района, ограниченной ул. Рассветной, границей города Новосибирска, полосой отвода железной дороги, ул. Ипподромской, ул. Богдана Хмельницкого, ул. Новая Заря, ул. Карпатской, согласно схеме (приложение 1).
- 2. Определить содержание документации по проекту планировки восточной части Калининского района согласно приложению 2.
- 3. Установить срок подготовки документации проекта планировки восточной части Калининского района с учетом необходимых согласований и проведением публичных слушаний десять месяцев с даты заключения муниципального контракта на подготовку документации по планировке восточной части Калининского района.
  - 4. Департаменту строительства и архитектуры мэрии города Новосибирска:
- 4.1. В течение трех дней обеспечить опубликование постановления и разместить на официальном сайте города Новосибирска.
- 4.2. Осуществить прием и регистрацию предложений физических и юридических лиц о порядке, сроках подготовки и содержании документации проекта планировки восточной части Калининского района.
- 4.3. Направить запросы организациям, обслуживающим инженерные сети, о возможности инженерного обеспечения восточной части Калининского района.
- 4.4. Осуществить разработку и утверждение задания на подготовку документации по планировке восточной части Калининского района с учетом предложений физических и юридических лиц.
- 4.5. Выступить заказчиком на подготовку документации по планировке восточной части Калининского района.

- 5. Предложить физическим и юридическим лицам в течение тридцати календарных дней со дня официального опубликования настоящего постановления представить в департамент строительства и архитектуры мэрии города Новосибирска предложения о порядке, сроках подготовки и содержания проекта планировки восточной части Калининского района по адресу: 630091, г. Новосибирск, Красный проспект, 50, кабинет 501.
- 6. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя мэра города Новосибирска начальника департамента строительства и архитектуры мэрии города Новосибирска Боярского С. В.

СХЕМА границ восточной части Калининского района



Площадь территории - 1634 га

#### СОДЕРЖАНИЕ

документации по проекту планировки восточной части Калининского района

- 1. Проект планировки территории состоит из основной части, которая подлежит утверждению, и материалов по ее обоснованию.
  - 2. Основная часть проекта планировки территории включает в себя:
  - 2.1. Чертежи планировки территории, на которых отображаются:
  - 2.1.1. Красные линии.
- 2.1.2. Линии, обозначающие дороги, улицы, проезды, линии связи, объекты инженерной и транспортной инфраструктур.
- 2.1.3. Границы зон планируемого размещения объектов социально-культурного и коммунально-бытового назначения, иных объектов капитального строительства.
- 2.2. Положения о размещении объектов капитального строительства федерального, регионального или местного значения, а также о характеристиках планируемого развития территории, в том числе плотности и параметрах застройки территории и характеристиках развития систем социального, транспортного обслуживания и инженерно-технического обеспечения, необходимых для развития территории.
- 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории включают в себя материалы в графической форме и пояснительную записку.
- 3.1. Материалы по обоснованию проекта планировки территории в графической форме содержат:
  - 3.1.1. Схему расположения элемента планировочной структуры.
- 3.1.2. Схему использования территории в период подготовки проекта планировки территории.
- 3.1.3. Схему организации улично-дорожной сети и схему движения транспорта на соответствующей территории.
  - 3.1.4. Схему границ территорий объектов культурного наследия.
  - 3.1.5. Схему границ зон с особыми условиями использования территорий.
  - 3.1.6. Схему вертикальной планировки и инженерной подготовки территории.
- 3.1.7. Иные материалы в графической форме для обоснования положений о планировке территории.
- 3.2. Пояснительная записка содержит описание и обоснование положений, касающихся:
- 3.2.1. Определения параметров планируемого строительства систем социального, транспортного обслуживания и инженерно-технического обеспечения, необходимых для развития территории.
- 3.2.2. Защиты территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, проведения мероприятий по гражданской обороне и обеспечению пожарной безопасности.
  - 3.2.3. Иных вопросов планировки территории.

#### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

O<sub>T</sub> <u>06.07.2010</u> № <u>206</u>

## О подготовке проекта планировки территорий восточной части Дзержинского района

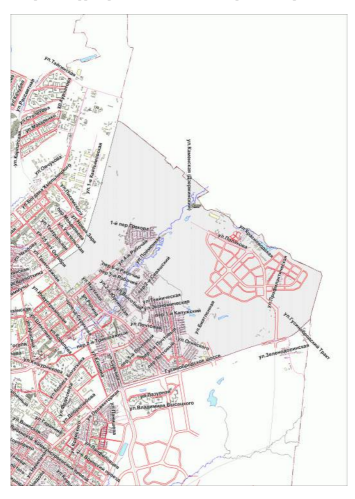
В целях подготовки документации по планировке территории, в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, решением Совета депутатов города Новосибирска от 21.05.2008 № 966 «О Порядке подготовки документации по планировке территории города Новосибирска»,

## ПОСТАНОВЛЯЮ:

- 1. Подготовить проект планировки территорий восточной части Дзержинского района, ограниченных ул. Трикотажной, полосой отвода железной дороги, границей города Новосибирска, Гусинобродским шоссе, ул. Доватора, согласно схеме (приложение 1).
- 2. Определить содержание документации по проекту планировки территорий восточной части Дзержинского района согласно приложению 2.
- 3. Установить срок подготовки документации проекта планировки территорий восточной части Дзержинского района с учетом необходимых согласований и проведением публичных слушаний десять месяцев с даты заключения муниципального контракта на подготовку документации по планировке территорий восточной части Дзержинского района.
  - 4. Департаменту строительства и архитектуры мэрии города Новосибирска:
- 4.1. В течение трех дней обеспечить опубликование постановления и разместить на официальном сайте города Новосибирска.
- 4.2. Осуществить прием и регистрацию предложений физических и юридических лиц о порядке, сроках подготовки и содержании документации проекта планировки территорий восточной части Дзержинского района.
- 4.3. Направить запросы организациям, обслуживающим инженерные сети, о возможности инженерного обеспечения территорий восточной части Дзержинского района.
- 4.4. Осуществить разработку и утверждение задания на подготовку документации по планировке территорий восточной части Дзержинского района с учетом предложений физических и юридических лиц.
- 4.5. Выступить заказчиком на подготовку документации по планировке территорий восточной части Дзержинского района.

- 5. Предложить физическим и юридическим лицам в течение тридцати календарных дней со дня официального опубликования настоящего постановления представить в департамент строительства и архитектуры мэрии города Новосибирска предложения о порядке, сроках подготовки и содержания проекта планировки территорий восточной части Дзержинского района по адресу: 630091, г. Новосибирск, Красный проспект, 50, кабинет 501.
- 6. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя мэра города Новосибирска начальника департамента строительства и архитектуры мэрии города Новосибирска Боярского С. В.

СХЕМА границ территорий восточной части Дзержинского района



Площадь территории - 2769 га

#### СОЛЕРЖАНИЕ

## документации по проекту планировки территорий восточной части Дзержинского района

- 1. Проект планировки территории состоит из основной части, которая подлежит утверждению, и материалов по ее обоснованию.
  - 2. Основная часть проекта планировки территории включает в себя:
  - 2.1. Чертежи планировки территории, на которых отображаются:
  - 2.1.1. Красные линии.
- 2.1.2. Линии, обозначающие дороги, улицы, проезды, линии связи, объекты инженерной и транспортной инфраструктур.
- 2.1.3. Границы зон планируемого размещения объектов социально-культурного и коммунально-бытового назначения, иных объектов капитального строительства.
- 2.2. Положения о размещении объектов капитального строительства федерального, регионального или местного значения, а также о характеристиках планируемого развития территории, в том числе плотности и параметрах застройки территории и характеристиках развития систем социального, транспортного обслуживания и инженерно-технического обеспечения, необходимых для развития территории.
- 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории включают в себя материалы в графической форме и пояснительную записку.
- 3.1. Материалы по обоснованию проекта планировки территории в графической форме содержат:
  - 3.1.1. Схему расположения элемента планировочной структуры.
- 3.1.2. Схему использования территории в период подготовки проекта планировки территории.
- 3.1.3. Схему организации улично-дорожной сети и схему движения транспорта на соответствующей территории.
  - 3.1.4. Схему границ территорий объектов культурного наследия.
  - 3.1.5. Схему границ зон с особыми условиями использования территорий.
  - 3.1.6. Схему вертикальной планировки и инженерной подготовки территории.
- 3.1.7. Иные материалы в графической форме для обоснования положений о планировке территории.
- 3.2. Пояснительная записка содержит описание и обоснование положений, касающихся:

- 3.2.1. Определения параметров планируемого строительства систем социального, транспортного обслуживания и инженерно-технического обеспечения, необходимых для развития территории.
- 3.2.2. Защиты территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, проведения мероприятий по гражданской обороне и обеспечению пожарной безопасности.
  - 3.2.3. Иных вопросов планировки территории.

#### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

OT <u>06.07.2010</u> № <u>207</u>

## О подготовке проекта планировки центральной части Ленинского района

В целях подготовки документации по планировке территории, в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, решением Совета депутатов города Новосибирска от  $21.05.2008~\text{N}_{\odot}$  966 «О Порядке подготовки документации по планировке территории города Новосибирска»,

#### ПОСТАНОВЛЯЮ:

- 1. Подготовить проект планировки центральной части Ленинского района, ограниченной ул. Станиславского, полосой отвода железной дороги, направлением перспективной городской магистрали, рекой Тулой, согласно схеме (приложение 1).
- 2. Определить содержание документации по проекту планировки центральной части Ленинского района согласно приложению 2.
- 3. Установить срок подготовки документации проекта планировки центральной части Ленинского района с учетом необходимых согласований и проведением публичных слушаний десять месяцев с даты заключения муниципального контракта на подготовку документации по планировке центральной части Ленинского района.
  - 4. Департаменту строительства и архитектуры мэрии города Новосибирска:
- 4.1. В течение трех дней обеспечить опубликование постановления и разместить на официальном сайте города Новосибирска.
- 4.2. Осуществить прием и регистрацию предложений физических и юридических лиц о порядке, сроках подготовки и содержании документации проекта планировки центральной части Ленинского района.
- 4.3. Направить запросы организациям, обслуживающим инженерные сети, о возможности инженерного обеспечения центральной части Ленинского района.
- 4.4. Осуществить разработку и утверждение задания на подготовку документации по планировке центральной части Ленинского района с учетом предложений физических и юридических лиц.
- 4.5. Выступить заказчиком на подготовку документации по планировке центральной части Ленинского района.

- 5. Предложить физическим и юридическим лицам в течение тридцати календарных дней со дня официального опубликования настоящего постановления представить в департамент строительства и архитектуры мэрии города Новосибирска предложения о порядке, сроках подготовки и содержании проекта планировки центральной части Ленинского района по адресу: 630091, г. Новосибирск, Красный проспект, 50, кабинет 501.
- 6. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя мэра города Новосибирска начальника департамента строительства и архитектуры мэрии города Новосибирска Боярского С. В.

СХЕМА границ центральной части Ленинского района



Площадь территории - 1061 га

#### СОДЕРЖАНИЕ

документации по проекту планировки центральной части Ленинского района

- 1. Проект планировки территории состоит из основной части, которая подлежит утверждению, и материалов по ее обоснованию.
  - 2. Основная часть проекта планировки территории включает в себя:
  - 2.1. Чертежи планировки территории, на которых отображаются:
  - 2.1.1. Красные линии.
- 2.1.2. Линии, обозначающие дороги, улицы, проезды, линии связи, объекты инженерной и транспортной инфраструктур.
- 2.1.3. Границы зон планируемого размещения объектов социально-культурного и коммунально-бытового назначения, иных объектов капитального строительства.
- 2.2. Положения о размещении объектов капитального строительства федерального, регионального или местного значения, а также о характеристиках планируемого развития территории, в том числе плотности и параметрах застройки территории и характеристиках развития систем социального, транспортного обслуживания и инженерно-технического обеспечения, необходимых для развития территории.
- 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории включают в себя материалы в графической форме и пояснительную записку.
- 3.1. Материалы по обоснованию проекта планировки территории в графической форме содержат:
  - 3.1.1. Схему расположения элемента планировочной структуры.
- 3.1.2. Схему использования территории в период подготовки проекта планировки территории.
- 3.1.3. Схему организации улично-дорожной сети и схему движения транспорта на соответствующей территории.
  - 3.1.4. Схему границ территорий объектов культурного наследия.
  - 3.1.5. Схему границ зон с особыми условиями использования территорий.
  - 3.1.6. Схему вертикальной планировки и инженерной полготовки территории.
- 3.1.7. Иные материалы в графической форме для обоснования положений о планировке территории.
- 3.2. Пояснительная записка содержит описание и обоснование положений, касающихся:
- 3.2.1. Определения параметров планируемого строительства систем социального, транспортного обслуживания и инженерно-технического обеспечения, необходимых для развития территории.
- 3.2.2. Защиты территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, проведения мероприятий по гражданской обороне и обеспечению пожарной безопасности.
  - 3.2.3. Иных вопросов планировки территории.

#### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

Ot <u>06.07.2010</u> № <u>208</u>

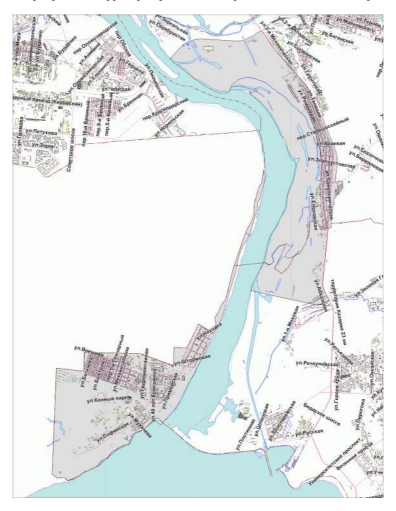
# О подготовке проекта планировки прибрежных территорий реки Оби в Первомайском и Советском районах

В целях подготовки документации по планировке территории, в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, решением Совета депутатов города Новосибирска от 21.05.2008 № 966 «О Порядке подготовки документации по планировке территории города Новосибирска», ПОСТАНОВЛЯЮ:

- 1. Подготовить проект планировки прибрежных территорий реки Оби в Первомайском и Советском районах, ограниченной Старым шоссе, Бердским шоссе, ул. Черносельской, направлением перспективного Нижнеельцовского моста, рекой Обью, Обским водохранилищем, границей города Новосибирска, рекой Обью, дамбой Комсомольского железнодорожного моста, согласно схеме (приложение 1).
- 2. Определить содержание документации по проекту планировки прибрежных территорий реки Оби в Первомайском и Советском районах согласно приложению 2.
- 3. Установить срок подготовки документации проекта планировки прибрежных территорий реки Оби в Первомайском и Советском районах с учетом необходимых согласований и проведением публичных слушаний десять месяцев с даты заключения муниципального контракта на подготовку документации по планировке прибрежных территорий реки Оби в Первомайском и Советском районах.
  - 4. Департаменту строительства и архитектуры мэрии города Новосибирска:
- 4.1. В течение трех дней обеспечить опубликование постановления и разместить на официальном сайте города Новосибирска.
- 4.2. Осуществить прием и регистрацию предложений физических и юридических лиц о порядке, сроках подготовки и содержании документации проекта планировки прибрежных территорий реки Оби в Первомайском и Советском районах.
- 4.3. Направить запросы организациям, обслуживающим инженерные сети, о возможности инженерного обеспечения прибрежных территорий реки Оби в Первомайском и Советском районах.
- 4.4. Осуществить разработку и утверждение задания на подготовку документации по планировке прибрежных территорий реки Оби в Первомайском и Советском районах с учетом предложений физических и юридических лиц.
- 4.5. Выступить заказчиком на подготовку документации по планировке прибрежных территорий реки Оби в Первомайском и Советском районах.

- 5. Предложить физическим и юридическим лицам в течение тридцати календарных дней со дня официального опубликования настоящего постановления представить в департамент строительства и архитектуры мэрии города Новосибирска предложения о порядке, сроках подготовки и содержании проекта планировки прибрежных территорий реки Оби в Первомайском и Советском районах по адресу: 630091, г. Новосибирск, Красный проспект, 50, кабинет 501.
- 6. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя мэра города Новосибирска начальника департамента строительства и архитектуры мэрии города Новосибирска Боярского С. В.

СХЕМА границ прибрежных территорий реки Оби в Первомайском и Советском районах



Площадь территории - 3514 га

Приложение 2 к постановлению мэрии города Новосибирска от 06.07.2010 № 208

### СОЛЕРЖАНИЕ

документации по проекту планировки прибрежных территорий реки Оби в Первомайском и Советском районах

- 1. Проект планировки территории состоит из основной части, которая подлежит утверждению, и материалов по ее обоснованию.
  - 2. Основная часть проекта планировки территории включает в себя:
  - 2.1. Чертежи планировки территории, на которых отображаются:
  - 2.1.1. Красные линии.
- 2.1.2. Линии, обозначающие дороги, улицы, проезды, линии связи, объекты инженерной и транспортной инфраструктур.
- 2.1.3. Границы зон планируемого размещения объектов социально-культурного и коммунально-бытового назначения, иных объектов капитального строительства.
- 2.2. Положения о размещении объектов капитального строительства федерального, регионального или местного значения, а также о характеристиках планируемого развития территории, в том числе плотности и параметрах застройки территории и характеристиках развития систем социального, транспортного обслуживания и инженерно-технического обеспечения, необходимых для развития территории.
- 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории включают в себя материалы в графической форме и пояснительную записку.
- 3.1. Материалы по обоснованию проекта планировки территории в графической форме содержат:
  - 3.1.1. Схему расположения элемента планировочной структуры.
- 3.1.2. Схему использования территории в период подготовки проекта планировки территории.
- 3.1.3. Схему организации улично-дорожной сети и схему движения транспорта на соответствующей территории.
  - 3.1.4. Схему границ территорий объектов культурного наследия.
  - 3.1.5. Схему границ зон с особыми условиями использования территорий.
  - 3.1.6. Схему вертикальной планировки и инженерной подготовки территории.
- 3.1.7. Иные материалы в графической форме для обоснования положений о планировке территории.
- 3.2. Пояснительная записка содержит описание и обоснование положений, касающихся:

- 3.2.1. Определения параметров планируемого строительства систем социального, транспортного обслуживания и инженерно-технического обеспечения, необходимых для развития территории.
- 3.2.2. Защиты территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, проведения мероприятий по гражданской обороне и обеспечению пожарной безопасности.
  - 3.2.3. Иных вопросов планировки территории.

## МЭРИЯ ГОРОДА НОВОСИБИРСКА

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

Ot <u>06.07.2010</u> № <u>209</u>

## О подготовке проекта планировки промышленной зоны Кировского района

В целях подготовки документации по планировке территории, в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, решением Совета депутатов города Новосибирска от 21.05.2008 № 966 «О Порядке подготовки документации по планировке территории города Новосибирска»,

## ПОСТАНОВЛЯЮ:

- 1. Подготовить проект планировки промышленной зоны Кировского района, ограниченной Толмачевским шоссе, рекой Тулой, ул. Ватутина, направлением переезда через железнодорожные пути от ул. Ватутина до ул. Петухова, ул. Петухова, ул. Хилокской, границей города Новосибирска, согласно схеме (приложение 1).
- 2. Определить содержание документации по проекту планировки промышленной зоны Кировского района согласно приложению 2.
- 3. Установить срок подготовки документации проекта планировки промышленной зоны Кировского района с учетом необходимых согласований и проведением публичных слушаний десять месяцев с даты заключения муниципального контракта на подготовку документации по планировке промышленной зоны Кировского района.
  - 4. Департаменту строительства и архитектуры мэрии города Новосибирска:
- 4.1. В течение трех дней обеспечить опубликование постановления и разместить на официальном сайте города Новосибирска.
- 4.2. Осуществить прием и регистрацию предложений физических и юридических лиц о порядке, сроках подготовки и содержании документации проекта планировки промышленной зоны Кировского района.
- 4.3. Направить запросы организациям, обслуживающим инженерные сети, о возможности инженерного обеспечения промышленной зоны Кировского района.
- 4.4. Осуществить разработку и утверждение задания на подготовку документации по планировке промышленной зоны Кировского района с учетом предложений физических и юридических лиц.
- 4.5. Выступить заказчиком на подготовку документации по планировке промышленной зоны Кировского района

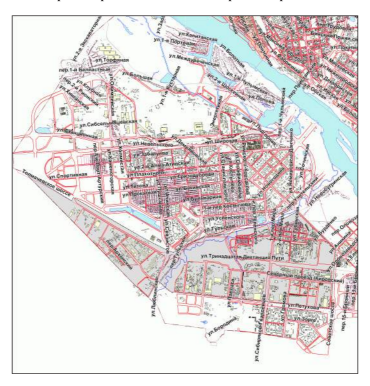
- 5. Предложить физическим и юридическим лицам в течение тридцати календарных дней со дня официального опубликования настоящего постановления представить в департамент строительства и архитектуры мэрии города Новосибирска предложения о порядке, сроках подготовки и содержании проекта планировки промышленной зоны Кировского района по адресу: 630091, г. Новосибирск, Красный проспект, 50, кабинет 501.
- 6. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя мэра города Новосибирска начальника департамента строительства и архитектуры мэрии города Новосибирска Боярского С. В.

Мэр города Новосибирска

В. Ф. Городецкий

Приложение 1 к постановлению мэрии города Новосибирска от 06.07.2010 № 209

СХЕМА границ промышленной зоны Кировского района



Площадь территории - 2169 га

43

Приложение 2 к постановлению мэрии города Новосибирска от 06.07.2010 № 209

## СОДЕРЖАНИЕ

документации по проекту планировки промышленной зоны Кировского района

- 1. Проект планировки территории состоит из основной части, которая подлежит утверждению, и материалов по ее обоснованию.
  - 2. Основная часть проекта планировки территории включает в себя:
  - 2.1. Чертежи планировки территории, на которых отображаются:
  - 2.1.1. Красные линии.
- 2.1.2. Линии, обозначающие дороги, улицы, проезды, линии связи, объекты инженерной и транспортной инфраструктур.
- 2.1.3. Границы зон планируемого размещения объектов социально-культурного и коммунально-бытового назначения, иных объектов капитального строительства.
- 2.2. Положения о размещении объектов капитального строительства федерального, регионального или местного значения, а также о характеристиках планируемого развития территории, в том числе плотности и параметрах застройки территории и характеристиках развития систем социального, транспортного обслуживания и инженерно-технического обеспечения, необходимых для развития территории.
- 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории включают в себя материалы в графической форме и пояснительную записку.
- 3.1. Материалы по обоснованию проекта планировки территории в графической форме содержат:
  - 3.1.1. Схему расположения элемента планировочной структуры.
- 3.1.2. Схему использования территории в период подготовки проекта планировки территории.
- 3.1.3. Схему организации улично-дорожной сети и схему движения транспорта на соответствующей территории.
  - 3.1.4. Схему границ территорий объектов культурного наследия.
  - 3.1.5. Схему границ зон с особыми условиями использования территорий.
  - 3.1.6. Схему вертикальной планировки и инженерной подготовки территории.
- 3.1.7. Иные материалы в графической форме для обоснования положений о планировке территории.
- 3.2. Пояснительная записка содержит описание и обоснование положений, касающихся:
- 3.2.1. Определения параметров планируемого строительства систем социального, транспортного обслуживания и инженерно-технического обеспечения, необходимых для развития территории.
- 3.2.2. Защиты территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, проведения мероприятий по гражданской обороне и обеспечению пожарной безопасности.
  - 3.2.3. Иных вопросов планировки территории.

## МЭРИЯ ГОРОДА НОВОСИБИРСКА

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

Ot <u>06.07.2010</u> № <u>210</u>

## О подготовке проекта планировки промышленной зоны Ленинского района

В целях подготовки документации по планировке территории, в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, решением Совета депутатов города Новосибирска от 21.05.2008 № 966 «О Порядке подготовки документации по планировке территории города Новосибирска»,

# ПОСТАНОВЛЯЮ:

- 1. Подготовить проект планировки промышленной зоны Ленинского района, ограниченной полосой отвода железной дороги, ул. Олимпийской, направлением перспективной городской магистрали, границей города Новосибирска, направлением перспективной городской магистрали, ул. Энергетиков, согласно схеме (приложение 1).
- 2. Определить содержание документации по проекту планировки промышленной зоны Ленинского района согласно приложению 2.
- 3. Установить срок подготовки документации проекта планировки промышленной зоны Ленинского района с учетом необходимых согласований и проведением публичных слушаний десять месяцев с даты заключения муниципального контракта на подготовку документации по планировке промышленной зоны Ленинского района.
  - 4. Департаменту строительства и архитектуры мэрии города Новосибирска:
- 4.1. В течение трех дней обеспечить опубликование постановления и разместить на официальном сайте города Новосибирска.
- 4.2. Осуществить прием и регистрацию предложений физических и юридических лиц о порядке, сроках подготовки и содержании документации проекта планировки промышленной зоны Ленинского района.
- 4.3. Направить запросы организациям, обслуживающим инженерные сети, о возможности инженерного обеспечения промышленной зоны Ленинского района.
- 4.4. Осуществить разработку и утверждение задания на подготовку документации по планировке промышленной зоны Ленинского района с учетом предложений физических и юридических лиц.
- 4.5. Выступить заказчиком на подготовку документации по планировке промышленной зоны Ленинского района

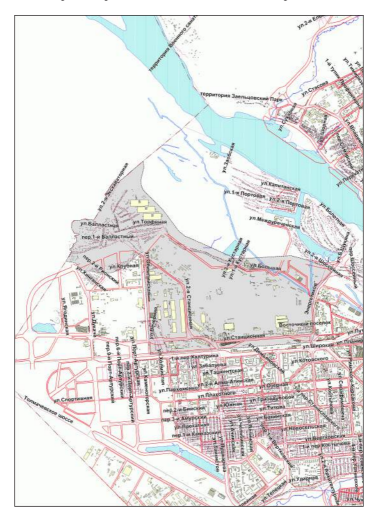
- 5. Предложить физическим и юридическим лицам в течение тридцати календарных дней со дня официального опубликования настоящего постановления представить в департамент строительства и архитектуры мэрии города Новосибирска предложения о порядке, сроках подготовки и содержании проекта планировки промышленной зоны Ленинского района по адресу: 630091, г. Новосибирск, Красный проспект, 50, кабинет 501.
- 6. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя мэра города Новосибирска начальника департамента строительства и архитектуры мэрии города Новосибирска Боярского С. В.

Мэр города Новосибирска

В. Ф. Городецкий

Приложение 1 к постановлению мэрии города Новосибирска от 06.07.2010 № 210

СХЕМА границ промышленной зоны Ленинского района



Площадь территории - 1351 га

47

Приложение 2 к постановлению мэрии города Новосибирска от 06.07.2010 № 210

## СОЛЕРЖАНИЕ

документации по проекту планировки промышленной зоны Ленинского района

- 1. Проект планировки территории состоит из основной части, которая подлежит утверждению, и материалов по ее обоснованию.
  - 2. Основная часть проекта планировки территории включает в себя:
  - 2.1. Чертежи планировки территории, на которых отображаются:
  - 2.1.1. Красные линии.
- 2.1.2. Линии, обозначающие дороги, улицы, проезды, линии связи, объекты инженерной и транспортной инфраструктур.
- 2.1.3. Границы зон планируемого размещения объектов социально-культурного и коммунально-бытового назначения, иных объектов капитального строительства.
- 2.2. Положения о размещении объектов капитального строительства федерального, регионального или местного значения, а также о характеристиках планируемого развития территории, в том числе плотности и параметрах застройки территории и характеристиках развития систем социального, транспортного обслуживания и инженерно-технического обеспечения, необходимых для развития территории.
- 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории включают в себя материалы в графической форме и пояснительную записку.
- 3.1. Материалы по обоснованию проекта планировки территории в графической форме содержат:
  - 3.1.1. Схему расположения элемента планировочной структуры.
- 3.1.2. Схему использования территории в период подготовки проекта планировки территории.
- 3.1.3. Схему организации улично-дорожной сети и схему движения транспорта на соответствующей территории.
  - 3.1.4. Схему границ территорий объектов культурного наследия.
  - 3.1.5. Схему границ зон с особыми условиями использования территорий.
  - 3.1.6. Схему вертикальной планировки и инженерной подготовки территории.
- 3.1.7. Иные материалы в графической форме для обоснования положений о планировке территории.
- 3.2. Пояснительная записка содержит описание и обоснование положений, касающихся:
- 3.2.1. Определения параметров планируемого строительства систем социального, транспортного обслуживания и инженерно-технического обеспечения, необходимых для развития территории.
- 3.2.2. Защиты территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, проведения мероприятий по гражданской обороне и обеспечению пожарной безопасности.
  - 3.2.3. Иных вопросов планировки территории.

## МЭРИЯ ГОРОДА НОВОСИБИРСКА

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

O<sub>T</sub> <u>07.07.2010</u> № <u>214</u>

Овнесении изменений в ведомственную целевую программу «Восстановление транспортно-эксплуатационных характеристик улично-дорожной сети города Новосибирска» на 2010 - 2012 годы, утвержденную постановлением мэрии города Новосибирска от 26.03.2010 № 75

В связи с уточнением объемов финансирования ведомственной целевой программы «Восстановление транспортно-эксплуатационных характеристик улично-дорожной сети города Новосибирска» на 2010 - 2012 годы, ПОСТАНОВЛЯЮ:

- 1. Внести изменения в ведомственную целевую программу «Восстановление транспортно-эксплуатационных характеристик улично-дорожной сети города Новосибирска» на 2010 2012 годы, утвержденную постановлением мэрии города Новосибирска от 26.03.2010 № 75 «Об утверждении ведомственной целевой программы «Восстановление транспортно-эксплуатационных характеристик улично-дорожной сети города Новосибирска» на 2010 2012 годы», изложив ее в редакции приложения к настоящему постановлению.
- 2. Управлению по взаимодействию со средствами массовой информации прессцентру мэрии города Новосибирска обеспечить опубликование постановления.
- 3. Департаменту транспорта и дорожно-благоустоительного комплекса мэрии города Новосибирска разместить постановление на официальном сайте города Новосибирска в установленном порядке.
- 4. Ответственность за исполнение постановления возложить на первого заместителя мэра города Новосибирска Ксензова А. Е.

Мэр города Новосибирска

В. Ф. Городецкий

Приложение к постановлению мэрии города Новосибирска от 07.07.2010 № 214

## ВЕДОМСТВЕННАЯ ЦЕЛЕВАЯ ПРОГРАММА

«Восстановление транспортно-эксплуатационных характеристик улично-дорожной сети города Новосибирска» на 2010 – 2012 годы

# 1. Паспорт

ведомственной целевой программы «Восстановление транспортноэксплуатационных характеристик улично-дорожной сети города Новосибирска» на 2010 – 2012 годы

Наименование программы	Ведомственная целевая программа «Восстановление транспортно-эксплуатационных характеристик улично-дорожной сети города Новосибирска» на 2010 – 2012 годы
Заказчик программы	Департамент транспорта и дорожно-благоу-строи- тельного комплекса мэрии города Новосибирска
Разработчик программы	Департамент транспорта и дорожно-благоу-строительного комплекса мэрии города Новосибирска
Руководитель программы	Заместитель мэра города Новосибирска – начальник департамента транспорта и дорожно-благоустроительного комплекса мэрии города Новосибирска

Цели и задачи программы. Важнейшие целевые инди- каторы	Цели: обеспечение населения бесперебойным, комфортным и безопасным дорожным движением, а также поддержание транспортно-эксплуата-ционных характеристик существующей улично-дорожной сети города Новосибирска. Задача: обеспечение ежегодного, своевременного и качественного ремонта улично-дорожной сети города Новосибирска Целевые индикаторы: площадь отремонтированных участков улично-дорожной сети города Новосибирска (кв. м); доля отремонтированных и доведенных до нормативного состояния участков автомобильных дорог с усовершенствованным покрытием (%); доля отремонтированных и доведенных до нормативного состояния участков автомобильных дорог с усовершенствованным покрытием (%); доля дорожно-транспортных происшествий по причинам, связанным с дорожными условиями (%)
Ответственный исполни-	Департамент транспорта и дорожно-благоу-строи-
тель программы	тельного комплекса мэрии города Новосибирска
Исполнители основных мероприятий	Муниципальное бюджетное учреждение города Новосибирска «Управление дорожного строительства»; муниципальные бюджетные учреждения города Новосибирска «ДЭУ № 1», «ДЭУ № 3», «ДЭУ № 4», «ДЭУ № 5», «МДЭУ Советского района»; муниципальное учреждение «ДЭУ № 6»; администрации районов города Новосибирска
Срок реализации программы	2010 – 2012 годы
Объемы финансирования	Общий объем финансирования программы составляет 1910458,1 тыс. рублей, в том числе: средства бюджета города - 934458,1 тыс. рублей, в том числе: 2010 год – 238524,5 тыс. рублей; 2011 год – 295666,8* тыс. рублей; 2012 год – 400266,8* тыс. рублей; средства федерального бюджета – 976000,0 тыс. рублей, в том числе: 2010 год – 976000,0 тыс. рублей

Ожидаемые конечные результаты реализации программы, выраженные в соответствующих показателях, поддающихся количественной опенке

На конец реализации программы планируется достигнуть значения индикаторов цели: площадь отремонтированных участков уличнодорожной сети города Новосибирска составит 2259902 кв. м, в том числе:

2010 год – 1594495 кв. м;

2011 год – 342127 кв. м;

2012 год – 323280 кв. м:

доля отремонтированных и доведенных до нормативного состояния участков автомобильных дорог с усовершенствованным покрытием составит 53,3 %; доля отремонтированных и доведенных до нормативного состояния участков автомобильных дорог со щебеночным покрытием составит 20,5 %; доля дорожно-транспортных происшествий по причинам, связанным с дорожными условиями, составит 23,9 %

Примечание: \* - объем финансирования подлежит корректировке при формировании бюджета города на каждый финансовый год.

#### 2. Общие положения

Объектом регулирования ведомственной целевой программы «Восстановление транспортно-эксплуатационных характеристик улично-дорожной сети города Новосибирска» на 2010-2012 годы (далее по тексту - Программа) является улично-дорожная сеть в городе Новосибирске, закрепленная за департаментом транспорта и дорожно-благоустроительного комплекса мэрии города Новосибирска.

Предметом регулирования Программы являются отношения, возникающие при проведении работ по ремонту улично-дорожной сети города Новосибирска для обеспечения населения бесперебойным, комфортным и безопасным дорожным движением, поддержанию транспортно-эксплуатационных характеристик существующей улично-дорожной сети города Новосибирска.

Сфера действия Программы – социально-экономическая.

Программа разработана в соответствии с:

Бюджетным кодексом Российской Федерации;

Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;

Федеральным законом от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

постановлением Государственного комитета Совета Министров СССР по делам строительства от 29.12.73 № 279 «Об утверждении положения о проведении планово-предупредительного ремонта производственных зданий и сооружений»;

приказом Министерства транспорта Российской Федерации от 01.11.2007 № 157 «О реализации Постановления Правительства Российской Федерации от 23.08.2007 № 539 «О нормативах денежных затрат на содержание и ремонт автомобильных дорог федерального значения и правилах их расчета»;

приказом Министерства транспорта Российской Федерации от 12.11.2007 № 160 «Об утверждении классификации работ по капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог общего пользования и искусственных сооружений на них»;

решением Совета депутатов города Новосибирска от 25.11.2009 № 1457 «О плане социально-экономического развития города Новосибирска на 2010 год».

В целях осуществления контроля за качеством выполнения работ по ремонту улично-дорожной сети города Новосибирска приемка в эксплуатацию участков дорог после проведения работ по ремонту осуществляется в соответствии с действующим законолательством.

# 3. Характеристика сферы действия Программы

Необходимость реализации данной Программы обусловлена следующими обстоятельствами.

Город Новосибирск является крупным административным, промышленным, научным, культурным и транспортным центром Сибири, областным центром Новосибирской области. Транспортное обеспечение жизнедеятельности города во многом осуществляется посредством транспортной инфраструктуры города. Важнейшую роль в этом процессе играют автомобильный транспорт и автодорожная сеть общего пользования.

Протяженность улично-дорожной сети города Новосибирска на 1 января 2010 года составила 1401,3 км. Общая площадь улично-дорожной сети общего пользования города Новосибирска, закрепленная за департаментом транспорта и дорожно-благоу-строительного комплекса мэрии города Новосибирска, на 1 января 2010 года составила: с усовершенствованным покрытием - 12122,9 тыс. кв. м, со щебеночным покрытием — 398,6 тыс. кв. м.

Несмотря на накопленный потенциал, в дорожном хозяйстве города немало проблем. В качестве одной из основных проблем дорожного хозяйства города необходимо отметить снижение объемов ремонта автомобильных дорог местного значения, находящихся в собственности города Новосибирска, увеличение удельного веса недоремонта автомобильных дорог в общем объеме улично-дорожной сети города Новосибирска и, как следствие, преждевременное разрушение основных конструкций дорожной одежды, увеличение площади автомобильных дорог, не соответствующих нормативным технико-эксплуатационым показателям.

За период с 2001 по 2009 год для поддержания нормативных технико-эксплуатационных показателей улично-дорожной сети необходимо было выполнить ремонт автомобильных дорог: с усовершенствованным покрытием – на площади 11729,1 тыс. кв. м, со щебеночным покрытием – на площади 1196,1 тыс. кв. м. Фактически был выполнен ремонт дорог: с усовершенствованным покрытием – на площади 6178,6 тыс. кв. м, со щебеночным покрытием — на площади 235,1 тыс. кв. м. Таким образом, по состоянию на 1 января 2010 года с учетом нормативного межремонтного срока (12 лет по капитальному ремонту, 3 лет по ремонту дорог со щебеночным покрытием и 2,5 % от площади покрытия по текущему ремонту) площадь автомобильных дорог, не соответствующая нормативным технико-эксплуатационным показателям, составила 6511,5 тыс. кв. м. Наиболее высокие показатели выполненных работ по ремонту улично-дорожной сети города Новосибирска были достигнуты в 2007 году, когда доля недоремонта автомобильных дорог общего пользования города Новосибирска с усовершенствованным покрытием сократилась до 17,0 %, дорог со щебеночным покрытием — до 36,5 % от общей нормативной площади улично-дорожной сети города Новосибирска, подлежащей ремонту.

Снижение объемов ремонта улично-дорожной сети города Новосибирска, связанное со снижением финансирования дорожной отрасли, вызванное мировым финансовым кризисом, началось с 2008 года, тенденция сохранилась и в 2009 году. К уровню 2007 года в 2009 году уменьшились объемы ремонта дорог с усовершенствованным покрытием — на 31,2 %: с 1089,0 тыс. кв. м до 748,9 тыс. кв. м, со щебеночным покрытием — на 100 %: с 84,4 тыс. кв. м до 0,0 тыс. кв. м.

Снижение объемов ремонта привело к увеличению ежегодного недоремонта, который по сравнению с объемом, требуемым по нормативным межремонтным срокам, увеличился по дорогам с усовершенствованным покрытием – с 17.0% в 2007 году до 43.0% в 2009 году, по дорогам со щебеночным покрытием – с 36.5% в 2007 году до 100% в 2009 году. Накопленный на конец 2009 года объем недоремонта улично-дорожной сети города Новосибирска составил по дорогам с усовершенствованным покрытием – 47.3%, со щебеночным покрытием – 80.3%. Динамика выполнения ремонтных работ улично-дорожной сети города и анализ объемов ремонтов автомобильных дорог общего пользования в городе Новосибирске за 2001-2009 годы приведены в таблице 3.1.

Таблица 3.1

Анализ выполнения работ по ремонту автомобильных дорог общего пользования за 2001 – 2009 годы

Ñ	Показатель					Год				
ij		2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
-	2	3	4	5	9	7	∞	6	10	11
-	Общая площадь улично-дорожной сети города Новосибирска с усовершенствованным покры- тием, тыс. кв. м	11986,8	11986,8	11986,8	11986,8	11986,8	11986,8	12106,8	12115,9	12122,9
7	Общая площадь улично-дорожной сети города Новосибирска со щебеночным покрытием, тыс. кв. м	398,6	398,6	398,6	398,6	398,6	398,6	398,6	398,6	398,6
m	Нормативный объем ремонта автодорог с усовершенствованным покрытием, тыс. кв. м	1298,6	1298,6	1298,6	1298,6	1298,6	1298,6	1311,6	1312,6	1313,3
4	Нормативный объем ремонта автодорог со щебеночным покрытием, тыс. кв. м	132,9	132,9	132,9	132,9	132,9	132,9	132,9	132,9	132,9
S	Фактически выполненный объем ремонта дорог с усовершенствованным покрытием, тыс. кв. м	294,9	399,2	532,0	925,3	9,965	658,7	1089,0	934,0	748,9
9	Фактически выполненный объем ремонта дорог со щебеночным покрытием, тыс. кв. м						92,5	84,4	58,2	
	Процент отремонтированной поверхности в объеме нормативного ремонта автодорог с усовершенствованным покрытием	22,7	30,7	41,0	71,3	45,9	50,7	83,0	71,2	57,0
∞	Процент отремонтированной поверхности в объеме нормативного ремонта автодорог со щебеночным покрытием						9,69	63,5	43,8	
6	Процент ежегодного недоремонта дорог с усовершенствованным покрытием	77,3	69,3	59,0	28,7	54,1	49,3	17,0	28,8	43,0

56	-	2	3	4	5	9	7	8	6	10	11
	10	Процент ежегодного недоремонта дорог со ще- 100 беночным покрытием	100	100	100	100	100	30,4	30,4 36,5 56,2	56,2	100
	Ξ	Процент недоремонта дорог с усовершенствованным покрытием нарастающим игогом с 2001		73,3	68,5	58,6	57,7	73,3 68,5 58,6 57,7 56,3 50,6 47,9	50,6	47,9	47,3
		года									
	12	Процент недоремонта дорог со щебеночным 100	100	100	100	100		100 88,4 81,0 77,9	81,0	6,77	80,3
		покрытием нарастающим итогом с 2001 года									

Нормативный объем ремонта дорог рассчитан в соответствии с приказом Министерства транспорта Российской Федерации от 01.11.2007 № 157 «О реализации постановления Правительства Российской Федерации от 23.08.2007 № 539 «О нормативах денежных затрат на содержание и ремонт автомобильных дорог федерального значения и правилах их расчета». Примечание:

Снижение объемов ремонта улично-дорожной сети города Новосибирска оказало существенное влияние на возникновение другой проблемы – аварийности на дорогах по дорожным условиям. В 2008 году на автомобильных дорогах было зарегистрировано 1784 дорожно-транспортных происшествия, из которых 411 совершено по причинам, связанным с дорожными условиями. В 2009 году на автомобильных дорогах было зарегистрировано 1635 дорожно-транспортных происшествий, из которых 391 совершено по причинам, связанным с дорожными условиями. Таким образом, несмотря на снижение общего количества дорожно-транспортных происшествий, удельный вес дорожно-транспортных происшествий, удельный вес дорожно-транспортных происшествий по причинам, связанным с дорожными условиями, возрос на 0,9 % в 2009 году по сравнению с 2008 годом.

Также на состояние улично-дорожной сети города Новосибирска существенное влияние оказывает интенсивность движения, увеличение нагрузки на автомобильные дороги. За последние три года уровень автомобилизации в городе увеличился на 21,2 %. При таких темпах роста транспортных потоков, сохранении технических параметров и ежегодных объемов ремонта существующей улично-дорожной сети города Новосибирска в ближайшие пять лет большинство автомобильных дорог города будут работать на пределе пропускной способности.

В условиях предельной пропускной способности существенно возрастает значимость такого фактора, как технико-эксплуатационные характеристики улично-дорожной сети города Новосибирска, соответствие их нормативным показателям.

При несоблюдении нормативных межремонтных сроков автомобильных дорог существенно возрастает объем разрушений не только поверхности, но и конструктивных составляющих элементов дорожной одежды, что приводит к увеличению числа аварийных ситуаций на автодорогах по причинам, связанным с дорожными условиями, снижает безопасность дорожного движения, приводит к необходимости ограничения, а также запрещения движения по таким дорогам не только грузового, но и общественного транспорта, создает трудности для дальнейшего социально-экономического развития города. Кроме того, более серьезные разрушения дорожного покрытия приводят к более затратным видам ремонта, что увеличивает нагрузку на бюджет города.

Основной причиной возникновения данных проблем является снижение объемов финансирования, выделяемых на ремонт улично-дорожной сети города Новосибирска, вызванное финансовым кризисом.

Для решения обозначенных задач в условиях ограниченного финансирования принимаемые меры должны носить направленный целевой характер, чему способствует применение программно-целевого подхода.

Необходимость разработки и реализации Программы обуславливается следующими факторами:

социально-экономической остротой проблемы;

недостаточным финансированием для выполнения нормативного объема ремонта автодорог;

необходимостью определить в рамках Программы фиксированный минимально необходимый объем работ по ремонту улично-дорожной сети города Новосибирска

для поддержания ее технико-эксплуатационных характеристик в целях обеспечения населения бесперебойным, комфортным и безопасным дорожным движением, поддержания транспортно-эксплуатационных характеристик существующей улично-дорожной сети города Новосибирска.

С целью эффективного использования выделенных лимитов бюджетных ассигнований на обеспечение сохранности улично-дорожной сети города Новосибирска в условиях ограниченного финансирования, обеспечения нормативных транспортно-эксплуатационных характеристик улично-дорожной сети города Новосибирска с учетом приоритетов социально-экономического развития города на основе своевременного и качественного выполнения работ по ремонту улично-дорожной сети предусмотрено три этапа выполнения работ:

Первый этап (2010 год):

завершение восстановления благоустройства ул. Кошурникова после завершения строительства Дзержинской линии Новосибирского метрополитена на участке от ул. Федосеева до ул. Бориса Богаткова на площади 18900 кв. м;

выполнение планово-предупредительного ремонта улично-дорожной сети города Новосибирска с усовершенствованным покрытием на площади 912062,5 кв. м;

выполнение планово-предупредительного ремонта улично-дорожной сети города Новосибирска со щебеночным покрытием на площади 92476,5 кв. м;

выполнение текущего ремонта улично-дорожной сети города Новосибирска с усовершенствованным покрытием на площади 79686 кв. м;

устранение трещин, заливка швов в асфальтобетонном покрытии протяженностью 31655 п. м;

устройство защитного слоя автомобильных дорог из литой эмульсионно-минеральной смеси на основе катионных битумных эмульсий «Сларри Сил» на площади 489670 кв. м;

выполнение экспериментального ремонта автомобильных дорог с применением асфальтобетона с добавкой «Битрэк» на площади 1700 кв. м.

Второй этап (2011 год):

выполнение планово-предупредительного ремонта улично-дорожной сети города Новосибирска с усовершенствованным покрытием на площади 172657 кв. м;

выполнение текущего ремонта улично-дорожной сети города Новосибирска с усовершенствованным покрытием на площади 77970 кв. м;

устранение трещин, заливка швов в асфальтобетонном покрытии протяженностью 31655 п. м;

устройство защитного слоя автомобильных дорог из литой эмульсионно-минеральной смеси на основе катионных битумных эмульсий «Сларри Сил» на площади 90000 кв. м;

выполнение экспериментального ремонта автомобильных дорог с применением асфальтобетона с добавкой «Битрэк» на площади 1500 кв. м.

Третий этап (2012 год):

выполнение планово-предупредительного ремонта улично-дорожной сети города Новосибирска с усовершенствованным покрытием на площади 153810 кв. м; выполнение текущего ремонта улично-дорожной сети города Новосибирска с

усовершенствованным покрытием на площади 77970 кв. м;

устранение трещин, заливка швов в асфальтобетонном покрытии протяженностью 31655 п. м:

устройство защитного слоя автомобильных дорог из литой эмульсионно-минеральной смеси на основе катионных битумных эмульсий «Сларри Сил» на площади 90000 кв. м;

выполнение экспериментального ремонта автомобильных дорог с применением асфальтобетона с добавкой «Битрэк» на площади 1500 кв. м.

Конкретные адреса выполнения работ по планово-предупредительному ремонту улично-дорожной сети города Новосибирска определяются ежегодно до начала сезона выполнения дорожно-строительных работ после обследования улично-дорожной сети города Новосибирска совместно с органами Государственной инспекции безопасности дорожного движения в соответствии с пунктом 11 Указа Президента Российской Федерации от 15.06.98 № 711 «О дополнительных мерах по обеспечению безопасности дорожного движения» (вместе с Положением о Государственной инспекции безопасности дорожного движения Министерства внутренних дел Российской Федерации) и оформляются муниципальным заданием исполнителя программного мероприятия.

Конкретные адреса выполнения работ по текущему ремонту, устранению трещин, заливке швов в асфальто-бетонном покрытии улично-дорожной сети города Новосибирска определяются исполнителями основных мероприятий Программы совместно со структурным подразделением департамента транспорта и дорожноблагоустроительного комплекса мэрии города Новосибирска Главным управлением благоустройства и озеленения мэрии города Новосибирска в течение сезона выполнения дорожно-строительных работ и оформляются техническим заданием на производство работ на объектах улично-дорожной сети города Новосибирска, подлежащих ремонту, согласованным с руководителем Программы.

## 4. Цели и задачи Программы

Целями Программы является обеспечение населения бесперебойным, комфортным и безопасным дорожным движением, поддержание транспортно-эксплуатационных характеристик существующей улично-дорожной сети города Новосибирска.

Задачей для достижения целей является обеспечение ежегодного, своевременного и качественного ремонта улично-дорожной сети города Новосибирска.

Целевые индикаторы:

на конец реализации Программы планируется достигнуть значения индикаторов пели:

площадь отремонтированных участков улично-дорожной сети города Новосибирска составит 2259902 кв. м, в том числе:

2010 год – 1594495 кв. м;

2011 год – 342127 кв. м;

2012 год – 323280 кв. м;

доля отремонтированных и доведенных до нормативного состояния участков автомобильных дорог с усовершенствованным покрытием составит 53,3 %;

доля отремонтированных и доведенных до нормативного состояния участков автомобильных дорог со щебеночным покрытием составит 20,5 %;

доля дорожно-транспортных происшествий по причинам, связанным с дорожными условиями, составит 23,9 %.

Реализация поставленной задачи включает в себя следующие мероприятия:

завершение восстановления благоустройства ул. Кошурникова после завершения строительства Дзержинской линии Новосибирского метрополитена на участке от ул. Федосеева до ул. Бориса Богаткова;

выполнение планово-предупредительного ремонта улично-дорожной сети города Новосибирска с усовершенствованным покрытием;

выполнение планово-предупредительного ремонта улично-дорожной сети города Новосибирска со щебеночным покрытием;

выполнение текущего ремонта улично-дорожной сети города Новосибирска с усовершенствованным покрытием;

устранение трещин, заливка швов;

устройство защитного слоя автомобильных дорог из литой эмульсионно-минеральной смеси на основе катионных битумных эмульсий «Сларри Сил»;

выполнение экспериментального ремонта автомобильных дорог с применением асфальтобетона с добавкой «Битрэк».

риятий
под
Me
MHPI
orpan
dII
речень
He
vi

	Срок реа- лиза- ции		11		2010 - 2012			
	тветственный ис- летингоп	О	10	нспортно-	MEY «УДС», MEY «ДЭУ № 1», «ДЭУ № 3», «ДЭУ	№ 4», «ДЭУ № 5», МБУ «МДЭУ Советского района», МУ «ДЭУ № 6»,	админист- рации райо- нов города Новосибирска	
	сточник финанси-	И	6	сание тран ирска	БГ, ΦБ			
	тол т	2012	8	жением, поддерж 1 города Новосиб	323280	53,3	20,5	23,9
э. перечень программных мероприятии	Плановый период, год	2011	7	ным дорожным дви	342127	55,9	22,4	23,9
1MMHBIX N		2010	9	м и безопас: вующей ули	1594495	6,85	24,6	23,9
ь програ	Год, предшеству- ими Программы	2009	5	комфортны тик сущест	748923,1	52,4	19,7	23,9
речен	диница измерения	Ε'n	4	эйным, актерис	кв. м	%	%	%
or He	Показатель		ю	<ol> <li>Обеспечение населения бесперебойным, комфортным и безопасным дорожным движением, поддержание транспортно- эксплуатационных характеристик существующей улично-дорожной сети города Новосибирска</li> </ol>	ежегодно- Площадь отремонтиро- иго и ка- ванных участков улич- нта улич- но-дорожной сети го- и города рода Новосибирска	доля отремонтирован- ных и доведенных до нормативного состоя- ния автомобильных до- рог с усовершенство- ванным покрытием	доля отремонтирован- ных и доведенных до нормативного состо- яния автомобильных дорог со щебеночным покрытием	доля дорожно-транс- портных происшест- вий по причинам, свя- занным с до-рожными условиями
	Мероприятие		2	1. Обеспечение	сет	Новосибирска 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
	.п.		-		1.1			

11	2010		2010 -		2010 -	
10	МБУ «УДС»		МБУ «УДС», админист- рации райо- нов города	Новосибирска	МБУ «УДС», админист- рации райо- нов города	Новосибирска
6	БГ		153810 БГ, ФБ		16010 БГ, ФБ	
8			153810	112800,0** 200000,0	16010	5070,0** 21000,0
7		\$220,0*	172657	115780,0* 87200,0	8427	19279,6* 4380,0
9	18900	78480,0	912062,5	904380,0	101188	102536,4
S	15600	39380,0	480215,1	506234,7	32014	34546,5
4	KB. M	тыс. руб- лей	KB. M	тыс. руб- лей	KB. M	тыс. руб- лей
3	восстанов- Площаль отремонтиро- благоустройс- ванных участков улич- Кошурникова но-дорожной сеги го- цения строи- рода Новосибирска	сумма заграт	Площадь отремонтиро- ванных участков улич- но-дорожной сети го- рода Новосибирска	сумма заграт	Площадь отремонтиро- ванных участков улич- но-дорожной сети го- рода Новосибирска	сумма затрат
2	Завершение восстанов-Площаць отремонтя ления благоустройс- ванных участков ул тва ул. Кошурникова но-дорожной сети после завершения строи- рода Новосябирска	тельства Дзержинской ли- сумма затрат нии Новосибирского мет- рополитена на участке от ул. Федосева до ул. Бориса Богаткова; 2009 год 2,52 тыс. рублей; 2010 год 4,43 тыс. рублей	Выполнение планово-пре- Площадь отремонтиро- дупредительного ремонта ванных участков улич- улично-дорожной сети го- но-дорожной сети го- рода Новосибирска с усо- рода Новосибирска	вершенствованным покры- сумма затрат тием; стоимость 1 кв. м работ; 2009 год. – 1,05 тыс. рублей; 2011 год. – 1,12 тыс. рублей; 2011 год. – 1,5 тыс. рублей; 2012 год. – 1,3 тыс. рублей;	1.1.2.1 Дзержинский район	-
1	1.1.1		1.1.2		1.1.2.1	

							1			
11	2010 - 2012		2010 - 2012		2010 -		2010 -		2010 -	
10	МБУ «УДС», админист- рации райо- нов города	Новосибирска	МБУ «УДС», админист- рации райо- нов города	Новосибирска	МБУ «УДС», админист- рации райо- нов города	Новосибирска	мБУ «УДС», админист- рации райо- нов города	Новосибирска	МБУ «УДС», админист- рации райо- нов города	Новосибирска
6	БГ, ФБ		БГ, ФБ		ы, фБ		ы, фБ		БГ, ФБ	
8	15200	6600,0**	13700	19860,0** 18000,0	10700	6000,0**	15200	9600,0**	19000	20220,0**
7	10836	6370,0* 5400,0	28311	10510,0* 14240,0	7732	7156,0*	20302	10092,4*	29823	9790,0* 14480,0
9	67459	76930,0	62341	65450,0	84940	76854,0	124950,5	117211,6	163760	164310,0
5	20755	25938,2	37829	43205,0	50455	48153,8	79107	78148,4	120881	139784,7
4	кв. м	тыс. руб- лей	кв. м	тыс. руб- лей	КВ. М	тыс. руб- лей	KB. M	тыс. руб- лей	KB. M	тыс. руб- лей
3	Площадь отремонтиро- ванных участков улич- но-дорожной сети го- рода Новосибирска	сумма затрат	Площадь отремонтиро- ванных участков улич- но-дорожной сеги го- рода Новосибирска	сумма затрат	Площадь отремонтиро- ванных участков улич- но-дорожной сеги го- рода Новосибирска	сумма затрат	Площадь отремонтиро- ванных участков улич- но-дорожной сеги го- рода Новосибирска	сумма затрат	Площадь отремонтиро- ванных участков улич- но-дорожной сеги го- рода Новосибирска	сумма затрат
2	1.1.2.2 Железнодорожный район		1.1.2.3 Заельцовский район		1.1.2.4 Калининский район		1.1.2.5 Кировский район		1.1.2.6 Ленинский район	
1	1.1.2.2		1.1.2.3		1.1.2.4		1.1.2.5		1.1.2.6	

11	2010 -		2010 -		2010 -		2010 - 2012		2010 -	
Ë										
10	МБУ «УДС», админист- рации райо- нов города	Новосибирска	МБУ «УДС», админист- рации райо- нов города	Новосибирска	МБУ «УДС», админист- рации райо- нов города	Новосибирска	МБУ «УДС», админист- рации райо- нов города	Новосибирска	МБУ «УДС»	
6	БГ, ФБ		11400 БГ, ФБ		25200 БГ, ФБ		БГ, ФБ		БГ	
8	13700	6600,0** 18000,0	11400	3486,0** 15000,0	25200	6090,0**	13700	29274,0** 18000,0		
7	12401	13990,0*	5403	3190,0*	11500	8824,0* 4060,0	35422	26470,0* 20516,0	2500	108,0*
9	00098	87010,0	44944	47610,0	93566	95566,0	82134	70330,0	780	572,0
5	30429	32360,5	25650	25205,8	62625,1	63255,8	20470	15636,0		
4	KB. M	тыс. руб- лей	КВ. М	тыс. руб- лей	КВ. М	тыс. руб- лей	KB. M	тыс. руб- лей	KB. M	TBIC.
3	Площадь отремонтированных участков улично-дорожной сеги города Новосибирска	сумма затрат	Площадь отремонтированных участков улично-дорожной сеги города Новосибирска	сумма затрат	Площадь отремонтированных участков улично-дорожной сети города Новосибирска	сумма затрат	Площадь отремонтированных участков улично-дорожной сеги города Новосибирска	сумма затрат	Площадь отремонтированных участков улич- но-дорожной сеги города Новосибирска	сумма затрат
2	1.1.2.7 Октябрьский район		1.1.2.8 Первомайский район		1.1.2.9 Советский район		1.1.2.10 Центральный район		<ul> <li>1.1.2.11 Непредвиденные и аварий- Площадь отремонтиро- ные работы по ремонту ванных участков улич- улично-дорожной сети го- но-дорожной сети го- рода Новосибирска с усо- рода Новосибирска</li> </ul>	вершенствованным покры- тием
-	1.1.2.7		1.1.2.8		1.1.2.9		1.1.2.10		1.1.2.11	

_			ſ						1	
11	2010		2010		2010		2010		2010	
10	Администра- ции районов города Ново- сибирска	1	Администра- ции районов города Ново- сибирска	•	Администра- ции районов города Ново- сибирска		Администра- ции районов города Ново- сибирска		Администра- ции районов города Ново- сибирска	'
6	ФВ		ФЕ		ФР		ФВ		ФВ	
8										
7										
9	92476,5	44140	14000	7000,0	3560	1940,0	18000	0,0006	11282,5	5000,0
5										
4	кв. м	тыс. руб- лей	КВ. М	тыс. руб- лей	кв. м	тыс. руб- лей	KB. M	тыс. руб- лей	KB. M	тыс. руб- лей
3	Площадь отремонтиро- ванных участков улич- но-дорожной сети го- рода Новосибирска	сумма затрат	Площадь отремонтиро- ванных участков улич- но-дорожной сеги го- рода Новосибирска	сумма затрат	Площадь отремонтиро- ванных участков улич- но-дорожной сети го- рода Новосибирска	сумма затрат	Площадь отремонтиро- ванных участков улич- но-дорожной сеги го- рода Новосибирска	сумма затрат	Площадь отремонтиро- ванных участков улич- но-дорожной сети го- рода Новосибирска	сумма затрат
2	Выполнение планово-пре- Площадь отремонтиро- кв. м ду-предительного ремонта ванных участков улич- улично-дорожной сети го- но-дорожной сети го- рода Новосибирска со ще- рода Новосибирска	беночным покрытием; стоимость 1 кв. м работ - 0,48 тыс. рублей	1.1.3.1 Дзержинский район		1.1.3.2 Заельцовский район		1.1.3.3 Калининский район		1.1.3.4 Кировский район	
1	1.1.3	-	1.1.3.1		1.1.3.2		1.1.3.3		1.1.3.4	

11	2010		2010		2010		2010 -	
10	Администра- ции районов города Ново- сибирска	1	Администра- ции районов города Ново- сибирска	•	Администра- ции районов города Ново- сибирска	•	MEY «УДС», MEY «ДЭУ Nº 1», «ДЭУ Nº 3», «ДЭУ	№ 4», «ДЭУ № 5», МБУ «МДЭУ Советского района», МУ «ДЭУ № 6»
6	ФВ		ФВ		ФВ		БГ	
8							07677	54020,5
7							07977	54020,5
9	14110	7000,0	19524	8200,0	12000	0,0009	79686	54020,5
5							81288	54182,7
4	KB. M	тыс. руб- лей	KB. M	тыс. руб- лей	KB. M	тыс. руб- лей	KB. M	тыс. руб- лей
3	Площадь отремонтированных участков улично-дорожной сеги города Новосибирска	сумма затрат	Площадь отремонтированных участков улично-дорожной сеги города Новосибирска	сумма затрат	Площадь отремонтированных участков улич- но-дорожной сеги города Новосибирска	сумма затрат	Площадь отремонтированных участков улично-дорожной сеги города Новосибирска	сумма заграт
2	1.1.3.5 Ленинский район		1.1.3.6 Первомайский район		1.1.3.7 Советский район		Выполнение текущего ре- Площаць отремонтиромита улично-дорожной се- ванных участков улич- ти города Новосибирска с но-дорожной сеги го- усовершенствованным пок- рода Новосибирска	рытием; стоимость 1 кв. м работ: 2009 год – 0,67 тыс. рублей; 2010 год – 0,68 тыс. рублей; 2011 год – 0,69 тыс. рублей; 2012 год – 0,69 тыс. рублей
1	1.1.3.5		1.1.3.6		1.1.3.7		1.1.4	

11	2010 - 2012		2010 - 2012		2010 - 2012		2010 - 2012
10	MEY «ДЭУ Nº 1», «ДЭУ	Ne 3», «ДЭУ Ne 4», «ДЭУ Ne 5», My «ДЭУ Ne 6», Mg 6», Mg 6», Mg 79 Cobetckoro paйona»	МБУ «УДС»		МБУ «УДС»		МБУ «УДС»
6	BI		БГ, ФБ		БГ		5000,0 БГ, ФБ
~	31655	946,3	00006	25000,0	1500	2500,0	5000,0
7	31655	946,3	00006	25000,0	1500	2500,0	5000,0
9	31655	946,3	489670	50000,0 125000,0	1700	2500,0	5057,7
5	18960	542,2	171820	50000,0			8174,3
4	П. М	тыс. руб- лей	KB. M	тыс. руб- лей	KB. M	тыс. руб- лей	тыс. руб- лей
3	Протяженность тре- щин в покрытии	сумма заграт	го слоя Площаль отремонтиро- мульси- ванных участков улич- смеси но-дорожной сеги го- ых би- рода Новосибирска	сумма затрат	Площадь отремонтиро- ванных участков улич- но-дорожной сети го- зода Новосибирска	сумма заграт	Сумма затрат
2	лив-	стоимость 1 п. м работ: 2009 год – 0,03 тыс. рублей; 2010 год – 0,03 тыс. рублей; 2011 год – 0,03 тыс. рублей; 2012 год – 0,03 тыс. рублей	Устройство защитного слоя Площадь отремонтиро- дорог из литой эмульси- ванных участков улич- онно-минеральной смеси но-дорожной сеги го- на основе катионных би- рода Новосибирска	тумных эмульсий «Сларри сумма затрат Сил»; стоимость 1 кв. м работ; 2009 год. – 0,29 тыс. рублей; 2011 год. – 0,28 тыс. рублей; 2012 год. – 0,28 тыс. рублей;	Выполнение эксперимен- Площадь отремонтиро- тального ремонта автодорог ванных участков улич- общего пользования с при- но-дорожной сети го- менением асфальтобетона с рода Новосибирска	добавкой «Битрэк»; стоимость 1 кв. м работ: 2010 год – 1,47 тыс. рублей; 2011 год – 1,67 тыс. рублей; 2012 год – 1,67 тыс. рублей	Затраты на проектно-изыс- Сумма затрат ка-тельские работы, организацию контроля качества работ, прочне расходы
1	1.1.5		1.1.6		1.1.7		1.1.8

1	201	70.		20		
10						
6	PΓ			ФЕ		
8	400266,8					
7	295666,8					
9	238524,5			0,000976		
5	658513,9	py6-				
4	TBIC.	py6-	леи	TBIC.	py6-	пей
3	Сумма затрат					
2						
_	зсего:					
	Bc					
68						

110 - 0112

010

Примечания:

\*\* – оплата кредиторской задолженности за работы, выполненные в 2011 году; \* – оплата кредиторской задолженности за работы, выполненные в 2010 году;

БГ – средства бюджета города; использованные сокращения:

ЦТиДБК – департамент транспорта и дорожно-благоустроительного комплекса мэрии города Новосибирска; ФБ – средства федерального бюджета;

МБУ «УДС» - муниципальное бюджетное учреждение города Новосибирска «Управление дорожного строительства»;

МБУ «ДЭУ № 1» - муниципальное бюджетное учреждение города Новосибирска «Дорожно-эксплуатационное учреждение № 1»; МБУ «ДЭУ № 3» - муниципальное бюджетное учреждение города Новосибирска «Дорожно-эксплуатационное учреждение № 3»;

МБУ «ДЭУ № 4» - муниципальное бюджетное учреждение города Новосибирска «Дорожно-эксплуатационное учреждение № 4»;

МБУ «ДЭУ № 5» - муниципальное бюджетное учреждение города Новосибирска «Дорожно-эксплуатационное учрежде-

МБУ «МДЭУ Советского района» – муниципальное бюджетное учреждение города Новосибирска «Муниципальное до-МУ «ДЭУ № 6» - муниципальное учреждение города Новосибирска «Дорожно-эксплуатационное учреждение № 6»; рожно-эксплуатационное учреждение Советского района».

## 6. Механизм реализации Программы

Реализация Программы осуществляется ее разработчиком совместно с исполнителями основных мероприятий в соответствии с действующими нормативными актами по источникам финансирования.

1. Средства федерального бюджета:

Заказчик Программы:

определяет и утверждает ответственных лиц по исполнению программных мероприятий;

отвечает за соблюдение процедуры проведения конкурсов, аукционов, запросов котировок в порядке, установленным Федеральным законом от 21.07.2005 № 94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд»;

координирует и контролирует действия исполнителей Программы по выполнению программных мероприятий;

контролирует своевременное выполнение программных мероприятий;

своевременно вносит в установленном порядке необходимые изменения и уточнения в Программу.

Ответственный исполнитель Программы:

заключает муниципальные контракты (договоры) в соответствии с действующим законодательством с подрядными организациями и исполнителями работ на выполнение программных мероприятий;

осуществляет оплату выполненных работ в соответствии с действующим законодательством в пределах лимитов, определенных в пункте 8 настоящей Программы.

Исполнитель Программы:

разрабатывает техническое задание по выполнению работ;

заключает муниципальные контракты (договоры) в соответствии с действующим законодательством с подрядными организациями на выполнение программных мероприятий;

подписывает акты выполненных работ в соответствии с заключенными контрактами и договорами;

2. Средства бюджета города:

Заказчик Программы:

определяет и утверждает ответственных лиц по исполнению программных мероприятий;

отвечает за соблюдение процедуры проведения конкурсов, аукционов, запросов котировок в порядке, установленным Федеральным законом от 21.07.2005 № 94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд»;

координирует и контролирует действия исполнителей Программы по выполнению программных мероприятий;

контролирует своевременное выполнение программных мероприятий;

своевременно вносит в установленном порядке необходимые изменения и уточнения в Программу;

осуществляет оплату выполненных работ в соответствии с действующим законодательством в пределах лимитов, определенных в пункте 8 настоящей Программы.

Исполнитель Программы:

разрабатывает техническое задание по выполнению работ;

заключает муниципальные контракты (договоры) в соответствии с действующим законодательством с подрядными организациями на выполнение программных мероприятий;

подписывает акты выполненных работ в соответствии с заключенными контрактами и договорами;

осуществляет оплату выполненных работ в соответствии с действующим законодательством в пределах лимитов, определенных в пункте 8 настоящей Программы.

Контроль эффективности и целевого использования средств осуществляет контрольно-счетная палата города Новосибирска.

# 7. Эффективность реализации программы

Результатом реализации Программы является обеспечение населения бесперебойным, комфортным и безопасным дорожным движением, а также поддержание транспортно-эксплуатационных характеристик существующей улично-дорожной сети города Новосибирска. Реализация Программы должна обеспечить достижение значения индикаторов цели:

площадь отремонтированных участков улично-дорожной сети города Новосибирска составит 2259902 кв. м, в том числе:

```
в 2010 году – 1594495 кв. м;
```

в 2011 году – 342127 кв. м;

в 2012 году – 323280 кв. м;

доля отремонтированных и доведенных до нормативного состояния участков автомобильных дорог с усовершенствованным покрытием составит 53,3 %;

доля отремонтированных и доведенных до нормативного состояния участков автомобильных дорог со щебеночным покрытием составит 20,5 %;

доля дорожно-транспортных происшествий по причинам, связанным с дорожными условиями, составит 23,9 %.

## 8. Источники финансирования программы

Источниками финансирования Программы являются бюджеты двух уровней: бюджет города, федеральный бюджет (таблица 8.1).

Таблица 8.1

№ п.	Источник финанси- рования	Финансирование по годам, тыс. рублей			Всего за 2010 – 2012
	_	2010	2011	2012	годы, тыс. рублей
1	2	3	4	5	6
1	Бюджет города	238524,5	295666,8*	400266,8*	934458,1
2	Федеральный бюд- жет	97600,0			976000,0
Всего:		1214524,5	295666,8*	400266,8*	1910458,1

Примечание: \* - объем финансирования подлежит корректировке при формировании бюджета города на каждый финансовый год.

Получателями средств бюджетных ассигнований являются:

муниципальное бюджетное учреждение города Новосибирска «Управление дорожного строительства»;

муниципальное бюджетное учреждение города Новосибирска «ДЭУ № 1»; муниципальное бюджетное учреждение города Новосибирска «ДЭУ № 3»; муниципальное бюджетное учреждение города Новосибирска «ДЭУ № 4»; муниципальное бюджетное учреждение города Новосибирска «ДЭУ № 5»; муниципальное учреждение города Новосибирска «ДЭУ № 6»;

МБУ «МДЭУ Советского района» – муниципальное бюджетное учреждение города Новосибирска «Муниципальное дорожно-эксплуатационное учреждение Советского района»;

департамент транспорта и дорожно-благоустроительного комплекса мэрии города Новосибирска.

71

## МЭРИЯ ГОРОДА НОВОСИБИРСКА

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

О внесении изменений в постановление мэра от 01.09.2006 № 989 «Об организации погребения умерших, внесших большой личный вклад в развитие города Новосибирска, проявивших мужество и смелость при выполнении гражданского долга»

В целях совершенствования организации ритуала прощания и погребения умерших (погибших), имеющих особые заслуги перед государством и городом Новосибирском,

#### ПОСТАНОВЛЯЮ:

- 1. Внести следующие изменения в постановление мэра от 01.09.2006 № 989 «Об организации погребения умерших, внесших большой личный вклад в развитие города Новосибирска, проявивших мужество и смелость при выполнении гражданского долга»:
- 1.1. В наименовании и тексте слова «умерших, внесших большой личный вклад в развитие города Новосибирска, проявивших мужество и смелость при выполнении гражданского долга» заменить словами «умерших (погибших), имеющих особые заслуги перед государством и городом Новосибирском».
  - 1.2. Из пункта 1 исключить слова «ритуала прощания и».
  - 1.3. В тексте и приложении:
  - 1.3.1. Слово «мэрии» заменить словами «мэрии города Новосибирска».
- 1.3.2. Слова «департамент потребительского рынка, услуг и поддержки предпринимательства мэрии» заменить словами «департамент промышленности, инноваций и предпринимательства мэрии города Новосибирска» в соответствующем падеже.
- 1.3.3. Слова «распоряжения мэра» заменить словами «распоряжения мэрии города Новосибирска».
- 1.3.4. Слова «управление здравоохранения мэрии» заменить словами «Главное управление здравоохранения мэрии города Новосибирска» в соответствующем падеже.
  - 1.4. В пункте 4 слово «Рекомендовать» заменить словом «Предложить».
  - 1.5. В приложении:
  - 1.5.1. Подпункт 1.1 изложить в следующей редакции:
- «1.1. Порядок организации погребения умерших (погибших), имеющих особые заслуги перед государством и городом Новосибирском (далее по тексту Порядок),

регулирует процедуру организации погребения, гражданской панихиды, ритуала прощания на кладбище, увековечивания памяти умерших (погибших), имеющих особые заслуги перед государством и городом Новосибирском (далее по тексту – умерших (погибших), имеющих особые заслуги).».

- 1.5.2. Раздел 1 дополнить подпунктами 1.3, 1.4 следующего содержания:
- «1.3. В соответствии с настоящим Порядком, если это не противоречит волеизъявлению умерших (погибших), имеющих особые заслуги, или пожеланию супруга (супруги), близких родственников, иных родственников либо законного представителя умершего (погибшего), подлежат погребению следующие категории умерших:

граждане, удостоенные званий Героя Советского Союза, Героя Социалистического Труда, Героя Российской Федерации;

полные кавалеры ордена Славы, граждане, награжденные орденом «За заслуги перед Отечеством»;

граждане, удостоенные звания «Почетный житель города»;

руководители города Новосибирска и Новосибирской области, удостоенные государственными наградами Российской Федерации;

действительные члены (академики), члены-корреспонденты и другие сотрудники государственных академий наук Российской Федерации, внесших большой личный вклад в развитие соответствующей отрасли.

С лицами, подлежащими погребению на таких участках, может быть захоронен(-а) и их умерший(-ая) супруг(-а) при наличии на указанном месте погребения свободного участка земли.

- 1.4. Для принятия решения об организации погребения умерших (погибших), имеющих особые заслуги, в соответствии с настоящим Порядком граждане и (или) организации направляют (представляют) заявление на имя мэра города Новосибирска.».
  - 1.5.3. В подпункте 2.1:

слова «умерших, внесших большой личный вклад в развитие города Новосибирска» заменить словами «умерших (погибших), имеющих особые заслуги»;

слова «городского Совета Новосибирска» заменить словами «Совета депутатов города Новосибирска»;

слова «отраслевого структурного подразделения мэрии в случае организации погребения умершего работника мэрии» исключить;

слова «поручения мэра» заменить словами «поручения мэра города Новосибирска».

- 1.5.4. Девятый абзац подпункта 2.2 изложить в следующей редакции:
- «место погребения умершего, согласованное с мэром города Новосибирска;».
- 1.5.5. В подпункте 2.3.4 слова «В случае необходимости» заменить словами «В соответствии с пожеланиями супруга (супруги), близких родственников, иных родственников либо законного представителя умершего (погибшего)».
- 1.5.6. В подпункте 2.5 слова «в установленном порядке» заменить словами «в соответствии с действующим законодательством».

- 1.5.7. В подпункте 3.2 слова «структурного подразделения мэрии в случае организации погребения умершего работника мэрии и» исключить.
- 1.5.8. В подпункте 3.8 слова «отраслевого структурного подразделения мэрии в случае организации погребения умершего работника мэрии» исключить.
  - 1.5.9. Раздел 5 изложить в следующей редакции:

# «5. Увековечивание памяти умерших (погибших), имеющих особые заслуги

- 5.1. Увековечивание памяти умерших (погибших), имеющих особые заслуги, может осуществляться путем:
  - 5.1.1. Установления надгробия на месте погребения.
- 5.1.2. Размещения в городе Новосибирске объектов монументально-декоративного искусства, к которым относятся монументы, скульптуры, памятники, скульптурно-декоративные композиции, памятные знаки, барельефы, стелы, мемориальные доски.
- 5.1.3. Присвоения внутригородскому объекту наименования с целью увековечивания памяти умершего (погибшего), имеющего особые заслуги.
- 5.2. Увековечивание памяти умерших (погибших), имеющих особые заслуги, согласно подпунктам 5.1.2 и 5.1.3 осуществляется в соответствии с решением Совета депутатов города Новосибирска от 28.10.2009~№~1385~«О Порядке присвоения наименований внутригородским объектам и размещения объектов монументально-декоративного искусства в городе Новосибирске».
- 5.3. Расходы по увековечиванию памяти умерших (погибших), имеющих особые заслуги, производятся за счет средств бюджета города, если иное не предусмотрено законодательством Российской Федерации.».
  - 1.5.10. Раздел 6 изложить в следующей редакции:

# «б. Участки, предназначенные для погребения умерших (погибших), имеющих особые заслуги

- 6.1. Для погребения умерших (погибших), имеющих особые заслуги, на общественных кладбищах города Новосибирска создаются участки с литерами «М», «А», «У».
- 6.2. Присвоение участкам общественных кладбищ города Новосибирска литеров «М», «А», «У» осуществляется приказом начальника департамента промышленности, инноваций и предпринимательства мэрии города Новосибирска.
- 6.3. Перечень участков подлежит уточнению по мере расширения и реконструкции действующих и вновь вводимых в эксплуатацию общественных кладбищ города Новосибирска.

- 6.4. Конкретное место погребения умершего (погибшего), имеющего особые заслуги, согласовывается мэром города Новосибирска по представлению управления потребительского рынка мэрии города Новосибирска.
- 6.5. На участках с литерами «А», «У» общественного кладбища города Новосибирска «Южное», если это не противоречит волеизъявлению умерших, (погибших), имеющих особые заслуги, или пожеланию супруга (супруги), близких родственников, иных родственников либо законного представителя умершего, либо иных лиц, взявших на себя обязанность осуществить погребение умершего, погребение умерших действительных членов (академиков), членов-корреспондентов и других сотрудников государственных академий наук Российской Федерации, внесших большой личный вклад в развитие соответствующей отрасли, производится по согласованию с мэром города Новосибирска на основании письменных заявлений председателей отделений государственных академий наук Российской Федерации на имя мэра города Новосибирска.».
- 2. Управлению по взаимодействию со средствами массовой информации прессцентру мэрии города Новосибирска обеспечить опубликование постановления в установленном порядке.
- 3. Ответственность за исполнение постановления возложить на начальника департамента промышленности, инноваций и предпринимательства мэрии города Новосибирска Афанасьева В. А.

Мэр города Новосибирска

# РАСПОРЯЖЕНИЯ

# МЭРИЯ ГОРОДА НОВОСИБИРСКА

#### РАСПОРЯЖЕНИЕ

Об утверждении условий приватизации арендуемого закрытым акционерным обществом «Новосибирский ювелирный завод «АДАЛИТ» нежилого помещения по адресу: город Новосибирск, ул. Котовского, 21

В соответствии с федеральными законами от 22.07.2008 № 159-ФЗ «Об особенностях отчуждения недвижимого имущества, находящегося в государственной собственности субъектов Российской Федерации или в муниципальной собственности и арендуемого субъектами малого и среднего предпринимательства, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», от 21.12.2001 № 178-ФЗ «О приватизации государственного и муниципального имущества», Законом Новосибирской области от 05.12.2008 № 295-ОЗ «Об установлении предельного значения площади арендуемых помещений, приобретаемых субъектами малого и среднего предпринимательства при реализации преимущественного права на приобретение арендуемого имущества, и срока рассрочки оплаты приобретаемого имущества», на основании заявления закрытого акционерного общества «Новосибирский ювелирный завод «АДАЛИТ» о соответствии условиям отнесения к категории субъектов малого и среднего предпринимательства и о реализации преимущественного права на приобретение арендуемого имущества, решения комиссии по приватизации (протокол от 01.07.2010 № 228):

- 1. Утвердить условия приватизации арендуемого закрытым акционерным обществом «Новосибирский ювелирный завод «АДАЛИТ» нежилого помещения по адресу: город Новосибирск, ул. Котовского, 21 (далее арендуемое имущество) (приложение).
- 2. Департаменту земельных и имущественных отношений мэрии города Новосибирска:
- 2.1. В течение десяти дней с даты принятия решения об условиях приватизации арендуемого имущества направить закрытому акционерному обществу «Новосибирский ювелирный завод «АДАЛИТ» проект договора купли-продажи арендуемого имущества для подписания.
  - 2.2. Опубликовать объявление о продаже арендуемого имущества.
- 3. Управлению по взаимодействию со средствами массовой информации прессцентру мэрии города Новосибирска обеспечить опубликование распоряжения в установленном порядке.
- 4. Ответственность за исполнение распоряжения возложить на начальника департамента земельных и имущественных отношений мэрии города Новосибирска Кондратьева А. В.

Мэр города Новосибирска

Приложение УТВЕРЖДЕНО распоряжением мэрии города Новосибирска от 08.07.2010 № 10801-р

### УСЛОВИЯ ПРИВАТИЗАЦИИ

арендуемого закрытым акционерным обществом «Новосибирский ювелирный завод «АДАЛИТ» нежилого помещения по адресу: город Новосибирск, ул. Котовского, 21

1. Объектом приватизации является арендуемое закрытым акционерным обществом «Новосибирский ювелирный завод «АДАЛИТ» нежилое помещение по адресу: город Новосибирск, ул. Котовского, 21, площадью 147,3 кв. м (далее – арендуемое имущество).

Арендуемое имущество является собственностью города Новосибирска (свидетельство о государственной регистрации права 54АГ 775834 выдано 30.10.2009 Управлением Федеральной регистрационной службы по Новосибирской области).

- 2. Закрытое акционерное общество «Новосибирский ювелирный завод «АДАЛИТ» имеет преимущественное право на приобретение арендуемого имущества.
- 3. Рыночная стоимость арендуемого имущества составляет 3503000,0 рублей (в том числе налог на добавленную стоимость 534355,93 рубля).

#### РАСПОРЯЖЕНИЕ

Об утверждении условий приватизации арендуемого индивидуальным предпринимателем Дзюбленко Татьяной Семеновной нежилого помещения по адресу: город Новосибирск, ул. Титова, 37/1

В соответствии с федеральными законами от 22.07.2008 № 159-ФЗ «Об особенностях отчуждения недвижимого имущества, находящегося в государственной собственности субъектов Российской Федерации или в муниципальной собственности и арендуемого субъектами малого и среднего предпринимательства, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», от 21.12.2001 № 178-ФЗ «О приватизации государственного и муниципального имущества», Законом Новосибирской области от 05.12.2008 № 295-ОЗ «Об установлении предельного значения площади арендуемых помещений, приобретаемых субъектами малого и среднего предпринимательства при реализации преимущественного права на приобретение арендуемого имущества, и срока рассрочки оплаты приобретаемого имущества», на основании заявления индивидуального предпринимателя Дзюбленко Татьяны Семеновны о соответствии условиям отнесения к категории субъектов малого и среднего предпринимательства и о реализации преимущественного права на приобретение арендуемого имущества, решения комиссии по приватизации (протокол от 01.07.2010 № 228):

- 1. Утвердить условия приватизации арендуемого индивидуальным предпринимателем Дзюбленко Татьяной Семеновной нежилого помещения по адресу: город Новосибирск, ул. Титова, 37/1 (далее арендуемое имущество) (приложение).
- 2. Департаменту земельных и имущественных отношений мэрии города Новосибирска:
- 2.1. В течение десяти дней с даты принятия решения об условиях приватизации арендуемого имущества направить индивидуальному предпринимателю Дзюбленко Татьяне Семеновне проект договора купли-продажи арендуемого имущества для подписания.
  - 2.2. Опубликовать объявление о продаже арендуемого имущества.
- 3. Управлению по взаимодействию со средствами массовой информации прессцентру мэрии города Новосибирска обеспечить опубликование распоряжения в установленном порядке.
- 4. Ответственность за исполнение распоряжения возложить на начальника департамента земельных и имущественных отношений мэрии города Новосибирска Кондратьева А. В.

Приложение УТВЕРЖДЕНО распоряжением мэрии города Новосибирска от 08.07.2010 № 10802-р

# УСЛОВИЯ ПРИВАТИЗАЦИИ

арендуемого индивидуальным предпринимателем Дзюбленко Татьяной Семеновной нежилого помещения по адресу: город Новосибирск, ул. Титова, 37/1

1. Объектом приватизации является арендуемое индивидуальным предпринимателем Дзюбленко Татьяной Семеновной нежилое помещение по адресу: город Новосибирск, ул. Титова, 37/1, площадью 71,3 кв. м (далее – арендуемое имущество).

Арендуемое имущество является собственностью города Новосибирска (свидетельство о государственной регистрации права 54АГ 533669 выдано 12.02.2009 Управлением Федеральной регистрационной службы по Новосибирской области).

- 2. Индивидуальный предприниматель Дзюбленко Татьяна Семеновна имеет преимущественное право на приобретение арендуемого имущества.
- 3. Рыночная стоимость арендуемого имущества составляет 2416000,0 рублей (в том числе налог на добавленную стоимость 368542,37 рубля).

#### РАСПОРЯЖЕНИЕ

Об утверждении условий приватизации арендуемых обществом с ограниченной ответственностью «Сиббыттех» нежилых помещений в жилом доме по адресу: г. Новосибирск, ул. Станиславского, 1

В соответствии с федеральными законами от 22.07.2008 № 159-ФЗ «Об особенностях отчуждения недвижимого имущества, находящегося в государственной собственности субъектов Российской Федерации или в муниципальной собственности и арендуемого субъектами малого и среднего предпринимательства, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», от 21.12.2001 № 178-ФЗ «О приватизации государственного и муниципального имущества», Законом Новосибирской области от 05.12.2008 № 295-ОЗ «Об установлении предельного значения площади арендуемых помещений, приобретаемых субъектами малого и среднего предпринимательства при реализации преимущественного права на приобретение арендуемого имущества, и срока рассрочки оплаты приобретаемого имущества», на основании заявления общества с ограниченной ответственностью «Сиббыттех» о соответствии условиям отнесения к категории субъектов малого и среднего предпринимательства и о реализации преимущественного права на приобретение арендуемого имущества, решения комиссии по приватизации (протокол от 01.07.2010 № 228):

- 1. Утвердить условия приватизации арендуемых обществом с ограниченной ответственностью «Сиббыттех» нежилых помещений в жилом доме по адресу: г. Новосибирск, ул. Станиславского, 1 (далее арендуемое имущество) (приложение).
- 2. Департаменту земельных и имущественных отношений мэрии города Новосибирска:
- 2.1. В течение десяти дней с даты принятия решения об условиях приватизации арендуемого имущества направить обществу с ограниченной ответственностью «Сиббыттех» проект договора купли-продажи арендуемого имущества для подписания.
  - 2.2. Опубликовать объявление о продаже арендуемого имущества.
- 3. Управлению по взаимодействию со средствами массовой информации прессцентру мэрии города Новосибирска обеспечить опубликование распоряжения в установленном порядке.
- 4. Ответственность за исполнение распоряжения возложить на начальника департамента земельных и имущественных отношений мэрии города Новосибирска Кондратьева А. В.

Мэр города Новосибирска

Приложение УТВЕРЖДЕНО распоряжением мэрии города Новосибирска от 08.07.2010 № 10803-р

### УСЛОВИЯ ПРИВАТИЗАЦИИ

арендуемых обществом с ограниченной ответственностью «Сиббыттех» нежилых помещений в жилом доме по адресу: г. Новосибирск, ул. Станиславского, 1

1. Объектом приватизации являются арендуемые обществом с ограниченной ответственностью «Сиббыттех» нежилые помещения в жилом доме по адресу: г. Новосибирск, ул. Станиславского, 1, площадью 570,5 кв. м (далее – арендуемое имущество).

Арендуемое имущество является собственностью города Новосибирска (свидетельство о государственной регистрации права 54АГ 163963 выдано 24.09.2007 Управлением Федеральной регистрационной службы по Новосибирской области).

- 2. Общество с ограниченной ответственностью «Сиббыттех» имеет преимущественное право на приобретение арендуемого имущества.
- 3. Рыночная стоимость арендуемого имущества составляет 19509000,0 рублей (в том числе налог на добавленную стоимость 2975949,15 рубля).

#### РАСПОРЯЖЕНИЕ

Об утверждении условий приватизации арендуемых обществом с ограниченной ответственностью «ТЕКС-СЕРВИС» нежилых помещений по адресу: г. Новосибирск, ул. Челюскинцев, 17

В соответствии с федеральными законами от 22.07.2008 № 159-ФЗ «Об особенностях отчуждения недвижимого имущества, находящегося в государственной собственности субъектов Российской Федерации или в муниципальной собственности и арендуемого субъектами малого и среднего предпринимательства, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», от 21.12.2001 № 178-ФЗ «О приватизации государственного и муниципального имущества», Законом Новосибирской области от 05.12.2008 № 295-ОЗ «Об установлении предельного значения площади арендуемых помещений, приобретаемых субъектами малого и среднего предпринимательства при реализации преимущественного права на приобретение арендуемого имущества, и срока рассрочки оплаты приобретаемого имущества», на основании заявления общества с ограниченной ответственностью «ТЕКС-СЕРВИС» о соответствии условиям отнесения к категории субъектов малого и среднего предпринимательства и о реализации преимущественного права на приобретение арендуемого имущества, решения комиссии по приватизации (протокол от 01.07.2010 № 228):

- 1. Утвердить условия приватизации арендуемых обществом с ограниченной ответственностью «ТЕКС-СЕРВИС» нежилых помещений по адресу: г. Новосибирск, ул. Челюскинцев, 17 (далее арендуемое имущество) (приложение).
- 2. Департаменту земельных и имущественных отношений мэрии города Новосибирска:
- 2.1. В течение десяти дней с даты принятия решения об условиях приватизации арендуемого имущества направить обществу с ограниченной ответственностью «ТЕКС-СЕРВИС» проект договора купли-продажи арендуемого имущества для подписания.
  - 2.2. Опубликовать объявление о продаже арендуемого имущества.
- 3. Управлению по взаимодействию со средствами массовой информации прессцентру мэрии города Новосибирска обеспечить опубликование распоряжения в установленном порядке.
- 4. Ответственность за исполнение распоряжения возложить на начальника департамента земельных и имущественных отношений мэрии города Новосибирска Кондратьева А. В.

Приложение УТВЕРЖДЕНО распоряжением мэрии города Новосибирска от 08.07.2010 № 10804-р

# УСЛОВИЯ ПРИВАТИЗАЦИИ

арендуемых обществом с ограниченной ответственностью «ТЕКС-СЕРВИС» нежилых помещений по адресу: г. Новосибирск, ул. Челюскинцев, 17

1. Объектом приватизации являются арендуемые обществом с ограниченной ответственностью «ТЕКС-СЕРВИС» нежилые помещения по адресу: г. Новосибирск, ул. Челюскинцев, 17, площадью 283,8 кв. м (далее – арендуемое имущество).

Арендуемое имущество является собственностью города Новосибирска (свидетельство о государственной регистрации права 54АГ 274601 выдано 05.03.2008 Управлением Федеральной регистрационной службы по Новосибирской области).

- 2. Общество с ограниченной ответственностью «ТЕКС-СЕРВИС» имеет преимущественное право на приобретение арендуемого имущества.
- 3. Рыночная стоимость арендуемого имущества составляет 6564000,0 рублей (в том числе налог на добавленную стоимость 1001288,14 рубля).

#### РАСПОРЯЖЕНИЕ

Об утверждении условий приватизации арендуемого индивидуальным предпринимателем Новик Еленой Викторовной нежилого помещения по адресу: город Новосибирск, ул. Петухова, 16

В соответствии с федеральными законами от 22.07.2008 № 159-ФЗ «Об особенностях отчуждения недвижимого имущества, находящегося в государственной собственности субъектов Российской Федерации или в муниципальной собственности и арендуемого субъектами малого и среднего предпринимательства, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», от 21.12.2001 № 178-ФЗ «О приватизации государственного и муниципального имущества», Законом Новосибирской области от 05.12.2008 № 295-ОЗ «Об установлении предельного значения площади арендуемых помещений, приобретаемых субъектами малого и среднего предпринимательства при реализации преимущественного права на приобретение арендуемого имущества, и срока рассрочки оплаты приобретаемого имущества», на основании заявления индивидуального предпринимателя Новик Елены Викторовны о соответствии условиям отнесения к категории субъектов малого и среднего предпринимательства и о реализации преимущественного права на приобретение арендуемого имущества, решения комиссии по приватизации (протокол от 01.07.2010 № 228):

- 1. Утвердить условия приватизации арендуемого индивидуальным предпринимателем Новик Еленой Викторовной нежилого помещения по адресу: город Новосибирск, ул. Петухова, 16 (далее арендуемое имущество) (приложение).
- 2. Департаменту земельных и имущественных отношений мэрии города Новосибирска:
- 2.1. В течение десяти дней с даты принятия решения об условиях приватизации арендуемого имущества направить индивидуальному предпринимателю Новик Елене Викторовне проект договора купли-продажи арендуемого имущества для подписания.
  - 2.2. Опубликовать объявление о продаже арендуемого имущества.
- 3. Управлению по взаимодействию со средствами массовой информации прессцентру мэрии города Новосибирска обеспечить опубликование распоряжения в установленном порядке.
- 4. Ответственность за исполнение распоряжения возложить на начальника департамента земельных и имущественных отношений мэрии города Новосибирска Кондратьева А. В.

Приложение УТВЕРЖДЕНО распоряжением мэрии города Новосибирска от 08.07.2010 № 10805-р

### УСЛОВИЯ ПРИВАТИЗАЦИИ

арендуемого индивидуальным предпринимателем Новик Еленой Викторовной нежилого помещения по адресу: город Новосибирск, ул. Петухова, 16

1. Объектом приватизации является арендуемое индивидуальным предпринимателем Новик Еленой Викторовной нежилое помещение по адресу: город Новосибирск, ул. Петухова, 16, площадью 62,1 кв. м (далее – арендуемое имущество).

Арендуемое имущество является собственностью города Новосибирска (свидетельство о государственной регистрации права 54АГ 966433 выдано 05.05.2010 Управлением Федеральной регистрационной службы по Новосибирской области).

- 2. Индивидуальный предприниматель Новик Елена Викторовна имеет преимущественное право на приобретение арендуемого имущества.
- 3. Рыночная стоимость арендуемого имущества составляет 1821000,0 рублей (в том числе налог на добавленную стоимость 277779,66 рубля).

#### РАСПОРЯЖЕНИЕ

Об утверждении условий приватизации арендуемого обществом с ограниченной ответственностью «Новосибирский Дом Хлеба» помещения магазина на 1-м этаже 5-этажного жилого дома с подвалом по адресу: город Новосибирск, Ленинский район, ул. Космическая, 8

В соответствии с федеральными законами от 22.07.2008 № 159-ФЗ «Об особенностях отчуждения недвижимого имущества, находящегося в государственной собственности субъектов Российской Федерации или в муниципальной собственности и арендуемого субъектами малого и среднего предпринимательства, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», от 21.12.2001 № 178-ФЗ «О приватизации государственного и муниципального имущества», Законом Новосибирской области от 05.12.2008 № 295-ОЗ «Об установлении предельного значения площади арендуемых помещений, приобретаемых субъектами малого и среднего предпринимательства при реализации преимущественного права на приобретение арендуемого имущества, и срока рассрочки оплаты приобретаемого имущества», на основании заявления общества с ограниченной ответственностью «Новосибирский Дом Хлеба» о соответствии условиям отнесения к категории субъектов малого и среднего предпринимательства и о реализации преимущественного права на приобретение арендуемого имущества, решения комиссии по приватизации (протокол от 01.07.2010 № 228):

- 1. Утвердить условия приватизации арендуемого обществом с ограниченной ответственностью «Новосибирский Дом Хлеба» помещения магазина на 1-м этаже 5-этажного жилого дома с подвалом по адресу: город Новосибирск, Ленинский район, ул. Космическая, 8 (далее арендуемое имущество) (приложение).
- 2. Департаменту земельных и имущественных отношений мэрии города Новосибирска:
- 2.1. В течение десяти дней с даты принятия решения об условиях приватизации арендуемого имущества направить обществу с ограниченной ответственностью «Новосибирский Дом Хлеба» проект договора купли-продажи арендуемого имущества для подписания.
  - 2.2. Опубликовать объявление о продаже арендуемого имущества.
- 3. Управлению по взаимодействию со средствами массовой информации прессцентру мэрии города Новосибирска обеспечить опубликование распоряжения в установленном порядке.
- 4. Ответственность за исполнение распоряжения возложить на начальника департамента земельных и имущественных отношений мэрии города Новосибирска Кондратьева А. В.

Мэр города Новосибирска

Приложение УТВЕРЖДЕНО распоряжением мэрии города Новосибирска от 08.07.2010 № 10806-р

### УСЛОВИЯ ПРИВАТИЗАЦИИ

арендуемого обществом с ограниченной ответственностью «Новосибирский Дом Хлеба» помещения магазина на 1-м этаже 5-этажного жилого дома с подвалом по адресу: город Новосибирск, Ленинский район, ул. Космическая, 8

1. Объектом приватизации является арендуемое обществом с ограниченной ответственностью «Новосибирский Дом Хлеба» помещение магазина на 1-м этаже 5-этажного жилого дома с подвалом по адресу: город Новосибирск, Ленинский район, ул. Космическая, 8, площадью 156,2 кв. м (далее – арендуемое имущество).

Арендуемое имущество является собственностью города Новосибирска (свидетельство о государственной регистрации права 54-АВ 533910 выдано 09.03.2005 Управлением Федеральной регистрационной службы по Новосибирской области).

- 2. Общество с ограниченной ответственностью «Новосибирский Дом Хлеба» имеет преимущественное право на приобретение арендуемого имущества.
- 3. Рыночная стоимость арендуемого имущества составляет 8561000,0 рублей (в том числе налог на добавленную стоимость 1305915,25 рубля).

#### РАСПОРЯЖЕНИЕ

Об утверждении условий приватизации арендуемого обществом с ограниченной ответственностью «МАЭСТРО» нежилого помещения по адресу: город Новосибирск, ул. Титова, 10

В соответствии с федеральными законами от 22.07.2008 № 159-ФЗ «Об особенностях отчуждения недвижимого имущества, находящегося в государственной собственности субъектов Российской Федерации или в муниципальной собственности и арендуемого субъектами малого и среднего предпринимательства, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», от 21.12.2001 № 178-ФЗ «О приватизации государственного и муниципального имущества», Законом Новосибирской области от 05.12.2008 № 295-ОЗ «Об установлении предельного значения площади арендуемых помещений, приобретаемых субъектами малого и среднего предпринимательства при реализации преимущественного права на приобретение арендуемого имущества, и срока рассрочки оплаты приобретаемого имущества», на основании заявления общества с ограниченной ответственностью «МАЭСТРО» о соответствии условиям отнесения к категории субъектов малого и среднего предпринимательства и о реализации преимущественного права на приобретение арендуемого имущества, решения комиссии по приватизации (протокол от 01.07.2010 № 228):

- 1. Утвердить условия приватизации арендуемого обществом с ограниченной ответственностью «МАЭСТРО» нежилого помещения по адресу: город Новосибирск, ул. Титова, 10 (далее арендуемое имущество) (приложение).
- 2. Департаменту земельных и имущественных отношений мэрии города Новосибирска:
- 2.1. В течение десяти дней с даты принятия решения об условиях приватизации арендуемого имущества направить обществу с ограниченной ответственностью «МАЭСТРО» проект договора купли-продажи арендуемого имущества для подписания
  - 2.2. Опубликовать объявление о продаже арендуемого имущества.
- 3. Управлению по взаимодействию со средствами массовой информации прессцентру мэрии города Новосибирска обеспечить опубликование распоряжения в установленном порядке.
- 4. Ответственность за исполнение распоряжения возложить на начальника департамента земельных и имущественных отношений мэрии города Новосибирска Кондратьева А. В.

Мэр города Новосибирска

Приложение УТВЕРЖДЕНО распоряжением мэрии города Новосибирска от 08.07.2010 № 10807-р

### УСЛОВИЯ ПРИВАТИЗАЦИИ

арендуемого обществом с ограниченной ответственностью «МАЭСТРО» нежилого помещения по адресу: город Новосибирск, ул. Титова, 10

1. Объектом приватизации является арендуемое обществом с ограниченной ответственностью «МАЭСТРО» нежилое помещение по адресу: город Новосибирск, ул. Титова, 10, площадью 146,2 кв. м (далее – арендуемое имущество).

Арендуемое имущество является собственностью города Новосибирска (свидетельство о государственной регистрации права 54АГ 899964 выдано 05.03.2010 Управлением Федеральной регистрационной службы по Новосибирской области).

- 2. Общество с ограниченной ответственностью «МАЭСТРО» имеет преимущественное право на приобретение арендуемого имущества.
- 3. Рыночная стоимость арендуемого имущества составляет 8997000,0 рублей (в том числе налог на добавленную стоимость 1372423,73 рубля).

### РАСПОРЯЖЕНИЕ

От <u>08.07.2010</u> № <u>10808-р</u>

Об утверждении условий приватизации встроенно-пристроенного помещения магазина в подвале и на 1-м этаже 9-этажного жилого дома с подвалом по адресу: город Новосибирск, Ленинский район, ул. Блюхера, 39

На основании решения Совета депутатов города Новосибирска от 26.11.2008 № 1094 «О Прогнозном плане приватизации муниципального имущества на 2009 год» (в редакции решения Совета депутатов города Новосибирска от 25.03.2009 № 1192), в соответствии с Федеральным законом от 21.12.2001 № 178-ФЗ «О приватизации государственного и муниципального имущества», Положением о приватизации муниципального имущества, находящегося в собственности города Новосибирска, принятым решением Совета депутатов города Новосибирска от 29.04.2009 № 1200:

- 1. Утвердить условия приватизации встроенно-пристроенного помещения магазина в подвале и на 1-м этаже 9-этажного жилого дома с подвалом по адресу: город Новосибирск, Ленинский район, ул. Блюхера, 39 (приложение).
- 2. Департаменту земельных и имущественных отношений мэрии города Новосибирска опубликовать информационное сообщение и организовать проведение аукциона по продаже помещения, указанного в пункте 1.
- 3. Управлению по взаимодействию со средствами массовой информации прессцентру мэрии города Новосибирска обеспечить опубликование распоряжения в установленном порядке.
- 4. Ответственность за исполнение распоряжения возложить на начальника департамента земельных и имущественных отношений мэрии города Новосибирска Кондратьева А. В.

Мэр города Новосибирска

Приложение УТВЕРЖДЕНО распоряжением мэрии города Новосибирска от 08.07.2010 № 10808-р

### УСЛОВИЯ ПРИВАТИЗАЦИИ

встроенно-пристроенного помещения магазина в подвале и на 1-м этаже 9-этажного жилого дома с подвалом по адресу: город Новосибирск, Ленинский район, ул. Блюхера, 39

1. Объектом приватизации является встроенно-пристроенное помещение магазина в подвале и на 1-м этаже 9-этажного жилого дома с подвалом по адресу: город Новосибирск, Ленинский район, ул. Блюхера, 39, площадью 827,2 кв. м (далее по тексту – помещение).

Помещение является собственностью города Новосибирска (свидетельство о государственной регистрации права 54АГ 418937 выдано 22.09.2008 Управлением Федеральной регистрационной службы по Новосибирской области).

- 2. Способ приватизации продажа на аукционе. Форма подачи предложений по цене открытая. Победителем аукциона признается участник, предложивший на-иболее высокую цену за помещение.
- 3. Начальная цена с налогом на добавленную стоимость составляет 35555000,0 рублей.
  - 4. Шаг аукциона 1700000,0 рублей.
  - 5. Срок заключения договора купли-продажи.

Покупатель не позднее пяти дней с момента подписания протокола о результатах аукциона обязан подписать и возвратить представленный ему продавцом договор купли-продажи.

6. Срок предоставления рассрочки платежа и порядок его внесения.

Покупателю при оплате стоимости помещения, за вычетом внесенного задатка, предоставляется рассрочка сроком на двенадцать месяцев, при этом платежи должны поступать на счет Управления Федерального казначейства по Новосибирской области ежемесячно равными частями с момента заключения договора куплипродажи.

#### РАСПОРЯЖЕНИЕ

Об утверждении условий приватизации нежилого помещения в подвале и на 1-м этаже помещения магазина в подвале и на 1-м этаже 3-этажного жилого дома с подвалом по адресу: город Новосибирск, Кировский район, ул. Мира, 28

На основании решения Совета депутатов города Новосибирска от 26.11.2008 № 1094 «О Прогнозном плане приватизации муниципального имущества на 2009 год», в соответствии с Федеральным законом от 21.12.2001 № 178-ФЗ «О приватизации государственного и муниципального имущества», Положением о приватизации муниципального имущества, находящегося в собственности города Новосибирска, принятым решением Совета депутатов города Новосибирска от 29.04.2009 № 1200:

- 1. Утвердить условия приватизации нежилого помещения в подвале и на 1-м этаже помещения магазина в подвале и на 1-м этаже 3-этажного жилого дома с подвалом по адресу: город Новосибирск, Кировский район, ул. Мира, 28 (приложение).
- 2. Департаменту земельных и имущественных отношений мэрии города Новосибирска опубликовать информационное сообщение и организовать проведение аукциона по продаже помещения, указанного в пункте 1.
- 3. Признать утратившим силу распоряжение мэрии города Новосибирска от 28.08.2009 № 22811-р «Об утверждении условий приватизации нежилого помещения в подвале и на 1-м этаже помещения магазина в подвале и на 1-м этаже 3-этажного жилого дома с подвалом по адресу: город Новосибирск, Кировский район, ул. Мира, 28».
- 4. Управлению по взаимодействию со средствами массовой информации прессцентру мэрии города Новосибирска обеспечить опубликование распоряжения в установленном порядке.
- Ответственность за исполнение распоряжения возложить на начальника департамента земельных и имущественных отношений мэрии города Новосибирска Кондратьева А. В.

Мэр города Новосибирска

Приложение УТВЕРЖДЕНО распоряжением мэрии города Новосибирска от 08.07.2010 № 10809-р

#### УСЛОВИЯ ПРИВАТИЗАЦИИ

нежилого помещения в подвале и на 1-м этаже помещения магазина в подвале и на 1-м этаже 3-этажного жилого дома с подвалом по адресу: город Новосибирск, Кировский район, ул. Мира, 28

1. Объектом приватизации является нежилое помещение в подвале и на 1-м этаже помещения магазина в подвале и на 1-м этаже 3-этажного жилого дома с подвалом по адресу: город Новосибирск, Кировский район, ул. Мира, 28, площадью 372,2 кв. м (далее по тексту – помещение).

Помещение является собственностью города Новосибирска (свидетельство о государственной регистрации права 54АГ 070991 выдано 11.04.2007 Управлением Федеральной регистрационной службы по Новосибирской области).

- 2. Способ приватизации продажа на аукционе. Форма подачи предложений по цене открытая. Победителем аукциона признается участник, предложивший на-иболее высокую цену за помещение.
- 3. Начальная цена с налогом на добавленную стоимость составляет 9066000,0 рублей.
  - 4. Шаг аукциона 450000,0 рублей.
  - 5. Срок заключения договора купли-продажи.

Покупатель не позднее пяти дней с момента подписания протокола о результатах аукциона обязан подписать и возвратить представленный ему продавцом договор купли-продажи.

6. Срок предоставления рассрочки платежа и порядок его внесения.

Покупателю при оплате стоимости помещения, за вычетом внесенного задатка, предоставляется рассрочка сроком на десять месяцев, при этом платежи должны поступать на счет Управления Федерального казначейства по Новосибирской области ежемесячно равными частями с момента заключения договора куплипродажи.

#### РАСПОРЯЖЕНИЕ

Ot <u>08.07.2010</u> № <u>10810-p</u>

Об утверждении условий приватизации нежилого помещения по адресу: город Новосибирск, ул. Дуси Ковальчук, 181a

На основании решения Совета депутатов города Новосибирска от 28.10.2009 № 1391 «О Прогнозном плане приватизации муниципального имущества на 2010 год», в соответствии с Федеральным законом от 21.12.2001 № 178-ФЗ «О приватизации государственного и муниципального имущества», Положением о приватизации муниципального имущества, находящегося в собственности города Новосибирска, принятым решением Совета депутатов города Новосибирска от 29.04.2009 № 1200:

- 1. Утвердить условия приватизации нежилого помещения по адресу: город Новосибирск, ул. Дуси Ковальчук, 181а (приложение).
- 2. Департаменту земельных и имущественных отношений мэрии города Новосибирска опубликовать информационное сообщение и организовать проведение аукциона по продаже помещения, указанного в пункте 1.
- 3. Управлению по взаимодействию со средствами массовой информации прессцентру мэрии города Новосибирска обеспечить опубликование распоряжения в установленном порядке.
- 4. Ответственность за исполнение распоряжения возложить на начальника департамента земельных и имущественных отношений мэрии города Новосибирска Кондратьева А. В.

Мэр города Новосибирска

Приложение УТВЕРЖДЕНО распоряжением мэрии города Новосибирска от 08.07.2010 № 10810-р

### УСЛОВИЯ ПРИВАТИЗАЦИИ

нежилого помещения по адресу: город Новосибирск, ул. Дуси Ковальчук, 181a

1. Объектом приватизации является нежилое помещение по адресу: город Новосибирск, ул. Дуси Ковальчук, 181а, площадью 78,9 кв. м (далее по тексту – помещение).

Помещение является собственностью города Новосибирска (свидетельство о государственной регистрации права 54АГ 677822 выдано 30.07.2009 Управлением Федеральной регистрационной службы по Новосибирской области).

- 2. Способ приватизации продажа на аукционе. Форма подачи предложений по цене открытая. Победителем аукциона признается участник, предложивший наиболее высокую цену за помещение.
- 3. Начальная цена с налогом на добавленную стоимость составляет 1784000,0 рублей.
  - 4. Шаг аукциона 80000,0 рублей.
  - 5. Срок заключения договора купли-продажи.

Покупатель не позднее пяти дней с момента подписания протокола о результатах аукциона обязан подписать и возвратить представленный ему продавцом договор купли-продажи.

6. Срок предоставления рассрочки платежа и порядок его внесения.

Покупателю при оплате стоимости помещения, за вычетом внесенного задатка, предоставляется рассрочка сроком на шесть месяцев, при этом платежи должны поступать на счет Управления Федерального казначейства по Новосибирской области ежемесячно равными частями с момента заключения договора купли-продажи.

#### РАСПОРЯЖЕНИЕ

Об утверждении условий приватизации арендуемого обществом с ограниченной ответственностью «АГЕЙ» нежилого помещения по адресу: город Новосибирск, проспект/улица Карла Маркса/Ватутина, 2/29

В соответствии с федеральными законами от 22.07.2008 № 159-ФЗ «Об особенностях отчуждения недвижимого имущества, находящегося в государственной собственности субъектов Российской Федерации или в муниципальной собственности и арендуемого субъектами малого и среднего предпринимательства, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», от 21.12.2001 № 178-ФЗ «О приватизации государственного и муниципального имущества», Законом Новосибирской области от 05.12.2008 № 295-ОЗ «Об установлении предельного значения площади арендуемых помещений, приобретаемых субъектами малого и среднего предпринимательства при реализации преимущественного права на приобретение арендуемого имущества, и срока рассрочки оплаты приобретаемого имущества», на основании заявления общества с ограниченной ответственностью «АГЕЙ» о соответствии условиям отнесения к категории субъектов малого и среднего предпринимательства и о реализации преимущественного права на приобретение арендуемого имущества, решения комиссии по приватизации (протокол от 01.07.2010 № 228):

- 1. Утвердить условия приватизации арендуемого обществом с ограниченной ответственностью «АГЕЙ» нежилого помещения по адресу: город Новосибирск, проспект/улица Карла Маркса/Ватутина, 2/29 (далее арендуемое имущество) (приложение).
- 2. Департаменту земельных и имущественных отношений мэрии города Новосибирска:
- 2.1. В течение десяти дней с даты принятия решения об условиях приватизации арендуемого имущества направить обществу с ограниченной ответственностью «АГЕЙ» проект договора купли-продажи арендуемого имущества для подписания.
  - 2.2. Опубликовать объявление о продаже арендуемого имущества.
- 3. Управлению по взаимодействию со средствами массовой информации прессцентру мэрии города Новосибирска обеспечить опубликование распоряжения в установленном порядке.
- 4. Ответственность за исполнение распоряжения возложить на начальника департамента земельных и имущественных отношений мэрии города Новосибирска Кондратьева А. В.

Приложение УТВЕРЖДЕНО распоряжением мэрии города Новосибирска от 08.07.2010 № 10811-р

### УСЛОВИЯ ПРИВАТИЗАЦИИ

арендуемого обществом с ограниченной ответственностью «АГЕЙ» нежилого помещения по адресу: город Новосибирск, проспект/улица Карла Маркса/Ватутина, 2/29

1. Объектом приватизации является арендуемое обществом с ограниченной ответственностью «АГЕЙ» нежилое помещение по адресу: город Новосибирск, проспект/улица Карла Маркса/Ватутина, 2/29, площадью 414,3 кв. м (далее – арендуемое имущество).

Арендуемое имущество является собственностью города Новосибирска (свидетельство о государственной регистрации права 54АГ 975070 выдано 14.05.2010 Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Новосибирской области).

- 2. Общество с ограниченной ответственностью «АГЕЙ» имеет преимущественное право на приобретение арендуемого имущества.
- 3. Рыночная стоимость арендуемого имущества составляет 11922000,0 рублей (в том числе налог на добавленную стоимость 1818610,17 рубля).

#### РАСПОРЯЖЕНИЕ

Об утверждении условий приватизации помещения магазина в подвале и на 1-м этаже 9-этажного жилого дома с подвалом по адресу: г. Новосибирск, Кировский район, ул. Зорге, 197

На основании решения Совета депутатов города Новосибирска от 05.12.2007 № 784 «О Прогнозном плане приватизации муниципального имущества на 2008 год», в соответствии с Федеральным законом от 21.12.2001 № 178-ФЗ «О приватизации государственного и муниципального имущества», Положением о приватизации муниципального имущества, находящегося в собственности города Новосибирска, принятым решением Совета депутатов города Новосибирска от 29.04.2009 № 1200:

- 1. Утвердить условия приватизации помещения магазина в подвале и на 1-м этаже 9-этажного жилого дома с подвалом по адресу: г. Новосибирск, Кировский район, ул. Зорге, 197 (приложение).
- 2. Департаменту земельных и имущественных отношений мэрии города Новосибирска опубликовать информационное сообщение и организовать проведение аукциона по продаже помещения, указанного в пункте 1.
- 3. Признать утратившим силу распоряжение мэрии города Новосибирска от 08.04.2009 № 6538-р «Об утверждении условий приватизации помещения магазина в подвале и на 1-м этаже 9-этажного жилого дома с подвалом по адресу: г. Новосибирск, Кировский район, ул. Зорге, 197».
- 4. Управлению по взаимодействию со средствами массовой информации прессцентру мэрии города Новосибирска обеспечить опубликование распоряжения в установленном порядке.
- 5. Ответственность за исполнение распоряжения возложить на начальника департамента земельных и имущественных отношений мэрии города Новосибирска Кондратьева А. В.

Мэр города Новосибирска

Приложение УТВЕРЖДЕНО распоряжением мэрии города Новосибирска от 08.07.2010 № 10812-р

#### УСЛОВИЯ ПРИВАТИЗАЦИИ

помещения магазина в подвале и на 1-м этаже 9-этажного жилого дома с подвалом по адресу: г. Новосибирск, Кировский район, ул. Зорге, 197

1. Объектом приватизации является помещение магазина в подвале и на 1-м этаже 9-этажного жилого дома с подвалом по адресу: г. Новосибирск, Кировский район, ул. Зорге, 197, площадью 2954,0 кв. м (далее по тексту – помещение).

Помещение является собственностью города Новосибирска (свидетельство о государственной регистрации права 54-АБ 180379 выдано 23.10.2002 Учреждением юстиции Новосибирской области по государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним).

- 2. Способ приватизации продажа на аукционе. Форма подачи предложений по цене открытая. Победителем аукциона признается участник, предложивший на-иболее высокую цену за помещение.
- 3. Начальная цена с налогом на добавленную стоимость составляет 57572000,0 рублей.
  - 4. Шаг аукциона 2800000,0 рублей.
  - 5. Срок заключения договора купли-продажи.

Покупатель не позднее пяти дней с момента подписания протокола о результатах аукциона обязан подписать и возвратить представленный ему продавцом договор купли-продажи.

6. Срок предоставления рассрочки платежа и порядок его внесения.

Покупателю при оплате стоимости помещения, за вычетом внесенного задатка, предоставляется рассрочка сроком на двенадцать месяцев, при этом платежи должны поступать на счет Управления Федерального казначейства по Новосибирской области ежемесячно равными частями с момента заключения договора купли-продажи.

#### РАСПОРЯЖЕНИЕ

О назначении публичных слушаний по проекту постановления мэрии города Новосибирска «Об утверждении проекта планировки территории, прилегающей к городскому аэропорту «Северный», в Заельцовском районе»

В целях выявления и учета мнения и интересов жителей города Новосибирска по проекту постановления мэрии города Новосибирска «Об утверждении проекта планировки территории, прилегающей к городскому аэропорту «Северный», в Заельцовском районе», в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Обобщих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», решением городского Совета Новосибирска от 25.04.2007 № 562 «О Положении о публичных слушаниях в городе Новосибирске», постановлением мэра города Новосибирска от 30.06.2008 № 493 «О подготовке проекта планировки территории, прилегающей к городскому аэропорту «Северный», в Заельцовском районе»:

- 1. Назначить публичные слушания по проекту постановления мэрии города Новосибирска «Об утверждении проекта планировки территории, прилегающей к городскому аэропорту «Северный», в Заельцовском районе» (приложение).
- 2. Провести 10.08.2010 в 10.00 час. публичные слушания в здании Дома культуры «Энергия» (Красный проспект, 171/4).
  - 3. Создать организационный комитет в следующем составе:

Бородкин Владимир Васильевич	-	председатель НП «Гильдия Проектировщиков Сибири», профессор НГАХА, кандидат архитектуры, заслуженный архитектор Российской Федерации (по согласованию);			
Ваулин Евгений	-	глава администрации Заельцовского района города			
Владимирович		Новосибирска;			
Кучинская Ольга	-	главный специалист отдела планировки и межевания			
Владимировна		территорий Главного управления архитектуры и градо-			
		строительства мэрии города Новосибирска;			
Лукьяненко Игорь	-	начальник Главного управления архитектуры и градо-			
Иванович		строительства мэрии города Новосибирска;			
Новокшонов Сергей	-	заместитель начальника Главного управления ар-			
Михайлович		хитектуры и градостроительства мэрии города			
		Новосибирска;			
100					

Позднякова Елена Викторовна	-	заместитель начальника Главного управления архитектуры и градостроительства мэрии города Новосибирска — начальник отдела территориального планирования города;
Поповский Игорь Викторович	-	председатель правления Новосибирского отделения Союза архитекторов Российской Федерации (по согла-
Викторови 1		сованию);
Фефелов Владимир Васильевич	-	заместитель начальника департамента строительства и архитектуры мэрии города Новосибирска – главный архитектор города;
Фисенко Наталья	-	консультант отдела территориального планирования
Владимировна		города Главного управления архитектуры и градостро- ительства мэрии города Новосибирска;
Яцков Михаил	-	председатель Новосибирского городского комитета ох-
Иванович		раны окружающей среды и природных ресурсов мэрии

4. Определить местонахождение организационного комитета по адресу: 630091, г. Новосибирск, Красный проспект, 50, кабинет 501, адрес электронной почты: NFisenko@admnsk.ru, контактный телефон 227-54-48.

города Новосибирска.

- 5. Предложить жителям города Новосибирска не позднее пяти дней до даты проведения публичных слушаний направить в организационный комитет свои предложения по внесенному на публичные слушания проекту постановления мэрии города Новосибирска «Об утверждении проекта планировки территории, прилегающей к городскому аэропорту «Северный», в Заельцовском районе».
- 6. Организационному комитету организовать мероприятия, предусмотренные частью 5 статьи 28 Градостроительного кодекса Российской Федерации, для доведения до жителей города информации о проекте планировки территории, прилегающей к городскому аэропорту «Северный», в Заельцовском районе».
- 7. Возложить на Фефелова Владимира Васильевича, заместителя начальника департамента строительства и архитектуры мэрии города Новосибирска главного архитектора города, ответственность за организацию и проведение первого собрания организационного комитета.
- 8. Департаменту строительства и архитектуры мэрии города Новосибирска разместить распоряжение на официальном сайте города Новосибирска.
- 9. Управлению по взаимодействию со средствами массовой информации прессцентру мэрии города Новосибирска обеспечить опубликование распоряжения в установленном порядке.
- 10. Контроль за исполнением распоряжения возложить на заместителя мэра города Новосибирска начальника департамента строительства и архитектуры мэрии города Новосибирска Боярского С. В.

Приложение к распоряжению мэрии города Новосибирска от 08.07.2010 № 10813-р

Проект постановления мэрии города Новосибирска

Об утверждении проекта планировки территории, прилегающей к городскому аэропорту «Северный», в Заельцовском районе

В целях выделения элементов планировочной структуры, установления параметров планируемого развития элементов планировочной структуры, с учетом заключения по результатам публичных слушаний, в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, решением Совета депутатов города Новосибирска от 21.05.2008 № 966 «О порядке подготовки документации по планировке территории города Новосибирска», постановлением мэра города Новосибирска от 30.06.2008 № 493 «О подготовке проекта планировки территории, прилегающей к городскому аэропорту «Северный», в Заельцовском районе», ПОСТАНОВЛЯЮ:

- 1. Утвердить проект планировки территории, прилегающей к городскому аэропорту «Северный», в Заельцовском районе (приложение).
- 2. Департаменту строительства и архитектуры мэрии города Новосибирска разместить постановление на официальном сайте города Новосибирска.
- 3. Управлению по взаимодействию со средствами массовой информации прессцентру мэрии города Новосибирска в течение семи дней обеспечить опубликование настоящего постановления в установленном порядке.
- 4. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя мэра города Новосибирска начальника департамента строительства и архитектуры мэрии города Новосибирска Боярского С. В.

Мэр города Новосибирска

Приложение	
УТВЕРЖДЕНО	
постановлением мэрии	
города Новосибирска	
от №	

### ПРОЕКТ

планировки территории, прилегающей к городскому аэропорту «Северный», в Заельцовском районе

- 1. Чертеж проекта планировки территории, прилегающей к городскому аэропорту «Северный», в Заельцовском районе. Красные линии, границы зон планируемого размещения объектов социально-культурного и коммунально-бытового назначения, иных объектов капитального строительства (приложение 1).
- 2. Чертеж проекта планировки территории, прилегающей к городскому аэропорту «Северный», в Заельцовском районе. Линии, обозначающие дороги, улицы, проезды, линии связи, объекты инженерной и транспортной инфраструктур (приложение 2).
- 3. Положение о размещении объектов капитального строительства местного значения, а также о характеристиках планируемого развития территории, в том числе плотности и параметрах застройки территории и характеристиках развития систем социального, транспортного обслуживания и инженерно-технического обеспечения, необходимых для развития территории (приложение 3).

Приложение 3 к проекту планировки территории, прилегающей к городскому аэропорту «Северный», в Заельцовском районе

#### положение

о размещении объектов капитального строительства местного значения, а также о характеристиках планируемого развития территории, в том числе плотности и параметрах застройки территории и характеристиках развития систем социального, транспортного обслуживания и инженернотехнического обеспечения, необходимых для развития территории

# 1. Характеристика современного использования территории

Согласно Генеральному плану города Новосибирска территория, прилегающая к городскому аэропорту «Северный», в Заельцовском районе, отнесена к зоне многоэтажной жилой застройки. Площадь жилого района в красных линиях составляет 235.0 га.

В настоящее время на территории проектируемого района располагаются малоэтажная жилая застройка (2-, 3-этажные жилые дома, построенные в 50-е годы XX века), 9-этажные панельные дома. Производственная зона представлена территорией завода № 401 и территорией городского аэропорта «Северный».

Существующий баланс использования территории представлен в таблице 1.

# Существующий баланс использования территории

Таблина 1

No	Показатель территории	Единица	Коли-	Процент	Приме-
П.		измере-	чество		чание
		ния			
1	2	3	4	5	6
1	Общая площадь района	га	235,0	100	-
1.1	Площадь застройки индивиду-	га	27,4	11,7	-
	альными жилыми домами				
1.2	Площадь застройки многоэтаж-	га	10,3	4,4	-
	ными жилыми домами				
1.3	Территория соцкультбыта	га	2,7	1,1	-
1.4	Территория общественно-дело-	га	7,0	3,0	-
	вой зоны				
1.5	Территория нежилой производс-	га	70,5	30,0	-
	твенной застройки				

1	2	3	4	5	6
1.6	Площадь дорог и магистралей	га	3,0	1,2	-
1.7	Территория озеленения, парков, лесов	га	0,9	0,4	-
1.8	Овраги и неудобицы	га	58,8	25,0	-
1.9	Территория объектов войсковой части	га	28,4	12,1	-
1.10	Территория аэропорта	га	26,0	11,1	-
2	Численность населения	чел.	6770	-	-
3	Плотность населения	чел./га	167,5	-	-

### 2. Основные направления градостроительного развития территории

#### 2.1. Общие положения

Планировочная структура жилого района принята в соответствии с градостроительными и природными факторами, в соответствии с Генеральным планом города Новосибирска, утвержденным решением Совета депутатов города Новосибирска от 26.12.2007 № 824.

Функциональным зонированием микрорайона выделяются зона жилой застройки многоэтажными жилыми домами, общественно-деловая зона, муниципальные объекты соцкультбыта, зона инженерной и транспортной инфраструктуры, зона парков.

Проектируемый район включает в себя четыре микрорайона:

I микрорайон - площадью 50,3 га;

II микрорайон - площадью 40,6 га;

III микрорайон - площадью 45,4 га;

IV микрорайон - площадью 35,1 га.

Общая численность жителей проектируемого района составит 55310 человек, плотность населения - 420 чел./га.

Планировочная организация жилой застройки жилыми группами, имеющими четко очерченные границы, включающими детские дошкольные, общеобразовательные учреждения, медицинские учреждения и объекты культурно-бытового обслуживания, позволяет организовать внутреннее пространство микрорайона, в котором легко ориентироваться, с удобными пешеходными связями жилых групп с учреждениями обслуживания, остановками общественного транспорта, зоной отдыха.

Объекты общественно-деловой зоны располагаются в помещениях, частично пристроенных и встроенных в первые этажи жилых зданий по Красному проспекту и по районным магистралям.

В соответствии с радиусом обслуживания в проекте предусматривается строительство поликлиники на 900 посещений в смену с детским отделением на 100 посещений в смену.

Общеобразовательные школы и детские сады расположены в предельной пешеходной доступности от жилых домов микрорайона. Проектом застройки предполагается строительство общеобразовательных школ (на 1000 жителей - 115 мест). Каждая школа рассчитана на 1280 учащихся. Радиус доступности школ - 500 м (согласно Местным нормативам градостроительного проектирования города Новосибирска, утвержденным постановлением мэра города Новосибирска от 23.06.2007 № 563-а).

Проектом предусмотрено строительство детских садов (35 мест на 1000 жителей). Вместимость каждого детского сада рассчитана на 135 человек. Радиус доступности - 300 м (согласно Местным нормативам градостроительного проектирования города Новосибирска, утвержденным постановлением мэра города Новосибирска от 23.06.2007 № 563-а).

# 2.2. Жилищная сфера

На территории в границах проекта планировки размещено около 143,8 тыс. кв. м жилья и общественных зданий. Существующая жилая застройка представлена многоквартирными жилыми домами и индивидуальной жилой застройкой.

Численность населения, проживающего в действующем жилищном фонде, размещенном в границах проекта планировки, составляет 6800 человек. Плотность населения в границах проекта планировки — 167 чел./га.

В границах территории проектом планировки предполагается строительство следующих объектов:

14 детских садов общей вместимостью 2280 мест;

5 общеобразовательных школ общей вместимостью 8070 учащихся;

поликлиники на 1000 посещений в смену (смешанного назначения: взрослая и детская);

аптеки:

дома культуры на 500 мест;

спортивные комплексы;

спортивно-оздоровительные комплексы;

кинотеатры на 800 мест;

гостиницы:

объекты общественного питания (рестораны/кафе);

административные здания с развлекательными комплексами;

дома быта;

здания общественной организации и информационного центра;

административные здания с размещением почты, отделения связи, отделения милиции (в проектируемом жилом доме);

здания почты, отделения связи;

бани-сауны.

Строительство объектов обуславливается как расчетной потребностью и нормативными радиусами обслуживания, так и ролью территории как части общественно-делового центра города.

Проектируемый баланс использования территории представлен в таблице 2.

Таблица 2 Проектируемый баланс использования территории

No	Показатель территории	Единица	Количество	Процент
П.		измерения		
1	2	3	4	5
1	Общая площадь района	га	235,0	100
1.1	Площадь застройки многоэтажными жилыми домами,	га	131,9	56,1
	в том числе территория соц-культбыта (школы, детские са-	га	25,0	-
	ды, спортивные площадки, поликлиники)			
1.2	Территория общественно-деловой зоны	га	14,2	6,1
1.3	Производственно-коммунальная зона	га	15,4	6,5
1.4	Площадь дорог и магистралей	га	60,4	25,7
1.5	Территория озеленения, парков, лесов	га	13,1	5,6
2	Численность населения	чел.	55310	-
3	Плотность населения	чел./га	420	-

# 3. Улично-дорожная сеть и транспорт. Инженерная подготовка территории

Существующая улично-дорожная сеть представлена ул. Аэропорт районного значения, Красным проспектом, являющимся магистралью общегородского значения.

Перекрестки улиц выполнены в одном уровне, геометрические параметры существующих улиц не отвечают современным нормам и принятой перспективной классификации городских улиц. Согласно Генеральному плану города Новосибирска проектируемый участок Красного проспекта относится к магистральной улице непрерывного движения, кроме того по границам района проектируется строительство двух скоростных магистралей непрерывного движения с устройством транспортных развязок в разных уровнях.

По существующим улицам в настоящее время осуществляется движение автомобильного транспорта. Общественный транспорт обеспечивается автобусной и троллейбусной маршрутной сетью.

Пешеходное движение осуществляется с помощью надземных регулируемых и нерегулируемых пешеходных переходов.

Центральной осью улично-дорожной сети проектируемого района является магистраль общегородского значения Красный проспект. Расчетная скорость непрерывного движения по магистрали составляет 60 км/час. Проектом предусмотрены примыкания к магистрали в одном уровне для осуществления правоповоротных съездов. В то же время пересечения улиц предусмотрены в разных уровнях.

Вдоль Красного проспекта предполагается расположить административные и торговые центры.

В составе магистрали предусмотрены разделительная полоса и полоса с карманами, предназначенными для парковки автомобилей.

Для развития сети скоростных магистралей города проектом предусмотрено строительство скоростной магистрали непрерывного движения, соединяющей ул. Богдана Хмельницкого с Красным проспектом и Мочищенским шоссе. Магистраль названа Космической и имеет расчетную скорость движения 90 км/час.

В месте пересечения Космической магистрали с Красным проспектом запроектирован трехуровневый транспортный узел.

В пойме реки 2-я Ельцовка запроектирована скоростная Ельцовская магистраль непрерывного движения с расчетной скоростью движения 120 км/час.

В месте пересечения Ельцовской магистрали с Красным проспектом запроектирована транспортная развязка в двух уровнях, в месте пересечения с Космической магистралью запроектирована транспортная развязка в двух уровнях.

Все геометрические параметры проектируемых магистралей позволяют поддерживать расчетную скорость.

Проектируемый микрорайон рассечен дорогами районного значения с расчетной скоростью движения  $60~{\rm km/vac}$ . Кроме этого по микрорайону развернута сеть местных проездов.

# 4. Инженерное обеспечение территории

# 4.1. Существующее положение

Современная схема водоснабжения территории в границах проекта планировки представляет собой централизованную систему подачи воды. Основные магистрали закольцованы и имеют тупиковые отводы до потребителей.

Вода по своему составу соответствует требованиям ГОСТ Р 51232-98 «Вода питьевая. Общие требования к организации и методам контроля качества» и СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».

Анализ существующего состояния системы водоснабжения показал отсутствие мощностей системы водоснабжения для подключения проектируемой застройки.

Водопотребление существующей застройки составляет 1,2 тыс. куб. м/сутки.

### 4.2. Проектируемая система водоснабжения

Для обеспечения комфортной среды проживания населения на проектируемой территории проектом планировки предусматривается централизованная система водоснабжения - комплекс инженерных сооружений и сетей:

строительство водовода Д 700 мм (диаметр уточнить на стадии рабочего проекта) от водонасосной станции пятого подъема поселка Мочище;

устройство закольцованной районной сети водоснабжения по всем дорогам; переподключение существующих зданий к новой системе водоснабжения.

Удельное среднесуточное водопотребление на хозяйственно-питьевые нужды населения принято в соответствии со СНиП 2.04.02-84\* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения».

При расчете общего водопотребления планировочного района учтено примечание 4 таблицы 1 СНиП 2.04.02-84\* - количество воды на неучтенные расходы принято дополнительно в процентном отношении от суммарного расхода воды на хозяйственно-питьевые нужды населенного пункта.

Расчетный расход воды в сутки наибольшего водопотребления определен при коэффициенте суточной неравномерности Ксут.max=1,2 в соответствии с Местными нормативами градостроительного проектирования города Новосибирска, утвержденных постановлением мэра города Новосибирска от 23.06.2007 № 563-а.

Расчетное количество воды на район составляет 24,0 тыс. куб. м/сутки, в том числе существующее водопотребление - 0,9 тыс. куб. м/сутки.

В многоэтажной застройке для обеспечения нормативного давления предусмотрена установка индивидуальных повысительных насосных станций в подвальных помещениях. Протяженность проектируемых водоводов районной сети составит 14.1 км

Протяженность проектируемого транзитного водовода составит 2,8 км.

### 4.3. Проектируемая система канализации

Для обеспечения комфортной среды проживания населения проектом предполагается обеспечить централизованной системой водоотведения административно-хозяйственные здания и жилую застройку, расположенные на территории проектируемого района:

строительство коллектора «Северный» Д 1600 мм по оврагу реки 2-я Ельцовка до Заельцовского дюкера, что позволяет подключить к нему новые проектируемые жилые районы;

строительство районной сети канализации по всем дорогам.

Самотечные сети канализации проложены с учетом существующих сетей и рельефа местности и обеспечивают оптимальный отвод сточных вод от зданий.

Сети канализации прокладывают по газонам вдоль дорог.

Протяженность проектируемых коллекторов составит 9,3 км.

Объем сточных вод от проектируемого участка принят в соответствии со СНиП 2.04.03-85 «Канализация. Наружные сети и сооружения». Для жителей, прожива-

ющих в домах, оборудованных канализацией, суточная норма водоотведения принята равной норме водопотребления без учета расхода воды на полив территорий и зеленых насаждений.

Объем стоков проектируемой территории составляет 23,5 тыс. куб. м/сутки, в том числе существующие стоки - 0,9 тыс. куб. м/сутки.

# 4.4. Проектируемая система теплоснабжения

Многоэтажная жилая застройка подключена к централизованным сетям теплоснабжения.

Общая потребляемая мощность составляет 11,7 Гкал/час.

Проектом предусматривается централизованная система теплоснабжения для существующих, проектируемых жилых, административных и общественных зданий.

Предусмотрена централизованная система теплоснабжения сохраняемых и проектных зданий планировочного района от микрорайонных котельных – всего 4 котельных, расположенных в коммунальных зонах. Теплоснабжение кварталов, где остается сохраняемая застройка, предусматривается от существующих центральных тепловых пунктов (далее по тексту - ЦТП). В кварталах, где подлежит сносу несколько домов или строится несколько домов, теплоснабжение предусматривается от ЦТП, подлежащих реконструкции с установкой дополнительного оборудования. В кварталах с новой застройкой предусматривается строительство новых ЦТП.

В проекте рассмотрен вариант теплоснабжения района от ТЭЦ-4 с прокладкой теплотрассы 3 Д 700 мм по створу Ельцовской магистрали и строительством подкачивающей насосной станции (далее по тексту – ПНС) на 140 Гкал/час. Учитывая поэтапность застройки жилого района, строительство ПНС предусматривается в две очереди:

1-я очередь - на нагрузку 50 Гкал/час;

2-я очередь - на нагрузку 90 Гкал/час.

Общая тепловая нагрузка составит 145,0 Гкал/час.

### 4.5. Проектируемая система газоснабжения

Система газоснабжения проектом принята смешанная, состоящая из кольцевых и тупиковых газопроводов.

Проектируемые газопроводы высокого давления подключаются к существующей газораспределительной сети города в районе русла реки 2-я Ельцовка.

### 4.6. Проектируемая система электроснабжения

Проектом планировки для электроснабжения потребителей электрической энергии, расположенных на территории проектируемого участка, предлагаются следующие мероприятия:

реконструкция действующих воздушных линий (далее по тексту — ВЛ) ВЛ-110 кВ и 220 кВ в кабельные линии электропередачи: шести КЛ-110 кВ и двух КЛ-220 кВ. Общая протяженность кабельных линий электропередачи КЛ-110 кВ и КЛ-220 кВ составит 19,3 км;

строительство подстанции (далее по тексту –  $\Pi$ C)  $\Pi$ C-110/10 кВ с автотрансформаторами не менее 63 МВт в зоне объектов инженерной инфраструктуры микрорайона III с подключением КЛ-110 кВ.

Учитывая постепенное освоение территории в проекте, выделены две очереди:

1-я очередь - расчетная мощность 15 МВт. Подключение проектируемых трансформаторных подстанций (далеепо тексту - ТП) ТП 10/0,4 кВ осуществляется от ПС «Правобережная» кабельными линиями КЛ-10 кВ по техническому коридору вдоль Ельцовской магистрали;

2-я очередь – расчетная мощность 83,7 МВт. Подключение проектируемой ПС 110/10 кВ осуществляется от ПС «Правобережная» кабельными линиями КЛ-110 кВ по техническому коридору вдоль Ельцовской магистрали.

Общая расчетная мощность - 98,7 МВт.

Все проектные линии среднего напряжения 10 кВ на территории проектируемого участка предполагается выполнить подземно. Марку, сечение кабельных линий предлагается определить на стадии разработки рабочей документации после уточнения нагрузок.

Проектом предусмотрено выполнение установки ТП-10/0,4 кВ, а также своевременное переоборудование, капитальный ремонт и при необходимости замена трансформаторного оборудования существующих ТП-10/0,4 кВ. Подключение проектных трансформаторных подстанций предлагается уточнить на этапе рабочего проектирования.

Передачу потребителям электрической мощности предусмотрено выполнить через проектную распределительную сеть мощностью 0,4 кВ от проектных трансформаторных подстанций.

### 4.7. Проектируемая связь и информатизация

Проектом планировки предусматривается дальнейшее развитие распределительной сети на базе проводной технологии NGN (New Generation Network).

Предполагается произвести модернизацию телевизионного передающего центра согласно принятой концепции развития телерадиовещания в Российской Федерации на 2008 - 2015 годы, одобренной распоряжением Правительства Российской Федерации от 29.11.2007 № 1700-р. Модернизация позволит организовать цифровое телевизионное вещание, включая мобильное телевещание и телевидение высокой четкости.

Развитие сети радиовещания на УКВ и FM диапазонах позволит реализовать различные тематические радиовещательные станции. Для расширения принимаемых абонентом каналов вещания и повышения качества телевизионного вещания предусмотрено развитие системы кабельного телевидения.

### 4.8. Инженерная подготовка территории

Анализ современного состояния территории проектируемого участка показал, что данный тип рельефа благоприятен и удовлетворяет требованиям застройки, прокладки улиц и дорог.

По крутизне поверхности данная территория относится ко II категории. Территория имеет скатный профиль с уклоном в южном направлении. Водораздел проходит за пределами проектируемого района.

Для обеспечения сбора и отвода поверхностных вод необходимо выполнить вертикальную планировку территории. Сброс поверхностных вод, с рассматриваемой территории, осуществляется по внутриквартальным проездам в сеть закрытой ливневой канализации, по которой стоки поступают на очистные сооружения и после очистки ливневая вода сбрасывается в коллектор реки 2-я Ельцовка.

Основные технико-экономические показатели представлены в таблице 3.

### 5. Основные технико-экономические показатели

Основные технико-экономические показатели проекта

Таблица 3

	Основные технико-экономические показатели проекта					
No	Наименование показателя	Единица	Сов-	Pac-		
П.		измерения	pe-	четный		
			мен-	срок,		
			ное	2030 год		
			co-			
			стоя-			
			ние			
1	2	3	4	5		
	1. Население					
1.1	Численность населения	тыс. чел.	6,8	55,3		
1.2	Плотность населения	чел./га	167,5	420		
	2. Жилищный ф	онд				
2.1	Существующий сохраняемый жилищный	тыс. кв. м	143,8	97,6		
	фонд	общей				
		площади				
		квартир				
2.2	Новое жилищное строительство	тыс. кв. м	-	1185,7		
		общей				
		площади				
		квартир				
	3. Объекты социального и культурно-быто	вого обслужи	вания н	аселения		
3.1	Детские дошкольные учреждения	мест	210	2280		

3.2	Общеобразовательная школа	мест	960	8070
3.3	Поликлиника (детское и взрослое отде-	посещений	-	900/100
	ления)	в смену		
	4. Транспортная инфра	структура		
4.1	Протяженность улично-дорожной сети	КМ	1,2	20,3
	(без учета квартальных проездов)			
4.2	Плотность улично-дорожной сети	км/кв. км	0,5	5,3
4.3	Гаражи и стоянки для хранения легковых	тыс. маши-	-	8,4
	автомобилей	но-мест		
	5. Инженерная инфраструктура и благ	оустройство т	геррито	рии
5.1	Водопотребление	тыс. куб. м/	0,9	24,0
		сутки		
5.2	Водоотведение	тыс. куб. м/	10,9	23,5
		сутки		
5.3	Электропотребление	МВт	24,3	98,7
			,	
5.4	Услуги связи	тыс. або-	1,2	49,0
		нентских		
		портов		
5.5	Расход тепла	Гкал/час.	11,7	145,0

### МЭРИЯ ГОРОДА НОВОСИБИРСКА

#### РАСПОРЯЖЕНИЕ

О назначении публичных слушаний по проекту постановления мэрии города Новосибирска «Об утверждении проекта планировки территории, прилегающей к парку «Сосновый бор», в Калининском районе»

В целях выявления и учета мнения и интересов жителей города Новосибирска по проекту постановления мэрии города Новосибирска «Об утверждении проекта планировки территории, прилегающей к парку «Сосновый бор», в Калининском районе», в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», решением городского Совета Новосибирска от 25.04.2007 № 562 «О Положении о публичных слушаниях в городе Новосибирске», постановлением мэра города Новосибирска от 30.06.2008 № 494 «О подготовке проекта планировки территории, прилегающей к парку «Сосновый бор», в Калининском районе»:

- 1. Назначить публичные слушания по проекту постановления мэрии города Новосибирска «Об утверждении проекта планировки территории, прилегающей к парку «Сосновый бор», в Калининском районе» (приложение).
- 2. Провести 12.08.2010 в 10.00 час. публичные слушания в актовом зале Сибирского политехнического колледжа (ул. Богдана Хмельницкого, 9).
  - 3. Создать организационный комитет в следующем составе:

Бородкин Владимир Васильевич	-	председатель НП «Гильдия Проектировщиков Сибири», профессор НГАХА, кандидат архитектуры, заслуженный архитектор Российской Федерации (по согласованию);			
Ким Те Су	-	глава администрации Калининского района города Новосибирска;			
Кучинская Ольга Владимировна	-	главный специалист отдела планировки и межевания территорий Главного управления архитектуры и гра- достроительства мэрии города Новосибирска;			
Лукьяненко Игорь Иванович	-	<ul> <li>начальник Главного управления архитектуры и градо- строительства мэрии города Новосибирска;</li> </ul>			
Новокшонов Сергей Михайлович	-	заместитель начальника Главного управления архитектуры и градостроительства мэрии города Новосибирска;			

### Позднякова Елена Викторовна

 заместитель начальника Главного управления архитектуры и градостроительства мэрии города Новосибирска – начальник отдела территориального планирования города;

### Поповский Игорь Викторович

 председатель правления Новосибирского отделения Союза архитекторов Российской Федерации (по согласованию);

### Фефелов Владимир Васильевич

 заместитель начальника департамента строительства и архитектуры мэрии города Новосибирска – главный архитектор города;

### Фисенко Наталья Владимировна

 консультант отдела территориального планирования города Главного управления архитектуры и градостроительства мэрии города Новосибирска;

### Яцков Михаил Иванович

 председатель Новосибирского городского комитета охраны окружающей среды и природных ресурсов мэрии города Новосибирска.

- 4. Определить местонахождение организационного комитета по адресу: 630091, г. Новосибирск, Красный проспект, 50, кабинет 501, адрес электронной почты: NFisenko@admnsk.ru, контактный телефон 227-54-48.
- 5. Предложить жителям города Новосибирска не позднее пяти дней до даты проведения публичных слушаний направить в организационный комитет свои предложения по внесенному на публичные слушания проекту постановления мэрии города Новосибирска «Об утверждении проекта планировки территории, прилегающей к парку «Сосновый бор», в Калининском районе».
- 6. Организационному комитету организовать мероприятия, предусмотренные частью 5 статьи 28 Градостроительного кодекса Российской Федерации, для доведения до жителей города информации о проекте планировки территории, прилегающей к парку «Сосновый бор», в Калининском районе.
- 7. Возложить на Фефелова Владимира Васильевича, заместителя начальника департамента строительства и архитектуры мэрии города Новосибирска главного архитектора города, ответственность за организацию и проведение первого собрания организационного комитета.
- 8. Департаменту строительства и архитектуры мэрии города Новосибирска разместить распоряжение на официальном сайте города Новосибирска.
- 9. Управлению по взаимодействию со средствами массовой информации прессцентру мэрии города Новосибирска обеспечить опубликование распоряжения в установленном порядке.
- 10. Контроль за исполнением распоряжения возложить на заместителя мэра города Новосибирска начальника департамента строительства и архитектуры мэрии города Новосибирска Боярского С. В.

Мэр города Новосибирска

В. Ф. Городецкий

Приложение к распоряжению мэрии города Новосибирска от 08.07.2010 № 10814-р

Проект постановления мэрии города Новосибирска

Об утверждении проекта планировки территории, прилегающей к парку «Сосновый бор», в Калининском районе

В целях выделения элементов планировочной структуры, установления параметров планируемого развития элементов планировочной структуры, с учетом заключения по результатам публичных слушаний, в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, решением Совета депутатов города Новосибирска от 21.05.2008 № 966 «О порядке подготовки документации по планировке территории города Новосибирска», постановлением мэра города Новосибирска от 30.06.2008 № 494 «О подготовке проекта планировки территории, прилегающей к парку «Сосновый бор», в Калининском районе», ПОСТАНОВЛЯЮ:

- 1. Утвердить проект планировки территории, прилегающей к парку «Сосновый бор», в Калининском районе (приложение).
- 2. Департаменту строительства и архитектуры мэрии города Новосибирска разместить постановление на официальном сайте города Новосибирска.
- 3. Управлению по взаимодействию со средствами массовой информации прессцентру мэрии города Новосибирска в течение семи дней обеспечить опубликование настоящего постановления в установленном порядке.
- 4. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя мэра города Новосибирска начальника департамента строительства и архитектуры мэрии города Новосибирска Боярского С. В.

Мэр города Новосибирска

В. Ф. Городецкий

Приложение	
УТВЕРЖДЕНО	
постановлением	мэрии
города Новосиби	ірска
ОТ	No

#### ПРОЕКТ

планировки территории, прилегающей к парку «Сосновый бор», в Калининском районе

- 1. Чертеж проекта планировки территории, прилегающей к парку «Сосновый бор», в Калининском районе. Красные линии, границы зон планируемого размещения объектов социально-культурного и коммунально-бытового назначения, иных объектов капитального строительства (приложение 1).
- 2. Чертеж проекта планировки территории, прилегающей к парку «Сосновый бор», в Калининском районе. Линии, обозначающие дороги, улицы, проезды, линии связи, объекты инженерной и транспортной инфраструктур (приложение 2).
- 3. Положение о размещении объектов капитального строительства местного значения, а также о характеристиках планируемого развития территории, в том числе плотности и параметрах застройки территории и характеристиках развития систем социального, транспортного обслуживания и инженерно-технического обеспечения, необходимых для развития территории (приложение 3).

Приложение 3 к проекту планировки территории, прилегающей к парку «Сосновый бор», в Калининском районе

### положение

о размещении объектов капитального строительства местного значения, а также о характеристиках планируемого развития территории, в том числе плотности и параметрах застройки территории и характеристиках развития систем социального, транспортного обслуживания и инженернотехнического обеспечения, необходимых для развития территории

### 1. Характеристика современного использования территории

Согласно Генеральному плану города Новосибирска территория, прилегающая к парку «Сосновый бор», в Калининском районе отнесена к зоне жилой застройки, промышленной зоне и лесопарковой зоне. Площадь территории проектирования в красных линиях составляет 327,9 га.

В настоящее время на территории проекта планировки располагается малоэтажная жилая застройка (2-, 3- и 5-этажные жилые дома, построенные в 50-е годы XX века), производственные сооружения представлены территориями промышленной площадки Федерального государственного объединения «Север» и производственной базой общества с ограниченной ответственностью «ВОСТОК». Лесопарковая зона представлена ПКиО «Сосновый бор». Зона медицинских учреждений представлена территорией клинической больницы N 25.

Существующий баланс использования территории представлен в таблице 1.

Существующий баланс использования территории

Таблица 1

No	Показатель территории	Единица	Количество	Процент
П.		измерения		
1	2	3	4	5
1	Общая площадь района	га	327,9	100
2	Жилая застройка	га	29,0	8,8
3	Озеленение	га	111,4	33,9
4	Промышленные территории	га	38,7	11,8
5	Коммунальная зона	га	29,0	8,8

1	2	3	4	5
6	Территории больниц, спортивных	га	30,0	9,1
	сооружений и объектов отдыха и			
	оздоровления			
7	Транспортные коммуникации	га	50,2	15,3
8	Общественно-деловая зона	га		
9	Неудобицы и овраги	га	39,0	11,9
10	Численность населения	чел.	6800	-
11	Плотность населения по сущест-	чел./га	234 чел./га	-
	вующей жилой застройке			

### 2. Основные направления градостроительного развития территории

Планировочная структура жилого района принята в соответствии с градостроительными и природными факторами, в соответствии с Генеральным планом города Новосибирска.

Зонированием района выделяются:

зона жилой застройки многоэтажными жилыми домами;

общественно-деловая зона;

зона инженерной и транспортной инфраструктуры;

коммунальная зона;

зоны объектов существующих медучреждений;

зона парков;

зона объектов спортивного назначения.

Современные принципы градостроительной политики позволяют создать благоприятные предпосылки для управления социальными процессами и решить многие задачи по формированию жилой и общественно-деловой среды высокого качества.

Границами проекта планировки являются существующая и проектируемая структура улиц:

с запада - проектируемая магистраль непрерывного движения, далее поворот на север проектируемой городской магистралью скоростного движения на жилые районы «Родники» и «Снегири»;

с востока - проектируемой магистральной улицей 1 класса, ул. Учительской;

с юга – существующей ул. Богдана Хмельницкого.

Площадь территории в границах проекта планировки составляет 340,0 га.

Основным принципом организации территории является разбивка на жилые кварталы, которая позволяет повысить эффективность использования территории, формировать необходимое количество объектов обслуживания внутри кварталов (без переходов через районные и квартальные дороги). Жилая застройка внутри квартала может выполняться любой этажности с объектами обслуживания и обеспечивать возможность мероприятий по благоустройству и озеленению.

Архитектурно-планировочные решения проекта планировки определяются следующими положениями:

упорядочение планировочной структуры селитебной территории за счет четкой структуры дорожной сети с расчетным количеством полос движения, сноса ветхого и аварийного фонда;

размещение объектов обслуживания местного и общегородского значения;

благоустройство территории, формирование магистральной улично-дорожной сети городского и районного значения, организация отвода поверхностных и талых вод, устройство пешеходных тротуаров;

размещение объектов инженерной инфраструктуры и жизнеобеспечения для создания комфортных условий проживания.

Планировочная организация жилой застройки обусловлена существующей застройкой и сложившимися зонами микрорайонов по ул. Богдана Хмельницкого.

Объекты общественно-деловой зоны располагаются в частично пристроенных и встроенных в первые этажи жилых домов по ул. Богдана Хмельницкого.

Застройка микрорайонов вдоль ул. Богдана Хмельницкого остается без изменений, так как полностью соответствует действующим нормам градостроительного проектирования территории города Новосибирска.

В северо-западной части планировочного района предусматривается реконструкция территории, занимаемой в настоящее время производственной базой, складскими помещениями и другими мелкими производствами. На этой территории жилой застройки и вдоль ул. Объединения планируется размещение зоны общественно-деловой застройки.

Общеобразовательные школы и детские сады расположены в предельной пешеходной доступности от жилых домов микрорайона, в существующей зоне детских учреждений и внутри жилых кварталов. Проектом застройки предполагается сохранение старых и строительство новых общеобразовательных школ (на 1000 жителей - 115 мест для учащихся). Каждая школа рассчитана на 1060 учащихся. Радиус доступности школ - 500 м (согласно Местным нормативам градостроительного проектирования города Новосибирска, утвержденным постановлением мэра города Новосибирска от 23.07.2007 № 563-а).

В проекте предусмотрено сохранение старых и строительство новых детских садов (35 мест на 1000 жителей). Вместимость каждого детского сада рассчитана на 140 человек. Радиус доступности - 300 м (согласно Местным нормативам градостроительного проектирования города Новосибирска, утвержденным постановлением мэра города Новосибирска от 23.07.2007 № 563-а).

Проектируемый баланс использования территории представлен в таблице 2.

п	<i>~</i>		
Проектируемый	оаланс	использования	территории

№	Показатель территории	Единица	Количес-	Процент
П.		измере-	TBO	
		ния		
1	2	3	4	5
1	Общая площадь района	га	327,9	100
2	Жилая застройка	га	33,3	9,8
3	Озеленение	га	111,4	32,7
4	Промышленные территории	га	25,2	7,5
5	Коммунальная зона	га	45,2	13,3
6	Территории больниц, спортивных со-	га	34,0	10,0
	оружений и объектов отдыха и оздо-			
	ровления			
7	Транспортные коммуникации	га	68,4	20,1
8	Общественно-деловая зона	га	22,5	6,6
9	Неудобицы и овраги	га	-	-
10	Численность населения	чел.	8610	-
11	Плотность населения по существую-	чел./га	420	-
	щей жилой застройке			

### 3. Улично-дорожная сеть и транспорт. Инженерная подготовка территории

Существующая улично-дорожная сеть представлена ул. Богдана Хмельницкого, Учительской, Объединения, Тюленина, являющимися улицами районного значения.

Перекрестки улиц выполнены в одном уровне, геометрические параметры существующих улиц не отвечают современным нормам и принятой перспективной классификации городских улиц. Согласно Генеральному плану города Новосибирска по границам района требуется строительство двух скоростных магистралей непрерывного движения с устройством транспортных развязок в разных уровнях.

Районные автомобильные дороги не отвечают требуемым параметрам для перспективной жилой застройки.

По существующим улицам осуществляется основное движение автомобильного транспорта. Общественный транспорт обеспечивается автобусной и троллейбусной маршрутной сетью.

Пешеходное движение осуществляется с помощью надземных регулируемых и нерегулируемых пешеходных переходов.

Основу планировочной организации территории составляет «транспортный каркас», формируемый магистральной улично-дорожной сетью городского и районного значения в соответствии с Генеральным планом города Новосибирска на период до 2030 года.

Основными элементами «транспортного каркаса» являются:

отрезок Ельцовской магистрали скоростного движения, связывающей перспективный Ельцовский мост через реку Обь с Северным объездом (трассой «Байкал»);

магистраль непрерывного движения меридионального направления по створу существующей ул. Бардина, далее по направлению к поселку Мочище с выходом на Северный объезд. Данная магистраль после завершения строительства в полном объеме в перспективе соединит все городские магистрали существующих и проектируемых мостов через реку Объ в правобережной части города;

ул. Учительская скорректирована по направлению трассы и параметрам поперечного профиля с четырехполосным движением, что придает ей статус магистральной улицы 1 класса;

магистральная улица 2 класса, размещаемая в створе закрываемой существующей железнодорожной ветки (по северной границе ПКиО «Сосновый бор»), которая выполняет роль дороги-дублера ул. Объединения и ул. Богдана Хмельницкого;

трасса скоростного трамвая (в створе проектируемой Ельцовской магистрали), которая свяжет проектируемый район с жилым районом Пашино и с левобережной частью города.

Поэтапная реализация мероприятий по формированию магистральной уличнодорожной сети позволит обеспечить повышение уровня транспортного обслуживания населения рассматриваемого района и прилегающих территорий (в том числе жилых районов «Снегири», «Родники» и других), доступность ПКиО «Сосновый бор» как территории общегородского значения, снятие транспортной нагрузки с ул. Богдана Хмельницкого, создание условий для нового строительства и реконструкции существующей застройки.

### 4. Инженерное обеспечение территории

### 4.1. Существующее положение

Современная схема водоснабжения территории в границах проекта планировки представляет собой централизованную систему подачи воды. Основные магистрализованы и имеют тупиковые отводы до потребителей.

Вода по своему составу соответствует требованиям ГОСТ Р 51232-98 «Вода питьевая. Общие требования к организации и методам контроля качества» и СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».

Водопотребление существующей застройки составляет 3,57 тыс. куб. м/сутки.

### 4.2. Проектируемая система водоснабжения

Для обеспечения комфортной среды проживания населения на проектируемой территории проектом планировки предусматривается централизованная система водоснабжения - комплекс инженерных сооружений и сетей:

устройство закольцованной районной сети водоснабжения по всем дорогам;

подключение проектируемой сети осуществляется от водовода Д 800 мм по ул. Бардина.

Удельное среднесуточное водопотребление на хозяйственно-питьевые нужды населения принято в соответствии со СНиП 2.04.02-84\* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения».

Расчетное количество воды на район составляет 6,92 тыс. куб. м/сутки, в том числе существующее водопотребление – 3,57 тыс. куб. м/сутки.

Протяженность проектируемого транзитного водовода составит 2,8 км.

Водоводы прокладываются по газонам вдоль дорог. Глубина заложения труб должна быть на 0,5 м больше расчетной глубины промерзания.

### 4.3. Проектируемая система канализации

Для обеспечения комфортной среды проживания населения проектом предполагается обеспечить централизованной системой водоотведения административно-хозяйственные здания и жилую застройку, расположенные на территории проектируемого района:

строительство коллектора «Северный» Д 1000 мм по оврагу реки 2-я Ельцовка до Заельцовского дюкера, что позволяет подключить к нему новые проектируемые жилые районы;

строительство районной сети канализации по всем дорогам.

Самотечные сети канализации предполагается проложить с учетом существующих сетей и рельефа местности, что обеспечит оптимальный отвод сточных вод от зданий.

Сети канализации необходимо проложить по газонам вдоль дорог.

Протяженность проектируемых коллекторов составит 9,3 км.

Объем сточных вод от проектируемого участка принят в соответствии со СНиП 2.04.03-85 «Канализация. Наружные сети и сооружения» для жителей, проживающих в домах, оборудованных канализацией, суточная норма водоотведения принята равной норме водопотребления без учета расхода воды на полив территорий и зеленых насаждений.

Объем стоков проектируемой территории составляет 6,58 тыс. куб. м/сутки, в том числе существующие стоки 3,4 тыс. куб. м/сутки.

### 4.4. Проектируемая система теплоснабжения

Проектом предусматривается централизованная система теплоснабжения, горячего водоснабжения для существующих, проектируемых жилых, административ-

ных и общественных зданий.

Тепловые нагрузки на отопление, вентиляцию и горячее водоснабжение жилых и общественных зданий определены на основании норм проектирования, климатических условий, а также по укрупненным показателям в зависимости от величины общей площади зданий и сооружений согласно СНиП 41-02-2003 «Тепловые сети».

Проектом планировки предусмотрена централизованная система теплоснабжения сохраняемых и проектных зданий планировочного района:

реконструкция участка теплотрассы 2 Д 1000 мм от ул. Учительской до вновь проектируемой подкачивающей насосной станцией (далее по тексту –  $\Pi$ HC) на нагрузку 60 $\Gamma$ кал/час;

от ПНС запроектирована кольцевая разводящая сеть теплотрассы по новым жилым и общественным кварталам;

на существующей теплотрассе 2 Д 900 мм предусматривается строительство новой ПНС-9 взамен демонтируемой ПНС-5;

по створу Ельцовской магистрали прокладывается транзитная теплотрасса 3 Д 1000 мм для подключения жилых районов.

Теплоснабжение кварталов предусматривается от существующих центральных тепловых пунктов (далее по тексту - ЦТП). В кварталах теплоснабжение предусматривается от ЦТП, подлежащих реконструкции с установкой дополнительного оборудования. В кварталах с новой застройкой предусматривается строительство новых ЦТП.

Учитывая поэтапность застройки жилого района, строительство новой ПНС предусматривается в две очереди:

1-я очередь - на нагрузку 30 Гкал/час;

2-я очередь - на нагрузку 30 Гкал/час.

Технические решения:

тепловые сети, проходящие в новых жилых и общественных кварталах, запроектированы с созданием замкнутых контуров;

предусмотрена двухконтурная схема теплоснабжения от котельной (с замкнутым первым контуром и теплообменниками на источнике);

предусмотрена подземная прокладка тепловых сетей, сети водоснабжения прокладываются отдельно;

подключение 16 – 24-этажных домов предусматривается через свои индивидуальные тепловые пункты (далее по тексту – ИТП), подключение домов меньшей этажности предусматривается через ИТП;

подключение систем отопления в зоне централизованного теплоснабжения от ТЭЦ рекомендуется предусмотреть по независимой схеме;

трассировка трубопроводов магистральных тепловых сетей предусмотрена под газонами вдоль проезжей части с соблюдением СНиП 41-02-2003 «Тепловые сети»;

удаление дренажных вод предусматривается из тепловых камер выпусками в ливневую канализацию (с соблюдением уклонов и отметок для обеспечения самотечного удаления воды);

для повышения надежности теплоснабжения на участках тепловых сетей до ЦТП предусмотрено устройство трубопроводов по ГОСТ 20295 (25 кгс/кв. см), после ЦТП - по ГОСТ 10705 (16 кгс/кв. см);

система теплоснабжения до ЦТП двухтрубная, после ЦТП – четырехтрубная; параметры теплоносителя после ЦТП - 130/70°C;

протяженность проектируемых магистральных тепловых сетей составит 2,3 км; протяженность проектируемых внутриквартальных тепловых сетей составит 4.8 км.

Проектируемая тепловая нагрузка составляет 51,9 Гкал/час.

### 4.5. Проектируемая система электроснабжения

Проектом планировки для электроснабжения потребителей электрической энергией предлагаются следующие мероприятия:

воздушные линии (далее по тексту – ВЛ) ВЛ-110кВ, ВЛ-220кВ выносятся и укладываются кабельные линии (далее по тексту – КЛ) КЛ-110 кВ и КЛ-220 кВ по техническому коридору, предусмотренному по Ельцовской магистрали;

учитывая этапность освоения территории, в проекте выделены две очереди:

1-я очередь - расчетная мощность 5МВт. Предусматривается подключение от подстанции (далее по тексту – ПС) ПС «Отрадная» кабельными линиями КЛ-10кВ. На этой стадии необходимо выполнить реконструкцию ПС «Отрадная» с установкой трансформаторов большей мощности и реконструкцию подводящих сетей 220кВ:

2-я очередь — расчетная мощность 24,9 МВт. Для этого в проекте размещается ПС 110/10кВ с авотрансформаторами не менее 63МВт, которая запитывается от ПС «Отрадная» кабельными сетями КЛ-110кВ.

Все проектные линии среднего напряжения 10 кВ на территории проектируемого участка рекомендуется выполнить подземно с применением кабелей. Марку, сечение кабельных линий необходимо определить на стадии разработки рабочей документации после уточнения нагрузок.

Предполагается выполнить установку трансформаторных подстанций, а также своевременное переоборудование, капитальный ремонт и замену трансформаторного оборудования существующих трансформаторных подстанций (далее по тексту – ТП) 10/0,4 кВ при необходимости. Подключение проектных ТП необходимо уточнить на этапе рабочего проектирования.

Передачу потребителям электрической мощности предлагается выполнить через проектную распределительную сеть 0,4 кВ от проектных трансформаторных подстанций.

Для определения расчетных электрических нагрузок проектируемого участка выполнен расчет по кварталам. Местоположение и мощность трансформаторных подстанций необходимо уточнить на этапе дальнейшего проектирования.

Проектируемая расчетная мощность – 29,9 МВт.

По результатам расчета можно сделать вывод о величине нагрузки на каждую проектную трансформаторную подстанцию и оценить степень ее загрузки. Все на-

грузки определены с учетом использования электрических плит для приготовления пищи в жилых домах этажностью 10 и более этажей согласно СНиП 2.08.01-89 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».

### 4.6. Проектируемая связь и информатизация

Проектом предусматривается реконструкция существующих автоматических телефонных станций (далее по тексту – ATC) ATC-2760 и ATC-271 и строительство новой ATC.

Инженерные коридоры вдоль дорог позволяют обеспечить прокладку телефонной канализации.

### 4.7. Инженерная подготовка территории

Анализ современного состояния территории проектируемого участка показал, что данный тип рельефа благоприятен и удовлетворяет требованиям застройки, прокладки улиц и дорог.

По особенностям рельефа данная территория относится ко II категории. Территория имеет скатный профиль с уклоном в южном направлении. Водораздел проходит за пределами проектируемого района.

Для обеспечения сбора и отвода поверхностных вод необходимо выполнить вертикальную планировку территории. Сброс поверхностных вод осуществляется по внутриквартальным проездам в сеть закрытой ливневой канализации.

При вертикальной планировке было сформировано четыре площади стока:

территория вдоль ул. Богдана Хмельницкого и ул. Александра Невского;

территория жилой и спортивной застройки вдоль ул. Объединения;

территория промышленной и коммунальной зоны;

территория вновь формируемой общественно-деловой и жилой зоны вдоль Ельцовской магистрали.

По закрытой ливневой канализации стоки поступают на очистные сооружения и после очистки до требуемых параметров сбрасываются в городской ливневый коллектор, прокладываемый по руслу реки 2-я Ельцовка.

Основные технико-экономические показатели представлены в таблице 3.

### 5. Основные технико-экономические показатели

Таблица 3

### Основные технико-экономические показатели проекта

№ п.	Наименование показателя	Единица измерения	Современ- ное состояние	Расчетный срок, 2030 год
1	2	3	4	5
	1.	Общие показатели		
1.1	Численность населения	тыс. чел.	6,8	13,0
1.2	Плотность населения	чел./га	234	420
	2.	Жилищный фонд		
2.1	Существующий сохраняемый жилищный фонд	тыс. кв. м общей площади квартир	159,9	159,9
2.2	Новое жилищное строительство	тыс. кв. м общей площади квартир	-	185,2
	3. Объекты социального и ку	ультурно-бытового	обслуживани	я населения
3.1	Детские дошкольные учреждения	мест	1650	1890
3.2	Общеобразовательная школа	мест	2570	3300
3.3	Поликлиника (детское и взрослое отделения)	посещений в смену	450/110	900/200
	4. Транс	портная инфрастру	ктура	
4.1	Протяженность улично- дорожной сети (без учета квартальных проездов)	КМ	7,2	18,6
4.2	Плотность улично- дорожной сети	км/кв. км	2,2	5,4
4.3	Гаражи и стоянки для хранения легковых автомобилей	тыс. машино- мест	3,2	10,8

1	2	3	4	5			
	5. Инженерная инфраст	5. Инженерная инфраструктура и благоустройство территории					
5.1	Водопотребление	тыс. куб. м/суткии	3,57	6,9			
5.2	Водоотведение	тыс. куб. м/сутки	3,4	6,58			
5.3	Электропотребление	МВт	13,18	43,1			
5.4	Услуги связи	абонентских портов	2800	5870			
5.5	Расход тепла	Гкал/час.	130,5	182,4			

### ОФИЦИАЛЬНЫЕ СООБЩЕНИЯ И МАТЕРИАЛЫ ОРГАНОВ МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ ГОРОДА НОВОСИБИРСКА

### МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЗАКАЗ

### **ИЗВЕЩЕНИЯ**

#### Извешение

о размещении муниципального заказа путем проведения открытого аукциона на поставку инфузионных растворов для нужд МУЗ «Новосибирская муниципальная клиническая больница скорой медицинской помощи № 2»

(реестровый номер торгов –4M / OA /10) от 09.07 2010 года

Комиссия по размещению муниципального заказа, расположенная по адресу 630102, г. Новосибирск, ул. Якушева, 41, в лице МУЗ НМК БСМП №2 извещает о проведении открытого аукциона на право заключения муниципального контракта на поставку <u>инфузионных растворов</u> для нужд МУЗ «Новосибирская муниципальная клиническая больница скорой медицинской помощи № 2».

### Открытый аукцион проводится для нужд:

МУЗ «Новосибирская муниципальная клиническая больница скорой медицинской помощи № 2»

Сведения об уполномоченном органе, муниципальном заказчике:

### Муниципальный заказчик:

Комиссия по размещению муниципального заказа, в лице МУЗ НМК БСМП №2 Место нахождения и почтовый адрес: 630102, Новосибирск, ул. Якушева,41.

Контактное лицо по вопросам разъяснения требований аукционной документации и проекта контракта: Вагайцева Светлана Владимировна, адрес электронной почты: eko bsmp2@mail.ru, телефон 266-18-70.

### Предмет муниципального контракта:

1 лот поставка инфузионных растворов

Подробное описание товаров, условий муниципального контракта и предъявляемых к участникам требований, а также процедур аукциона содержится в документации об аукционе, которая будет предоставлена на основании заявления любого заинтересованного лица, поданного в письменной форме, в том числе в форме электронного документа бесплатно по адресу:

г. Новосибирск, ул. Якушева, 41, 3 этаж, тел. 266-18-70

Ознакомиться с информацией в электронном виде можно по адресу официального сайта: www.zakaz.novo-sibirsk.ru.

**Место поставки товаров:** МУЗ «Новосибирская муниципальная клиническая больница скорой медицинской помощи № 2»,

ЛОТ 1: г. Новосибирск, ул. Тургенева, 155, ул. Якушева, 41

No	Наименование и	Ед.изм.	Количество	Начальная
лота	описание			(максимальная) цена
	лота			контракта (цена лота),
				рублей
1	<u>Инфузионных</u>	информация		1 950 000,00
	растворов	в техническом		
		задании		
	Итого:		·	1 950 000,00

с учетом НДС, затрат на доставку, погрузо-разгрузочных работ, сертификацию и прочие накладные расходы и остается неизменной в течение всего срока действия муниципального контракта.

**Ответственное лицо, уполномоченное на прием аукционных заявок:** Вагайцева Светлана Владимировна, адрес электронной почты: eko\_bsmp2@mail. ru, телефон 266-18-70.

### Контактное лицо по вопросам технического задания:

Зав.аптекой Захарова Лилия Яковлевна, тел. 266-07-91

### Порядок подачи аукционных заявок, дата и время начала и окончания срока подачи аукционных заявок:

Заявки должны быть доставлены участниками по адресу:

С 9-00 ч. 12.07.2010 года до 17-00 ч. 29.07.2010 г. по адресу г.Новосибирск, ул.Якушева, 41 и до 10-00 ч. 30.07.2010 г. по адресу г.Новосибирск, ул.Тургенева,155.

Заявка подается в письменной форме или в форме электронного документа (в соответствии с требованиями ФЗ №1 от 10.01.2002 «Об электронной цифровой подписи). При поступлении заявок им присваиваются регистрационные номера. Регистрационный номер, дата и время подачи заявки фиксируются в журнале регистрации заявок. По требованию участника размещения муниципального заказа, подавшего заявку на участие в аукционе, ему выдают расписку в получении такой заявки с указанием даты и времени ее получения.

**Место, дата, время рассмотрения заявок на участие в аукционе:** г. Новосибирск, ул. Тургенева,155, в 10 ч. 00 мин. «30» июля 2010 года.

**Место, дата, время проведения аукциона:** в 11 час. 00 мин. «02» августа 2010 г, ул. Тургенева, 155 (актовый зал).

### Место, дата, время регистрации участников аукциона (их уполномоченных представителей):

Регистрация участников произойдет с 10 часов 30 минут до 11 часов 00 минут «02» августа 2010 года по адресу: ул. Тургенева, 155 (актовый зал).

Участники размещения заказа (их уполномоченные представители), допущенные до процедуры аукциона при регистрации предъявляют следующие документы:

### Руководители юридических лиц:

- документ, удостоверяющий личность;
- документ, подтверждающий полномочия должностного лица;

### Физические лица, в том числе индивидуальные предприниматели:

- документ, удостоверяющий личность;

### Представители участников, действующие на основании доверенности:

- документ, удостоверяющий личность;
- доверенность, заверенную в соответствии с действующим законодательством;

Доверенность на представителя должна содержать информацию о паспортных данных лица, которому выдана доверенность и образец его подписи. В доверенности должны быть отражены полномочия данного лица путем включения следующих сведений: «доверяет участвовать в аукционе (указывается наименование, дата и лот/ты аукциона, по которому может торговать представитель) с правом заключения сделок и подписания всех предусмотренных аукционной документацией документов». Доверенность на участие в аукционе остается у организатора аукциона.

Преимущества, предоставляемые осуществляющим производство товаров, работ, оказание услуг учреждениям и предприятиям уголовно-исполнительной системы и (или) организациям инвалидов:

Не предоставлены.

Муниципальный контракт предоставляется победителю аукциона в течение трех рабочих дней со дня подписания протокола рассмотрения заявок. Срок заключения муниципального контракта — не менее 10 дней с момента размещения на сайте протокола аукциона, но не позднее чем через 20 дней.

Извещение о размещении муниципального заказа путем проведения открытого аукциона на выполнение работ по капитальному ремонту асфальтобетонных покрытий территорий образовательных учреждений Ленинского района города Новосибирска

Учреждения управления образования Ленинского района города Новосибирска: (электронный адрес официального сайта: www.zakaz.novo-sibirsk.ru), в лице уполномоченного органа — мэрии города Новосибирска в лице администрации Ленинского района, расположенной по адресу 630108 г. Новосибирск, ул. Станиславского, 6а, адрес электронной почты tsmolkina@len. admnsk.ru, тел 343-68-37 извещает о проведении открытого аукциона на выполнение работ по капитальному ремонту асфальтобетонных покрытий территорий образовательных учреждений Ленинского района города Новосибирска.

Форма торгов: Открытый аукцион, проводится для нужд: МБДОУ № 88, 299, 441, 443, 445

### Почтовый адрес заказчика:

- по лоту № 1 ул. Планировочная, 21;
- по лоту № 2 ул. Киевская, 15а;
- по лоту № 3 ул. Планировочная, 7;
- по лоту № 4 ул. 2-я Портовая, 36;
- по лоту № 5 ул. Пархоменко, 80/1;
- по техническим вопросам:
- по лоту № 1 Пугачева Ольга Павловна, тел. 365-64-33 МБДОУ № 88;
- по лоту № 2 Голикова Виктория Александровна, тел. 308-37-56 МБДОУ № 299;
- по лоту № 3 Долгополова Нина Карповна, тел. 341-91-78 МБДОУ № 441;
- по лоту № 4 Косицкая Татьяна Алексеевна, тел. 356-59-80 МБДОУ № 443;
- по лоту № 5 Шайдурова Сваетлана Юрьевна, тел. 341-59-95 МБДОУ № 445;

**Предмет муниципального контракта:** Открытый аукцион на право заключения муниципального контракта на выполнение работ по капитальному ремонту асфальтобетонных покрытий территорий образовательных учреждений Ленинского района города Новосибирска.

### Объем и технические характеристики работ:

```
Технические характеристики указаны в Приложении N \hspace{-.08cm} \underline{\ } 1 .
```

Объем работ:

```
Лот № 1- МБДОУ № 88, ул. Планировочная, 21 – 780 кв. м;
```

Лот № 2- МБДОУ № 299 – ул. Хилокская, 2/1 – 1070 кв. м;

Лот № 3 – МБДОУ № 441 – ул. Киевская, 21/1 – 1738 кв. м;

Лот № 4 – МБДОУ № 443 – ул. 9-й Гвардейской дивизии, 19 – 864 кв. м;

Лот № 5 – МБДОУ № 445 - ул. Пархоменко, 80/1 – 2348 кв. м;

Итого: 10 193 кв. м

### Место выполнения работ:

- по лоту № 1 ул. Планировочная, 21;
- по лоту № 2 ул. Хилокская, 2/1;
- по лоту № 3 ул. Киевская, 21/1;
- по лоту № 4 ул. 9-й Гвардейской дивизии, 19;
- по лоту № 5 ул. Пархоменко, 80/1;

### Начальная (максимальная) цена муниципального контракта:

Лот № 1 МБДОУ № 88 - 479 029,11 (четыреста семьдесят девять тысяч двадцать девять) рублей 11 копеек

Лот № 2 МБДОУ № 299 – 1 224 474,66 (один миллион двести двадцать четыре тысячи четыреста семьдесят четыре) рубля 66 копеек;

Лот № 3 МБДОУ № 441 - 1 157 995,07 (один миллион сто пятьдесят семь тысяч девятьсот девяносто пять) рублей 07 копеек;

Лот № 4 МБДОУ № 443 – 709 264,15 (семьсот девять тысяч двести шестьдесят четыре) рубля 15 копеек;

Лот № 5 МБДОУ № 445 - 1 557 344,73 (один миллион пятьсот пятьдесят семь тысяч триста сорок четыре) рубля 73 копейки;

### Итого: 5 128 107,72 рублей;

Цена муниципального контракта, указанная в заявке на участие в аукционе должна включать все уплачиваемые и взимаемые на территории РФ налоги и пошлины, а также расходы на перевозку, затраты на материалы, НДС и прочие накладные расходы. Цена включает: все уплачиваемые и взимаемые на территории РФ налоги и пошлины, а также расходы на перевозку, затраты на материалы, НДС и прочие накладные расходы.

### Порядок расчетов для всех лотов:

Оплата выполненных работ производится за фактически выполненные объемы работ, поэтапно, на основании акта приема выполненных работ (форма КС-2 в трех экземплярах), подписанного Подрядчиком и Заказчиком и справки о стоимости выполненных работ (КС-3 в трех экземплярах). Расчет безналичный, денежными средствами на расчётный счёт победителя аукциона. Сумма контракта после его заключения остается неизменной в течение всего срока действия. Аванс не предусмотрен. Окончательный расчет по контракту производится на расчетный счет Подрядчика на основании выставленного счета до 31.12.2010 г.

Срок, место и порядок предоставления аукционной документации: г. Новосибирск, ул. Станиславского 6а, кабинет № 214 с 09 часов «10» июля 2010 г. до 11 часов «03» августа 2010 г.

Заявки на участие в аукционе подаются в письменной форме или в форме электронного документа с электронной цифровой подписью, удостоверенной удостоверяющим центром, внесенным в единый государственный реестр в соответствии со ст. 10 Ф3 от 10.01.2002 «Об электронной цифровой подписи», оформленные в соответствии с требованиями настоящей Документации об аукционе Заявки на участие в аукционе должны быть получены органом уполномоченным на размещение муниципального заказа до окончания срока подачи Заявок на участие в аукционе до 11 часов «03» августа 2010 года

**Место, дата и время вскрытия конвертов:** 03.08.2010 в 11 часов, по адресу: ул. Станиславского, ба, малый зал администрации Ленинского района.

Подробное описание работ, условий муниципального контракта и предъявляемых к участникам требований, а также процедур аукциона содержится в документации об аукционе от «30» июня 2010 г. № 8, которая будет предоставлена на основании заявления любого заинтересованного лица, поданного в письменной форме, в том числе в форме электронного документа бесплатно по адресу 630108, г. Новосибирск, ул. Станиславского , ба к.214.

Ознакомиться с информацией в электронном виде можно по адресу официального сайта: www.zakaz.novo-sibirsk.ru.

**Ответственное лицо, уполномоченное на прием аукционных заявок:** секретарь комиссии по размещению муниципального заказа при администрации Ленинского района Смолкина Татьяна Всеволодовна, тел. 343-68-37.

**Место, дата, время проведения аукциона:** 630108 г. Новосибирск, ул. Станиславского, 6а, малый зал 3 эт. «12» августа 2010 года в 10 час.00 мин. Время регистрации участников: с 09 часов 45 мин. До 10 часов 00 мин. Время – новосибирское.

Участники размещения заказа (их уполномоченные представители), допущенные до процедуры аукциона при регистрации предъявляют следующие документы:

### Руководители юридических лиц:

- документ, удостоверяющий личность;
- документ, подтверждающий полномочия должностного лица;

### Физические лица, в том числе индивидуальные предприниматели:

- документ, удостоверяющий личность;

### Представители участников, действующие на основании доверенности:

- документ, удостоверяющий личность;
- доверенность, заверенную в соответствии с действующим законодательством;

Доверенность на представителя должна содержать информацию о паспортных данных лица, которому выдана доверенность и образец его подписи. В доверенности должны быть отражены полномочия данного лица путем включения следующих сведений: «доверяет участвовать в аукционе (указывается наименование, дата и лот/ты аукциона, по которому может торговать представитель) с правом заключения сделок и подписания всех предусмотренных аукционной документацией документов». Доверенность на участие в аукционе остается у организатора аукциона.

**Преимущества, осуществляющим производство работ** учреждениям и предприятиям уголовно-исправительной системы и (или) организациям инвалидов <u>не предоставляются.</u>

Проект муниципального контракта предоставляется победителю аукциона в течение трех рабочих дней со дня подписания протокола сопоставления и оценки заявок.

Предоставление документации об аукционе осуществляется бесплатно.

Условия и требования к выполнению капитального ремонта асфальтобетонных покрытий территорий образовательных учреждений для всех лотов:

### Сроки (периоды) выполнения работ:

- срок выполнения работ: до 30 сентября 2010 года

### Условия выполнения работ:

Ремонт асфальтового покрытия включает в себя: разборку асфальтового покрытия; обработку поверхности битумной эмульсией; устройство выравнивающего слоя из асфальта или щебня; устройство асфальтового покрытия как однослойного так и двухслойного; пролива швов битумом и отчистка территории от строительного мусора и его вывоз. Кроме этого следует учесть:

- применять горячий асфальтобетон в местах проезда автотранспорта не ниже типа Б марки 1, на пешеходных дорожках, пешеходных подходов допускается применять тип В марки 2:
- толщина асфальтового покрытия пешеходных дорожек 40 мм, в местах проезда автотранспорта не менее 80 мм;
- Обратить внимание на СНиП 3.06.03.85. п10.17. Перед укладкой смеси (за 1-6 часов) необходимо произвести обработку поверхности нижнего слоя битумной эмульсией, жидким или вязким битумом, нагретым до требуемой температуры.

### Норму расхода материалов, л/м², следует устанавливать:

при обработке битумом основания – равной 0,5-,08, нижнего слоя асфальтобетонного покрытия – 0,3-0,4.

Обработку нижнего слоя вяжущим можно не производить в случае, если интервал времени между устройством верхнего и нижнего слоев составляет не более 2 суток и отсутствовало движение построечного транспорта.

- Уплотнение асфальтобетонной смеси сделать в соответствии со СНиП 3.06.03.85 п.10.23 и др.
- При значительных дефектах асфальтового покрытия необходимо демонтировать существующий слой, добавить необходимое количество щебня 40 мм, расклинцевать его более мелким щебнем с укаткой катком массой согласно СНиП 3.06.03.85.
- В местах проезда автотранспорта применять бетонные дорожные бордюры, на пешеходных дорожках бетонные садовые бордюры.
- В случае устройства асфальтобетонной смеси сверху существующего покрытия необходимо учесть поднятие горловин колодцев и бордюров, учесть уклон водоотведения дождевых вод. Устройство щебеночного основания должно быть выполнено на основании действующих строительных норм и правил (СНиП 3.06.03-85).
- Применяемый щебень должен соответствовать требованиям ГОСТ 8267-93 и иметь паспорта качества.
- Асфальтобетонная смесь тип В марка II должна соответствовать требованиям ГОСТ 9128-97 и иметь паспорта качества.
- Перед укладкой асфальтобетонной смеси для обработки поверхности применять битум.
- Битум должен соответствовать требованиям ГОСТ 11955-82 и иметь паспорта качества
- Цементобетонное покрытие должно быть выполнено в соответствии с требованиями СНи  $\Pi$  3.06.03 -85.

- Бортовые камни должны быть изготовлены методом полусухого прессования и соответствовать требованиям ГОСТ 6665-91 и иметь паспорта качества.
- Асфальтобетонную смесь следует укладывать только в сухую погоду, на сухое основание и при положительных температурах.
- Изготовление сметной документации осуществляется участником аукциона самостоятельно:
- При выполнении ремонтных работ Подрядчик приобретает необходимые материалы, стоимость которых входит в общую сумму контракта.

### Гарантия качества на результаты работ:

-Предоставление гарантии на выполняемую работу 5 лет.

### Выполнение сопутствующих работ:

- При закупке материалов Подрядчик согласовывает с Заказчиком качество, марку приобретаемого товара и предоставляет сертификат соответствия качества;
- При проведении ремонтных работ Подрядчик отвечает за уборку и вывоз строительного мусора;
- Транспортные средства должны быть в надлежащем техническом состоянии, должны быть заправлены топливом, в количестве достаточном для работы.
- Собранный мусор в обязательном порядке вывозится на лицензированный отвал для утилизации.
- При заключении муниципального контракта необходим договор о приеме мусора на лицензированный отвал на весь период выполнения работ согласно контракту.
- Хранение инструментов и материалов для ремонтных работ на складе Подрядчика

Заказчик предоставляет определенное место только для хранения спец.одежды рабочих;

Требования к качеству работ, в том числе технология производства работ, методы производства работ, организационно-технологическая схема производства работ, безопасность выполняемых работ:

- Качество выполняемых работ должно удовлетворять требованиям установленным действующим СНиП 3.06.03.85.;
- В случае применения новых, в том числе ввозимых из-за рубежа, строительных материалов и конструкций, требования к которым не регламентированы СниПами, госстандартами, техническими условиями и другими нормативными документами РФ, подтверждать их пригодность к применению техническим свидетельством Госкомитета по жилищной и строительной политике;
- Устранять своими силами и за свой счет недостатки и дефекты, выявленные в процессе производства работ в течении 15 дней;

### Безопасность выполнения работ и безопасность результатов работ:

- Исполнитель обеспечивает:

- 1. Соблюдение техники безопасности при проведении ремонтных работ на территории учреждения.
  - 2. Соблюдение безопасного пребывания людей на территории учреждения.

### Порядок сдачи и приемки результатов работ:

- По завершении работ Заказчик и Подрядчик подписывает Акты формы КС-2 и КС-3, с учетом выполненных объемов и Акт приемки объекта в эксплуатацию, дата подписания которого будет означать начало течения гарантийного срока, либо представляет мотивированный отказ от подписания актов. Окончательный расчет производится после получения лабораторных исследований образцов асфальтобетона на предмет соответствия техническому заданию (до 31.12.2010).

### Требования по передаче заказчику технических и иных документов по завершению и сдаче работ:

- Акты освидетельствования скрытых работ на все виды согласовываются в обязательном порядке (застройщиком) учреждением и утверждаются заказчиком. Оформляются в соответствии со СНиП 12-01-2004.
- Произвести контрольные вырубки асфальтобетона не менее 1 штуки на  $500 \text{ м}^2$  специализированной лабораторией (при СГУПС) за счет средств подрядной организации.

Глава администрации Ленинского района

А. П. Титков

Лот № 1

## Техническое задание на капитальный ремонт асфальтобетонного покрытия территории МБДОУ № 88 комбинированного вида, ул.Планировочная, 21

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3	4
Раз	дел 1.		
1	Ремонт кирпичных горловин колодцев канализационных	1 люк	2
2	Люки чугунные	ШТ.	-2
3	Установка бетонного кольца под люк в круглых канализационных колодцев диаметром: 1 м в грунтах сухих (2 кольца по 0,25 м)	10 м3 ж/б к- ций	0,034
4	Установка дорожных бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м бортового камня	0,61
5	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных (20м2*0,06м)	100 м3 конструкций	0,012
6	Исправление профиля оснований щебеночных: с добавлением нового материала	1000 м2	0,167
7	Розлив вяжущих материалов 0,5л/776м2	1 т	0,388
8	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 3 см	100 м2 покрытия	2,16
9	При изменении толщины покрытия на $0.5$ см добавлять до $4$ см к норме $07-001-1$	100 м2 покрытия	2,16
10	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	1000 м2 покрытия	0,56
11	При изменении толщины покрытия на $0.5$ см добавлять до $8$ см к норме $27-06-020-1$	1000 м2 покрытия	0,56
12	Мусор строительный с погрузкой вручную: погрузка	тонна	1,92
13	Перевозка мусора автомобилями-самосвалами, расстояние перевозки 15 км: класс груза 1, нормативное время пробега 1,264 час	1 т	1,92

14	Контрольная вырубка асфальтобетона не менее 1	ШТ	1
	шт. на 500 м2 специализированной лаборатори-		
	ей (при СГУПС) за счет средств подрядной ор-		
	ганизации и заделка их после проверки лабора-		
	торией.		

Лот № 2

### ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на капитальный ремонт асфальтобетонного покрытия территории МБДОУ д/с № 299 по ул. Хилокская, 2/1

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3	4
Раз	дел 1. Общестроительные работы.		
1	Разработка грунта с погрузкой на автомобили- самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов: 2	1000 м3 грунта	0,321
2	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,749 74,9/100
3	Устройство основания толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие до 68,6 (700) МПа (кг/см2): однослойных	1000 м2 ос- нования	1,07 1070/1000
4	Розлив вяжущих материалов (0,5л/1070 м2)	1 т	0,535
5	Устройство покрытия толщиной 8 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	1000 м2 пок- рытия	1,07
6	Установка дорожных бортовых камней бетонных:	100 м бортового камня	2,58
7	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера, расстояние перевозки 15 км: класс груза 1, нормативное время пробега 1,264 час	1 т	449

8	Контрольная вырубка асфальтобетона не	ШТ	2
	менее 1 шт. на 500 м2 специализированной		
	лабораторией (при СГУПС) за счет средств		
	подрядной организации и заделка их после		
	проверки лабораторией.		

Лот № 3

Ведомость объемов работ

на капитальный ремонт асфальтобетонного покрытия территории

МБДОУ № 441 по адресу:

Ул. Киевская, 21/1

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3	4
Раз	дел 1.		
1	Разборка покрытий и оснований:	100 м3	0,0402
	асфальтобетонных с помощью молотков	конструкций	
	отбойных (67м2*0,06м)		
2	Разборка бортовых камней: на бетонном	100 м	0,72
	основании		
3	Исправление профиля оснований	1000 м2	0,067
	щебеночных: с добавлением нового материала		
4	Розлив вяжущих материалов 0,5л/1738м2	1 т	0,869
5	Установка дорожных бортовых камней	100 м	0,82
	бетонных: при других видах покрытий		
6	Установка садовых бортовых камней	100 м	0,6
	бетонных: при других видах покрытий		
7	Камни бортовые бетонные, марка 400	м3	-2,58
8	Камни бортовые бетонные, марка 300	м3	0,96
9	Устройство покрытия толщиной 4 см из	1000 м2	1,738
	горячих асфальтобетонных смесей плотных	покрытия	
	мелкозернистых типа АБВ, плотность		
	каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3		
10	При изменении толщины покрытия на 0,5 см	1000 м2	1,738
	добавлять до 8 см к норме 27-06-020-1	покрытия	
11	Мусор строительный с погрузкой вручную:	тонна	5
	погрузка		

12	Перевозка мусора автомобилями- самосвалами, расстояние перевозки 15 км: класс груза 1, нормативное время пробега	1 т	5
	1,264 час		
13	Контрольная вырубка асфальтобетона не менее 1 шт. на 500 м2 специализированной лабораторией (при СГУПС) за счет средств подрядной организации и заделка их после проверки лабораторией.	ШТ	3

Лот № 4

# Ведомость объемов работ на капитальный ремонт асфальтобетонного покрытия территории МБДОУ № 443 по адресу: ул. 9-ой Гвардейской дивизии, 19/1

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3	4
Раз	цел 1.		
1	Разборка покрытий и оснований:	100 м3	0,015
	асфальтобетонных с помощью молотков отбойных (25м2*0,06м)	конструкций	
2	Ремонт кирпичных горловин колодцев канализационных	1 люк	4
3	Люки чугунные	ШТ.	-4
4	Разборка бортовых камней: на бетонном основании	100 м	1,3
5	Установка дорожных бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м	0,3
6	Установка садовых бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м	2,06
7	Камни бортовые бетонные, марка 400	м3	-8,858
8	Камни бортовые бетонные, марка 300	м3	3,296
9	Исправление профиля оснований щебеночных: с добавлением нового материала	1000 м2	0,025
10	Розлив вяжущих материалов 0,5л/864м2	1 т	0,432
11	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	1000 м2 покрытия	0,864

12	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять до 8 см к норме 27-06-020-1	1000 м2 покрытия	0,864
13	Мусор строительный с погрузкой вручную: погрузка	тонна	5
14	Перевозка мусора автомобилями- самосвалами, расстояние перевозки 15 км: класс груза 1, нормативное время пробега 1,264 час	1 т	5
15	Контрольная вырубка асфальтобетона не менее 1 шт. на 500 м2 специализированной лабораторией (при СГУПС) за счет средств подрядной организации и заделка их после проверки лабораторией.	ШТ	2

Лот № 5

### ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на капитальный ремонт асфальтобетонного покрытия территории МБДОУ № 445 , по адресу:ул. Пархоменко,80/1, г. Новосибирск

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3	4
Раз	дел 1. Общестроительные работы.		
1	Замена люков и кирпичных горловин колодцев и камер	1 люк	1
2	Люки чугунные	IIIT.	-1
3	Установка бортовых камней бетонных дорожных:	100 м бортового камня	1,8
4	Установка бортовых камней бетонных садовых:	100 м бортового камня	0,05
5	Камни бортовые бетонные, марка 400	м3	-0,215
6	Камни бортовые бетонные, марка 300	м3	0,08
7	Розлив вяжущих материалов 0,5л/2348 м2	1 т	1,174
8	Устройство покрытия толщиной 8 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	1000 м2 покрытия	2,348 2348/1000
9	Разборка бортовых камней дорожных: на бетонном основании	100 м	0,9

10	Разборка бортовых камней садовых: на бетонном основании	100 м	0,05 5/100
11	Мусор строительный с погрузкой вручную: погрузка	тонна	6,6
12	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера, расстояние перевозки 15 км: класс груза 1, нормативное время пробега 1,264 час	1 т	6,6
13	Контрольная вырубка асфальтобетона не менее 1 шт. на 500 м2 специализированной лабораторией (при СГУПС) за счет средств подрядной организации и заделка их после проверки лабораторией.	ШТ.	5

№ 12 «09» июля 2010 г.

#### Извешение

о размещении муниципального заказа путем проведения открытого аукциона на право заключения муниципального контракта на выполнение работ по капитальному ремонту одного блока кровли здания детского сада № 423 по ул. 1905 года, 26.

Муниципальный заказчик — МБУ г. Новосибирска «Отдел технического надзора и развития материально-технической базы образовательных учреждений», расположенное по адресу 630099, г. Новосибирск, Красный проспект, 34, (электронный адрес официального сайта: www.zakaz.novo-sibirsk.ru), адрес электронной почты emorozova@nios.ru, телефон 2280353, извещает о проведении открытого аукциона на право заключения муниципального контракта на выполнение работ по капитальному ремонту одного блока кровли здания детского сада № 423 по ул. 1905 года, 26.

**Предмет муниципального контракта:** выполнение работ по капитальному ремонту одного блока кровли здания детского сада № 423.

### Объем работ:

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Обоснование	Примеча- ние
1	2	3	4	5	6
Раз	дел 1. Демонтаж				
1	Разборка покрытий	100 м2	5	TEPp58-17-1	
	кровель: из рулонных	покры-			
	материалов всех су-	тий кро-			
	ществующих слоёв с	вель			
	учетом пароизоляции.				
2	Демонтаж выравнива-	100 м2	5,64	TEP12-01-017-01	
	ющих стяжек цемент-	стяжек			
	но-песчаных: толщи-				
	ной 15 мм с учетом па-				
	рапетов.				
3	Демонтаж выравнива-	100 м2	5	TEP12-01-017-02	
	ющих стяжек цемент-	стяжек			
	но-песчаных: на каж-				
	дый 1 мм изменения				
	толщины добавлять				
	или исключать к (12-				
	01-017-01)				

4	Демонтаж покрытий:	1 м3	50	TEP12-01-014-02	
	керамзитом	утепли-			
		теля			
5	Демонтаж покрытий:	1 м3	75	TEP12-01-014-01	
	легким (ячеистым) бе-	утепли-			
	тоном	теля			
6	Демонтаж воронок во-	1 ворон-	2	TEP16-07-002-01	
	досточных	ка			
7	Разборка трубопрово-	100 м	0,1	TEPp65-01-03	
	дов из водогазопровод-	трубоп-		1	
	ных труб диаметром	роводов			
	до: 100 мм	•			
Pas	вдел 2. Устройство кровл	ти			
8	Устройство пароизоля-	100 м2	5	TEP12-01-015-01	*
	ции оклеечной: в один	изолиру-			
	слой (Унифлекс * для	емой по-			
	нижних слоёв)	верхнос-			
		ТИ			
9	Утепление покрытий:	1 м3	50	TEP12-01-014-02	
	керамзитом	утепли-			
		теля			
10	Утепление покрытий:	1 м3	80	TEP12-01-014-01	
	плитами пенополисти-	утепли-			
	рольными экструзион-	теля			
	ными марки 35 горю-				
	честью Г1, воспламе-				
	няемостью В1 толщи-				
	ной 160мм прим				
11	Пенополистирол экс-	м3	83,2	прайс	
	трузионный марки 30				
	горючестью Г1, вос-				
	пламеняемостью В1				
12	Устройство выравни-	100 м2	5	TEP12-01-017-01	
	вающих стяжек цемен-	стяжек			
	тно-песчаных: толщи-				
	ной 15 мм				

13	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к (12-01-017-01) увеличение толщины до 25мм Огрунтовка оснований из бетона или раство-	100 м2 стяжек 100 м2 кровли	5	TEP12-01-017-02	
	ра под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной	^			
15	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов "Унифлекс*": в два слоя	100 м2 кровли	5	TEP12-01-002-09	*
16	Устройство примыканий рулонных и мастичных кровель к стенам и парапетам высотой: более 600 мм с одним фартуком (с учетом вентшахт)	100 м примы- каний	1,62	TEP12-01-004-02	
17	Прокладка трубопроводов и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 100 мм	100 м трубоп- ровода	0,2	TEP16-02-005-05	
18	Смена частей канали- зационного стояка над кровлей: патрубка	1 шт.	2	TEPp65-38-01	
19	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 100 мм	М	3,06	СЦМ-300-9661	
20	Установка воронок во- досточных	1 ворон- ка	2	TEP16-07-002-01	

21	Устройство мелких покрытий из листовой оцинкованной стали 0,75мм (обделка парапета) с водоотбойни-	100 м2 покры- тия	0,648	TEP12-01-010-01	
	ком с двух сторон из цельного оцинкованного листа с учетом вентшахт				
22	Вывозка и загрузка всего строительного мусора полученного в результате ремонтных работ				
23	Устройство тепляка (технологического укрытия) из сотового поликорбаната и металлического оцинкованного профиля	M2	500		

Примечание: 1. Указанные в техническом задании торговые марки материалов носят описательный характер. Участник может предложить при выполнении работ материалы в соответствии с техническим заданием или эквиваленты (\*), которые должны быть равноценными или не хуже любого параметра материала, указанного в техническом задании, дефектной ведомости.

- 2. Стоимость материалов включена в цену, а так же все уплачиваемые и взимаемые на территории РФ налоги и пошлины, а также расходы на перевозку, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов, гарантийное обслуживание после подписания акта и других обязательных платежей, которые должен будет оплатить участник.
- 3. При расчете начальной (максимальной) цены контракта использована сметно-нормативная база 2001 года ТЕР, ТЕРР, ТЕРМ, ТЕРП для Новосибирской области.

Место выполнения работ: г. Новосибирск, ул. 1905 года, 26.

Начальная (максимальная) цена муниципального контракта: 1 214 000,0 рублей. Цена контракта включает в себя НДС, расходы на страхование, уплату налогов и другие обязательные сборы и платежи, непредвиденные затраты в размере 2% (подрядчику для оплаты заказчиком непредвиденных расходов необходимо их обосновать) в соответствии с МДС 81-35.2004 п. 4.96, и другие расходы которые должен будет оплатить Участник в случае победы в аукционе.

Срок, место и порядок предоставления аукционной документации: г. Новосибирск, ул. Кропоткина, 119 (офис МБУ «ОТН и РМТБОУ» кабинет № 6) с 9-00 часов до 13-00 часов и с 14-00 часов до 17-00 часов в рабочие дни с момента официального опубликования и размещения на сайте до «23» июля 2010.

Ознакомиться с информацией в электронном виде можно по адресу официального сайта: www.zakaz.novo-sibirsk.ru.

**Ответственное лицо, уполномоченное на прием аукционных заявок:** секретарь комиссии по размещению муниципального заказа Морозова Екатерина Владимировна, тел. 2280353.

Место, дата, время проведения аукциона: 630105, г. Новосибирск, ул. Кропоткина, 119 (офис МБУ «ОТН и РМТБОУ» кабинет № 4) в 10-00 часов «10» августа 2010 года.

Муниципальный контракт предоставляется победителю аукциона в течение трех рабочих дней со дня подписания протокола сопоставления и оценки заявок.

**Преимущества**, предоставляемые осуществляющим производство товаров, работ, оказание услуг учреждениям уголовно-исполнительной системы и (или) организациям инвалидов: Не предоставлены.

# ИЗВЕЩЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ЗАКАЗА ПУТЕМ ПРОВЕДЕНИЯ ОТКРЫТОГО КОНКУРСА НА ПРАВО ЗАКЛЮЧЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО КОНТРАКТА НА ВЫПОЛНЕНИЕ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ ИЗЫСКАНИЙ ЮГО-ВОСТОЧНОЙ ЧАСТИ ТЕРРИТОРИИ ЖИЛОГО МАССИВА «ПАШИНО» В КАЛИНИНСКОМ РАЙОНЕ ГОРОДА НОВОСИБИРСКА.

Муниципальный заказчик — Департамент строительства и архитектуры мэрии города Новосибирска (далее ДСА мэрии) (место нахождения/почтовый адрес: 630091, г. Новосибирск, Красный проспект, 50, электронный адрес официального сайта: <a href="https://www.zakaz.novo-sibirsk.ru">www.zakaz.novo-sibirsk.ru</a>) извещает о размещении муниципального заказа путем проведения открытого конкурса на право заключения муниципального контракта на выполнение инженерно-геодезических изысканий юго-восточной части территории жилого массива «Пашино» в Калининском районе города Новосибирска.

**Предмет муниципального контракта:** выполнение инженерно-геодезических изысканий юго-восточной части территории жилого массива «Пашино» в Калининском районе города Новосибирска.

# Объем и характеристики выполняемых работ:

- 1. Горизонтальная и вертикальная съемка территории в масштабе 1:500 для земельного участка площадью 150 га;
- 2. Составление топографического плана в масштабе 1:500 в цифровом виде в формате MapInfo, в границах съёмки участка.
- 3. Передача топографо-геодезических материалов, полученных в результате топографо-геодезических изысканий в Фонд инженерных изысканий для строительства мэрии города Новосибирска;
- 4. Получение инженерно-топографического плана М 1:500 в цифровом виде в муниципальном автономном учреждении города Новосибирска «Информационное обеспечение градостроительства» в установленном порядке и передача материалов Заказчику.

Схема границ земельного участка представлена в приложении № 7 к конкурсной документации.

**Место выполнения работ**: г. Новосибирск, Калининский район, жилой массив «Пашино».

**Начальная цена контракта (максимальная)**: 1 500 000,00 рублей (один миллион пятьсот тысяч) рублей 00 копеек. Цена включает в себя НДС, весь комплекс затрат, необходимых для выполнения работ по муниципальному контракту, накладные и прочие расходы.

Срок, место и порядок предоставления конкурсной документации: конкурсную документацию можно получить по адресу: г. Новосибирск, Красный проспект, 50, Департамент строительства и архитектуры мэрии города Новосибирска, кабинет 326, со дня опубликования в официальном печатном издании и размещения на

официальном сайте извещения о проведении открытого конкурса: 09 июля 2010 г. и до даты вскрытия конвертов с заявками на участие в открытом конкурсе: 11 часов 00 мин. 09 августа 2010 г. (время местное), запросив ее у заказчика. Заказчик на основании заявления любого заинтересованного лица, поданного в письменной форме, в том числе в форме электронного документа, в течение двух рабочих дней со дня получения заявления предоставляет такому лицу конкурсную документацию. Конкурсная документация предоставляется участникам без взимания платы.

Ознакомиться с конкурсной документацией в электронном виде можно по адресу официального сайта мэрии города Новосибирска, на котором она размещена, www. zakaz.novo-sibirsk.ru.

Ответственное лицо, уполномоченное на прием конкурсных заявок: секретарь комиссии по размещению муниципального заказа — Нечкасова Эрна Теодоровна (номер контактного телефона заказчика (ответственного лица): 227-50-43; адрес электронной почты заказчика (ответственного лица): ENechkasova@admnsk.ru).

Место, дата и время вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсе: г. Новосибирск, Красный проспект, 50, Департамент строительства и архитектуры мэрии города Новосибирска, кабинет № 522 в 11 часов 00 мин. 09 августа 2010 г. (время местное).

Место, дата и время начала и окончания рассмотрения с заявок на участие в конкурсе: г. Новосибирск, Красный проспект, 50, Департамент строительства и архитектуры мэрии города Новосибирска, кабинет № 522 с 10 часов 30 мин. 10 августа 2010 г. до 17 часов 00 мин. 11 августа 2010 г. (время местное).

**Место,** дата, время подведения итогов конкурса: г. Новосибирск, Красный проспект, 50, Департамент строительства и архитектуры мэрии города Новосибирска, кабинет № 522 в 10 часов 00 мин. 12 августа 2010 г. (время местное).

Не позднее, чем за пять дней до даты окончания подачи заявок на участие в конкурсе заказчик вправе принять решение о внесении изменений в Извещение о проведении открытого конкурса. Изменения размещаются на официальном сайте мэрии города Новосибирска и опубликовываются в «Бюллетене органов местного самоуправления города Новосибирска», при этом срок подачи заявок на участие в конкурсе продляется таким образом, чтобы со дня опубликования в официальном печатном издании и размещения на официальном сайте внесенных изменений в Извещение о проведении открытого конкурса до даты окончания подачи заявок на участие в конкурсе такой срок составлял не менее чем 20 дней.

Преимущества учреждениям и предприятиям уголовно-исполнительной системы и организациям инвалидов не предоставляются.

# ИЗВЕЩЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ЗАКАЗА ПУТЕМ ПРОВЕДЕНИЯ ОТКРЫТОГО АУКЦИОНА НА ПРАВО ЗАКЛЮЧЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО КОНТРАКТА НА ВЫПОЛНЕНИЕ КОМПЛЕКСНОГО КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА ДЕТСКОГО САДА №9 ПО УЛ. ПЕТУХОВА, 82/1 в КИРОВСКОМ РАЙОНЕ ГОРОДА НОВОСИБИРСКА

Уполномоченный орган — Департамент строительства и архитектуры мэрии города Новосибирска (далее ДСА мэрии), расположенный по адресу 630091, г. Новосибирск, Красный проспект, 50 (электронный адрес официального сайта: www. zakaz.novo-sibirsk.ru) извещает о размещении муниципального заказа путем проведении открытого аукциона на право заключения муниципального контракта на выполнение комплексного капитального ремонта детского сада №9 по ул. Петухова,82/1 в Кировском районе города Новосибирска.

## Сведения об уполномоченном органе и муниципальном заказчике:

Уполномоченный орган на осуществление функций по размещению заказов для муниципальных заказчиков:

Наименование: Департамент строительства и архитектуры мэрии г. Новосибирска: Место нахождения и почтовый адрес: 630091, Новосибирск, Красный проспект, 50.

### Муниципальный заказчик (подведомственный ДСА мэрии):

Наименование: Муниципальное бюджетное учреждение г. Новосибирска «Управление капитального строительства» (МБУ «УКС»).

Место нахождения и почтовый адрес: 630099, г. Новосибирск, ул. Трудовая, 1.

Адрес электронной почты: NKonovalova@admnsk.ru

Номер контактного телефона: 222-50-21

**Предмет муниципального контракта (наименование работ**): выполнение комплексного капитального ремонта детского сада № 9 по ул. Петухова, 82/1 в Кировском районе города Новосибирска.

### Объем выполняемых работ:

Выполнить комплексный капитальный ремонт детского сада №9:

- капитальный ремонт существующего здания детского сада № 9 общей площадью 1887,3 м.кв, строительным объемом 7228,0 м.куб, этажностью 2 этажа, со специальными работами, включая внутренние инженерные сети водопровода, канализации, электроосвещения, силового электрооборудования, сети связи, вентиляции, отопление, монтаж технологического оборудования, автоматизацию, пожарную сигнализацию.
  - перекладку наружных сетей канализации из чугунных труб диам. 150 мм. 159 м.;
  - ремонт теплотрассы протяженностью 70 м, с заменой труб диам.80 мм 210м;
  - прокладку сетей водопровода из полиэтиленовых труб диам. 100 мм 280 м;
  - работы по разделу генерального плана.

Наименование	Ед. изм.	Кол.
2	3	4
Общестроительные работы		
ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ		
Разборка монолитных перекрытий: железобетонных	1 м3	1,8
Разборка: стен и перегородок кирпичных	1 м3	316
Разборка деревянных перегородок: оштукатуренных щитовых и дощатых однослойных	100 м2	0,66
Разборка: фундаментов и крылец железобетонных	1 м3	26
Разборка бетонных оснований под полы: на гравии	1 м3	35
Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов	100 м2 покрытий кровель	9,72
Разборка стальных балок перекрытий	1 балка	3
Демонтаж металлических стропил	1 т конструкций	13,04
Демонтаж кровельного покрытия из: профилированного листа	100 м2 покрытия	10,71
Демонтаж лотковых плит и плит перекрыт, площадью: до 5 м2	100 шт. сборных конструкций	0,73
Демонтаж ригелей массой: до 3 т	100 шт. сборных конструкций	3
Разборка стяжек цементных	100 м2 покрытий	9,72
Рыхление шлака и погрузка для вывоза	100 м3 грунта	0,7776
Разборка бетонной отмостки вокруг здания	1 м3	26,1
Разборка деревянных заполнений проемов: оконных с подоконными досками	100 м2	5,59
Разборка деревянных заполнений проемов: дверных	100 м2	2,7
Отбивка штукатурки с поверхностей: стен кирпичных	100 м2	6,9
Очистка поверхности щетками (стен от набела)	1 м2 очищаемой поверхности	1218
Снятие обоев: улучшенных	100 м2 очищае- мой поверхности	1,26
Разборка облицовки стен из плит и плиток:	100 м2 поверх-	1,32
керамических глазурованных плиток	ности облицовки	
Промывка поверхности потолков от набела	100 м2 промытой поверхности	18,8
Демонтаж: конструкций дверей металлических	1 т конструкций	0,1
Разборка покрытий полов: цементных	100 м2 покрытий	0,13
Разборка покрытий полов: из керамических плиток	100 м2 покрытий	5,2
Разборка покрытий полов: из линолеума и релина	100 м2 покрытий	12,82
Разборка покрытий полов: дощатых	100 м2 покрытий	12,82

Разборка оснований покрытия полов: лаг из досок и брусков	100 м2 основания	12,82
Разборка покрытий полов: из древесноволокнистых плит	100 м2 покрытий	12,82
Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов	100 м плинтусов	15,3
Разборка плинтусов: цементных и из керамической плитки	100 м плинтусов	6,32
Мусор строительный с погрузкой	тонна	2016
Перевозка строительного мусора на санкционированную свалку	1 т	2016
ВХОД №1: Разработка грунта в траншеях с погрузкой в автомобили экскаватором	1000м3	0,054
Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3 грунта	0,08
Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3 грунта	0,08
Перевозка грузов автомобилями, расстояние перевозки 10 км	1 т	94,5
Устройство подстилающих слоев: песчаных - ПЕСЧАНАЯ ПОДУШКА	1 м3 подстилаю- щего слоя	27
Устройство подстилающих слоев: щебеночных - ДРЕНАЖ	1 м3 подстилаю- щего слоя	0,5
Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона в деле	0,0025
Устройство ленточных фундаментов: железобетонных при ширине поверху до 1000 мм	100 м3 железобетона в деле	0,0053
Установка блоков стен подвалов массой: до 0,5 т	100 шт. сборных конструкций	0,39
МОНОЛИТНЫЕ ЗАДЕЛКИ	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,0041
Гидроизоляция боковая: обмазочная битумная в 2 слоя по бетону	100 м2 изолируе- мой поверхности	0,028
Установка монтажных изделий массой: до 20 кг	1 т стальных эле- ментов	0,0034
Установка монтажных изделий массой: более 20 кг	1 т стальных эле- ментов	0,06862
Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой	100 м2 окраши- ваемой поверх- ности	0,03

100 0	0.02
	0,03
^ I	
	0,0013
лезобетона в деле	
100 м3 железобе-	0,0041
тона в деле	
100 м2 покрытия	0,094
•	,
1 т арматуры	0,0644
1 м3	1,06
	,
100 м2 покрытия	0,048
100 M2 Hokpsiim	0,010
1 т арматуры	0,03675
	0,5
_	0,108
100 m crynenen	0,100
1 м3 клалки	6,5
т мэ кладки	0,5
100 м огражде-	0,026
ний	0,020
1000 м3 грунта	0,011
	0,01
11 - 15	-,-
100 м3 грунта	0,01
	*,*-
1 т	19,25
	17,20
1 м3 полетилаю-	8
	Ü
	1
	1
	0,00984
	0,00704
100 м2 окраши-	0,003
	0,000
ваемой поверх-	
-	Тона в деле  100 м2 покрытия  1 т арматуры 1 м3  100 м2 покрытия  1 т арматуры 1 м3  100 м ступеней 1 м3 кладки  100 м ограждений  1000 м3 грунта 100 м3 грунта 1 т  1 т  1 м3 подстилающего слоя 1 т стальных элементов

Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью	100 м2 окраши- ваемой поверх- ности	0,003
Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона в деле	0,021
Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских	100 м3 бетона, бутобетона и же- лезобетона в деле	0,0412
Кладка стен кирпичных наружных простых: при высоте этажа до 4м	1 м3 кладки	14,2
Монтаж : профилированного листа (козырек)	100 м2 покрытия	0,11
Установка арматуры в опалубку перекрытий	1 т арматуры	0,11621
Заполнение бетоном отдельных мест в перекрытиях	1 м3	0,0141
ВХОД №3		
Разработка грунта с погрузкой на автомобили	1000 м3 грунта	0,011
Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3 грунта	0,01
Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3 грунта	0,01
Перевозка грунта автомобилями, расстояние перевозки 10 км	1 т	19,25
Устройство подстилающих слоев: песчаных - ПЕСЧАНАЯ ПОДУШКА	1 м3 подстила- ющего слоя	8
Устройство подстилающих слоев: щебеночных - ДРЕНАЖ	1 м3 подстила- ющего слоя	1
Установка монтажных изделий массой: до 20 кг	1 т стальных элементов	0,00984
Установка монтажных изделий массой: более 20 кг	1 т стальных элементов	0,06862
Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой	100 м2 окраши- ваемой поверх- ности	0,003
Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью	100 м2 окраши- ваемой поверх- ности	0,003
Устройство бетонной подготовки	100 м3 бето- на, бутобетона и железобетона в деле	0,021
Устройство плит железобетонных: плоских	100 м3 железо- бетона в деле	0,0412

Кладка стен кирпичных наружных простых: при высоте этажа до 4м	1 м3 кладки	14,2
Монтаж профилированного листа при высоте здания до 25 м	100 м2 покры- тия	0,11
Установка арматуры в мелкощитовую опалубку перекрытий	1 т арматуры	0,11621
Заполнение бетоном отдельных мест в перекрытиях	1 м3	0,0141
Монтаж лестниц пожарных с ограждением	1 т конструкций	0,258253
Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью	100 м2 окраши- ваемой поверх- ности	0,078
ЛЕСТНИЦЫ НАРУЖНЫЕ		
Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3 грунта	0,04
Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3 грунта	0,005
Погрузка грунта вручную в автомобили-самосвалы с выгрузкой	100 м3 грунта	0,035
Перевозка грузов автомобилями, расстояние перевозки 10 км	1 т	6,125
Устройство подстилающих слоев: песчаных	1 м3 подстила- ющего слоя	3,6
Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских	100 м3 железо- бетона в деле	0,0192
Устройство подливки толщиной 20 мм	100 м2 подлив- ки под оборудо- вание	0,08
Устройство бетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом: до 3 м3	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,002
Монтаж металлоконструкций	1 т конструкций	0,40896
Стойки металлические	T	0,40896
Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением	1 т конструкций	3,79796
Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью	100 м2 окраши- ваемой поверх- ности	1,14
Монтаж профилированного листа	100 м2 покры- тия	0,11
Установка арматуры в мелкощитовую опалубку перекрытий	1 т арматуры	0,11621

Заполнение бетоном отдельных мест в перекрытиях	1 м3	0,0141
УСИЛЕНИЕ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ		
Усиление плит 1 (14шт)		
Пробивка в бетонных конструкциях полов и стен борозд площадью сечения: до 100 см2	100 м борозд	2,52
Обеспыливание поверхности	1 м2 обеспыли- ваемой поверх- ности	52,5
Промывка поверхности плит	100 м2 промы- той поверх- ности	0,525
Гидроизоляция поверхностей	100 м2 изолируемой поверхности	0,525
Установка каркасов и сеток в перекрытиях массой одного элемента: до 50 кг	1 т арматуры, закладных де- талей	0,78666
Заделка борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,2 м2	1 м3 заделки	4,76
Временная разгрузка каменных конструкций деревянными стойками из бревен	100 м стоек	1,96
Усиление плит 2 (1шт)	100 -	0.40
Пробивка в бетонных конструкциях полов и стен борозд площадью сечения: до 100 см2	100 м борозд	0,18
Обеспыливание поверхности	1 м2 обеспыли- ваемой поверх- ности	3,75
Промывка поверхности плит	100 м2 промы- той поверх- ности	0,0375
Гидроизоляция поверхностей	100 м2 изолируемой поверхности	0,0375
Установка каркасов и сеток в перекрытиях массой одного элемента: до 50 кг	1 т арматуры, закладных де- талей	0,05619
Заделка борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,2 м2	1 м3 заделки	0,34
Временная разгрузка каменных конструкций деревянными стойками из бревен	100 м стоек	0,14
Усиление плит 3 (4шт)		

Пробивка в бетонных конструкциях полов и стен борозд площадью сечения: до 100 см2	100 м борозд	0,72
Обеспыливание поверхности	1 м2 обеспыли- ваемой поверх- ности	15
Промывка поверхности плит	100 м2 промы- той поверх- ности	0,15
Гидроизоляция поверхностей	100 м2 изоли- руемой поверх- ности	0,15
Установка каркасов и сеток в перекрытиях массой одного элемента: до 50 кг	1 т арматуры	0,225
Заделка борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,2 м2	1 м3 заделки	1,36
Временная разгрузка каменных конструкций деревянными стойками из бревен Усиление плит 4 (1шт)	100 м стоек	0,56
Пробивка в бетонных конструкциях полов и стен борозд площадью сечения: до 100 см2	100 м борозд	0,18
Обеспыливание поверхности	1 м2 обеспыли- ваемой поверх- ности	3,75
Промывка поверхности плит	100 м2 промы- той поверх- ности	0,0375
Гидроизоляция поверхностей	100 м2 изоли- руемой поверх- ности	0,0375
Установка каркасов и сеток в перекрытиях массой одного элемента: до 50 кг	1 т арматуры, закладных де- талей	0,07287
Заделка борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,2 м2	1 м3 заделки	0,34
Временная разгрузка каменных конструкций деревянными стойками из бревен Усиление плит 5 (1шт)	100 м стоек	0,14
Пробивка в бетонных конструкциях полов и стен борозд площадью сечения: до 100 см2	100 м борозд	0,18
Обеспыливание поверхности	1 м2 обеспыли- ваемой поверх- ности	3,75

Промывка поверхности плит	100 м2 промытой поверхности	0,0375
Гидроизоляция поверхностей	100 м2 изоли- руемой поверх- ности	0,0375
Установка каркасов и сеток в перекрытиях массой одного элемента: до 50 кг	1 т арматуры, закладных де- талей	0,05619
Заделка борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,2 м2	1 м3 заделки	0,34
Временная разгрузка каменных конструкций деревянными стойками из бревен	100 м стоек	0,14
Усиление плит 6 (1шт)		
Пробивка в бетонных конструкциях полов и стен борозд площадью сечения: до 100 см2	100 м борозд	0,18
Обеспыливание поверхности	1 м2 обеспыли- ваемой поверх- ности	3,75
Промывка поверхности плит	100 м2 промы- той поверх- ности	0,0375
Гидроизоляция поверхностей	100 м2 изоли- руемой поверх- ности	0,0375
Установка каркасов и сеток в перекрытиях массой одного элемента: до 50 кг	1 т арматуры, закладных де- талей	0,05619
Заделка борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,2 м2	1 м3 заделки	0,34
Временная разгрузка каменных конструкций деревянными стойками из бревен	100 м стоек	0,14
Усиление плит 7 (5шт)		
Пробивка проемов в конструкциях: из кирпича	1 м3	0,2
Разборка перекрытий: железобетонных	1 м3	2,6
Установка мелких конструкций, массой до 0,5 т	100 шт. сборных конструкций	0,2
Монтаж балок	1 т конструкций	0,22882
Устройство перекрытий по стальным балкам	100 м3 в деле	0,035
Временная разгрузка каменных конструкций деревянными стойками из бревен	100 м стоек	0,7
Усиление плит 8 (2шт)		

Разборка перекрытий: железобетонных	1 м3	0,92
Обеспыливание поверхности	1 м2 обеспыли- ваемой поверх- ности	5,4
Промывка поверхности плит	100 м2 промы- той поверх- ности	0,054
Устройство перекрытий по стальным балкам приведенной толщиной: до 100 мм	100 м3 в деле	0,0092
Временная разгрузка каменных конструкций деревянными стойками из бревен	100 м стоек	0,7
МОНОЛИТНЫЙ УЧАСТОК		
Разборка перекрытий: железобетонных	1 м3	0,75
Устройство перекрытий по стальным балкам и монолитные участки при сборном железобетонном перекрытии площадью более 5 м2 приведенной толщиной: до 200 мм	100 м3 в деле	0,0015
Временная разгрузка каменных конструкций деревянными стойками из бревен	100 м стоек	0,14
КРЫЛЬЦА №2-№8		
Разработка грунта с погрузкой на автомобили	1000 м3 грунта	0,035
Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3 грунта	0,03
Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3 грунта	0,03
Перевозка грузов автомобилями, расстояние перевозки 10 км: класс груза 1, нормативное время пробега 1,052 час	1 т	61,25
Устройство подстилающих слоев: песчаных – песчаная подушка	1 м3 подстила- ющего слоя	24
Установка блоков стен подвалов массой: до 0,5 т	100 шт. сборных конструкций	0,45
Устройство стен подвалов и подпорных стен: бетонных - МОНОЛИТНЫЕ ЗАДЕЛКИ	100 м3 бето- на, бутобетона и железобетона в деле	0,0054
Гидроизоляция боковая: обмазочная битумная в 2 слоя по бетону	100 м2 изолируемой поверхности	1,47

V	1002	1,47
Установка пароизоляционного слоя из пленки полиэтиленовой	100 м2 поверх-	1,4/
полиэтиленовои	ности покрытия	
F	изоляции	1 47
Гидроизоляция боковая: с выравниванием	100 м2 изоли-	1,47
поверхности кладки	руемой поверх-	
	ности	0.005
Устройство фундаментных плит железобетонных:	100 м3 железо-	0,025
плоских	бетона	
Кладка стен кирпичных наружных простых: при	1 м3 кладки	18
высоте этажа до 4м		
Монтаж фахверка	1 т конструкций	0,31523
Стойки металлические	T	0,09658
O V		0.21065
Связи по стойкам	Т	0,21865
Монтаж ограждений	1 т конструкций	0,49131
Окраска металлических огрунтованных	100 м2 окраши-	0,245
поверхностей эмалью	ваемой поверх-	.,
1	ности	
Устройство металлических ограждений без поручней	100 м огражде-	0,372
verponerzo menum recum orpunadenim eco nopy men	ний	0,572
СТЕНЫ И ПЕРЕГОРОДКИ		
Перегородки из листов гипсокартонных	м2	1250
Оформление дверных проемов в гипсокартонных	м2	270
перегородках		2,0
Перегородки КИРПИЧНЫЕ		
Кладка перегородок из кирпича армированных	100 м2 перего-	0,72
толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа: до 4 м	родок (за выче-	0,72
Toshiqimon B 1/2 kilpiin ta lipii BBeete Staka. Ao 1 si	том проемов)	
Установка закладных деталей крепления перегородок	1 т стальных	0,0002
к плитам перекрытия и стенам весом до 20кг	элементов	0,0002
Общивка вент.каналов гипсоволокнистыми листам	100 м2 перего-	0,06
Оошивка всп. капалов гипсоволокпистыми листам	родок за выче-	0,00
	том проемов	
Устройство перегородок каркасно-филенчатых в	100 м2 перего-	0,22
	родок и барь-	0,22
санузлах		
DANK HAVELL H DANK PAHA HA 112 AMARYA	еров	
Вент шахты и вент каналы на кровле	12 -	20
Кладка стен приямков и каналов	1 м3 кладки	38
Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых	1 м3 изоляции	16
материалов на битуме: перегородок – толщ.50мм		

	100 0	
Штукатурка по сетке без устройства каркаса:	100 м2 оштука-	3,2
улучшенная стен	туриваемой по-	
	верхности	
Оштукатуривание поверхностей цементно-	100 м2 оштука-	2,8
известковым или цементным раствором по камню и	туриваемой по-	
бетону: простое стен	верхности	
Установка монтажных изделий массой: до 20 кг	1 т стальных	0,248
	элементов	
Огрунтовка металлических поверхностей за один раз	100 м2 окраши-	0,075
грунтовкой	ваемой поверх-	-
***	ности	
Окраска металлических огрунтованных	100 м2 окраши-	0,075
поверхностей эмалью	ваемой поверх-	,
	ности	
Установка металлических решеток	1 т металличес-	0,032
F	ких изделий	,,,,,
Кровля	,,	
Установка стропил	1 м3 древесины	53,13
Vertailobka erpoinisi	в конструкции	33,13
Огнезащита деревянных конструкций балок,	10 м3 древеси-	6,457
стропил, мауэрлатов	ны в конструк-	0,137
orpolini, mayopharob	ции	
Установка мауэрлатов	1 м3 древесины	5,8
Jerunobka majopiarob	в конструкции	,,,,
Установка прогонов	1 м3 древесины	5,64
Setunobau nporonob	в конструкции	3,01
Установка монтажных изделий массой: до 20 кг	1 т стальных	4,21
установка монтажных изделии массои. до 20 кг	элементов	7,21
Устройство: карнизов	100 м2	1,02
Устройство: фронтонов	100 M2	0,1
Устройство обрешетки	100 M2	12,64
2 2		-
Огнезащита обрешеток	1000 м2 обрабо-	1,264
	танной поверх-	
	ности	
Слуховые окна		10.00
Установка слуховых окон	м2	12,19
Укладка ходовых досок	1 м3 древесины	1,1
	в конструкции	
Монтаж ограждающих конструкций кровель из	100 м2	0,45
профилированного листа		

Устройство каркаса из сетки	100 м2 изолируемой поверхности	0,01
Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покры- тия	0,09
Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью	100 м2 окраши- ваемой поверх- ности	0,14
Окраска металлических огрунтованных поверхностей: пастой огнезащитной	100 м2 окраши- ваемой поверх- ности	0,14
Монтаж балок	1 т конструкций	2,477
Монтаж: решеток из полосовой и тонколистовой стали	1 т конструкций	0,325
Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью	100 м2 окраши- ваемой поверх- ности	0,65
Окраска металлических огрунтованных поверхностей: пастой огнезащитной	100 м2 окраши- ваемой поверх- ности	0,65
Установка закладных деталей весом: до 20 кг	1 т	0,859
Установка закладных деталей весом: до 4 кг	1 т	0,088
Устройство кровли из металлочерепицы (с покрытием),	100м2 кровли	12,64
ОКНА		
Установка блоков оконных их ПВХ: пятикамерный профиль (70мм), двухкамерный стеклопакет с теплосберегающим покрытием (40 мм), толщ. стекла 4 мм, с одной поворотно-откидной створкой, и одной поворотной фрамугой	100 м2 проемов	5,59
Установка подоконных досок из ПВХ, шириной 200 мм	100 м2 проемов	5,59
Облицовка откосов гипсокартонными листами	м2	266
Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная	100 м2 окраши- ваемой поверх- ности	2,66
ДВЕРИ		
Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах площадью проема до 3 м2	100 м2 проемов	2,2557
Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах, площадью проема более 3 м2	100 м2 проемов	0,0698

Монтаж витражей	100 м2	0,587
Уплотнение стыков прокладками в 1 ряд в стенах,	100 м шва	1,16
оконных, дверных и балконных блоках: на мастике	100 м шва	1,10
Монтаж дверей противопожарных	1 т конструкций	1,04
Устройство герметизации коробок дверей мастикой вулканизирующейся	100 м шва	0,4
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		
Утепление стен и потолка тамбуров и вент.камер		
Изоляция изделиями из волокнистых материалов на битуме: покрытий и перекрытий снизу	1 м3 изоляции	0,4
Изоляция изделиями из волокнистых материалов на битуме: стен и колонн прямоугольных	1 м3 изоляции	3,2
Сплошное выравнивание поверхностей (однослойная штукатурка) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: стен	100 м2 оштука- туриваемой по- верхности	0,63
Установка пароизоляционного слоя из пленки полиэтиленовой	100 м2 поверх- ности покрытия изоляции	0,71
Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная стен	100 м2 оштука- туриваемой по- верхности	0,63
Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная потолков	100 м2 оштука- туриваемой по- верхности	0,08
ПОТОЛКИ	Î	
Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания сухой растворной смесью толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями: потолков	100 м2 поверх- ности	17,79 18,87-1,08
Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная: по штукатурке потолков	100 м2 окраши- ваемой поверх- ности	14,498 17,79-3,292
Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке: потолков	100 м2 окраши- ваемой поверх- ности	3,292
Устройство подвесных потолков по каркасу из оцинкованного профиля	100м2 повер- хности обли- цовки	1,08
СТЕНЫ		
Оштукатуривание поверхностей цементно- известковым или цементным раствором по камню и бетону: улучшенное стен	100 м2 оштука- туриваемой по- верхности	21,76

Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке: стен	100 м2 окраши- ваемой поверх- ности	0,45
Улучшенная окраска масляными составами по сборным конструкциям, подготовленным под окраску: стен	100 м2 окраши- ваемой поверх- ности	0,96
Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная: по штукатурке стен	100 м2 окраши- ваемой поверх- ности	0,46
Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная: по сборным конструкциям, подготовленным под окраску стен	100 м2 окраши- ваемой поверх- ности	0,96
Облицовка стен керамической плиткой	100 м2 повер- хности обли- цовки	11,57
Оклейка стен улучшенными обоями по штукатурке	100 м2 оклеи- ваемой поверх- ности	6,1
Оклейка стен моющимися обоями: на тканевой основе по гипсобетонным поверхностям	100 м2 оклеи- ваемой поверх- ности	26,26
ПОЛЫ		
Устройство покрытий на цементном растворе из плиток: бетонных, цементных или мозаичных ТИП 1	100 м2 покры- тия	1,68
Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2 стяжки	2,752
Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами: на мастике первый слой	100 м2 изоли- руемой поверх- ности	2,752
Устройство подстилающих слоев: бетонных	1 м3 подстила- ющего слоя	16,62
Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2 стяжки	2,77
Устройство покрытий из линолеума на клее:	100 м2 покры- тия	2,77
Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на клее	100 м плинту- сов	3,04
ТИП 2		
Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2 стяжки	2,62
Устройство покрытий из линолеума на клее:	100 м2 покры- тия	2,62

Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на клее	100 м плинту- сов	1,73
ТИП 3		
Устройство стяжек: цементных толщиной 60 мм	100 м2 стяжки	1,21
Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными	100 м2 изоли-	1,21
материалами: на мастике первый слой	руемой поверх- ности	-
Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2 стяжки	1,21
Устройство стяжек, цементных голщиной 20 мм	100 м2 стяжки	1,21
плиток: керамических для полов многоцветных	тия	1,21
		1.4
Устройство плинтусов: из плиток керамических	100 м плинту- сов	1,4
ТИП 4		
Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2 стяжки	1,48
Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2 стяжки	1,48
Устройство покрытий на цементном растворе из	100 м2 покры-	1,48
плиток: керамических для полов многоцветных	ТИЯ	
Устройство плинтусов: из плиток керамических	100 м плинту- сов	1,78
ТИП 5	СОВ	
Устройство стяжек: цементных толщиной 60 мм	100 м2 стяжки	0,995
Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными	100 м2 стяжки 100 м2 изоли-	0,995
материалами: на мастике	руемой поверх-	0,993
материалами. на мастике	ности	
Устройство стяжек: цементных толщиной 75 мм	100 м2 стяжки	0,995
Устройство покрытий на цементном растворе из	100 м2 стяжки	0,995
плиток: керамических для полов многоцветных	тия	0,993
-	100 м плинту-	1,2
Устройство плинтусов: из плиток керамических	сов	1,2
ТИП 6	СОВ	
Устройство стяжек: цементных толщиной 10 мм	100 м2 стяжки	0,131
Устройство покрытий мозаичных: толщиной 20 мм с	100 м2 покры-	0,131
рисунком	тия	0,131
Устройство плинтусов: цементных	100 м плинту-	0,2
verponerbo isminiyees. Remembisi.	сов	0,2
ТИП 7		
Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2 стяжки	0,182
Устройство покрытий на цементном растворе из	100 м2 покры-	0,182
плиток: керамических для полов многоцветных	тия	
Устройство плинтусов: из плиток керамических	100 м плинту-	0,26
L	сов	

ТИП 8		
Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2 стяжки	0,124
Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными	100 м2 изоли-	0,124
материалами: на мастике	руемой поверх-	
	ности	
Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2 стяжки	0,124
Устройство покрытий на цементном растворе из	100 м2 покры-	0,124
плиток: керамических для полов многоцветных	тия	
Устройство плинтусов: из плиток керамических	100 м плинту-	0,2
	СОВ	
ТИП 9		
Устройство стяжек: цементных толщиной 45 мм	100 м2 стяжки	0,124
Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными	100 м2 изоли-	0,124
материалами: на мастике	руемой поверх-	
	ности	
Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2 стяжки	0,124
Устройство покрытий на цементном растворе из	100 м2 покры-	0,124
плиток: керамических для полов многоцветных	РИЯ	
Устройство плинтусов: из плиток керамических	100 м плинту-	0,2
ТИП 10	COB	
	1002	0.529
Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2 стяжки	0,528
Устройство покрытий на цементном растворе из	100 м2 покры-	0,528
плиток: керамических для полов многоцветных	ТИЯ	0.64
Устройство плинтусов: из плиток керамических	100 м плинту- сов	0,64
ТИП 11	СОВ	
Устройство стяжек: цементных толщиной 40 мм	100 м2 стяжки	7,712
7 crponerso crancer. quantitata rosignitori io sissi	100 M2 CIMARII	7,712
Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых	1 м3 изоляции	15,424
материалов на битуме: покрытий и перекрытий		
сверху		
Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2 стяжки	7,712
Устройство покрытий из линолеума на клее:	100 м2 покры-	7,712
	тия	
Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на клее	100 м плинту-	8,48
	СОВ	
ТИП 12	100 6	
Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2 стяжки	0,905

Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме: покрытий и перекрытий сверху	1 м3 изоляции	1,81
Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2 стяжки	0,905
Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными	100 м2 изоли-	0,905
материалами: на мастике	руемой поверх-	
	ности	
Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2 стяжки	0,905
Устройство покрытий на цементном растворе из	100 м2 покры-	0,905
плиток: керамических для полов многоцветных	тия	
Устройство плинтусов: из плиток керамических	100 м плинту- сов	1,1
НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА		
Гидроизоляция боковая: обмазочная битумная в 2	100 м2 изоли-	3,39
слоя	руемой поверх-	8
	ности	
Штукатурка по сетке без устройства каркаса:	100 м2 оштука-	3,39
улучшенная стен	туриваемой по-	
	верхности	
Наружная облицовка по бетонной поверхности	100 м2 облицо-	3,39
керамическими отдельными плитками: на цементном	ванной поверх-	1,91+1,48
растворе стен	ности	
Устройство потолков реечных алюминиевых -	100м2 повер-	0,28
козырьки входов	хности обли-	
	цовки	15665
Изоляция изделиями из волокнистых материалов: стен - плитами толщ 130мм	1 м3 изоляции	176,67
Наружная облицовка поверхности стен в	100м2 повер-	13,59
горизонтальном исполнении по металлическому	хности обли-	
каркасу (с его устройством) из металлических	цовки	
панелей с пароизоляционным слоем из пленки		1= 10
Устройство обделок на фасадах (наружные	100 м2 фасадов	17,48
подоконники, пояски, балконы и др.)	без вычета про-	
- T	емов	17.40
Установка и разборка наружных инвентарных лесов	100 м2 верти-	17,48
высотой до 16 м	кальной проек-	
	ции для наруж-	
РАЗНЫЕ РАБОТЫ	ных лесов	
	1 м3	0.0
Пробивка отверстий в плитах перекрытий		0,9
Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях	1 м3 заделки	0,92
железобетонных площадью до 0,2 м2		

Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях	1 м3 заделки	0,5
железобетонных площадью до 0,2 м2		
Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках	1 м3 заделки	0,8
Установка и разборка внутренних трубчатых	100 м2 горизон-	0,18
инвентарных лесов: при высоте помещений до 6 м	тальной проек-	0,10
инвентарных лесов. при высоте помещении до о м	ции	
Монтаж хозяйственно-питьевого и		
противопожарного водопровода		
Установка пожарных шкафов	ШТ	9
Установка водомерных узлов, диам. 40 мм	ШТ	1
Установка счетчика (водомера) диам, 32 мм	Шт	1
Установка насосов центробежных с	1 насос	2
электродвигателем массой агрегата: до 0.1 т		
Установка кранов пожарных диаметром 50 мм	1 кран	9
Установка манометров: с трехходовым краном	1 комплект	3
Установка фильтров диаметром: 50 мм	10 фильтров	0,1
Установка бобышки, штуцеры на условное давление:	100 шт.	0,03
до 10 МПа		Ź
Установка клапанов обратных. Фланцевых, диам. 50	ШТ	2
MM		
Установка фланцевых соединений, диам.50 мм	ШТ	8
Установка вентилей, задвижек, кранов проходных	1 шт	6
на трубопроводах из стальных труб диаметром: до		
50 мм		
Прокладка трубопроводов водоснабжения из	100 м трубопро-	1,08
стальных водогазопроводных оцинкованных труб	вода	
диаметром: 15 мм		
Прокладка трубопроводов водоснабжения из	100 м трубопро-	0,59
стальных водогазопроводных оцинкованных труб	вода	
диаметром: 20 мм		
Прокладка трубопроводов водоснабжения из	100 м трубопро-	0,75
стальных водогазопроводных оцинкованных труб	вода	
диаметром: 25 мм		
Прокладка трубопроводов водоснабжения из	100 м трубопро-	0,33
стальных водогазопроводных оцинкованных труб	вода	
диаметром: 32 мм	100 -	
Прокладка трубопроводов водоснабжения из	100 м трубопро-	0,9
стальных водогазопроводных оцинкованных труб	вода	
диаметром: 50 мм		

Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 80 мм	100 м трубопро- вода	0,2
Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 100 мм	100 м трубопровода	0,05
Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопровода	3,0
Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм	100 м трубопро- вода	1,15
Установка кранов поливочных, диаметром: 25 мм	1 кран	3
Установка пожарных кранов	100 шт. изделий	0,09
Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой	100 м2 окраши- ваемой поверх- ности	0,18
Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью	100 м2 окраши- ваемой поверх- ности	0,36
Изоляция трубопроводов трубками из вспененного	10 м трубопро-	13,5
полиэтилена	водов	
Монтаж горячего водоснабжения:		
Установка смесителей	10 шт	4,9
Установка полотенцесушителей: из латунных хромированных	10 шт	0,9
Нагревательный прибор в шкафах для сушки одежды из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 25 мм	100 м трубопровода	0,8
Установка кранов воздушных	1 комплект	10
Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 15 мм	100 м трубопровода	1,65
Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 20 мм	100 м трубопровода	0,75
Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 25 мм	100 м трубопровода	0,9
Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 32 мм	100 м трубопровода	0,7

Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 50 мм	100 м трубопро- вода	0,5
Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм	100 м трубопро- вода	0,06
Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопро- вода	4,56
Установка вентилей на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм	1 шт	2
Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром: 50 мм	1 соединение	2
Изоляция трубопроводов трубками из вспененного полиэтилена	10 м трубопро- водов	17,5
Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой	100 м2 окраши- ваемой поверх- ности	0,19
Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью	100 м2 окраши- ваемой поверх- ности	0,38
Монтаж бытовой канализации:		
Установка умывальников одиночных: с подводкой холодной и горячей воды	10 комплектов	4,6
Установка поддонов душевых: чугунных	10 комплектов	1
Установка смесителей	10 шт	1
Установка унитазов: с бачком непосредственно присоединенным	10 комплектов	2,1
Установка сливов больничных	10 комплектов	0,4
Автоматический воздушный клапан для вентиляции канализационных стояков Д=50мм	1 шт	4
Автоматический воздушный клапан для вентиляции канализационных стояков Д=100мм	1 шт	7
Прокладка по стенам зданий и в каналах трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 50 мм	100 м трубопро- вода	0,51
Прокладка по стенам зданий и в каналах трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм	100 м трубопро- вода	1,25
Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 50 мм	100 м трубопро- вода	0,6

Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 100 мм	100 м трубопро- вода	0,3
Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 300 мм	100 м трубопро- вода	0,08
Окраска по металлу за 2 раза битумным лаком	100 м2 окраши- ваемой поверх- ности	1,1
Бетон под душевые поддоны	100 м3 бетона в деле	0,02
Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами	100 м3 грунта	0,22
Засыпка вручную траншей	100 м3 грунта	0,22
Кладка кирпичная - прочистка в лючке (13шт)	1 м3 кладки	1,37
Монтаж производственной канализации:		
Установка раковин	10 комплектов	0,3
Установка смесителей	10 шт	0,3
Установка умывальников одиночных: с подводкой холодной и горячей воды, со смесителями	10 комплектов	0,5
Установка трапов диаметром: 100 мм	10 комплектов	0,9
Прокладка по стенам зданий и в каналах трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм	100 м трубопровода	1,15
Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 50 мм	100 м трубопро- вода	0,8
Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 100 мм	100 м трубопро- вода	0,3
Установка воронок сливных диаметром: 100x200 мм	1 воронка	1
Установка воронок сливных диаметром: 50x100 мм	1 воронка	39
Автоматический воздушный клапан для вентиляции канализационных стояков Д=50мм	1 шт	1
Автоматический воздушный клапан для вентиляции канализационных стояков Д=100мм	1 шт	9
Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 300 мм	100 м трубопро- вода	0,08
Окраска по металлу за 2 раза битумным лаком	100 м2 окраши- ваемой поверх- ности	0,78

Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами	100 м3 грунта	0,4
Засыпка вручную траншей	100 м3 грунта	0,4
Кладка кирпичная - прочистка в лючке (13шт)	1 м3 кладки	1,37
Монтаж отопления		
Клапан регулирующий, диаметр условного прохода, мм: 20	ШТ.	105
Приборы термостатические, устанавливаемые на резьбовых соединениях, масса, кг, до: 1,5	ШТ.	105
Установка воздухоотводчиков	1 шт.	123
Установка радиаторов: чугунных	100 квт радиа- торов	1,3834
Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм	100 м трубопро- вода	6,35
Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 25 мм	100 м трубопро- вода	1,77
Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 32 мм	100 м трубопро- вода	0,55
Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 40 мм	100 м трубопро- вода	0,37
Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопро- вода	9,04
Приборы, устанавливаемые на резьбовых соединениях, масса, кг, до: 1,5	ШТ.	1
Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой	100 м2 окраши- ваемой поверх- ности	0,85
Окраска металлических огрунтованных поверхностей: краской серебристой за 2 раза	100 м2 окраши- ваемой поверх- ности	1,59
Изоляция трубопроводов цилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем	1 м3 изоляции	0,15
Монтаж теплоснабжения		
Монтаж смесительного узла, на резьбовых соединениях, масса, кг, до: 5	ШТ.	2

Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 15 мм	100 м трубопро- вода	0,18
Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм	100 м трубопро- вода	0,2
Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 25 мм	100 м трубопро- вода	0,35
Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления диаметром: до 50 мм	100 м трубопро- вода	0,73
Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой	100 м2 окраши- ваемой поверх- ности	0,066
Изоляция трубопроводов цилиндрами из	1 м3 изоляции	0,23
минеральной ваты на синтетическом связующем		
Монтаж тёплого пола		
Механизм исполнительный, масса, кг, до: 20	ШТ.	15
Приборы, устанавливаемые на щитах, масса, кг, до: 5	ШТ.	5
Монтаж распределительного блока управления	ШТ.	5
Прокладка трубопроводов отопления из многослойных металл- полимерных труб диаметром: 16x2 мм	100 м трубопро- вода	10
Прокладка трубопроводов отопления при коллекторной системе из многослойных металл-полимерных труб диаметром: 20х2 мм	100 м трубопро- вода	0,5
Прокладка трубопроводов отопления при коллекторной системе из многослойных металл-полимерных труб диаметром: 26х3 мм	100 м трубопро- вода	0,25
Гидравлическое испытание трубопроводов систем	100 м трубопро-	10,75
отопления диаметром: до 50 мм	вода	
Монтаж вентиляции		
Приточные установки:		
Установка вентиляторов радиальных массой: до 0,05 т	1 вентилятор	2
Установка калориферов массой: до 0,1 т	1 калорифер	2
Установка заслонок воздушных с электрическим периметром: до 2400 мм	1 шт.	1
Установка фильтров ячейковых	1 м2 поверхности в свету	0,36

Установка глушителей шума вентиляционных установок пластинчатых типа размером пластин 400х1000х1000 мм	1 пластина	6
Установка вставок гибких к радиальным вентиляторам	1 м2	0,72
Установка дверей герметических: утепленных, размером 1250х500 мм	1 шт.	1
Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, периметром до 600 мм	100 м2 поверх- ности воздухо- водов	1,009
Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	100 м2 поверх- ности воздухо- водов	0,1
Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали класса Н (нормальные) толщиной: 0,6 мм, периметром 800, 1000 мм	100 м2 поверх- ности воздухо- водов	0,0315
Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной сталикласса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, периметром до 1600 мм	100 м2 поверх- ности воздухо- водов	0,05
Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали класса Н (нормальные) толщиной: 1,0 мм, периметром до 2400 мм	100 м2 поверх- ности воздухо- водов	0,35
Установка клапанов огнезадерживающих периметром: до 3200 мм	1 клапан	1
Установка решеток жалюзийных стальных: регулирующих 200х100 мм	1 решетка	10
Установка решеток жалюзийных стальных: регулирующих 250х100 мм	1 решетка	3
Установка решеток жалюзийных стальных: регулирующих 300х100 мм	1 решетка	8
Установка решеток жалюзийных стальных: регулирующих 300х200 мм	1 решетка	11
Установка заслонок воздушных с электрическим приводами периметром: до 1600 мм	1 шт.	1
Установка глушителей шума вентиляционных установок пластинчатых размером пластин 400x500x1000 мм	1 пластина	3
Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали класса Н (нормальные) толщиной: 1,0 мм, периметром до 900 мм	100 м2 поверх- ности воздухо- водов	0,2
Установка клапанов огнезадерживающих периметром: до 1600 мм	1 клапан	1

Вытяжные установки:		
Установка вентиляторов радиальных массой: до 0,05 т	1 вентилятор	17
Установка глушителей шума вентиляционных установок пластинчатых размером пластин 400x500x1000 мм	1 пластина	6
Установка вставок гибких к радиальным вентиляторам	1 м2	0,58
Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, периметром до 600 мм	100 м2 поверх- ности воздухо- водов	1,007
Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм	100 м2 поверх- ности воздухо- водов	1,083
Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, периметром до 1000 мм	100 м2 поверх- ности воздухо- водов	1,572
Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали класса Н (нормальные) толщиной: 0,6 мм, диаметром до 250 мм	100 м2 поверх- ности воздухо- водов	0,063
Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, периметром до 900 мм	100 м2 поверх- ности воздухо- водов	0,386
Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	100 м2 поверх- ности воздухо- водов	0,177
Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали класса Н (нормальные) толщиной: 1,0 мм, периметром до 2400 мм	100 м2 поверх- ности воздухо- водов	0,144
Зонт вытяжной из оцинкованной стали 1000x500x200(h)	1 м2 поверхнос- ти зонта	3
Зонт вытяжной из оцинкованной стали 500x500x200(h)	1 м2 поверхнос- ти зонта	0,8
Зонт вытяжной из оцинкованной стали 800x150x150(h)	1 м2 поверхнос- ти зонта	0,29
Зонт вытяжной из оцинкованной стали 1200x800x500(h)	1 м2 поверхнос- ти зонта	4
Зонт вытяжной из оцинкованной стали 800х800х400(h)	1 м2 поверхнос- ти зонта	1,28
Зонт вытяжной из оцинкованной стали $400x400x150(h)$	1 м2 поверхности зонта	1,092

1 решетка  1 клапан  1 клапан  1 клапан  1 клапан  1 зонт  00 м2 поверхости воздуховодов  00 м2 поверхости воздуховодов  00 м2 поверхости воздуховодов  1 решетка	25 5 1 15 5 1 0,7035 1,3 0,15
1 клапан 1 клапан вентилятор 1 клапан 1 зонт 00 м2 поверхости воздуховодов 00 м2 поверхости воздуховодов 00 м2 поверхости воздуховодов 00 м2 поверхости воздуховодов	5 1 15 5 1 0,7035 1,3
1 клапан вентилятор 1 клапан 1 зонт 00 м2 поверх- ости воздухо- водов	1 15 5 1 0,7035
вентилятор 1 клапан 1 зонт 00 м2 поверх- ости воздухо- водов	15 5 1 0,7035 1,3
вентилятор 1 клапан 1 зонт 00 м2 поверх- ости воздухо- водов	15 5 1 0,7035 1,3
1 клапан 1 зонт 00 м2 поверх- ости воздухо- водов 00 м2 поверх- ости воздухо- водов 00 м2 поверх- ости воздухо- водов	0,7035 0,7035 0,15
1 зонт  00 м2 поверх- ости воздухо- водов  00 м2 поверх- ости воздухо- водов  00 м2 поверх- ости воздухо- водов	0,7035 1,3 0,15
00 м2 поверх- ости воздухо- водов 00 м2 поверх- ости воздухо- водов 00 м2 поверх- ости воздухо- водов	0,7035
ости воздуховодов  00 м2 поверхости воздуховодов  00 м2 поверхости воздуховодов	0,15
ости воздуховодов  00 м2 поверхости воздуховодов  00 м2 поверхости воздуховодов	0,15
водов 00 м2 поверх- ости воздухо- водов 00 м2 поверх- ости воздухо- водов	0,15
00 м2 поверх- ости воздухо- водов 00 м2 поверх- ости воздухо- водов	0,15
ости воздуховодов  00 м2 поверхости воздуховодов	0,15
водов 00 м2 поверх- ости воздухо- водов	-
00 м2 поверх- ости воздухо- водов	-
ости воздухо- водов	-
водов	25
	25
	/.5
1 politica	
1 решетка	10
F	
1 решетка	24
1	
1 решетка	6
1	
1 решетка	2
1 решетка	2
м3 изоляции	0,98
00 м2 поверх-	0,19
сти покрытия	
изоляции	
изоляции	
изоляции 100м	5,45
(	м3 изоляции 00 м2 поверх- ости покрытия

Демонтаж проводов из труб суммарным сечением до: 35 мм2	100 м пучка проводов	1,65
Демонтаж проводов из труб суммарным сечением до: 16 мм2	100 м пучка проводов	0,15
Демонтаж проводов из труб суммарным сечением до: 6 мм2	100 м пучка проводов	0,75
Демонтаж электросчетчиков	100 шт	0,02
Демонтаж ящика с одним двухполюсным рубильником	ШТ	8
Демонтаж пускателя магнитного	ШТ	10
Демонтаж поста управления кнопочного общего назначения	ШТ	8
Блок управления шкафного исполнения , устанавливаемый на стене, высота и ширина, мм, до: 1200x1000	ШТ.	3
Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные	ШТ.	2
Трансформатор тока, напряжение, кВ, до: 10	ШТ.	6
Блок управления шкафного исполнения, устанавливаемый на стене, высота и ширина, мм, до: 1200x1000	ШТ.	1
Щит распределительный 1:		
Блок управления шкафного исполнения, устанавливаемый на стене, высота и ширина, мм, до: 600x600	IIIT.	1
Автомат трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до: 25	ШТ.	9
Щит распределительный 2:		1
Блок управления шкафного исполнения, устанавливаемый на стене, высота и ширина, мм, до: 600х600	ШТ.	1
Автомат трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, A, до: 25	ШТ.	7
Щит распределительный 3:		

Блок управления шкафного исполнения, устанавливаемый на стене, высота и ширина, мм, до: $600x600$	ШТ.	2
Автомат трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, A, до: 25	ШТ.	11
Щит распределительный 4:		
Блок управления шкафного исполнения, устанавливаемый на стене, высота и ширина, мм, до: 600х600	ШТ.	2
Автомат трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до: 25	ШТ.	21
Щит распределительный 5:  Блок управления шкафного исполнения, устанавливаемый на стене, высота и ширина, мм, до: 600х600	шт.	1
Автомат трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, A, до: 25	ШТ.	7
Щит распределительный 6:		
Блок управления шкафного исполнения, устанавливаемый на стене, высота и ширина, мм, до: 600х600	шт.	1
Автомат трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, A, до: 25	IIIT.	5
Щит распределительный 7:		
Блок управления шкафного исполнения, устанавливаемый на стене, высота и ширина, мм, до: 600x600	ШТ.	1
Автомат трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, A, до: 25	ШТ.	6
Пост управления кнопочный общего назначения, устанавливаемый на конструкции на полу, количество элементов поста, до: 3	шт.	2
Блок управления шкафного исполнения, устанавливаемый на стене, высота и ширина, мм, до: 1200x1000	шт.	2
Светильник для ламп накаливания с креплением винтами для помещений с нормальными условиями среды одноламповый	100 шт.	0,02
Ящик протяжной или коробка, размер, мм, до: 200х200	шт.	306
Конструкция сварная	T	0,05

Лоток металлический штампованный по	T	0,242
установленным конструкциям, ширина лотка, мм, до: 200		
Стойка сборных кабельных конструкций (без полок) масса, кг, до: 1,6	100 шт.	0,48
Полка кабельная, устанавливаемая на стойках, масса, кг, до: 0,9	100 шт.	0,96
Выключатель: одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке	100 шт.	0,22
Розетка штепсельная: трехполюсная	100 шт.	1,46
Аппарат штепсельный общего назначения, устанавливаемый на конструкции на стене, с контактами силовых цепей и цепей управления на ток до 25 A с количеством контактов до: 4	компл.	3
Труба стальная по стенам с креплением скобами, диаметр, мм, до: 25	100 м	0,8
Труба стальная по стенам с креплением скобами, диаметр, мм, до: 40	100 м	0,77
Труба полиэтиленовая по основанию пола, диаметр, мм, до: 25	100 м	13,4
Рукав металлический, наружный диаметр, мм, до: 48	100 м	0,08
Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава. Провод первый многожильный в общей оплетке, суммарное сечение, мм2, до: 2,5	100 м	0,5
Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава. Провод первый многожильный в общей оплетке, суммарное сечение, мм2, до: 6	100 м	0,9
Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава. Провод последующий многожильный в общей оплетке, суммарное сечение, мм2, до: 6	100 м	3,4
Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава. Провод первый многожильный в общей оплетке, суммарное сечение, мм2, до: 70	100 м	0,5
Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава. Провод последующий многожильный в общей оплетке, суммарное сечение, мм2, до: 70	100 м	1

		1
Кабели до 35 кв в проложенных трубах, блоках и	100 м кабеля	13,1
коробах, масса 1 м, кг, до: 2	100 -	
Кабели до 35 кв по установленным конструкциям и	100 м кабеля	2
лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы,		
масса 1 м кабеля, кг, до: 2	100	11.0
Провода групповых осветительных сетей. Провод в	100 м	11,9
защитной оболочке или кабель двух-трехжильные:		
под штукатурку по стенам или в бороздах		20
Заделки концевые сухие для 3-4-жильного кабеля с	ШТ.	38
пластмассовой и резиновой изоляцией напряжением		
до 1 кВ, сечение одной жилы, мм2, до: 35		
монтаж электроосвещения		
Демонтаж скрытой электропроводки	100 м	39,3
Демонтаж осветительных приборов: светильники с	100 шт.	2,28
лампами накаливания		
Демонтаж осветительных приборов: бра, плафоны	100 шт.	0,77
Демонтаж осветительных приборов: светильники	100 шт.	2,5
для люминесцентных ламп		
Демонтаж осветительных приборов: выключатели,	100 шт	1,72
розетки		
Демонтаж щитков осветительных, устанавливаемые	ШТ	10
в нише распорными дюбелями, масса щитка, кг, до:		
15		
Щит освещения 1:		
Блок управления шкафного исполнения,	ШТ.	1
устанавливаемый на стене, высота и ширина, мм, до:		
600x600		
Автомат трехполюсный, устанавливаемый на	ШТ.	4
конструкции на стене или колонне, на ток, А, до: 25		
Щит освещения 2:		
Блок управления шкафного исполнения,	ШТ.	2
устанавливаемый на стене, высота и ширина, мм, до:		
600x600		
Автомат трехполюсный, устанавливаемый на	ШТ.	14
конструкции на стене или колонне, на ток, А, до: 25		
Щит освещения 3:		
Блок управления шкафного исполнения,	ШТ.	1
устанавливаемый на стене, высота и ширина, мм, до:		
600х600		
Автомат трехполюсный, устанавливаемый на	ШТ.	10
конструкции на стене или колонне, на ток, А, до: 25	ш1.	10
koncipykuni na ciene niin kononne, na iok, A, do. 23		l .

Щит освещения 4:		
Блок управления шкафного исполнения, устанавливаемый на стене, высота и ширина, мм, до: 600x600	ШТ.	1
Автомат трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, A, до: 25 Щит освещения 5:	ШТ.	10
Блок управления шкафного исполнения, устанавливаемый на стене, высота и ширина, мм, до: 600x600	ШТ.	1
Автомат трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, A, до: 25	ШТ.	7
Блок управления шкафного исполнения, устанавливаемый на стене, высота и ширина, мм, до: 1200x1000	ШТ.	1
Ящик с понижающим трансформатором	ШТ.	4
Светильник для ламп накаливания с креплением винтами для помещений с нормальными условиями среды одноламповый	100 шт.	0,13
Светильник для ламп накаливания с подвеской на крюк для помещений с: повышенной влажностью и пыльностью	100 шт.	0,01
Светильник для ламп накаливания потолочный или настенный: с креплением винтами для помещений с нормальными условиями среды одноламповый	100 шт.	0,28
Светильники с люминесцентными лампами отдельно устанавливаемый на штырях с количеством ламп в светильнике: 1	100 шт.	0,18
Светильники с люминесцентными лампами в подвесных потолках, устанавливаемый на подвесках, количество ламп в светильнике до: 2	100 шт.	2,78
Световые настенные указатели	100 шт.	0,2
Прожектор, отдельно устанавливаемый на стальной конструкции на крыше здания, с лампой мощностью не менее 500 Вт	100 шт.	0,1
Светильники с люминесцентными лампами отдельно устанавливаемый на подвесах с количеством ламп в светильнике: 2	100 шт.	0,38
Светильники с люминесцентными лампами в подвесных потолках, устанавливаемый на подвесках, количество ламп в светильнике до: 4	100 шт.	0,19
Ящик протяжной, размер, мм, до: 200х200	ШТ.	718

Конструкция сварная	T	0,1
Выключатель: одноклавишный утопленного типа при	100 шт.	1,72
скрытой проводке		
Выключатель: одноклавишный неутопленного типа	100 шт.	0,18
при открытой проводке		
Труба стальная по стенам с креплением скобами,	100 м	3,4
диаметр, мм, до: 25		
Труба полиэтиленовая по основанию пола, диаметр,	100 м	10,5
мм, до: 25		
Затягивание проводов в проложенные трубы и	100 м	2,1
металлические рукава. Провод многожильный в		
общей оплетке, суммарное сечение, мм2, до: 2,5		
Затягивание проводов в проложенные трубы и	100 м	1,8
металлические рукава. Провод многожильный в		
общей оплетке, суммарное сечение, мм2, до: 6		
Затягивание проводов в проложенные трубы и	100 м	0,7
металлические рукава. Провод многожильный в		
общей оплетке, суммарное сечение, мм2, до: 35		
Затягивание проводов в проложенные трубы и	100 м	0,04
металлические рукава. Провод многожильный в		
общей оплетке, суммарное сечение, мм2, до: 70		
Затягивание проводов в проложенные трубы	100 м	10
и металлические рукава. Провод каждый		
последующий многожильный в общей оплетке,		
суммарное сечение, мм2, до: 6		
Затягивание проводов в проложенные трубы	100 м	1
и металлические рукава. Провод каждый		
последующий многожильный в общей оплетке,		
суммарное сечение, мм2, до: 35		
Затягивание проводов в проложенные трубы	100 м	0,74
и металлические рукава. Провод каждый		
последующий многожильный в общей оплетке,		
суммарное сечение, мм2, до: 70		
Кабели до 35 кв в проложенных трубах, блоках и	100 м кабеля	9,3
коробах, масса 1 м, кг, до: 2		
Провода групповых осветительных сетей. Провод в	100 м	32,5
защитной оболочке под штукатурку по стенам или в		
бороздах		
Заделки концевые сухие для 3-4-жильного кабеля с	ШТ.	46
пластмассовой и резиновой изоляцией напряжением		
до 1 кВ, сечение одной жилы, мм2, до: 35		

Заземлитель вертикальный из круглой стали, диаметр, мм: 18	10 шт.	2,6
Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 200 мм2	100 м	1,04
Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосовой стали, сечение, мм2: 200	100 м	0,9
Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из круглой стали, диаметр, мм: 6	100 м	2
Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из круглой стали, диаметр, мм: 8	100 м	4,3
Металлические конструкции под оборудование	Т	0,97
Разработка грунта вручную с креплениями в	100 м3 грунта	0,13
траншеях шириной до 2 м, глубиной до 2 м		
Монтаж связи и сигнализации		
Аппарат телефонный системы настольный	ШТ.	7
Громкоговоритель: в помещении	ШТ.	21
Блок управления шкафного исполнения,	ШТ.	2
устанавливаемый на стене, высота и ширина, мм, до: 600х600		
Коробка распределительная настенная на кабеле с	коробка	2
пластмассовой оболочкой		
Розетка	шт.	28
Ящик протяжной, размер ящика, мм, до: 1000x800	ШТ.	21
Определение места установки постоянной антенны,	проектная зона	2
обеспечивающего качественный прием телевидения		
на 4-х каналах с монтажом антенны, определением		
качества сигнала на входе головной усилительной		
станции для одного канала:		
Проверка монтажа системы перед настройкой	система	1
Harramarura va ar wara armarura a maaramay u	измерение	2
Измерение на выходе антенны с разделкой и		
подключение на выходе антенны с разделкой и подключением кабеля к антенне и канальному		
подключением кабеля к антенне и канальному	измерение	1
подключением кабеля к антенне и канальному фильтру, для канала: одного	измерение	1
подключением кабеля к антенне и канальному фильтру, для канала: одного  Измерение уровня телевизионного сигнала на ответвляющем магистральном устройстве, для канала	измерение	
подключением кабеля к антенне и канальному фильтру, для канала: одного  Измерение уровня телевизионного сигнала на ответвляющем магистральном устройстве, для	измерение	1
подключением кабеля к антенне и канальному фильтру, для канала: одного  Измерение уровня телевизионного сигнала на ответвляющем магистральном устройстве, для канала  Сдача работ с контрольными измерениями для канала: одного		
подключением кабеля к антенне и канальному фильтру, для канала: одного  Измерение уровня телевизионного сигнала на ответвляющем магистральном устройстве, для канала  Сдача работ с контрольными измерениями для канала: одного  Короб по стенам и потолкам, длина, м: 2	измерение	2,2
подключением кабеля к антенне и канальному фильтру, для канала: одного  Измерение уровня телевизионного сигнала на ответвляющем магистральном устройстве, для канала  Сдача работ с контрольными измерениями для канала: одного	измерение 100 м	2

Кабели до 35 кв в проложенных трубах, блоках и	100 м кабеля	2,3
коробах, масса 1 м, кг, до: 1		
Прокладка кабеля и провода по стенам. Кабель,	100 м кабеля	4,2
масса 1 м до 1 кг, по стене: кирпичной		
Монтаж пожарной сигнализации		
Приборы пожарной сигнализации приемно-	ШТ.	1
контрольные, пусковые: концентратор - блок базовый		
на 20 лучей		
Приборы приемно-контрольные сигнальные:	ШТ.	1
концентратор - блок базовый на 10 лучей		
Извещатели пожарной сигнализации автоматические:	ШТ.	182
дымовой, в нормальном исполнении		
Извещатели пожарной сигнализации автоматические	ШТ.	6
в нормальном исполнении		
Аппарат (сигнальная лампа), количество	ШТ.	21
подключаемых концов, до: 2		
Аппарат (звуковой сигнал), количество	ШТ.	8
подключаемых концов, до: 3		
Ящик протяжной, размер, мм, до: 200x200	ШТ.	96
Труба полиэтиленовая по основанию пола, диаметр,	100 м	0,15
мм, до: 25		
Труба стальная по установленным конструкциям, по	100 м	0,03
стенам с креплением скобами, диаметр, мм, до: 50		
Короб по стенам и потолкам, длина, м: 2	100 м	3,8
Кабели до 35 кв в проложенных трубах, блоках и	100 м кабеля	4
коробах, масса 1 м, кг, до: 1		
Кабели до 35 кв с креплением накладными скобами,	100 м кабеля	7
масса 1 м кабеля, кг, до: 0,5		

Монтаж узла учета холодной воды		
Счетчик, устанавливаемый на фланцевых	ШТ.	1
соединениях, диаметр условного прохода, мм, до: 31		
Преобразователь, устанавливаемый на фланцевых	ШТ.	1
соединениях, диаметр условного прохода, мм, до: 32		
Автомат трехполюсный, устанавливаемый на	ШТ.	1
конструкции на стене или колонне, на ток, А, до: 25		
Блок управления шкафного исполнения,	ШТ.	1
устанавливаемый на стене, высота и ширина, мм, до:		
600x600		
Провод по установленным стальным конструкциям и	100 м	0,1
панелям, сечение, мм2, до: 16		

Рукав металлический, наружный диаметр, мм, до: 48	100 м	0,04
Кабели по установленным конструкциям и лоткам	100 м	0,22
с установкой ответвительных коробок. Кабель		
четырехжильный: в помещениях с нормальной		
средой сечением жилы до 10 мм2		
Автоматизация водопровода и канализации		
Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях,	ШТ.	4
щитах и пультах, масса, кг, до: 5		
Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях,	ШТ.	1
щитах и пультах, масса, кг, до: 10		
Автомат трехполюсный, устанавливаемый на	ШТ.	2
конструкции на стене или колонне, на ток, А, до: 25		
Блок управления шкафного исполнения,	ШТ.	1
устанавливаемый на стене, высота и ширина, мм, до:		
600x600		
Коробка, размер, мм, до: 200х200	ШТ.	1
Светосигнальная лампа, количество подключаемых	ШТ.	2
концов, до: 2		
Пост управления кнопочный общего назначения,	ШТ.	1
устанавливаемый на конструкции на полу,		
количество элементов поста, до: 3		
Прибор измерения и защиты, количество	шт.	1
подключаемых концов, до: 2		
Пост управления кнопочный общего назначения,	ШТ.	10
устанавливаемый на конструкции на стене или		
колонне, количество элементов поста, до: 3		
Аппарат, количество подключаемых концов, до: 2	ШТ.	1
Провод по установленным стальным конструкциям и	100 м	0,2
панелям, сечение, мм2, до: 16		
Коробка, размер, мм, до: 200x200	ШТ.	5
Арматура муфтовая с ручным приводом	ШТ.	2
водопроводная на условное давление до 10 МПа.		
Диаметр условного прохода, мм: 15		
Трубопроводы в помещениях, монтируемые из	100 м трубопро-	0,07
готовых узлов, на условное давление не более 2.5	водов	
МПа. Диаметр трубопровода наружный, мм: 14	100	
Труба стальная по установленным конструкциям, по	100 м	0,12
стенам с креплением скобами, диаметр, мм, до: 25	100	
Рукав металлический, наружный диаметр, мм, до: 48	100 м	0,1
Конструкция сварная	T	0,0412
Короб по стенам и потолкам, длина, м: 2	100 м	0,1

Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение, мм2, до: 16	100 м	0,06
Кабели до 35 кв в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м, кг, до: 1	100 м кабеля	0,35
Кабели до 35 кв с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля, кг, до: 1	100 м кабеля	1,35
Заделки концевые сухие для контрольного кабеля сечением одной жилы до 6 мм2, количество жил, до: 4	ШТ.	10
Заделки концевые сухие для контрольного кабеля сечением одной жилы до 6 мм2, количество жил, до: 7 МОНТАЖ АВТОМАТИЗАЦИИ ОТОПЛЕНИЯ И	ШТ.	2
вентиляции		
Приборы, устанавливаемые на резьбовых соединениях, масса, кг, до: 1,5	ШТ.	6
Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса, кг, до: 5 ПРИТОЧНАЯ СИСТЕМА:	шт.	8
Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса, кг, до: 5	ШТ.	10
Механизм исполнительный, масса, кг, до: 20	ШТ.	2
Блок управления шкафного исполнения, устанавливаемый на стене, высота и ширина, мм, до: 1200x1000	шт.	2
ЩИТ:		
Блок управления шкафного исполнения, устанавливаемый на стене, высота и ширина, мм, до: 600x600	ШТ.	1
Автомат трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до: 25	ШТ.	2
Коробка, размер, мм, до: 200х200	ШТ.	1
Аппарат (сигнальная лампа), количество подключаемых концов, до: 2	ШТ.	3
Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов, до: 2	ШТ.	1
Переключатель: утопленного типа при скрытой проводке	100 шт.	0,02
Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение, мм2, до: 16	100 м	0,08
Рукав металлический, наружный диаметр, мм, до: 48	100 м	0,16

Лоток металлический штампованный по установленным конструкциям, ширина лотка, мм, до: 200	T	0,06
Конструкция сварная	T	0,07
Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение, мм2, до: 16	100 м	1
Кабели до 35 кв в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м, кг, до: 1	100 м кабеля	0,16
Кабели до 35 кв с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля, кг, до: 1	100 м кабеля	1,04
Заделки концевые сухие для контрольного кабеля сечением одной жилы до 6 мм2, количество жил, до: 4	ШТ.	4
Заделки концевые сухие для 3-4-жильного кабеля с пластмассовой и резиновой изоляцией напряжением до 1 кВ, сечение одной жилы, мм2, до: 35	ШТ.	6
МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ		
Машина стиральная автоматизированная, масса: свыше 1 т до 2 т	шт.	1
Центрифуга автоматизированная, масса, т, до: 0.2	шт.	1
Ванна для замачивания	10 комплектов	0,1
Барабан сушильный	шт.	1
Установка моек: на два отделения	10 комплектов	0,5
Агрегат охлаждающий, производительность не менее 1200 кг/ч	компл.	7
Установка моек: на одно отделение	10 комплектов	0,2
Картофелечистка	ШТ.	1
Монтаж котла пищеварочного	ШТ.	1
Электроплита	ШТ.	2
Установка моек: на три отделения	10 комплектов	0,9
Каток гладильный: масса свыше 1т до 2 т	ШТ.	1
Благоустройство		
Проезды, площадки, дорожки и отмостка		
Проезды ТИП 1:		
Разборка покрытий асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	100 м3 грунта	1,2032
Перевозка грузов автомобилями, расстояние перевозки 10 км	1 т	216,576

Устройство покрытия толщиной 6 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных крупнозернинистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	1000 м2 пок- рытия	1,504
Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	1000 м2 пок- рытия	1,504
Установка бортовых камней бетонных	100 м бортового камня	2,2
Отмостка:		
Разборка покрытий асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	100 м3 грунта	1,302
Перевозка грузов автомобилями, расстояние перевозки 10 км	1 т	234,36
Устройство оснований толщиной 15 см из щебня	1000 м2	0,2604
Устройство бетонной подготовки	100 м3	0,2604
Установка бортовых камней бетонных	100 м бортового камня	2,5
Площадки:		
Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами - устройство корыта	1000 м3 грунта	0,216
Разработка грунта с погрузкой на автомобили	1000 м3 грунта	0,216
Перевозка грузов автомобилями, расстояние перевозки 10 км	1 т	378
Уплотнение грунта: щебнем	100 м2 площади уплотнения	14,4
Устройство оснований и покрытий из песчаногравийных смесей: двухслойных верхний слой 10 см	1000 м2 основания или покрытий	1,44
Беседка 5х8м высотой 3,6м (10шт):		
Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов без откосов глубиной до 0,7 м группа грунтов: 2	100 м3 грунта	0,315
Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2	100 м3 грунта	0,315
Устройство бетонных фундаментов общего назначения объемом: до 3 м3	100 м3 бетона в деле	0,315
Монтаж стоек	1 т конструкций	29,151
Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой	100 м2 окраши- ваемой поверх- ности	7,579

Укладка лаг	100 м2	4
Устройство покрытий дощатых толщ 36	100 M2	4
Огнезащита деревянных конструкций	10 м3	1,44
Окраска масляными составами полов	100 м2	4
Монтаж кровельного покрытия из:	100 м2 покры-	5,824
профилированного листа	тия	3,624
Монтаж кровельного покрытия из: сотового	100 м2 покры-	3,36
поликарбоната	тия	3,30
Монтаж ограждающих конструкций стен: из	100 м2	3,25
профилированного листа	100 112	5,25
Масляная окраска металлических поверхностей,	100 м2 окраши-	0,34
количество окрасок 2	ваемой поверх-	٠,٥.
The state of the s	ности	
Резка поликарбоната	1 м	63
Установка монтажных изделий массой: до 20 кг	1т	1,319
(уголок 50*50*5)		,
Сверление отверстий в уголках для крепления бруса	100шт	1,8
(прим)		
Устройство скамеек (прим.)	1м3	1,5
Огнезащита деревянных конструкций: скамеек	10м3	0,15
Улучшенная окраска масляными составами по	100м2	0,6
дереву: скамеек (с двух сторон)		
Озеленение:		
Разбивка участка	100 м2	44,24
Очистка участка от мусора	100 м2	44,24
Планировка участка	100 м2	44,24
Подготовка стандартных посадочных мест для	10 ям	1,2
деревьев и кустарников с квадратным комом земли		
размером 0,8х0,8х0,5 м вручную с добавлением		
растительной земли: до 50%		
Посадка деревьев и кустарников с комом земли	10 деревьев или	1,2
размером: 0,8х0,8х0,5 м	кустарников	
Подготовка стандартных посадочных мест для	10 ям	20,3
деревьев и кустарников с квадратным комом земли		
размером 0,5х0,5х0,4 м вручную с добавлением		
растительной земли: до 50%		

Посадка деревьев и кустарников с комом земли размером: 0,5x0,4 м	10 деревьев или кустарников	1
Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 25 см: вручную	100 м2	4,7
Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную	100 м2	4,7
Устройство корыта под цветники глубиной 40 см: вручную	100 м2 корыта	0,5
Подготовка почвы под цветники толщиной слоя насыпки 20 см	100 м2 цветни- ков	0,5
Посадка многолетних цветников при густоте посадки 1,6 тыс. шт. цветов	100 м2 цветни- ков	0,5
Монтаж малых форм:		
Урна металлическая	ШТ	20
Диван на металлических ножках, размером не менее 2000X780;	ШТ	12
Пергола размером не менее 4000Х2500Х2700	ШТ	5
Песочница размером не менее 1200Х1200Х1700	ШТ	6
Песочница размером не менее 1800Х1800Х320	ШТ	6
ГОРКА 3600Х60Х1200	ШТ	6
ГОРКА 2800Х600Х900	ШТ	6
КАЧАЛА-БАЛАНСИР 2300Х400Х1100	ШТ	10
ЛИАНА МАЛАЯ 2350Х600Х920	ШТ	10
ДОМ-БЕСЕДКА размером не менее 1200X1200X1800	ШТ	10
ШВЕДСКАЯ СТЕНКА размером не менее 1500X1500X2100	ШТ	10
ИГРОВОЙ КОМПЛЕКС размером не менее 2900X1500	ШТ	6
ГИМНАСТИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС размером не менее 7600X1800	ШТ	6
ГИМНАСТИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС размером не менее 8600X4200	ШТ	3
ЩИТ ЛАЗАТЕЛЬНЫЙ размером не менее 1200X70X2300	ШТ	3
БУМ размером не менее 4700Х150Х700	ШТ	3
ЩИТ МЕТАТЕЛЬНЫЙ размером не менее 1200X70X2300	ШТ	3
ВАЗОН размером не менее: Н=400, Д=700	ШТ	10

Ограждение территории:		
Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до	100 м3 грунта	0,017
2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 (для	1.5	
столбов Д-70 мм и д-45 мм)		
Перевозка грузов автомобилями расстояние	1т	3,024
перевозки 10км		
Демонтаж ворот	1т	0,55
Изготовление ворот	1т	0,36
Устройство бет подготовки	100 м3	0,025
Монтаж стоек	1т	0,186
Монтаж ворот	1т	0,36
Очистка поверхности щетками (существующих	1 м2	405,65
секций)		
Масляная окраска металлических поверхностей,	100 м2 окраши-	7,15
количество окрасок 2	ваемой поверх-	
	ности	
Изготовление секций для забора	T	0,2877
Монтаж секций забора	T	0,2877
Улучшенная штукатурка цементно-известковым	100м2	4,015
раствором по камню: стен (лент. фундамент)		
Наружные сети канализации		
Разборка оснований: щебеночных	100 м3	0,5
	конструкций	,
Разборка покрытий: асфальтобетонных	100 м3	0,126
тазоорка покрытии : асфальтоостонных	конструкций	0,120
		1.6
Разработка грунта в отвал экскаваторами	1000 м3 грунта	1,6
Разработка грунта вручную с креплениями в	100 м3 грунта	1,4
траншеях шириной до 2 м, глубиной до 3 м	15	,
Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и	100 м3 грунта	1,4
ям	100 M3 1py111a	1,4
Засыпка траншей и котлованов с перемещением	1000 м3 грунта	1,6
грунта до 10 м бульдозерами		
Разборка трубопроводов канализации из	100 м	1,59
керамических труб диаметром: 150 мм		,,,,
Устройство основания: песчаного	10 м3 основания	1,5
T-F		1,0

Укладка водопроводных чугунных напорных раструбных труб при заделке раструбов	1 км трубопровода	0,159
асбестоцементом диаметром: 150 мм		
Установка фасонных частей чугунных	1 т фасонных частей	0,2
Присоединение канализационных трубопроводов к существующей сети в грунтах: сухих	1 врезка	2
Подвешивание подземных коммуникаций при пересечении их трассой трубопровода, площадь сечения коробов: до 0,1 м2	1 м короба	10
Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 1,5 м	10 м3 железобетонных и бетонных конструкций колодцев	0,3
наружные сети водопровода		
Разработка грунта в отвал экскаваторами	1000 м3 грунта	2,4
Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной до 3 м	100 м3 грунта	2,20
Крепление инвентарными щитами стенок траншей шириной до 2 м в грунтах: устойчивых	100 м2 креплений	4,2
Засыпка вручную траншей	100 м3 грунта	2,2
Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 10 м бульдозерами	1000 м3 грунта	2,4
Уплотнение грунта пневматическими трамбовками	100 м3 уплотненного грунта	24,0
Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 100 мм	1 км трубопровода	0,28
Установка задвижек или клапанов обратных стальных диаметром: 100 мм	1 задвижка (или клапан обратный)	1
Разборка оснований: щебеночных	100 м3 конструкций	1,68

Разборка покрытий: асфальтобетонных	100 м3 конструкций	0,33
Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3 материала основания (в плотном теле)	2,8
Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м3 материала основания (в плотном теле)	1,68
Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных крупнозернинистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	1000 м2 покрытия	0,33
Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	1000 м2 покрытия	0,33
Установка бортовых камней бетонных	100 м бортового камня	1,2
Внутриплощадочные тепловые сети		
Разработка грунта в отвал экскаваторами	1000 м3 грунта	0,13
Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами,	100 м3 грунта	0,11
Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 10 м бульдозерами	1000 м3 грунта	0,13
Засыпка вручную траншей	100 м3 грунта	0,11
Каналы:		
Демонтаж плит каналов, длиной 3м	100 шт. сборных конструкций	0,2
Монтаж ранее демонтированных плит	100 шт. сборных конструкций	0,15
Монтаж новых плит	100 шт. сборных конструкций	0,03
Демонтаж лотков	100 м3 сборных конструкций	0,01

Монтаж лотков, с применением новых лотков в объеме 100%	100 м3 сборных конструкций	0,01
Очистка непроходных каналов от: сухого ила и грязи при снятых трубах,	1 м3 ила, грязи	6
Демонтаж трубопроводов в непроходных каналах, диаметром труб 80 мм	100 м трубопроводов	2,1
Прокладка трубопроводов в непроходном канале при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150 гр.С, диаметр труб: 80 мм	1 км трубопроводов	0,21
Изоляция поверхностей трубопроводов штучными изделиями (полуцилиндрами и сегментами)	1 м3 изоляции	3,4
Покрытие поверхности изоляции трубопроводов фольгой алюминиевой	100 м2 поверхности покрытия изоляции	0,9
Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,45
Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,45
Нанесение усиленной антикоррозионной битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром: 80 мм	1 км трубопровода	0,12
Промывка и испытание трубопровода Д=80	100м	2,1
Устройство неподвижных опор Бетон для монолитных опор	т м3	0,11 1,15
Ремонт овощехранилища		
Протравка цементной штукатурки потолка нейтрализующим раствором	100 м2 протравленной поверхности	1,16

Окрашивание поверхностей потолков водоэмульсионными составами: ранее окрашенных водоэмульсионной краской с расчисткой старой краски: более 35 %	100 м2 окрашиваемой поверхности	1,16
Протравка цементной штукатурки нейтрализующим раствором стен	100 м2 протравленной поверхности	2,8
Окрашивание поверхностей стен водоэмульсионными составами: ранее окрашенных водоэмульсионной краской с расчисткой старой краски: до 35 %	100 м2 окрашиваемой поверхности	2,8
Масляная окраска металлических поверхностей: стальных труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,06
Устройство решеток деревянных по стенам высотой до 1,2 м	100 м2	0,34
Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2 стяжки	1,15
Устройство: ходов	100 погонных м ходов или переходных мостиков	0,5
Перестилка дощатых полов: не крашеных	100 м2	0,02
Улучшенная окраска масляными составами по дереву: полов	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,04
Ремонт ступеней: деревянных	100 ступеней	0,01
Ремонт ступеней : бетонных	100 ступеней	0,11
Демонтаж оконных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 коробок	0,03
Снятие оконных переплетов: остекленных	100 м2 оконных переплетов	0,0812

Демонтаж оконных решеток	1 т демонтиро- ванных конструк- ций	0,15
Разборка обшивки: окон	100 м2 стен	0,165
Кладка отдельных участков кирпичных стен и заделка проемов в стенах при объеме кладки в одном месте: до 5 м3	1 м3	4
Оштукатуривание поверхностей цементно- известковым или цементным раствором по камню и бетону: улучшенное стен	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,08
Разборка деревянных заполнений проемов: люк	100 м2	0,02
Установка люков в перекрытиях площадью проема до 2 м2	100 м2 проемов	0,02
Разборка деревянных заполнений проемов: дверных	100 м2	0,09
Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в перегородках площадью проема до 3 м2	100 м2 проемов	0,09
Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных	100 м3 конструкций	0,01
Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 3 см	100 м2 покрытия	0,4
Демонтаж панелей перекрытий с опиранием на 2 стороны площадью: до 10 м2	100 шт. сборных конструкций	0,14
Смена существующих рулонных кровель на покрытия из наплавляемых материалов: в два слоя	100 м2 покрытий	0,78
Разборка стяжек цементных	100 м2 покрытий	0,78
Утепление покрытий: керамзитом (толщ 20см)	1 м3 утеплителя	15,6
Устройство выравнивающих стяжек цементно- песчаных: толщиной 15 мм	100 м2 стяжек	0,78
Армирование подстилающих слоев и набетонок (сетка 4BP 100x100)	1 т	0,13

Мусор строительный с погрузкой вручную:	T	5,76
погрузка		
Перевозка грузов автомобилями, расстояние перевозки 10 км	1 т	5,76
Наружная облицовка стен металлическими панелями	100 м2	1,72

Место выполнения работ: г. Новосибирск, Кировский район, ул. Петухова, 82/1.

**Начальная (максимальная) цена контракта:** 53 500 000,00 (Пятьдесят три миллиона пятьсот тысяч) рублей. Цена включает весь комплекс затрат, необходимых для выполнения работ по контракту, в том числе: заработную плату рабочих, затраты по эксплуатации машин и механизмов, стоимость материалов, накладные расходы, сметную прибыль, НДС и другие обязательные затраты и платежи.

Ответственное лицо, уполномоченное на прием заявок на участие в аукционе: секретарь комиссии по размещению муниципального заказа — Нечкасова Эрна Теодоровна (номер контактного телефона уполномоченного органа (ответственного лица): 227-50-43; адрес электронной почты уполномоченного органа (ответственного лица): <a href="mailto:ENechkasova@admnsk.ru">ENechkasova@admnsk.ru</a>). Ответственное лицо по техническим вопросам — Гоманов Александр Борисович, тел. 222-44-51.

Срок, место и порядок предоставления документации об аукционе: документацию об аукционе можно получить по адресу: г. Новосибирск, Красный проспект, 50, Департамент строительства и архитектуры мэрии города Новосибирска, кабинет 326, со дня опубликования в официальном печатном издании и размещения на официальном сайте извещения о проведении открытого аукциона: 09 июля 2010 г. и до даты окончания подачи заявок на участие в открытом аукционе: 10 часов 00 мин. 02 августа 2010 г. (время местное), запросив ее у уполномоченного органа. Уполномоченный орган на основании заявления любого заинтересованного лица, поданного в письменной форме, в том числе в форме электронного документа, в течение двух рабочих дней со дня получения заявления предоставляет такому лицу документацию об аукционе. Документация об аукционе предоставляется участникам без взимания платы.

Ознакомиться с документацией об аукционе в электронном виде можно по адресу официального сайта мэрии города Новосибирска, на котором она размещена, www.zakaz.novo-sibirsk.ru.

Место, дата и время проведения открытого аукциона: г. Новосибирск, Красный проспект, 50, Департамент строительства и архитектуры мэрии города Новосибирска, кабинет № 409 в 11 ч. 00 мин. 05 августа 2010 г. (время местное).

Не позднее, чем за пять дней до даты окончания подачи заявок на участие в открытом аукционе уполномоченный орган вправе принять решение о внесении изменений в Извещение о проведении открытого аукциона. Изменения размещаются на официальном сайте мэрии города Новосибирска и опубликовываются в «Бюллетене органов местного самоуправления города Новосибирска», при этом срок подачи заявок на участие в открытом аукционе продляется таким образом, чтобы со дня опубликования в официальном печатном издании и размещения на официальном сайте мэрии города Новосибирска внесенных изменений в Извещение о проведении открытого аукциона до даты окончания подачи заявок на участие в открытом аукционе такой срок составлял не менее чем 15 дней.

Преимущества учреждениям и предприятиям уголовно-исполнительной системы и организациям инвалидов не предоставляются.

#### **ИЗВЕШЕНИЕ**

# О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ДОКУМЕНТАЦИЮ ОБ АУКЦИОНЕ НА ПРАВО ЗАКЛЮЧЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО КОНТРАКТА НА ПРОВЕДЕНИЕ РАБОТ ПО СНОСУ ДОМОВ, ПРИЗНАННЫХ АВАРИЙНЫМИ И ПОДЛЕЖАЩИМИ СНОСУ НА ТЕРРИТОРИИ ГОРОДА НОВОСИБИРСКА

# (реестровый номер торгов 13/10.СН)

Комитет по жилищным вопросам мэрии города Новосибирска, расположенный по адресу 630099, г. Новосибирск, Красный проспект, 34 (электронный адрес официального сайта: <a href="http://zakaz\_novo-sibirsk.ru">http://zakaz\_novo-sibirsk.ru</a>), извещает о внесении изменений согласно приказа от 05.07.2010 № 52-ОД в документацию об аукционе на размещение муниципального заказа путем проведения открытого аукциона на проведение работ по сносу домов, признанных аварийными и подлежащими сносу на территории города Новосибирска, опубликованную в «Бюллетене органов местного самоуправления города Новосибирска» от 18 июня 2010 года и размещенную на официальном сайте 18 июня 2010 года, реестровый номер торгов — 13/10.СН.

Проведение аукциона регламентируется федеральным законом от 21.07.2005г. № 94-ФЗ «О размещении заказов на поставку товаров, выполнения работ, оказания услуг для государственных и муниципальных нужд».

В связи с вступлением в действие с 01.07.2010 года Приказа Министерства регионального развития Российской Федерации от 30.12.2009 № 624 «Об утверждении перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства» был изменен перечень видов и групп работ, которые требуют получения свидетельства о допуске на виды работ, влияющие на безопасность объекта капитального строительства (согласно ст. 48.1. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

### Внести следующие изменения в Информационную карту:

1) пункт 19 читать в следующей редакции:

19. Перечень документов, обязательных для включения в заявку на участие в аукционе

Все документы и формы должны быть оформлены в строгом соответствии с требованиями тома I и тома II документации об аукционе.

Заявка должна содержать следующие документы и формы:

- 1) заявка на участие в открытом аукционе (приложение № 1);
- 2) Для юридических лиц выписка из единого государственного реестра юридических лиц или нотариально заверенная копия такой выписки, полученная не ранее чем за шесть месяцев до дня размещения на официальном сайте извещения о проведении открытого аукциона:

Для индивидуальных предпринимателей - выписка из единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей или нотариально заверенная копия такой выписки, полученная не ранее чем за шесть месяцев до дня размещения на официальном сайте извещения о проведении открытого аукциона;

Для иных физических лиц – копии документов удостоверяющих личность;

Для иностранных лиц — надлежащим образом заверенный перевод на русский язык документов о государственной регистрации юридического лица или физического лица в качестве индивидуального предпринимателя в соответствии с законодательством соответствующего государства, полученных не ранее чем за шесть месяцев до дня размещения на официальном сайте извещения о проведении открытого аукциона;

- 3) документ, подтверждающий полномочия лица на осуществление действий от имени участника размещения заказа юридического лица (копия решения о назначении или об избрании либо приказа о назначении физического лица на должность, в соответствии с которым такое физическое лицо обладает правом действовать от имени участника размещения заказа без доверенности (руководитель). В случае если от имени участника размещения заказа действует иное лицо доверенность по форме (приложение № 2), либо нотариально заверенную копию такой доверенности. В случае если указанная доверенность подписана лицом, уполномоченным руководителем участника размещения заказа, заявка на участие в аукционе должна содержать также документ, подтверждающий полномочия такого лица:
- копии учредительных документов участника размещения заказа (для юридических лиц);

5) решение об одобрении или о совершении крупной сделки либо копия такого решения в случае, если требование о необходимости наличия такого решения для совершения крупной сделки установленного законодательством Российской Федерации, учредительными документами юридического лица и если для участника размещения заказа поставка товаров, являющихся предметом контракта, или внесение денежных средств в качестве обеспечения заявки на участие в аукционе, обеспечения исполнения контракта является крупной сделкой; 6) документы, подтверждающие внесение денежных средств в качестве обеспечения заявки на участие в аукционе (платежное поручение, подтверждающее перечисление денежных средств в качестве обеспечения заявки на участие в аукционе, или копию такого поручения); 7) копия лицензии на осуществление деятельности по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке, размещению отходов I-IV класса опасности (п.74 ст. 17 ч. 128-ФЗ от 08.08.2001).

Председатель комитета

С.Б. Стынина

УТВЕРЖДАЮ:
Начальник управления
общественных связей
мэрии города Новосибирска
и взаимодействия
с административными органами
—\_\_\_\_\_\_\_\_О.В. Рахманчук
« » 2010 года

#### Извешение

о размещении муниципального заказа путем проведения открытого аукциона на право заключения муниципального контракта на поставку автомобилей для УВД по г. Новосибирску

# Реестровый номер торгов ОА 06/2010

Уполномоченный орган — мэрия города Новосибирска в лице управления общественных связей мэрии города Новосибирска и взаимодействия с административными органами, уполномоченного на осуществление функций по размещению муниципального заказа, расположенный адресу: 630099, г. Новосибирск, Красный проспект, 34, (электронный адрес официального сайта: www.zakaz.novo-sibirsk.ru), извещает о проведении открытого аукциона на право заключения муниципального контракта на поставку автомобилей для УВД по г. Новосибирску.

**Открытый аукцион проводится для нужд:** Управления внутренних дел по г. Новосибирску.

**Муниципальный заказчик:** Управление внутренних дел по г. Новосибирску. Место нахождения и почтовый адрес: 630005, г. Новосибирск, ул. Д.Бедного, 49.

Контактное лицо – Мельников Николай Викторович, тел: 232-82-66

**Предмет муниципального контракта:** поставка автомобилей для управления внутренних дел по г. Новосибирску.

Количество поставляемого товара: 6 штук.

**Место поставки товара:** г. Новосибирск, ул. Д.Бедного, 49 (территория УВД по г. Новосибирску).

Начальная (максимальная) цена муниципального контракта (цена лота): 1 252 200 (один миллион двести пятьдесят две тысячи двести) рублей 00 копеек.

Цена муниципального контракта должна включать в себя стоимость товара, расходы по упаковке, маркировке, погрузке, разгрузке, доставке товара до места назначения, таможенные пошлины (если товар поставляется из-за границы), страхование обычно страхуемых рисков, все налоги, сборы и иные обязательные платежи, связанные с исполнением контракта.

### Срок, место и порядок предоставления документации об аукционе:

- 1) <u>В электронном виде</u> документация об аукционе доступна для ознакомления на официальном сайте мэрии г. Новосибирска: novo-sibirsk.ru и на официальном сайте для размещения информации о размещении заказов в Новосибирской области: oblzakaz.nso.ru.
- 2) <u>На бумажном носителе</u> документация об аукционе предоставляется на основании письменного запроса по Форме 6 Раздела 4 Документации об аукционе по адресу: 630099, г. Новосибирск, Красный проспект, 34, каб. 442 с 09-00 часов «10» июля 2010 г. до 17-00 часов «27» июля 2010 г. (время Новосибирское).

**Ответственное лицо, уполномоченное на прием аукционных заявок:** секретарь комиссии по размещению муниципального заказа: Бочарова Любовь Владимировна (Красный проспект, 34, каб. № 442). Телефон, факс: 227-49-15. Адрес электронной почты: <u>LBocharova2@admnsk.ru</u>

**Место, дата и время проведения аукциона:** аукцион состоится в 14-00 часов «17» августа 2010 года (время Новосибирское) по адресу: 630099, г. Новосибирск, Красный проспект, 34, каб. 440.

Размер, порядок и сроки внесения платы, взимаемой за предоставление документации об аукционе: не установлена.

Преимущества, предоставляемые осуществляющим производство товаров, работ, оказание услуг учреждениям и предприятиям уголовно-исполнительной системы и (или) организациям инвалидов: не предоставлены.

#### СОГЛАСОВАНО:

Зам. начальника управления общественных связей мэрии города Новосибирска и взаимодействия с административными органами

М.В. Кузьмин

Уполномоченный орган:	
УТВЕРЖДАЮ:	
Заместитель мэра города	Новосибирска –
начальник департамента	строительства
и архитектуры мэрии гор	оода Новосибирска
	С.В.Боярский
09 июля 2010г	

# СООБЩЕНИЕ О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ДОКУМЕНТАЦИЮ ОБ АУКЦИОНЕ НА ПРАВО ЗАКЛЮЧЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО КОНТРАКТА НА ВЫПОЛНЕНИЕ КОМПЛЕКСА РАБОТ ПО СНОСУ ЗДАНИЯ ДЕТСКОГО САДА ПО УЛ. РОМАНОВА, 25 В ЦЕНТРАЛЬНОМ РАЙОНЕ

Уполномоченный орган - Департамент строительства и архитектуры мэрии города Новосибирска (далее ДСА мэрии), расположенный по адресу: 630091 г. Новосибирск, Красный проспект, 50 (электронный адрес официального сайта: <a href="www.zakaz.novo-sibirsk.ru">www.zakaz.novo-sibirsk.ru</a>) извещает о внесении изменений в документацию об аукционе на право заключения муниципального контракта на выполнение комплекса работ по сносу здания детского сада по ул. Романова, 25 в Центральном районе.

# 1.Пункт 10 Информационной карты читать в следующей редакции:

1.10.	Форма,	- Оплата выполненных работ будет производиться в пределах		
	сроки и	бюджетных ассигнований, в безналичной форме, после		
	порядок	фактического выполнения и принятия работ, на основании		
	оплаты	подписанных актов по форме КС-2, КС-3 в следующем порядке:		
	работ:	В 2010 году -70 000,00 рублей;		
	-	Оставшаяся сумма в пределах выделенных бюджетных		
		ассигнований на соответствующий финансовый год.		
		В случае изменения бюджетных ассигнований сумма оплаты		
		подлежит изменению по дополнительному соглашению сторон.		
		Аванс не предусмотрен.		

# 2. Пункт 3.4 Муниципального контракта (Приложение № 5 к Документации об аукционе) читать в следующей редакции:

3.4. Оплата выполненных работ будет производиться в пределах бюджетных ассигнований, в безналичной форме, после фактического выполнения и принятия работ, на основании подписанных актов по форме КС-2, КС-3 в следующем порядке:

В 2010 году - 70 000,00 рублей;

Оставшаяся сумма в пределах выделенных бюджетных ассигнований на соответствующий финансовый год.

В случае изменения бюджетных ассигнований сумма оплаты подлежит изменению по дополнительному соглашению сторон.

Аванс не предусмотрен.

# **ПРОТОКОЛЫ**

# ЕДИНАЯ КОМИССИЯ ПО РАЗМЕЩЕНИЮ МУНИЦИПАЛЬНОГО ЗАКАЗА ДЕПАРТАМЕНТА ПО СОЦИАЛЬНОЙ ПОЛИТИКЕ МЭРИИ

#### ПРОТОКОЛ № 20-2-ОА/10

аукциона на право заключения муниципального контракта на поставку, демонтаж и утилизацию, монтаж, ввод в эксплуатацию узлов рентгеновских трубок для компьютерных томографов «Somatom Emotion 16», «Somatom Emotion 6» для учреждений здравоохранения города Новосибирска

(реестровый номер торгов - 22/10ОА)

"08" июля 2010 года

### Наименование предмета аукциона:

Право заключения муниципального контракта на поставку, демонтаж и утилизацию, монтаж, ввод в эксплуатацию узлов рентгеновских трубок для компьютерных томографов «Somatom Emotion 16», «Somatom Emotion 6» для учреждений здравоохранения города Новосибирска

#### Наименование лота:

№ ло-	Наименование и описание лота	Начальная	Величина
та		(максималь-	понижения
		ная) цена	начальной
		контракта	цены конт-
		(цена лота),	ракта - 5%
		рублей	(шаг аукци-
			она), руб.
1	Поставка, демонтаж, утилизацию демонтиро-	4 200 000,00	210 000,00
	ванного узла, монтаж, ввод в эксплуатацию		
	узла рентгеновской трубки для компьютерно-		
	го томографа («Somatom Emotion 6», произ-		
	водство фирмы Siemens, год выпуска 2006 г.)		
	для МБУЗ города Новосибирска «Городская		
	клининическая больница №1»		

2	Поставка, демонтаж, утилизацию демонти-	4 200 000,00	210 000,00
	рованного узла, монтаж ввод в эксплуата-		
	цию узла рентгеновской трубки для компью-		
	терного томографа («Somatom Emotion 16»,		
	производство фирмы Siemens, год выпуска		
	2007 г.) МУЗ «Городская клиническая боль-		
	ница №34»		

На заседании единой комиссии по проведению аукциона присутствовали:

ФИО		Должность	Телефон
Жукова Елена	-	начальник отдела муниципального за-	222-79-64
Юрьевна		каза департамента по социальной по-	
		литике мэрии города Новосибирска, за-	
		меститель председателя	
Члены единой			
комиссии			
Алексеев Владимир	-	депутат Совета депутатов города Ново-	215-01-54
Владимирович		сибирска	
Коновалова Наталья	-	эксперт отдела муниципального заказа	227-17-12
Григорьевна		департамента по социальной политике	
		мэрии города Новосибирска	
Миллер Светлана	-	заместитель начальника управления	227-42-83
Анатольевна		социальной поддержки населения мэ-	
		рии города Новосибирска	
Самойлова Нина	-	эксперт отдела муниципального заказа	227-17-12
Викторовна		при департаменте по социальной поли-	
		тике мэрии города Новосибирска	
Сологуб Елена	-	заместитель начальника департамента	227-42-91
Анатольевна		по социальной политике мэрии города	
		Новосибирска	
Аукционист:			
Бездетко Андрей	-	эксперт отдела муниципального заказа	222-79-64
Александрович		департамента по социальной политике	
		мэрии города Новосибирска	

Аукцион был проведен уполномоченным органом в присутствии единой комиссии с 10 часов 00 минут по 10 часов 05 минут "08" июля 2010 года по адресу: г. Новосибирск, Красный проспект, 34, каб. 430.

В процессе проведения аукциона уполномоченным органом производилась аудио- и видеозапись.

По лоту № 1 Поставка, демонтаж, утилизацию демонтированного узла, монтаж, ввод в эксплуатацию узла рентгеновской трубки для компьютерно-

# го томографа («Somatom Emotion 6», производство фирмы Siemens, год выпуска 2006 г.) для МБУЗ города Новосибирска «Городская клиническая больница № 1»

к участию в открытом аукционе были допущены следующие участники:

№	Наименование	Место нахожде-	Почтовый Адрес	Номер кон-
участ-	юридического ли-	ния (регистра-		тактного
ника	ца, ФИО (для ИП)	ции) юридическо-		телефона
	участника разме-	го лица,ИП		
	щения заказа			
1	Общество с огра-	115093, г.Москва,	115093,	+7 (495)
	ниченной ответс-	ул.Дубинская, д.96	г.Москва,	737-11-91,
	твенностью «Си-		ул.Дубинская,	+7 (495)
	менс»		д.96	737-10-59
2	Закрытое акцио-	101000, г.Москва,	121354,	8 (495)
	нерное общество	ул.Покровка,	г.Москва,	799-91-25
	«Бизнеслинк»	1/13/6, стр.2, офис	ул.Витебская, 9,	
		35	стр.29	

No	Наименование	Место нахожде-	Почтовый Адрес	Номер
участ-	юридического ли-	ния (регистрации)		контакт-
ника	ца, ФИО (для ИП)	юридического ли-		ного
	участника разме-	ца, ИП		Телефона
	щения заказа			
1	Общество с огра-	115093, г.Москва,	115093, г.Москва,	+7 (495)
	ниченной ответс-	ул.Дубинская, д.96	ул.Дубинская,	737-11-91,
	твенностью «Си-		д.96	+7 (495)
	менс»			737-10-59

Участники, не явившиеся на процедуру открытого аукциона по лоту № 1 :

№	Наименование	Место нахожде-	Почтовый Адрес	Номер
участ-	юридического ли-	ния (регистрации)		контакт-
ника	ца, ФИО (для ИП)	юридического ли-		ного
	участника разме-	ца, ИП		телефона
	щения заказа			
2	Закрытое акцио-	101000, г.Москва,	121354, г.Москва,	8 (495)
	нерное общество	ул.Покровка,	ул.Витебская, 9,	799-91-25
	«Бизнеслинк»	1/13/6, стр.2, офис	стр.29	
		35		

Начальная (максимальная) цена контракта (лота): 4 200 000 руб.

Комиссия на основании ч.12 ст. 37 №94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд» приняла решение признать аукцион по лоту № 1 несостоявшимся и рекомендовать заказчику заключить муниципальный контракт с единственным участником аукциона ООО «Сименс» (*Место нахождения: 115093, г.Москва, ул.Дубинская, д.96*), который участвовал в аукционе, по начальной (максимальной) цене контракта (цене лота), указанной в извещении о проведении аукциона - 4200000 рублей или по согласованной с указанным участником аукциона и не превышающей начальной (максимальной) цены контракта (цены лота) цене контракта в соответствии с условиями, которые предусмотрены аукционной документацией.

Предпоследнее предложение о цене контракта: нет.

Сведения об участнике размещения заказа, сделавшем предпоследнее предложение о цене контракта по лоту № 1: нет.

По лоту № 2 Поставка, демонтаж, утилизацию демонтированного узла, монтаж ввод в эксплуатацию узла рентгеновской трубки для компьютерного томографа («Somatom Emotion 16», производство фирмы Siemens, год выпуска 2007 г.) МУЗ «Городская клиническая больница №34»

к участию в открытом аукционе были допущены следующие участники:

No	Наименование	Место нахожде-	Почтовый Адрес	Номер кон-
участ-	юридического ли-	ния (регистрации)		тактного
ника	ца, ФИО (для ИП)	юридического ли-		Телефона
	участника разме-	ца, ИП		
	щения заказа			
1	Общество с огра-	115093, г.Москва,	115093, г.Москва,	+7 (495)
	ниченной ответс-	ул.Дубинская, д.96	ул.Дубинская,	737-11-91,
	твенностью «Си-		д.96	+7 (495)
	менс»			737-10-59
2	Закрытое акцио-	101000, г.Москва,	121354, г.Москва,	8 (495)
	нерное общество	ул.Покровка,	ул.Витебская, 9,	799-91-25
	«Бизнеслинк»	1/13/6, стр.2,	стр.29	
		офис 35		

Приняли участие в процедуре открытого аукциона по лоту № 2 следующие участники:

	Наименование			
	юридического ли-	Место нахожде-		
$N_{\underline{0}}$	ца, ФИО (для ИП)	ния (регистра-		Номер кон-
участ-	участника разме-	ции) юридическо-		тактного
ника	щения заказа	го лица,ИП	Почтовый Адрес	телефона
	Общество с огра-			+7 (495)
	ниченной ответс-		115093, г.Москва,	737-11-91,
	твенностью «Си-	115093, г.Москва,	ул.Дубинская,	+7 (495)
1	менс»	ул.Дубинская, д.96	д.96	737-10-59

# Участники, не явившиеся на процедуру открытого аукциона по лоту № 2 :

№	Наименование	Место нахожде-	Почтовый Адрес	Номер кон-
участ-	юридического ли-	ния (регистра-		тактного
ника	ца, ФИО (для ИП)	ции) юридическо-		телефона
	участника разме-	го лица,ИП		
	щения заказа			
2	Закрытое акцио-	101000, г.Москва,	121354, г.Москва,	8 (495)
	нерное общество	ул.Покровка,	ул.Витебская, 9,	799-91-25
	«Бизнеслинк»	1/13/6, стр.2, офис	стр.29	
		35		

Начальная (максимальная) цена контракта (лота): 4 200 000 руб.

Комиссия на основании ч.12 ст. 37 №94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд» приняла решение признать аукцион по лоту № 2 несостоявшимся и рекомендовать заказчику заключить муниципальный контракт с единственным участником аукциона ООО «Сименс» (*Место нахождения: 115093, г.Москва, ул.Дубинская, д.96*), который участвовал в аукционе, по начальной (максимальной) цене контракта (цене лота), указанной в извещении о проведении аукциона – 4 200 000 рублей или по согласованной с указанным участником аукциона и не превышающей начальной (максимальной) цены контракта (цены лота) цене контракта в соответствии с условиями, которые предусмотрены аукционной документацией.

Предпоследнее предложение о цене контракта: нет.

Сведения об участнике размещения заказа, сделавшем предпоследнее предложение о цене контракта по лоту № 2: нет.

Протокол аукциона составлен в двух экземплярах, один из которых остается у заказчика, уполномоченного органа. Второй экземпляр протокола и проект муници-

пального контракта, который составляется путем включения цены контракта, предложенной победителем аукциона, в проект контракта, прилагаемый к аукционной документации, заказчик, уполномоченный орган в течение трех рабочих дней со дня подписания протокола обязуются передать победителю аукциона.

Настоящий протокол подлежит размещению на официальном сайте <u>www.novo-sibirsk.ru</u> в разделе "Муниципальный заказ" и опубликовывается в официальном печатном издании.

Настоящий протокол подлежит хранению в течение трех лет с даты подведения итогов настоящего аукциона.

Председатель комиссии		Львов Александр Абрамович
	(Подпись)	(Фамилия, Имя, Отчество)
Секретарь комиссии		Занаева Светлана Бальжиновна
	(Подпись)	(Фамилия, Имя, Отчество)
Члены комиссии		
		Алексеев Владимир Владимирович
	(Подпись)	(Фамилия, Имя, Отчество)
		Булова Надежда Васильевна
	(Подпись)	(Фамилия, Имя, Отчество)
		Бездетко Андрей Александрович
	(Подпись)	(Фамилия, Имя, Отчество)
		Даунгли Наталья Васильевна
	(Подпись)	(Фамилия, Имя, Отчество)
		Жукова Елена Юрьевна
	(Подпись)	(Фамилия, Имя, Отчество)
	<i>(T)</i>	Коваленко Вадим Федорович
	(Подпись)	(Фамилия, Имя, Отчество)
	(Подпись)	<u>Коновалова Наталья Григорьевна</u> (Фамилия, Имя, Отчество)
	(1100/11100)	
	(Подпись)	Миллер Светлана Анатольевна (Фамилия, Имя, Отчество)
	(1100naca)	
	(Подпись)	<u>Саньков Виктор Николаевич</u> (Фамилия, Имя, Отчество)
		Самойнова Иниа Винтаровия
	(Подпись)	<u>Самойлова Нина Викторовна</u> (Фамилия, Имя, Отчество)
		Сологуб Елена Анатольевна
	(Подпись)	(Фамилия, Имя, Отчество)
И.о. Начальника де-		
партамента по соци-		Сологуб Елена Анатольевна
альной политике мэ-	(Подпись)	(Фамилия, Имя, Отчество)
рии		

# КОМИССИЯ ПО РАЗМЕЩЕНИЮ МУНИЦИПАЛЬНОГО ЗАКАЗА АДМИНИСТРАЦИИ КАЛИНИНСКОГО РАЙОНА

#### ПРОТОКОЛ №464/10-ОК

оценки и сопоставления заявок на участие в открытом конкурсе №80 на выполнение проектно-сметных работ на электроснабжение объектов энергетики в жилом микрорайоне Пашино Калининского района г. Новосибирска

«07» июля 2010 года

**Открытый конкурс проводится для нужд:** Администрации Калининского района, расположенной по адресу 630075, г. Новосибирск, ул. Б. Хмельницкого, 2, электронный адрес <u>VShvecov@kln.admnsk.ru</u>, глава администрации Ким Те Су, ответственное лицо по техническим вопросам – Даргиль Андрей Александрович, тел. 2760048.

**Предмет муниципального контракта**: выполнение проектно-сметных работ на электроснабжение объектов энергетики в жилом микрорайоне.

Выполнение работ производится по двум лотам:

**Лот 1:** Выполнение проектно-сметных работ по переключению электроснабжения потребителей в жилом микрорайоне Пашино (ул. Солидарности) Калининского района города Новосибирска на сети Новосибирских городских электрических сетей в Калининском районе.

Для переключений электрических сетей по ул. Солидарности в жилом микрорайоне Пашино необходимо следующее:

- Существующее питание ТП-5360 на напряжение 10 кВ от электрических сетей ЦРП-1 (ООО «Байкал-Финанс) демонтировать, для чего необходимо кабели 10 кВ из ЦРП-1 и из ТП-5360 яч.2, яч.3 вывести;
- Питание I секции ТП-5360 яч.2 выполнить кабельно-воздушной отпайкой от существующей ВЛ-10 кВ между ТП-495 и ТП-493, кабель принять ААБ2л 10 кВ 3х120 мм² провод Ас-70/11. Точку подключения (номер опоры) и место установки мачтового разъединителя к ТП-5360 согласовать при проектировании в Северном РЭС (тел. 224-35-41);
- Питание II секции ТП-5360 яч.3 выполнить кабелем ААБ2л 10 кВ  $3x120 \text{ мм}^2$  от ТП- 491 яч.2;
- Проект согласовать в филиале «НГЭС» ЗАО «РЭС» (ул. С. Шамшиных, 80) и в ЗСУ Ростехнадзор (ул. Холодильная, 18/2), МУП «Электросеть», ОАО «СибирьЭнерго».
- ullet После выполнения проектных работ составить сметную документацию на проведения строительно-монтажных работ.

Место выполнения работ: Город Новосибирск, ул. Солидарности.

Начальная (максимальная) цена контракта - 449 985,22 (четыреста сорок девять тысяч девятьсот восемьдесят пять рублей 22 копейки).

Максимальный срок выполнения работ 60 дней с момента заключения муниципального контракта.

**Лот 2:** Выполнение работ по разработке проектно-сметной документации на реконструкцию линии электроснабжения индивидуальных жилых домов по ул. Бабаева, Габова, Сталинградской битвы, Тевризской, Белореченской в жилом микрорайоне Пашино Калининского района города Новосибирска.

Для разработки проектно-сметной документации на реконструкцию линии электроснабжения индивидуальных жилых домов по ул. Бабаева, Габова, Сталинградской битвы, Тевризской, Белореченской в жилом микрорайоне Пашино необходмо:

- •выполнить проект реконструкции ВЛ-0,4 от ТП-5357 с установкой железобетонных опор и подвеской СИП, монтажом дополнительных КТПН;
- •Количество устанавливаемых КТПН и отходящих воздушных линий 0,4 кВ определить проектом. Перераспределить нагрузку существующих ВЛ-0,4 кВ между ТП-5357 и вновь устанавливаемыми КТПН;
- •Питание КТПН (проходного типа) выполнить отпайкой от ВЛ-10 кВ между КТПН-498 и КТПН-497 по кабельно-воздушной линии, с установкой мачтового разъединителя. Точку подключения (номер опоры) к ВЛ-10 кВ согласовать при проектировании в Северном РЭС филиала «НГЭС» ЗАО «РЭС»; от ТП-5357 яч.1 по кабельной линии 10 кВ ААБ2л 3х150 мм²; в случае установки 2 и более КТПН, связи между ними выполнить кабельными линиями;
- •Вывода из КТПН на концевые опоры ВЛ-0,4 кВ выполнить СИП через портал конструкции Горэлектросетей (без применения кабельных выводов). Существующие 3-х жильные кабельные выводы от ТП-5357 на ВЛ-0,4 кВ, заменить на 4-х жильные. К прокладке предусмотреть сдвоенные кабельные выводы, сечением не менее 120 мм²;
- •Реконструируемые ВЛ-0,4 кВ должны соответствовать п. 1.7.79. ПУЭ изд. 7 (время отключения ВЛ 0,4 кВ не более 5 с), уровень напряжения у потребителей должен соответствовать ГОСТ 13109-97;
- •Применяемое оборудование и материалы (СИП, кабели, арматура для СИП и КЛ) должны быть допущены к применению в филиале «НГЭС» ЗАО «РЭС»;
- •Проект согласовать в филиале «НГЭС» ЗАО «РЭС», МУП «Электросеть», ОАО «СибирьЭнерго» и в ЗСУ Ростехнадзора;
- •После выполнения проектных работ составить сметную документацию на проведения строительно-монтажных работ.

Место выполнения работ: ул. Бабаева, Габова, Сталинградской битвы, Тевризская, Белореченская.

Начальная (максимальная) цена контракта - 849 995,61 (восемьсот сорок девять тысяч девятьсот девяносто пять рублей 61 копейка).

Максимальный срок выполнения работ 60 дней с момента заключения муниципального контракта.

Цена контракта остается неизменной в течение срока действия контракта, включает в себя НДС, стоимость выполняемых работ, налоги, сборы, платежи, установленные законодательством РФ и другие накладные расходы, необходимые для исполнения контракта.

Критерии оценки: цена контракта, качество работ, услуг и (или) квалификация участника конкурса при размещении заказа на выполнение работ, срок осуществления работ.

Извещение о проведении настоящего конкурса было опубликовано в официальном печатном издании «Бюллетень органов местного самоуправления города Новосибирска» и размещено на официальном сайте <a href="www.zakaz.novo-sibirsk.ru">www.zakaz.novo-sibirsk.ru</a> 21мая 2010 года (запись ID10907).

Процедура вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсе и открытия доступа к поданным в форме электронных документов заявкам на участие в конкурсе проводилась комиссией в период с 14 часов 00 минут по 14 часов 40 минут 24 июня 2010 года по адресу: 630075, г. Новосибирск, ул. Б.Хмельницкого, 2 кабинет №1а (зал совещаний администрации Калининского района).

Процедура рассмотрения заявок на участие в конкурсе проводилась комиссией с 15 часов 00 минут 24 июня 2010 года по 9 часов 25 минут 02 июля 2010 года по адресу: 630075, г. Новосибирск, ул. Б.Хмельницкого, 2 кабинет №1а (зал совещаний администрации Калининского района).

Процедура оценки и сопоставления заявок на участие в конкурсе проводилась комиссией с 10 часов 00 минут 02 июля 2010 года по 9 часов 30 минут 07 июля 2010 года по адресу: 630075, г. Новосибирск, ул. Б.Хмельницкого, 2, кабинет N = 1а (зал совещаний администрации Калининского района).

Оценены и сопоставлены заявки участников размещения муниципального заказа, допущенных до участия в конкурсе:

№	Наименование юридического лица, фамилия имя отчество (для ИП), учас-
П.	тника размещения муниципального заказа, ИНН, юридический адрес,
	почтовый адрес, должность руководителя, его фамилия, имя, отчество, те-
	лефон.
1	2
	По лоту №1.
1.	Общество с ограниченной ответственностью «Сибмонтажпроект», ИНН5405331585, КПП 540501001, юридический/почтовый адрес – 630009, г. Новосибирск, ул. Большевистская, 101, ком. 216, телефон 2510216, 2142107, электронный адрес – <a href="mailto:lg@ngs.ru">lg@ngs.ru</a> , директор Рудько
	Михаил Игоревич.
2.	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие «Сибирьэнергосервис», ИНН5404345169. КПП540401001, юридический адрес – г.Новосибрск, ул. Пермитина, 24, почтовый адрес 630092, г. Новосибирск – 92 а/я 290, тел. 2195969, электронный адрес – sib-es@mail.ru, директор Кашеваров Игорь Геннадьевич.
3.	Общество с ограниченной ответственностью «Новая Энергия», ИНН5404326303, КПП 540401001, юридический/почтовый адрес – 630032, г. Новосибирск, ул. Планировочная, 18/1, оф. 436, телефон 335-73-03, электронный адрес – 3357303@mail.ru, директор Фахрутдинов Мансур Бариевич.

№	Наименование юридического лица, фамилия имя отчество (для ИП), учас-					
П.	тника размещения муниципального заказа, ИНН, юридический адрес,					
	почтовый адрес, должность руководителя, его фамилия, имя, отчество, те-					
	лефон.					
	По лоту №2					
1.	Закрытое акционерное общество Генеральный подрядчик «Сибгипрокоммунэнерго», ИНН5406168187, КПП540601001 юридический/почтовый адрес 630099, г. Новосибирск, ул. М. Горького, 77, телефон					
	2238540, электронный адрес sgke@mail.ru, генеральный директор Бакин					
	Евгений Владимирович, телефон 2187602.					
2.	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие «Сибирьэнергосервис», ИНН5404345169. КПП540401001, юридический адрес – г.Новосибрск, ул. Пермитина, 24, почтовый адрес 630092, г. Новосибирск – 92 а/я 290, тел. 2195969, электронный адрес –					
	sib-es@mail.ru, директор Кашеваров Игорь Геннадьевич.					
3.	Общество с ограниченной ответственностью «Новая Энергия», ИНН5404326303, КПП 540401001, юридический/почтовый адрес –					
	630032, г. Новосибирск, ул. Планировочная, 18/1, оф. 436, телефон					
	335-73-03, электронный адрес – <u>3357303@mail.ru</u> , директор Фахрутдинов					
	Мансур Бариевич.					

На заседании комиссии по оценке и сопоставлению заявок на участие в конкурсе присутствовали:

ФИО		Должность	Телефон
Баев Юрий	-	заместитель главы администрации Калининского	2760008
Геннадьевич		района, заместитель председателя комиссии	
Сочкова	-	начальник отдела экономического развития и тру-	2760067
Марина		довых отношений	
Ивановна			
Романова	-	начальник юридического отдела администрации	2760059
Ольга			
Владимировна			
Линкова	-	специалист первого разряда отдела экономическо-	2760098
Виктория		го развития и трудовых отношений	
Ивановна			

## Критерии оценки заявок, порядок оценки и сопоставления заявок на участие в конкурсе

Конкурсная комиссия осуществляет оценку и сопоставление заявок на участие в конкурсе, поданных участниками размещения заказа, признанными участниками конкурса.

Оценка конкурсных заявок проводится в соответствии с Правилами оценки заявок на участие в конкурсе на право заключить государственный или муниципальный контракт на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государс-

твенных и муниципальных нужд, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 10.09,2009 № 722, на основании следующих критериев:

No		Значимость
No	Наименование критерия (его обозначение)	в %
1.	Цена контракта (A <sub>i</sub> )	50
2.	Квалификация участника конкурса ( $C_i$ )	20
3.	Срок выполнения работ (F <sub>i</sub> )	30

Оценка и сопоставление заявок на участие в конкурсе осуществляется комиссией в следующем порядке:

- 1. Определение лучших условий исполнения муниципальных контрактов производится на основании рейтинга поступивших заявок.
- 2. Рейтинг представляет собой оценку в баллах, получаемую по результатам оценки по критериям. Дробное значение рейтинга округляется до двух десятичных знаков после запятой по математическим правилам округления.
- 3. Значимость критериев определяется в процентах. При этом для расчетов рейтингов применяется коэффициент значимости, равный значению соответствующего критерия в процентах, деленному на 100.
- 4. Сумма значимостей критериев оценки заявок, установленных в конкурсной документации, составляет 100 процентов.
- 5. Для оценки заявки осуществляется расчет итогового рейтинга по каждой заявке. Итоговый рейтинг заявки рассчитывается путем сложения рейтингов по каждому критерию оценки заявки, установленному в конкурсной документации, умноженных на их значимость.
- 6. Присуждение каждой заявке порядкового номера по мере уменьшения степени выгодности содержащихся в ней условий исполнения контракта производится по результатам расчета итогового рейтинга по каждой заявке.
  - 7. Заявке, набравшей наибольший итоговый рейтинг, присваивается первый номер.

## 1.Оценка заявок по критерию «Цена контракта»:

Рейтинг, присуждаемый заявке по критерию «цена контракта», определяется по формуле:

Rai = (Amax - Ai)/Amax\*100, где:

Rai – рейтинг, присуждаемый i-ой заявке по указанному критерию;

Amax – начальная (максимальная) цена контракта, указанная в пункте 3 Информационной картаы;

Ai – предложение i-го участника конкурса по цене контракта.

При оценке заявок по критерию «цена контракта» лучшим условием исполнения муниципального контракта по указанному критерию признается предложение участника конкурса с наименьшей ценой контракта.

Муниципальный контракт заключается на условиях по данному критерию, указанных в заявке

Для получения итогового рейтинга по заявке, рейтинг, присуждаемый этой заявке по критерию «цена контракта», умножается на соответствующую указанному критерию значимость.

# 2. Оценка заявок по критерию «Квалификация участника конкурса»:

Для оценки заявок по критерию «квалификация участника конкурса» каждой заявке выставляется значение от 0 до 100 баллов по показателям указанного критерия, установленных в конкурсной документации. Сумма максимальных значений всех показателей этого критерия, должна составлять 100 баллов.

Для определения рейтинга заявки по критерию «квалификация участника конкурса» в конкурсной документации установлены следующие показатели по данному критерию и их максимальные значения:

№ пока- зате- ля	Наименование показателя	Значение в баллах
1	Деловая репутация участника конкурса — наличие положительных отзывов о выполнении им аналогичных работ	0 - 10
	Количество отзывов – от 5 (пяти) включительно и более	6 - 10
	Количество отзывов – менее 5 (пяти)	1 - 5
	Информация по данному показателю не предоставлена	0
2	Опыт выполнения аналогичных работ – количество договоров, контрактов на выполнение аналогичных работ, составляющих предмет настоящего конкурса, за период 2009 – 2010 г.г. (в подтверждение в составе заявки предоставляются копии договоров, контрактов)	0 - 60
	Количество договоров, контрактов – от 10 (десяти) включительно и более	41 - 60
	Количество договоров, контрактов – от 5 (пяти) включительно до 10 (десяти)	21 – 40
	Количество договоров, контрактов – менее 5 (пяти)	1 - 20
	Информация по данному показателю не предоставлена	0
3	Трудовые ресурсы – количество специалистов в области инженерного проектирования, участвующих в выполнении работ, составляющих предмет настоящего конкурса (в подтверждение в составе заявки предоставляются: копии трудовых договоров с указанными работниками, копии приказов о трудоустройстве, выписка из штатного расписания, копии дипломов о соответствующем образовании, сертификатов, свидетельств о переподготовке, удостоверений о повышении квалификации)	0 - 30

Количество специалистов в области инженерного проектирования составляет 50 % (пятьдесят) включительно и более от общего количества работников организации – участника конкурса	21 - 30
Количество специалистов в области инженерного проектирования составляет от 30 % (тридцати) включительно до 50 % (пятидесяти) от общего количества работников организации – участника конкурса	11 – 20
Количество специалистов в области инженерного проектирования менее 30 % (тридцати) от общего количества работников организации – участника конкурса	1 - 10
Информация по данному показателю не предоставлена	0
Сумма максимальных значений всех показателей	100

Рейтинг, присуждаемый заявке по критерию «квалификация участника конкурса», определяется как среднее арифметическое оценок в баллах всех членов комиссии, присуждаемых этой заявке по указанному критерию. В случае применения показателей рейтинг, присуждаемый і-й заявке по критерию «квалификация участника конкурса», определяется по формуле:

$$Rc_{_{i}}\!=C_{_{1}}^{_{i}}+C_{_{2}}^{_{i}}+\ldots..+C_{_{k}}^{_{i}}$$

Rc; - рейтинг, присуждаемый i-й заявке по указанному критерию;

 $C_k^i$  - значение в баллах (среднее арифметическое оценок в баллах всех членов конкурсной комиссии), присуждаемое комиссией i-й заявке на участие в конкурсе по k-му показателю, где k - количество установленных показателей.

Для получения оценки (значения в баллах) по критерию (показателю) для каждой заявки вычисляется среднее арифметическое оценок в баллах, присвоенных всеми членами конкурсной комиссии по критерию (показателю).

Для получения итогового рейтинга по заявке, рейтинг, присуждаемый этой заявке по критерию «квалификация участника конкурса», умножается на соответствующую указанному критерию значимость.

При оценке заявок по критерию «квалификация участника конкурса» наибольшее количество баллов присваивается заявке с лучшим предложением по квалификации участника конкурса.

#### 3. Оценка заявок по критерию «Срок выполнения работ»:

Рейтинг, присуждаемый заявке по критерию «Срок выполнения работ», определяется по формуле:

Rfi = (Fmax - Fi)/(Fmax - Fmin)\*100, где:

Rfi – рейтинг, присуждаемый і-ой заявке по указанному критерию;

Fmax – максимальный срок выполнения работ в календарных днях с даты заключения муниципального контракта, указанный в пункте 10 Информационной карты;

Fmin - минимальный срок выполнения работ в календарных днях с даты заключения муниципального контракта;

Fi – предложение, содержащееся в i-ой заявке по сроку выполнения работ в ка-

лендарных днях с даты заключения муниципального контракта (дробные значения округляются до ближайшего большего целого числа).

В случае, если устанавливается только максимальный срок выполнения работ – минимальный срок выполнения работ принимается равным 0.

Для получения итогового рейтинга по заявке, рейтинг, присуждаемый этой заявке по критерию «срок выполнения работ», умножается на соответствующую указанному критерию значимость.

При оценке заявок по критерию «срок выполнения работ» лучшим условием исполнения муниципального контракта по критерию «срок выполнения работ» признается предложение в заявке с наименьшим сроком выполнения работ.

Предложениям в заявках со сроком выполнения работ, равным менее половины максимального срока выполнения работ, установленного в конкурсной документации, присваивается рейтинг по данному критерию, равный 50.

При этом муниципальный контракт заключается на условиях по данному критерию, указанных в заявке.

Итоговый рейтинг i-ой (Ri) заявки рассчитывается по формуле:

$$Ri = Rai * 50/100 + Rci * 20/100 + Rfi * 30/100$$

По результатам расчета итогового рейтинга по каждой заявке, каждой заявке на участие в конкурсе присваивается порядковый номер по мере уменьшения степени выгодности содержащихся в ней условий исполнения контракта. Заявке на участие в конкурсе, набравшей наибольший итоговый рейтинг, присваивается первый номер. В случае если несколько заявок на участие в конкурсе набрали одинаковый итоговый рейтинг, меньший порядковый номер присваивается заявке на участие в конкурсе, которая поступила ранее других заявок на участие в конкурсе, набравших одинаковый итоговый рейтинг.

Победителем конкурса признается участник конкурса, который предложил лучшие условия исполнения контракта и заявке на участие, в конкурсе которого присвоен первый номер.

По лоту № 1

Критерий		Участник	
	ООО «Сибмонтажпроект», ИНН5405331585	ООО НПП «Сибирьэнер- госервис», ИНН5404345169	ООО «Новая Энергия», ИНН5404326303
1	2	3	4
І.Цена контракта (Аі) в	357 000,00	298 584,96	250 000,00
рублях			
Рейтинг (Ra <sub>i)</sub>	20,66	33,65	44,44
Рейтинг с учетом значимости 50%	10,33	16,83	22,22
II.Квалификация участника конкурса (Сі)			

1	2	3	4
1. Деловая репутация учас-	0	6,50	8,00
тника конкурса			
2. Опыт выполнения ана-	0	25,75	50,25
логичных работ			
3. Трудовые ресурсы	0	0	25,50
Рейтинг (Rc <sub>i)</sub>	0	32,25	83,75
Рейтинг с учетом значи-	0	6,45	16,75
мости 20%			
III.Срок выполнения	54	40	30
работ (дней) (Fi)			
Рейтинг (Rfi)	10,00	33,33	50,00
Рейтинг с учетом значи-	3,00	10,00	15,00
мости 30%			
Итоговый рейтинг	13,33	33,28	53,97

## По лоту № 2

Критерий		Участник	
	ЗАО ГП «Сиб- гипроком- мунэнерго», ИНН5406168187	ООО НПП «Сибирьэнер- госервис», ИНН5404345169	ООО «Новая Энергия», ИНН5404326303
1	2	3	4
IV.Цена контракта (Ai) в рублях	720 000,00	586 414,58	480 000,00
Рейтинг (Ra;)	15,29	31,01	43,53
Рейтинг с учетом значимости 50%	7,65	15,51	21,77
V.Квалификация участника конкурса (Сі)			
1. Деловая репутация учас- тника конкурса	7,25	6,75	7,25
2. Опыт выполнения аналогичных работ	43,50	26,00	48,25
3. Трудовые ресурсы	14,50	0	23,25
Рейтинг (Rc <sub>i)</sub>	65,25	32,75	78,75
Рейтинг с учетом значи- мости 20%	13,05	6,55	15,75
VI.Срок выполнения работ (дней) (Fi)	55	40	30

1	2	3	4
Рейтинг (Rfi)	8,33	33,33	50,00
Рейтинг с учетом значимости 30%	2,50	10,00	15,00
Итоговый рейтинг	23,20	32,06	52,52

По критерию «квалификация участника конкурса» (Сі) по каждому показателю членами конкурсной комиссии участникам присвоены следующие значения баллов:

По лоту № 1

Показатель	Участник		
	OOO «Сибмон-	ООО НПП	OOO «Ho-
	тажпроект»,	«Сибирьэнер-	вая Энергия»,
	ИНН5405331585	госервис»,	ИНН5404326303
		ИНН5404345169	
1	2	3	4
1. Деловая репутация учас-			
тника конкурса:			
Баев Юрий Геннадьевич	0	6	7
Романова Ольга	0	6	8
Владимировна			
Сочкова Марина Ивановна	0	6	8
Линкова Виктория	0	8	9
Ивановна			
2. Опыт выполнения ана-			
логичных работ:			
Баев Юрий Геннадьевич	0	21	41
Романова Ольга	0	25	50
Владимировна			
Сочкова Марина Ивановна	0	27	60
Линкова Виктория	0	30	50
Ивановна			
3. Трудовые ресурсы:			
Баев Юрий Геннадьевич	0	0	25
Романова Ольга	0	0	24
Владимировна			
Сочкова Марина Ивановна	0	0	28
Линкова Виктория	0	0	25
Ивановна			

По лоту № 2

Показатель	Участник		
	ЗАО ГП «Сиб-	ООО НПП	OOO «Ho-
	гипроком-	«Сибирьэнер-	вая Энергия»,
	мунэнерго»,	госервис»,	ИНН5404326303
	ИНН5406168187	ИНН5404345169	
1	2	3	4
1. Деловая репутация учас-			
тника конкурса:			
Баев Юрий Геннадьевич	7	6	7
Романова Ольга	7	6	7
Владимировна			
Сочкова Марина Ивановна	6	7	6
Линкова Виктория	9	8	9
Ивановна			
2. Опыт выполнения ана-			
логичных работ:			
Баев Юрий Геннадьевич	41	23	50
Романова Ольга	43	23	43
Владимировна			
Сочкова Марина Ивановна	45	28	50
Линкова Виктория	45	30	50
Ивановна			
3. Трудовые ресурсы:			
Баев Юрий Геннадьевич	15	0	25
Романова Ольга	13	0	22
Владимировна			
Сочкова Марина Ивановна	15	0	21
Линкова Виктория	15	0	25
Ивановна			

Порядковый номер, присвоенный каждой заявке на участие в конкурсе на основании результатов оценки и сопоставления заявок по мере уменьшения степени выгодности содержащихся в них условий исполнения контракта:

## По лоту № 1

No	Центионование торишнического шине фоминия имя одноство	Рейтинг
	Наименование юридического лица, фамилия имя отчество	гситинг
П.	(для ИП), участника размещения муниципального заказа,	
	ИНН, юридический адрес, почтовый адрес, должность ру-	
	ководителя, его фамилия, имя, отчество, телефон.	
1	2	3
1.	Общество с ограниченной ответственностью «Новая Энергия», ИНН5404326303, КПП 540401001, юридический/почтовый адрес — 630032, г. Новосибирск, ул. Планировочная, 18/1, оф. 436, телефон 335-73-03, электронный адрес — 3357303@mail.ru, директор Фахрутдинов Мансур Бариевич.	53,97
2.	Общество с ограниченной ответственностью Научно- производственное предприятие «Сибирьэнергосервис», ИНН5404345169. КПП540401001, юридический адрес – г.Новосибрск, ул. Пермитина, 24, почтовый адрес 630092, г. Новосибирск – 92 а/я 290, тел. 2195969, электронный адрес – sib-es@mail.ru, директор Кашеваров Игорь Геннадьевич.	33,28
3.	Общество с ограниченной ответственностью «Сибмонтажпроект», ИНН5405331585, КПП 540501001, юридический/почтовый адрес — $630009$ , г. Новосибирск, ул. Большевистская, $101$ , ком. $216$ , телефон $2510216$ , $2142107$ , электронный адрес — $\underline{\lg@ngs.ru}$ , директор Рудько Михаил Игоревич.	13,33

## По лоту № 2

№	Наименование юридического лица, фамилия имя отчество	Рейтинг
П.	(для ИП), участника размещения муниципального заказа,	
	ИНН, юридический адрес, почтовый адрес, должность ру-	
	ководителя, его фамилия, имя, отчество, телефон.	
1	2	3
1.	Общество с ограниченной ответственностью «Новая	52,52
	Энергия», ИНН5404326303, КПП 540401001, юриди-	
	ческий/почтовый адрес – 630032, г. Новосибирск, ул.	
	Планировочная, 18/1, оф. 436, телефон 335-73-03, элект-	
	ронный адрес – <u>3357303@mail.ru</u> , директор Фахрутдинов	
	Мансур Бариевич.	
2.	Общество с ограниченной ответственностью Научно-	32,06
	производственное предприятие «Сибирьэнергосервис»,	
	ИНН5404345169. КПП540401001, юридический адрес -	
	г.Новосибрск, ул. Пермитина, 24, почтовый адрес 630092, г.	
	Новосибирск – 92 а/я 290, тел. 2195969, электронный адрес	
	– <u>sib-es@mail.ru</u> , директор Кашеваров Игорь Геннадьевич.	

3.	Закрытое акционерное общество Генеральный под- 2	23,20	
	рядчик «Сибгипрокоммунэнерго», ИНН5406168187,		
	КПП540601001 юридический/почтовый адрес 630099, г.		
	Новосибирск, ул. М. Горького, 77, телефон 2238540, элек-		
	тронный адрес sgke@mail.ru, генеральный директор Бакин		
	Евгений Владимирович, телефон 2187602.		

#### Голосовали:

За 4 (четыре) человека: Баев Юрий Геннадьевич, Романова Ольга Владимировна, Сочкова Марина Ивановна, Линкова Виктория Ивановна.

Против 0 (нет) человек.

# Присвоить первый номер заявке и признать победителем конкурса участника конкурса:

#### По лоту № 1:

Общество с ограниченной ответственностью «Новая Энергия», ИНН 5404326303, КПП 540401001, юридический/почтовый адрес — 630032, г. Новосибирск, ул. Планировочная, 18/1, оф. 436, телефон 335-73-03, электронный адрес — 3357303@ mail.ru, директор Фахрутдинов Мансур Бариевич с рейтингом 53,97 баллов.

Заказчику заключить муниципальный контракт с участником, признанным победителем в данном конкурсе с ценой муниципального контракта 250 000,00 рублей (двести пятьдесят тысяч рублей 00 копеек) и сроком исполнения 30 дней.

#### По лоту № 2:

Общество с ограниченной ответственностью «Новая Энергия», ИНН 5404326303, КПП 540401001, юридический/почтовый адрес — 630032, г. Новосибирск, ул. Планировочная, 18/1, оф. 436, телефон 335-73-03, электронный адрес — 3357303@ mail.ru, директор Фахрутдинов Мансур Бариевич с рейтингом 52,52 баллов.

Заказчику заключить муниципальный контракт с участником, признанным победителем в данном конкурсе с ценой муниципального контракта 480 000,00 рублей (четыреста восемьдесят тысяч рублей 00 копеек) и сроком исполнения 30 дней.

# Присвоить второй номер заявке участника конкурса: По лоту № 1:

Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие «Сибирьэнергосервис», ИНН 5404345169. КПП 540401001, юридический адрес – г. Новосибрск, ул. Пермитина, 24, почтовый адрес 630092, г. Новосибирск – 92 а/я 290, тел. 2195969, электронный адрес – sib-es@mail.ru, директор Кашеваров Игорь Геннадьевич, с рейтингом 33,28 баллов, с ценой муниципального контракта 298 584,96 рублей (двести девяносто восемь тысяч пятьсот восемьдесят четыре рубля 96 копеек) и сроком исполнения 40 дней.

#### По лоту № 2:

Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие «Сибирьэнергосервис», ИНН 5404345169. КПП 540401001, юридический адрес – г. Новосибрск, ул. Пермитина, 24, почтовый адрес 630092, г. Новосибирск – 92 а/я 290, тел. 2195969, электронный адрес – sib-es@mail.ru, директор Кашеваров

Игорь Геннадьевич, с рейтингом 32,06 баллов, с ценой муниципального контракта 586 414,58 рублей (пятьсот восемьдесят шесть тысяч четыреста четырнадцать рублей 58 копеек) и сроком исполнения 40 дней.

Голосовали:

За 4 (четыре) человека: Баев Юрий Геннадьевич, Романова Ольга Владимировна, Сочкова Марина Ивановна, Линкова Виктория Ивановна.

Против 0 (нет) человек.

Настоящий протокол подлежит хранению в течение трех лет с даты подведения итогов настоящего конкурса.

Настоящий протокол подлежит размещению на официальном сайте <a href="www.zakaz">www.zakaz</a>. <a href="novo-sibirsk.ru">novo-sibirsk.ru</a> и в официальных средствах массовой информации «Бюллетень органов местного самоуправления города

Новосибирска»

Председатель комиссии (председательствующий		Баев Юрий Геннадьевич
заместитель председателя комиссии):	(подпись)	(Фамилия, Имя, Отчество)
		Романова Ольга Владимировна
	(подпись)	(Фамилия, Имя, Отчество)
		Сочкова Марина Ивановна
	(подпись)	(Фамилия, Имя, Отчество)
		Линкова Виктория Ивановна
	(подпись)	(Фамилия, Имя, Отчество)
Глава администрации		Ким Те Су
•	(подпись)	(Фамилия, Имя, Отчество)

## ИЗВЕЩЕНИЯ ДЕПАРТАМЕНТА ЗЕМЕЛЬНЫХ И ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ

#### Извешение

12 августа 2010 года в 10 часов департамент земельных и имущественных отношений мэрии города Новосибирска (Продавец) проводит открытые аукционы по продаже объектов недвижимости.

Приватизация объекта недвижимости, указанного в пункте № 1, осуществляется в соответствии с решением городского Совета Новосибирска от 27.11.2006 № 403 «О Прогнозном плане приватизации муниципального имущества на 2007 год».

Приватизация объекта недвижимости, указанного в пункте № 2 осуществляется в соответствии с решением Совета депутатов города Новосибирска от 26.11.2008 № 1094 «О Прогнозном плане приватизации муниципального имущества на 2009 год».

1. Здание электроцеха со слесаркой ОГМ и гаражом — 1-этажное с земельным участком по адресу: город Новосибирск, Первомайский район, ул. Тухачевского, 21.

Условия приватизации утверждены распоряжением мэра от 28.04.2010 № 7159-р.

Арендатор здания ООО «СибЛес», срок действия договора аренды до 01.05.2010.

Площадь помещения – 456,7 кв. м. Начальная цена с НДС – 1 582 900,0 рублей.

Шаг аукциона – 70 000,0 рублей. Сумма задатка – 158 290,0 рублей.

Площадь земельного участка – 6032,0 кв. м

Кадастровый номер земельного участка 54:35:081870:18.

Категория земель: земли населенных пунктов – для эксплуатации производственной площадки.

Цена земельного участка (без HДC) – 2 907 400,0 рублей.

2. Нежилое помещение на 1-м этаже помещения почтового отделения связи на 1-м этаже 3-этажного жилого дома с подвалом по адресу: г. Новосибирск, ул. Мира, 17.

Условия приватизации утверждены распоряжением мэра от 28.04.2010 № 7147-р.

Помещение свободно от арендных отношений.

Площадь помещения – 55,0 кв. м. Начальная цена с НДС – 1 396 000,0 рублей.

Шаг аукциона – 60 000,0 рублей. Сумма задатка – 139 600,0 рублей.

Победителем аукционов признается участник, предложивший наиболее высокую цену за объект недвижимости.

По пункту 1 победитель аукциона — участник, предложивший наибольшую цену за здание, обязан оплатить стоимость земельного участка по цене - 2 907 400,0 рублей.

Форма подачи предложений по цене – открытая.

Место и срок заключения договора о задатке: г. Новосибирск, Красный проспект, 50 (Дом Быта), ком. 726 с даты опубликования объявления по 05.08.2010 ежедневно (за исключением выходных и праздничных дней) с 9-00 до 13-00, с 14-00 до 17-00.

Для заключения договора о задатке при себе иметь: физическому лицу – документ, удостоверяющий личность; юридическому лицу – устав и учредительный договор, в случае заключения договора о задатке представителем претендента предъявляется нотариально заверенная доверенность.

Поступление задатка на расчетный счет Продавца по 06 августа 2010 года.

Счет Продавца для перечисления задатка: ИНН 5406102806, КПП 540601001, p/c 40302810400045000058 в ГРКЦ ГУ Банка России по Новосибирской области, БИК 045004001.

Задаток не возвращается Задаткодателю в случае если:

- заявка на участие в аукционе была отозвана Задаткодателем по истечении срока, указанного в договоре о задатке;
- Задаткодатель не прибыл на аукцион или отказался от участия в момент его проведения;
- Задаткодатель, став победителем, отказался от подписания протокола об итогах аукциона;
- Задаткодатель отказался или не исполнил своевременно обязательства, вытекающие из протокола об итогах аукциона;
  - Задаткодатель отказался от подписания договора купли-продажи или не исполнил его.

Место и срок приема заявок: г. Новосибирск, Красный проспект, 50 (Дом Быта), ком. 726 с даты опубликования объявления по 06.08.2010 ежедневно (за исключением выходных и праздничных дней) с 9-00 до 13-00, с 14-00 до 17-00. Прием заявок осуществляется при наличии оформленного договора о задатке и оплаты задатка. Контактные телефоны 227-53-36, 227-53-38

Перечень документов, необходимых для подачи заявки:

- 1. Для юридических лиц: нотариально заверенные копии документов: устава, свидетельства о регистрации, (если организация заявитель имеет в качестве единственного учредителя другое юридическое лицо, то она обязана предоставить нотариальные копии устава и свидетельства о регистрации), копия последнего бухгалтерского баланса за отчетный период, платежный документ о перечислении задатка, полномочия исполнительного органа, решение соответствующего органа управления о приобретении имущества (если это необходимо в соответствии с учредительными документами претендента и законодательством государства, в котором зарегистрирован претендент), сведения о доле Российской Федерации, субъекта Российской Федерации, муниципального образования в уставном капитале юридического лица, выписка из единого государственного реестра юридических лиц.
- 2. Для физических лиц: представить копию документа, удостоверяющего личность. В случае подачи заявки представителем претендента предъявляется нотариально заверенная доверенность.

Дата определения участников аукционов – 10 августа 2010 г.

Место проведения аукционов — Красный проспект, 50; 2-й этаж; зал заседаний (ком. 228).

Победителем аукционов признается участник, предложивший наиболее высокую цену за объект недвижимости.

Итоги аукционов подводятся в день проведения аукционов в департаменте земельных и имущественных отношений мэрии города Новосибирска, по адресу: Красный проспект, 50, ком. 228.

Срок заключения договора купли-продажи не позднее пяти дней с момента подписания протокола о результатах аукциона.

Счет для перечисления денежных средств по договору купли-продажи будет указан в договоре купли-продажи.

Об итогах аукционов будет сообщено в этом же издании и на официальном сайте города Новосибирска в срок не позднее 30 дней с момента заключения договора купли-продажи.

Ограничения для участия в аукционе отсутствуют.

С иными сведениями об объекте, условиями договора купли-продажи можно ознакомиться: Красный проспект, 50, ком. 726.

Срок и порядок оплаты.

Покупателям предоставляется рассрочка:

Адрес объекта	Срок рассрочки	Срок оплаты
ул. Мира, 17	3 месяца	Платежи должны поступать на счет
		Получателя ежемесячно равными
		частями с момента заключения
		договора купли-продажи.
ул. Тухачевского, 21	6 месяцев	Платежи должны поступать на счет
		Получателя ежемесячно равными
		частями с момента заключения
		договора купли-продажи.

Получателем денежных средств является Управление Федерального казначейства по Новосибирской области.

Сумму НДС в размере 18% от сложившейся на аукционе цены, Покупатели, являющиеся налоговыми агентами по уплате НДС (юридические лица и индивидуальные предприниматели) оплачивают самостоятельно по месту своего нахождения, Покупатели (физические лица) оплачивают на расчетный счет департамента земельных и имущественных отношений мэрии города Новосибирска, указанный в договоре купли-продажи.

На сумму денежных средств, по уплате которой предоставляется рассрочка, производится начисление процентов, исходя из ставки, равной одной трети ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации, действующей на дату публикации объявления о продаже. С информацией о выставленных на торги объектах недвижимости можно ознакомиться на официальном сайте города Новосибирска <a href="www.novo-sibirsk.ru">www.novo-sibirsk.ru</a>

Образцы договоров о задатке, заявки на участие в аукционе приведены в приложениях 1 и 2 к данному извещению.

И. о. начальника департамента

Г. Н. Капустина

Начальник отдела приватизации и ценных бумаг

Т. А. Шпакова

## ДОГОВОР ОЗАДАТКЕ№

г. Новосибирск	<u> </u>	» 2010 i
СТОРОНЫ:		
Департамент земельных и имуществен	III IV OTHOHIAHUĞ M	горин города Новоси
бирска, именуемый в дальнейшем Задатког		1 1
мента Кондратьева Алексея Валерьевича, д принятого решением Совета депутатов гор		
с одной стороны, и	ода повосиоирска	1 01 09.10.2007 Nº 708
с однои стороны, и		
с другой стороны, заключили настоящий де		
1. Задаткодатель для обеспечения обязат		
дателя на участие в аукционе		
	_, площадью	
кв. м, расположенного по адресу: г. Новоси		
ул, вно	сит задаток в сум	ме
рублей. Денежные средства должны посту		
теля не позднее2010. Доку		дающим внесение за
датка, является выписка со счета Задаткопо		
2. В случае не поступления в указанный		
лучателя, обязательства Задаткодателя по п	настоящему догов	ору считаются неис-
полненными.		
3. В случае победы Задаткодателя на ау		
лем2010, денежные средства, п	•	
даткополучатель засчитывает в счет оплать		
4. Возврат задатка производитс		учаях:
4.1. если Задаткодателем не была подана		
4.2. если Задаткодатель отозвал заявку	не позднее 17 ча	ис. 00 мин
2010;		
4.3. если аукцион признан несостоявшим		
4.4. если Задаткодатель не допущен к уча		
4.5. если Задаткодатель не признан побед		
4.6. Задаток возвращается на счет Задатк		
по пункту 4.1. – со дня поступления зая		задатка, в случае от
сутствия заявления – со дня проведения ау		
по пункту 4.2. – со дня поступления заяв		
по пункту 4.3. – со дня подписания коми	ссией протокола о	э признании аукцион
HACOCTOGRIHIMACG:		

по пункту 4.4. – со дня подписания членами комиссии протокола о допуске к участию в аукционе:

по пункту 4.5. – со дня проведения аукциона.

- 5. Задаток не возвращается Задаткодателю в случае:
- 5.1 если заявка на участие в аукционе была отозвана Задаткодателем по истечении срока, указанного в п. 4.2;
- 5.2. если Задаткодатель не прибыл на аукцион или отказался от участия в момент его проведения;
- 5.3. если Задаткодатель, став победителем, отказался от подписания протокола об итогах аукциона;
- 5.4. если Задаткодатель отказался или не исполнил своевременно обязательства, вытекающие из протокола об итогах аукциона;
- 5.5. если Задаткодатель отказался от подписания договора купли-продажи или не исполнил его.
- 6. Срок действия договора устанавливается с момента его подписания и до момента его исполнения сторонами.
  - 7. Настоящий договор составлен в 3-х экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу: один для Задаткодателя, два для Задаткополучателя.

#### ПОДПИСИ СТОРОН

## ЗАДАТКОПОЛУЧАТЕЛЬ ЗАДАТКОДАТЕЛЬ

Департамент земельных и имущественных отношений мэрии города Новосибирска. 630091, г. Новосибирск, Красный проспект, 50, ИНН 5406102806, КПП 540601001, р/с 40302810400045000058 в ГРКЦ ГУ Банка России по Новосибирской области, БИК 045004001.	
Начальник департамента А. В. Кондратьев	
« »2010 г.	—————————————————————————————————————

Начальник отдела приватизации и ценных бумаг Т. А. Шпакова

# В департамент земельных и имущественных отношений мэрии города Новосибирска

## ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В АУКЦИОНЕ

г. Новосибирск	»	2010 г.
Заявитель		
полное наименование за	іявителя	
именуемый далее Претендент, в лице		
(если заявитель- юридическое лицо, то указывается руководителя, действующего без		пия, имя, отчество
действующего на основании		
<b>принимая решение</b> об участии в аукцион муниципальной собственности имущества:	е по продаже	находящегося в
(наименование имущества, его площад	ць и местонахожде	ение)
обязуется:		
1) принять участие в аукционе по продаже		
(наименование объе	erra)	
(наименование объе	жта)	
2)соблюдать:	)	
условия аукциона, содержащиеся в извещении с	о провелении ауг	кшиона
опубликованном в бюллетене органов местного		
Новосибирска от "" 2010 г. №		
сайте города Новосибирска «novo-sibirsk.ru»;		1
порядок проведения аукциона, установленный I	Положением об	организации
продажи государственного или муниципального		•
утвержденным постановлением Правительства	Российской Фед	церации от
12.08.2002 г. № 585:		

3) в случае признания победителем аукциона заключить с департаментом земельных и имущественных отношений мэрии города Новосибирска договор купли-продажи не позднее 5 дней с даты проведения аукциона на основании протокола об итогах аукциона и уплатить Продавцу стоимость имущества, установленную по результатам аукциона, в сроки, определяемые договором купли-продажи.

Заявитель ознакомлен с поэтажным планом и экспликацией помещения, с иными сведениями об объекте (указать):

Адрес, телефон и банковские реквизиты Претендента:
Подпись Претендента (его полномочного представителя)
М.П. «»2010 г.
К заявке прилагаются следующие документы:
1. Нотариально заверенные копии учредительных документов Претендента (юридического лица):
устава,
учредительного договора,
свидетельства о регистрации.
2. Документ, подтверждающий уведомление федерального антимонопольного

- 2. Документ, подтверждающий уведомление федерального антимонопольного органа или его территориального органа о намерении приобрести подлежащее приватизации имущество в соответствии с антимонопольным законодательством РФ (при продаже акций).
- 3. Документы, подтверждающие наличие (отсутствие) в уставном капитале Претендента доли Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, муниципальных образований.
- 4. Документ, подтверждающий решение соответствующего органа управления Претендента (юридического лица)о приобретении имущества, если это необходимо в соответствии с учредительными документами Претендента и законодательством страны, в которой зарегистрирован Претендент.
- 5. Выписка из единого государственного реестра юридических лиц.
- 6. Балансовый отчёт за последний квартал.

- 7. Платежное поручение с отметкой банка о внесении Претендентом установленной суммы задатка.
- 8. Предложение по цене продаваемого на конкурсе имущества в запечатанном конверте, если это указано в извещении.
- 9. Документы, подтверждающие полномочия лица, подающего заявку или участвующего в аукционе (конкурсе):
- решение учредителей о назначении руководителя;
- нотариально заверенная доверенность, если подаёт заявку или участвует в аукционе (конкурсе) не руководитель;
- паспорт (предъявляется лично).
- 10. Иные документы, представляемые Претендентом в соответствии с требованиями законодательства.
- 11. Подписанная Претендентом опись представляемых документов (в 2-х экземплярах).

Полнись Претенлента (его полномочного представителя)

М.П. «»		2010 г.		
Заявка принята	а Продавцо	oM:		
час	мин. ≪	<b>&gt;&gt;</b>	2010 г. за №	

#### Извешение

Департамент земельных и имущественных отношений мэрии города Новосибирска извещает о внесении изменения в объявление о продаже объектов недвижимости (аукцион на 05.08.2010), опубликованном в бюллетене органов местного самоуправления города Новосибирска № 50 ч. 2 от 02.07.2010:

В целях уточнения информации:

#### - в пункте 5 читать в следующей редакции:

пятый абзац: «Шаг аукциона- 440 000,0 рублей. Сумма задатка- 896 600,0 рублей.».

#### - в пункте 9 читать в следующей редакции:

пятый абзац: «Шаг аукциона- 480 000,0 рублей. Сумма задатка- 978 700,0 рублей.».

И. о. начальника департамента

Г. Н. Капустина

Начальник отдела приватизации и ценных бумаг

Т. А. Шпакова

#### Извешение

Департамент земельных и имущественных отношений мэрии города Новосибирска отменяет аукцион по продаже нежилого помещения (магазин) площадью 544,7 кв. м по адресу: г. Новосибирск, Первомайский район, ул. Эйхе, 2, на 05 августа 2010 года в бюллетене органов местного самоуправления города Новосибирска от  $02.07.2010 \, \mathrm{N}\!_{2} \, 50 \, \mathrm{u}$ . 2

И. о. начальника департамента -

Г. Н. Капустина

СОГЛАСОВАНО:

Начальник отдела приватизации и ценных бумаг

Т. А. Шпакова

#### Информация о сделках приватизации муниципального имущества.

Департамент земельных и имущественных отношений мэрии города Новосибирска извещает о продаже на аукционе в июне 2010 года следующих объектов муниципальной собственности:

# 1. Помещение ателье на 1-м этаже 6-этажного жилого дома с подвалом по адресу: г. Новосибирск, Кировский район, ул. Станиславского, 31, площадь 377.3 кв. м.

Дата и место проведения торгов: 17.06.2010, г. Новосибирск, здание Дома быта (зал заседаний, ком. 228), Красный проспект, 50.

Количество поданных заявок: 2 (две).

Лица, признанные участниками торгов: 1. ООО «Альфа-Трин»

2. Кириченко Светлана Владимировна

Цена продажи – 14 781,0 тыс. рублей. Покупатель – ООО «Альфа-Трин».

# 2. Нежилое помещение по адресу: г. Новосибирск, Дзержинский район, пр. Дзержинского, 30/1, площадь 781,6 кв. м.

Дата и место проведения торгов: 01.07.2010, г. Новосибирск, здание Дома быта (зал заседаний, ком. 228), Красный проспект, 50.

Количество поданных заявок: 2 (две).

Лица, признанные участниками торгов: 1. Сбербанк России ОАО

2. ООО «ДИСКУС плюс»

Цена продажи – 39 078,0 тыс. рублей. Покупатель – Сбербанк России OAO.

# 3. Нежилое помещение по адресу: г. Новосибирск, Калининский район, ул. Богдана Хмельницкого, 33, площадь 364,4 кв. м.

Дата и место проведения торгов: 01.07.2010, г. Новосибирск, здание Дома быта (зал заседаний, ком. 228), Красный проспект, 50.

Количество поданных заявок: 7 (семь).

Лица, признанные участниками торгов: 1. Салуян Юлия Владиславовна

- 2. Синюков Андрей Геннадьевич
- 3. Алехина Екатерина Викторовна
- 4. Архипенко Алексей Викторович
- 5. ООО «Омега»
- 6. Терешин Вадим Валерьевич
- 7. Копытова Олеся Леонидовна

Цена продажи -25 552,0 тыс. рублей. Покупатель - Алехина Екатерина Викторовна.

# 4. Нежилые помещения по адресу: г. Новосибирск, Ленинский район, ул. Станиславского, 40, площадь 671,2 кв. м.

Дата и место проведения торгов: 01.07.2010, г. Новосибирск, здание Дома быта (зал заседаний, ком. 228), Красный проспект, 50.

Количество поданных заявок: 4 (четыре).

Лица, признанные участниками торгов: 1. Алборов Евгений Вахтангович

- 2. Харченко Галина Андреевна
- 3. ООО «Кедр»
- 4. Копытова Олеся Леонидовна

Цена продажи – 22 768,0 тыс. рублей. Покупатель – ООО «Кедр».

# 5. Помещение магазина на 1-м этаже 5-этажного жилого дома с подвалом по адресу: г. Новосибирск, Дзержинский район, пр. Дзержинского, 7, площадь 135,5 кв. м.

Дата и место проведения торгов: 01.07.2010, г. Новосибирск, здание Дома быта (зал заседаний, ком. 228), Красный проспект, 50.

Количество поданных заявок: 9 (девять).

Лица, признанные участниками торгов: 1. ООО «Натали»

- 2. Харченко Галина Андреевна
- 3. ООО «Апшерон»
- 4. Былина Павел Владиславович
- 5. Патрина Татьяна Алексеевна
- 6. ООО «Торгсервис»
- 7. ООО «Магнат НСК»
- 8. ООО «Сателит»
- 9. Копытова Олеся Леонидовна

Цена продажи – 12 579,0 тыс. рублей. Покупатель – ООО «Натали».

# 6. Торговое помещение на 1-м этаже 5-этажного жилого дома с подвалом по адресу: г. Новосибирск, Дзержинский район, пр. Дзержинского, 7, площадь 244.3 кв. м.

Дата и место проведения торгов: 01.07.2010, г. Новосибирск, здание Дома быта (зал заседаний, ком. 228), Красный проспект, 50.

Количество поданных заявок: 13 (тринадцать).

Лица, признанные участниками торгов: 1. ООО «Натали»

- 2. Харченко Галина Андреевна
- 3. Алехина Екатерина Викторовна
- 4. ООО «Апшерон»
- 5. Архипенко Алексей Викторович
- 6. Былина Павел Владиславович
- 7. Патрина Татьяна Алексеевна
- 8. ООО «Омега»
- 9. ООО «Торгсервис»
- 10. Терешин Вадим Валерьевич
- 11. ООО «Магнат НСК»
- 12. ООО «Сателит»
- 13. Копытова Олеся Леонидовна

Цена продажи – 24 574,0 тыс. рублей. Покупатель – ООО «Магнат НСК».

## ПРОТОКОЛЫ ГЛАВНОГО УПРАВЛЕНИЯ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА МЭРИИ ГОРОДА НОВОСИБИРСКА

В соответствии со статьей 31 Земельного кодекса РФ мэрия публикует информацию:

### Протокол № 288 от 03.06.2010

комиссии по вопросам земельных отношений и застройки земельных участков на территории г. Новосибирска

О выборе земельного участка для строительства (реконструкции) с предварительным согласованием места размещения объекта:

Заявитель	Наименование
1	2
ООО «Венера»	Базы отдыха по ул. Заельцовский бор в Заельцовском районе
ООО «Серна плюс»	Подземной автостоянки по ул. Державина в Центральном районе
ООО «Аттестационный центр «Сварка»	Здания 23 производств. часть (ул. Тайгинская, 9/2) с увеличением объема для размещения производственной базы по ул. Тайгинской в Калининском районе
ИП Серов С.Ю.	Магазина смешанных товаров по ул. Курчатова в Калининском районе
ООО «РАВЛ»	Складского комплекса по ул. Мира в Кировском районе
Зверев Д.П.	Здания и помещения гражданских обрядов, бюро ритуальных услуг по ул. Акмолинской в Кировском районе
OOO «Bepocca»	Подземного коллективного овощехранилища с устройством надземной автостоянки по ул. Гидромонтажной в Советском районе
OOO «Bepocca»	Подземного коллективного овощехранилища с устройством надземной автостоянки по ул. Гидромонтажной в Советском районе
OOO «Bepocca»	Надземной автостоянки закрытого типа по ул. Гидромонтажной в Советском районе
OOO «Bepocca»	Надземной автостоянки закрытого типа по ул. Гидромонтажной в Советском районе

ООО «Хладотехника»	Здания склада по ул. Варшавской в Советском районе
ООО «Комстрой»	Общественного здания административного назначения с автостоянками, СТО, автомойки и шиномонтажной мастерской по Толмачевскому шоссе в Ленинском районе
ООО «Левый берег»	Магазина смешанных товаров по ул. Автогенной в Октябрьском районе
ООО «Каменское»	Мусороперерабатывающего завода мощностью 25 тыс. тонн в год по ул. Полякова в Дзержинском районе

# В соответствии со статьей 31 Земельного кодекса РФ мэрия публикует информацию:

### Протокол № 289 от 24.06.2010

комиссии по вопросам земельных отношений и застройки земельных участков на территории г. Новосибирска

О выборе земельного участка для строительства (реконструкции) с предварительным согласованием места размещения объекта:

Заявитель	Наименование
1	2
ООО «Базовое межрегиональное предприятие»	Объекта производственного назначения по ул. Полякова в Дзержинском районе
OOO «Основа»	Бани по ул. Курчатова в Калининском районе
ООО «Благовещенка»	Автомобильной дороги общего пользования по ул. Яншина в Советском районе
ООО «Благовещенка»	Автомобильной дороги общего пользования по ул. Благовещенской в Советском районе
ООО «Благовещенка»	Автомобильной дороги общего пользования по Садовому проезду в Советском районе
МБУ г.Новосибирска «Управление капитального строительства»	Детского сада по ул. Волочаевской в Октябрьском районе

# В соответствии со статьей 31 Земельного кодекса РФ мэрия публикует информацию:

### Протокол № 290 от 01.07.2010

комиссии по вопросам земельных отношений и застройки земельных участков на территории г. Новосибирска

О выборе земельного участка для строительства (реконструкции) с предварительным согласованием места размещения объекта:

Заявитель	Наименование
1	2
ООО «СибДевелопмент»	Автостоянки по ул. Гоголя в Центральном районе
ЗАО «НОВОСИБИРСКИЙ	Подъездного железнодорожного пути по
МАСЛОЗАВОД»	ул. Ногина в Заельцовском районе
ООО «Топаз-М»	Комплектной трансформаторной подстанции по Бердскому шоссе в Советском районе
ЗАО «Стройавтосиб»	Автомобильной дороги общего пользования по ул. Электрозаводской в Дзержинском районе
ЗАО «ЗАФИ» ИНН 5406539113	Склада нефтепродуктов и автозаправочной станции по Северному проезду в Кировском районе
Сулейманов Шакир Ибадет оглы	Склада по ул. Беловежской в Кировском районе
ООО «Западно-Сибирская инвестиционная компания»	Многоуровневой автостоянки закрытого типа по ул. Адриена Лежена в Октябрьском районе
ООО Спортивно- развлекательный центр «Сибирское кольцо»	Спортивно-технического развлекательного комплекса по ул. Выборной в Октябрьском районе
1	2
ООО Спортивно-	Строительства автомобильной дороги общего
развлекательный центр	пользования по ул. Выборной в Октябрьском
«Сибирское кольцо»	районе
ДНТ «Белые росы»	Дачного некоммерческого товарищества по ул. Прокопьевской в Кировском районе

## **PA3HOE**

УТВЕРЖДАН	O
И. о. начальн	ика департамента промышленности
инноваций и	предпринимательства мэрии
города Новос	ибирска
	А. В. Нестеров
«»	2010 г.

#### Извешение

## о проведении открытого конкурса на оказание финансовой поддержки субъектам малого и среднего предпринимательства за счет средств бюджета города

Мэрия города Новосибирска (электронный адрес официального сайта мэрии города Новосибирска: www.novo-sibirsk.ru), в лице департамента промышленности, инноваций и предпринимательства мэрии города Новосибирска (далее по тексту - департамент), расположенного по адресу 630099, г. Новосибирск, Красный проспект, 34, извещает о проведении открытого конкурса на оказание финансовой поддержки субъектам малого и среднего предпринимательства (далее по тексту - СМиСП).

Порядок и условия проведения конкурса определены городской целевой программой «Развитие и поддержка малого и среднего предпринимательства в городе Новосибирске» на 2008 - 2010 годы (далее - Программа), принятой решением Совета депутатов города Новосибирска от 09.10.2007 № 753.

Источник финансирования: бюджет города Новосибирска на 2010 год.

**Предмет конкурса:** оказание финансовой поддержки СМиСП за счет средств бюджета в форме:

- субсидирования части процентных выплат по банковским кредитам;
- субсидирования части затрат по участию в выставках или ярмарках;
- субсидирования части лизинговых платежей;
- субсидирования части затрат на внедрение СМиСП международных стандартов в своих организациях и на сертификацию продукции, выпускаемой СМиСП;
  - субсидирования части затрат на обновление основных средств;
- субсидирования части затрат СМиСП по договорам на присоединение энергопринимающих устройств к электрическим сетям организаций города Новосибирска, присоединения к инженерным сетям города Новосибирска;
  - субсидирования части затрат на патентование;
- субсидирования части процентных выплат по целевым банковским кредитам на приобретение в собственность муниципального недвижимого имущества в порядке, определенном Федеральным законом от 22.07.2008 № 159-ФЗ «Об особенностях отчуждения недвижимого имущества, находящегося в государственной собственности субъектов Российской Федерации или в муниципальной собственности 244

и арендуемого субъектами малого и среднего предпринимательства, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

Общий размер лимита по всем формам финансовой поддержки 1814,573 тысяч рублей, предельные размеры лимитов финансовой поддержки по каждой форме финансовой поддержки не установлены.

Претенденты на участие в конкурсе: зарегистрированные в городе Новосибирске юридические лица и индивидуальные предприниматели, отнесенные к СМиСП в соответствии с законодательством Российской Федерации (в том числе юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие свою деятельность в течение не более двух календарных лет с даты государственной регистрации до даты подачи заявки на получение финансовой поддержкой, а также индивидуальные предприниматели в возрасте до 30 лет, юридические лица, в которых средний возраст штатных сотрудников и возраст руководителя не превышает 30 лет и юридические лица, в уставном (складочном) капитале которых (если он предусмотрен организационно-правовой формой) доля вкладов лиц не старше 30 лет превышает 75 процентов).

#### Конкурсная документация должна содержать:

- заполненную заявку о предоставлении финансовой поддержки, форма которой утверждена Приложением 1 к Программе «Порядок оказания финансовой поддержки субъектам малого и среднего предпринимательства»;
- документы согласно перечню документов для оказания финансовой поддержки субъектам малого и среднего предпринимательства в соответствии с Приложением 1 к Программе.

Конкурсная заявка подается в отдельной папке, с описью представленных на конкурс документов в 2 (двух) экземплярах.

Срок, место и порядок предоставления конкурсной документации: г. Новосибирск, ул. Ленина, 50, каб. 3 в часы работы с 09.00 до 18.00 час., с 07.07.2010 г. до 06.08.2010 г. в рабочие дни (Комитет поддержки и развития малого и среднего предпринимательства мэрии города Новосибирска).

Ответственное лицо, уполномоченное на прием конкурсных заявок: главный специалист комитета поддержки и развития малого и среднего предпринимательства мэрии города Новосибирска Шубина Евгения Олеговна, тел. 227-59-97, г. Новосибирск, ул. Ленина, 50, каб. 3.

**Критерии оценки заявок:** соблюдение заявителем условий предоставления финансовой поддержки, установленных Приложением 2 к Программе.

Рассмотрения заявок и подведения итогов конкурса: представленные заявки рассматриваются комиссией в течении 21 дня с момента окончание срока приема заявок, о конкретной дате, времени и месте рассмотрении заявок претендентам сообщается дополнительно. Каждый участник конкурса должен быть проинформирован в письменной форме о решении, принятом комиссией, в течение 5 дней со дня его принятия. С победителем конкурса мэрия города Новосибирска в лице департамента в срок не более 15 дней с момента принятия комиссией решения о предоставлении поддержки заключает договор о предоставлении финансовой поддержки в соответствующей форме.

Председатель комитета поддержки и развития малого и среднего предпринимательства мэрии города Новосибирска

Д. А. Орешин

#### Извешение

о проведении открытого конкурса на право заключения Договора на модернизацию системы автоматической охранно-пожарной сигнализации на станции Сибирская и оборудование автоматической системой порошкового пожаротушения тупика станции Сибирская для МУП «Новосибирский метрополитен» г. Новосибирска.

МУП г. Новосибирска «Новосибирский метрополитен», расположенный по адресу: 630099, г. Новосибирск, ул. Серебренниковская, 34 (электронный адрес официального сайта: <a href="www.nsk-metro.ru">www.nsk-metro.ru</a>), извещает о проведении открытого конкурса на право заключения Договора на модернизацию системы автоматической охранно-пожарной сигнализации на станции Сибирская и оборудование автоматической системой порошкового пожаротушения тупика станции Сибирская для МУП «Новосибирский метрополитен» г. Новосибирска.

Открытый конкурс проводится для нужд МУП «Новосибирский метрополитен».

Предмет Договора - модернизация системы авотматической охранно-пожарной сигнализации на станции Сибирская и оборудование автоматической системы порошкового пожаротушения тупика станции Сибирская для МУП г. Новосибирска «Новосибирский метрополитен»

**Краткая характеристика выполняемых работ:** должны быть выполнены работы по проектированию, монтажу и пусконаладке системы автоматической охранно-пожарной сигнализации на станции Сибирская и проектные работы, работы по монтажу и пусконаладке автоматической системы порошкового пожаротушения тупика станции Сибирская, а также работы по демонтажу отслужившего оборудования.

Место проведения работ: территория Исполнителя.

Условия проведения работ: модернизация системы автоматической охраннопожарной сигнализации и оборудование автоматической системы порошкового пожаротушения выполнить на базе приборов производственного объединения «Болид» или его аналоги.

Срок проведения работ – четвёртый квартал 2010г..

Начальная (максимальная) цена Договора 200000 (два миллиона) рублей.

Цена, указанная в конкурсной заявке, включает НДС, налоги и прочие накладные расходы, без учета транспортных расходов и остается неизменной в течение всего срока выполнения работ.

Форма, сроки и порядок оплаты работ: Оплата за выполнение работ производится в два этапа: - первый авансовый платеж в размере 30%, на основании счета Исполнителя, в течение одного месяца со дня подписания договора;

- второй окончательный расчет производится на основании счёта Исполнителя, в течении 20 банковских дней с момента подписания сторонами акта приёмки выполненных работ (ф. КС-2-4экз.) и актов (ф. КС-3-4экз.).

Срок, место и порядок предоставления конкурсной документации: г. Новосибирск, ул. Серебренниковская, 34, кабинет № 813, со дня опубликования в официальном печатном издании и на сайте Новосибирского метрополитена до 17.00 часов 10 августа 2010 г. (с 8.00 до 17.00 часов, в пятницу до 15.00 часов).

Ответственное лицо, уполномоченное на прием конкурсных заявок: секретарь конкурсной комиссии метрополитена Лелекова Татьяна Юрьевна, тел. 238-81-74, электронный адрес: kti@nsk-metro.ru.

Место, дата, время вскрытия конвертов с заявками: г. Новосибирск, ул. Серебренниковская, 34, кабинет № 214 в 14.00 часов 11 августа 2010 г.

Начальник МУП «Новосибирский метрополитен»

В.М. Кошкин

#### Извешение

## о проведении открытого конкурса на право заключения Договора на капитальный ремонт помещений КПР электродепо «Ельцовское» МУП «Новосибирский метрополитен»

МУП г. Новосибирска «Новосибирский метрополитен», расположенный по адресу: 630099, г. Новосибирск, ул. Серебренниковская, 34 (электронный адрес официального сайта: <a href="www.nsk-metro.ru">www.nsk-metro.ru</a>), извещает о проведении открытого конкурса на право заключения Договора на капитальный ремонт помещений КПР электродепо «Ельцовское» МУП «Новосибирский метрополитен»

#### Открытый конкурс проводится для нужд МУП «Новосибирский метрополитен».

Предмет Договора - капитальный ремонт помещений КПР электродепо «Ельцовское»

МУП «Новосибирский метрополитен»

**Краткая характеристика выполняемых работ:** Открытый конкурс на право заключения договора по капитальному ремонту помещений КПР электродепо «Ельповское»

МУП «Новосибирский метрополитен».

Гарантийный срок не менее 12 месяцев.

**Место проведения работ:** электродепо «Ельцовское», почтовый адрес 630001, г.Новосибирск, ул. Д.Ковальчук, 18/1.

**Условия проведения работ:** Ремонт производится с использованием оборудования, техники, инструмента, материалов Исполнителя в соответствии с утвержденной сметой.

Срок проведения работ – до 30.09.2010 г.

**Начальная (максимальная) цена Договора: 885 000** (восемьсот восемьдесят пять тысяч) рублей.

Цена, указанная в конкурсной заявке, включает НДС, налоги и прочие накладные расходы, с учетом транспортных расходов и остается неизменной в течение всего срока выполнения работ.

Форма, сроки и порядок оплаты работ: После заключения договора, в течение пяти банковских дней, производится авансирование работ в размере 30 % от суммы договора на приобретение материалов необходимых для производства работ. Оплата по договору осуществляется безналичным платежом путем перечисления денежных средств на расчетный счет исполнителя за фактически выполненные работы, на основании совместно подписанных заказчиком и исполнителем актов приема выполненных работ (форма КС-2) и справки о стоимости выполненных работ (форма КС-3).

Срок, место и порядок предоставления конкурсной документации: г. Новосибирск, ул. Серебренниковская, 34, кабинет № 813, со дня опубликования в официальном печатном издании и на сайте Новосибирского метрополитена до 14.00 часов 11 августа 2010 г. (с 8.00 до 17.00 часов, пятница до 15.00).

**Ответственное лицо, уполномоченное на прием конкурсных заявок:** секретарь конкурсной комиссии метрополитена Лелекова Татьяна Юрьевна, тел. 238-81-74, электронный адрес: kti@nsk-metro.ru.

Место, дата, время вскрытия конвертов с заявками: г. Новосибирск, ул. Серебренниковская, 34, кабинет № 214 в 14.00 часов 11 августа 2010 г.

Начальник МУП «Новосибирский метрополитен»

В.М. Кошкин

Согласовано: НГ

НТП

Τ

#### Муниципальное унитарное предприятие г. Новосибирска

# «НОВОСИБИРСКИЙ МЕТРОПОЛИТЕН» ПРОТОКОЛ №16

Аукциона на право заключения договоров аренды производственных площадей МУП «Новосибирский метрополитен»

г. Новосибирск ул. Серебренниковская 34 ком 505-а 15.06.2010г

Предмет аукциона: право на заключение договоров аренды производственных площадей, далее именуемого «недвижимое имущество» являющегося муниципальной собственностью и находящегося в хозяйственном ведении МУП «Новосибирский метрополитен».

Имущество, сдаваемое в аренду: производственные площади на станциях метрополитена.

На заседании комиссии по проведению аукциона присутствовали:

Председатель: Пахомов П.А - начальник отдела рекламы и арендных отношений;

Князева Н.И.- главный экономист;

Шенбергер И.А. - юрисконсульт;

Гоголев В.Г. – главный инженер службы движения; аукционист

Секретарь: Лелекова Т.Ю. - инженер

Аукцион был проведен с 9 час. 00 мин. до 10 час. 06 мин. 15 июня 2010г. по адресу: ул.Серебренниковская,34 каб. 505-а.

В процессе проведения заседания проводилась аудиозапись.

Комиссия провела аукцион в соответствии с требованиями действующего законодательства и установила:

#### По лоту №1

- 1. ОАО «МТС», Юридический адрес: Юридический адрес: 630112, г. Новосибирск, ул. Фрунзе,57/2;
- 2. АО АКБ «Вымпелком», Юридический адрес: 127083. г. Москва, Добролюбова, 12; Начальная (минимальная) цена договора (цена лота): 6453,00 (шесть тысяч четыреста пятьдесят три) руб.

Последнее предложение о цене лота: 7098,30 (семь тысяч девяносто восемь) руб.30 коп.

Признать победителем в открытом аукционе АО АКБ «Вымпелком».

#### По лоту №2:

- 1. ИП Салабута И.П., Зарегистрирован по адресу: 630015, г. Новосибирск, ул. Шекспира, 10 кв. 116;
- 2. ИП Матюнин И.Н., Зарегистрирован по адресу: 630012, г. Новосибирск, ул. Гоголя, 194 кв. 77;
- 3. ЗАО «СитиХоумНет», Юридический адрес: 630099, г. Новосибирск, ул. Советская, д.65;

4. ООО «Финансовая Корпорация», Юридический адрес: 630105. г. Новосибирск, Деповская, 36;

Начальная (минимальная) цена договора (цена лота): 6275,27 (шесть тысяч двести семьдесят пять) руб.27 коп.

Признать победителем в открытом аукционе ИП Салабута И.П.

Последнее предложение о цене лота: 24159,59 (двадцать четыре тысячи сто пять-десят девять) руб.59 коп.

#### По лоту №3

- 1. ИП Матюнин И.Н., Зарегистрирован по адресу: 630012, г. Новосибирск, ул. Гоголя, 194 кв. 77;
- 2. ООО «Финансовая Корпорация», Юридический адрес: 630105. г. Новосибирск, Деповская, 36;
- 3. ООО «Союз», Юридический адрес: 630084. г. Новосибирск, ул. 2-я Школьная, 43.

Начальная (минимальная) цена договора (цена лота): 7319,73(Семь тысяч триста девятнадцать) руб. 73 коп.

Признать победителем в открытом аукционе ООО «Союз».

Последнее предложение о цене лота: 11711,61 (одиннадцать тысяч семьсот одиннадцать) руб. 61 коп.

#### По лоту №4

Признать аукцион несостоявшимся и заключить договор с единственным участником — МУП «РКЦ», Юридический адрес:630099, г. Новосибирск, ул. Трудовая,1.

#### По лоту №5

Признать аукцион несостоявшимся и заключить договор с единственным участником — МУП «РКЦ», Юридический адрес:630099, г. Новосибирск, ул. Трудовая,1.

#### По лоту №6

Признать аукцион несостоявшимся и заключить договор с единственным участником — МУП «РКЦ», Юридический адрес:630099, г. Новосибирск, ул. Трудовая,1.

#### По лоту №7

Признать аукцион несостоявшимся и заключить договор с единственным участником — МУП «РКЦ», Юридический адрес: 630099, г. Новосибирск, ул. Трудовая, 1.

#### По лоту №8

Признать аукцион несостоявшимся и заключить договор с единственным участником — МУП «РКЦ», Юридический адрес:630099, г. Новосибирск, ул. Трудовая.1.

#### По лоту №9

Признать аукцион несостоявшимся и заключить договор с единственным участником — МУП «РКЦ», Юридический адрес:630099, г. Новосибирск, ул. Трудовая,1.

#### По лоту №10

Признать аукцион несостоявшимся и заключить договор с единственным участником — МУП «РКЦ», Юридический адрес:630099, г. Новосибирск, ул. Трудовая,1.

#### По лоту №11

Признать аукцион несостоявшимся и заключить договор с единственным участником — МУП «РКЦ», Юридический адрес:630099, г. Новосибирск, ул. Трудовая,1.

#### По лоту №12

Признать аукцион несостоявшимся и заключить договор с единственным участником — МУП «РКЦ», Юридический адрес:630099, г. Новосибирск, ул. Трудовая,1.

#### По лоту №13

Признать аукцион несостоявшимся и заключить договор с единственным участником — МУП «РКЦ», Юридический адрес:630099, г. Новосибирск, ул. Трудовая,1.

#### По лоту №14

Признать аукцион несостоявшимся и заключить договор с единственным участником — МУП «РКЦ», Юридический адрес:630099, г. Новосибирск, ул. Трудовая,1.

#### По лоту №15

Признать аукцион несостоявшимся и заключить договор с единственным участником — МУП «РКЦ», Юридический адрес:630099, г. Новосибирск, ул. Трудовая,1.

#### По лоту №16

Признать аукцион несостоявшимся и заключить договор с единственным участником — МУП «РКЦ», Юридический адрес:630099, г. Новосибирск, ул. Трудовая,1.

#### По лоту №17

Признать аукцион несостоявшимся и заключить договор с единственным участником — МУП «РКЦ», Юридический адрес:630099, г. Новосибирск, ул. Трудовая,1.

#### По лоту №18

Признать аукцион несостоявшимся и заключить договор с единственным участником — МУП «РКЦ», Юридический адрес:630099, г. Новосибирск, ул. Трудовая,1.

#### По лоту №19

Признать аукцион несостоявшимся и заключить договор с единственным участником — МУП «РКЦ», Юридический адрес:630099, г. Новосибирск, ул. Трудовая,1.

#### По лоту №20

Признать аукцион несостоявшимся и заключить договор с единственным участником — МУП «РКЦ», Юридический адрес:630099, г. Новосибирск, ул. Трудовая,1.

#### По лоту №21

Признать аукцион несостоявшимся и заключить договор с единственным участником — МУП «РКЦ», Юридический адрес:630099, г. Новосибирск, ул. Трудовая,1.

#### По лоту №22

Признать аукцион несостоявшимся и заключить договор с единственным участником — Некоммерческое партнерство «Попечительский совет детского сада №212», Юридический адрес: 630091, г. Новосибирск, ул. Красный проспект, 73.

#### По лоту №23

Признать аукцион несостоявшимся и заключить договор с единственным участником — ИП Куртукова С.И., Зарегистрирован по адресу: 630099, г. Новосибирск, ул. Депутатская, д.38 кв.8.

#### По лоту №24

Не подано ни одной заявки, признать аукцион несостоявшимся.

#### По лоту №25

Признать аукцион несостоявшимся и заключить договор с единственным участником — ИП Омельченко Н.С.

Зарегистрирован по адресу: 630052, г.Новосибирск, ул. Ударная, 27/2-151.

#### По лоту №26

Признать аукцион несостоявшимся и заключить договор с единственным участником — ООО «ИнтерМедиаГрупСибирь», Юридический адрес: 630105, г. Новосибирск, ул. Линейная, д 114/1.

#### По лоту №27

Признать аукцион несостоявшимся и заключить договор с единственным участником — ООО «ИнтерМедиаГрупСибирь», Юридический адрес: 630105, г. Новосибирск, ул. Линейная, д 114/1.

#### По лоту №28

Признать аукцион несостоявшимся и заключить договор с единственным участником — ООО «ИнтерМедиаГрупСибирь», Юридический адрес: 630105, г. Новосибирск, ул. Линейная, д 114/1.

#### По лоту №29

Признать аукцион несостоявшимся и заключить договор с единственным участником — ООО «ИнтерМедиаГрупСибирь», Юридический адрес: 630105, г. Новосибирск, ул. Линейная, д 114/1.

#### По лоту №30

Признать аукцион несостоявшимся и заключить договор с единственным участником — ООО «ИнтерМедиаГрупСибирь», Юридический адрес: 630105, г. Новосибирск, ул. Линейная, д 114/1.

#### По лоту №31

Не подано ни одной заявки, признать аукцион несостоявшимся.

#### По лоту №32

Признать аукцион несостоявшимся и заключить договор с единственным участником — ИП Матюнин И.Н., Зарегистрирован по адресу: 630012, г. Новосибирск, ул. Гоголя, 194 кв. 77.

#### По лоту №33

Признать аукцион несостоявшимся и заключить договор с единственным участником — МУСП «Совхоз «Цветы Сибири», Юридический адрес: 630082, г. Новосибирск, ул. Дачная, д. 21 а/я 52.

#### По лоту №34

- 1. МУСП «Совхоз «Цветы Сибири», Юридический адрес: 630082, г. Новосибирск, ул. Дачная, д. 21 а/я 52;
- 2. ИП Дорошенко Н.Н., Зарегистрирован по адресу: 630051. г. Новосибирск, проспект Дзержинского, д. 67/1 кв.33

Начальная (минимальная) цена договора (цена лота): 6275,27 (шесть тысяч двести семьдесят пять) руб. 27 коп.

Признать победителем в открытом аукционе МУСП «Совхоз «Цветы Сибири».

Последнее предложение о цене лота: 6589,03 (шесть тысяч пятьсот восемьдесят девять) руб. 03 коп.

# По лоту №35

- 1. МУСП «Совхоз «Цветы Сибири», Юридический адрес: 630082, г. Новосибирск, ул. Дачная, д. 21 а/я 52;
- 2. ООО «Финансовая Корпорация», Юридический адрес: 630105. г. Новосибирск, Деповская, 36;

Начальная (минимальная) цена договора (цена лота): 8038,25 (восемь тысяч тридцать восемь) руб. 25 коп.

Признать победителем в открытом аукционе МУСП «Совхоз «Цветы Сибири». Последнее предложение о цене лота: 10047,80 (десять тысяч сорок семь) руб. 80

## По лоту №36

коп.

- 1. ОАО «МегаФон», Юридический адрес: 630099. г. Новосибирск, Октябрьская, д.52:
- **2.** ООО «Строй Телеком», Юридический адрес: 630099. г. Новосибирск, ул. М. Горького, 102 оф 7

Начальная (минимальная) цена договора (цена лота): 193,59 (сто девяносто три) руб. 59 коп.

Признать победителем в открытом аукционе ОАО «МегаФон».

Последнее предложение о цене лота: 203,27 (двести три) руб. 27 коп.

#### По лоту №37

Не подано ни одной заявки, признать аукцион несостоявшимся.

#### По лоту №38

Не подано ни одной заявки, признать аукцион несостоявшимся.

#### По лоту №39

- 1. ООО «СанМарино», Юридический адрес: 630000, г. Новосибирск, ул. Вокзальная магистраль,16 оф. 215;
- $2.{\rm ИП}$  Дорошенко Н.Н., Зарегистрирован по адресу: 630051. г. Новосибирск, проспект Дзержинского, д. 67/1 кв.33.

Начальная (минимальная) цена договора (цена лота): 1602,44 (одна тысяча шестьсот два) руб. 44 коп.

Признать победителем в открытом аукционе ИП Дорошенко Н.Н.

Последнее предложение о цене лота: 1922,92 (одна тысяча девятьсот двадцать два) руб.92 коп.

#### По лоту №40

Признать аукцион несостоявшимся и заключить договор с единственным участником — ИП Салабута И.П., Зарегистрирован по адресу: 630015, г. Новосибирск, ул. Шекспира, 10 кв. 116.

# По лоту №41

Признать аукцион несостоявшимся и заключить договор с единственным участником - ООО «СанМарино», Юридический адрес: 630000, г. Новосибирск, ул. Вокзальная магистраль,16 оф. 215.

### По лоту №42

Признать аукцион несостоявшимся и заключить договор с единственным участником — ООО «СанМарино», Юридический адрес: 630000, г. Новосибирск, ул. Вокзальная магистраль,16 оф. 215.

Протокол аукциона составлен в двух экземплярах, один из которых остается у организатора аукциона. Второй экземпляр протокола направляется победителю аукциона.

Проект договора, который составляется путем включения цены договора, предложенной участником аукциона, направляется участнику в течение 5 рабочих дней после проведения аукциона. Участник аукциона обязан подписать проект договора и в течение пяти рабочих дней со дня его получения возвратить его организатору аукциона.

Председатель:	Пахомов П.А
Члены комиссии:	Князева Н.И
	Гоголев В.Г
	Шенбергер И.А
Секретарь:	Лелекова Т.Ю

# Муниципальное унитарное предприятие г. Новосибирска "НОВОСИБИРСКИЙ МЕТРОПОЛИТЕН"

#### ПРОТОКОЛ № 17

комиссии по рассмотрению заявок на участие в аукционе на право заключения договоров аренды производственных площадей МУП «Новосибирский метрополитен»

г. Новосибирск, ул. Серебренниковская, 34

15.06.2010г.

**Организатор аукциона**: МУП «Новосибирский метрополитен», 630099 г. Новосибирск, ул.Серебренниковская 34, официальный сайт http://www.nsk-metro.ru.

**Предмет аукциона:** право на заключение договоров аренды производственных площадей МУП «Новосибирский метрополитен».

# Имущество, сдаваемое в аренду:

- **Лот № 1.** Часть нежилого помещения (1,0 кв.м), расположенного по адресу: ул.Серебренниковская,34, установка банкомата, 1358,50 руб.
- Лот № 2. Нежилое помещение (48 кв.м.), расположенное по адресу Красный проспект, 59 ,банковский офис, 61608,00 руб.
- **Лот № 3.** Часть производственных площадей (18 кв.м), «Речной вокзал», вест.2, установка оборудования сотовой связи, 9795,42 руб.
- **Лот** № **4.** Нежилое помещение (6,0 кв.м.), расположенное по адресу: ул.Серебренниковская,34, установка оборудования сотовой связи, 2151,00руб.
- Лот № 5. Часть производственных площадей (3,0 кв.м), расположенных по адресу: ул.Дуси Ковальчук, 18/1, Электродепо «Ельцовское», установка оборудования сотовой связи, 1075,50 руб.
- **Лот № 6.** Нежилое помещение (6,0 кв.м), расположенное по адресу: ул.Серебренниковская,34, установка оборудования сотовой связи, 5377,50 руб.
- Лот № 7. Часть нежилого помещения (0,48 кв.м), расположенного по адресу: ул. Серебренниковская,34, установка оборудования сотовой связи, 172,08 руб.
  - **Лот № 8.** «Речной вокзал», вест.1, (1 кв.м), установка банкомата, 2034,19 руб.
  - Лот № 9. «Сибирская», вест.1, (1 кв.м), установка банкомата,1724,19 руб.
- **Лот № 10.** «Маршала Покрышкина», вест.1, (1 кв.м), установка банкомата, 2034,19.

Состав комиссии:

Председатель:

Пахомов П.А.- начальник отдела рекламы и арендных отношений;

Члены комиссии:

Гоголев В.Г.- главный инженер службы движения;

Шенбергер И.А. – юрисконсульт;

Князева Н.И. - главный экономист;

Секретарь: Лелекова Т.Ю. – инженер отдела технической политики.

В состав аукционной комиссии входит 7 членов. Заседание проводится в присутствии четырех членов комиссии. Кворум имеется, комиссия правомочна.

Заседание комиссии по рассмотрению заявок на участие в аукционе было проведено с 14 час. 00 мин до 14 час. 50 мин. 15июня 2010г. по адресу: ул. Серебренниковская 34, каб.219.

Повестка дня:

- 1. Рассмотрение заявок на участие в аукционе на соответствие требованиям, установленным документацией об аукционе, и соответствие претендентов установленным требованиям.
- 2. Принятие решения о допуске к участию в аукционе и о признании претендентов, подавших заявки на участие в аукционе, участниками аукциона или об отказе в допуске таких претендентов к участию в аукционе.

Рассмотрели:

До окончания указанного в извещении о проведении аукциона срока подачи заявок на участие в аукционе ( $N \ge 8$  – A) 09.06.2010г. 16 час.00 мин. (время местное) были представлены 15 заявок на участие в аукционе на бумажном носителе, что зафиксировано в журнале регистрации поступления заявок на участие в аукционе.

Сведения о претендентах, подавших заявки на участие в аукционе:

1. Наименование организации: ОАО АКБ «РОСБАНК», Юридический адрес: 630099, г. Новосибирск, пр. Димитрова,2

ИНН 7730060164

2. Наименование организации: ОАО «БИНБАНК», Юридический адрес: 630102, г. Новосибирск, ул. Нижегородская,4

ИНН 7731025412 КПП 546002001

3. Наименование организации: ОАО «МТС», Юридический адрес: 630112, г. Новосибирск, ул. Фрунзе,57/2

ИНН 7740000076 КПП 540602001

4. Наименование организации: ОАО «Вымпелком», Юридический адрес: 127083. г. Москва, Добролюбова, 12

ИНН 7713076301 КПП 540503001

5. Наименование организации: ООО «СтройТелеком», Юридический адрес: 630099. г. Новосибирск, ул. М. Горького,102 оф 7

ИНН 5445256704 КПП 544501001

6. Наименование организации: ОАО «МегаФон», Юридический адрес: 630099. г. Новосибирск, Октябрьская, д.52

ИНН 7812014560 КПП 770601001

7. Наименование организации: ОАО Банк «Петрокоммерц», Юридический адрес: 630005, г. Новосибирск, ул. Фрунзе,86

ИНН 7707284568 КПП 546031001

Заявки поданы по лотам:

По лоту №1: 1. ОАО АКБ «РОСБАНК».

По лоту №2: 1. ОАО «БИНБАНК».

По лоту №3, 4, 5: 1. OAO «МТС». 2. OAO «Вымпелком».

По лоту №6,7: 1. ООО «СтройТелеком». 2. ОАО «МегаФон».

По лоту №8,9,10: 1. ОАО Банк «Петрокоммерц».

Комиссия рассмотрела заявки на участие в аукционе на соответствие требованиям, установленным в документации об аукционе и приняла единогласное решение: допустить к участию в аукционе и признать Участниками аукциона претендентов, подавших заявки на участие в аукционе:

№ лота	Наименование (для юридического лица), фамилия, имя,
	отчество (для физического лица)
1	ОАО АКБ «РОСБАНК»
2	ОАО «БИНБАНК»
3,4,5	OAO «MTC»
3,4,5	ОАО «Вымпелком»
6,7	ООО «СтройТелеком»
6,7	ОАО «МегаФон»
8,9,10	ОАО Банк «Петрокоммерц»

Председатель:	Пахомов П.А
	Князева Н.И
	Гоголев В.Г
	Шенбергер И.А
Секретарь:	Лелекова Т.Ю

### Муниципальное унитарное предприятие г. Новосибирска

# «НОВОСИБИРСКИЙ МЕТРОПОЛИТЕН» ПРОТОКОЛ №18

Аукциона на право заключения договоров аренды производственных площадей МУП «Новосибирский метрополитен»

г. Новосибирск 22.06.2010г ул. Серебренниковская 34 ком 505-а

Предмет аукциона: право на заключение договоров аренды производственных площадей, далее именуемого «недвижимое имущество» являющегося муниципальной собственностью и находящегося в хозяйственном ведении МУП «Новосибирский метрополитен».

Имущество, сдаваемое в аренду: производственные площади на станциях метрополитена.

На заседании комиссии по проведению аукциона присутствовали:

Председатель: Пахомов П.А - начальник отдела рекламы и арендных отношений;

Князева Н.И.- главный экономист;

Шенбергер И.А. - юрисконсульт;

Гоголев В.Г. – главный инженер службы движения; аукционист

Секретарь: Лелекова Т.Ю. - инженер

Аукцион был проведен с 9 час. 00 мин. до 09 час. 31 мин. 22июня 2010г. по адресу: ул.Серебренниковская,34 каб. 505-а.

В процессе проведения заседания проводилась аудиозапись.

Комиссия провела аукцион в соответствии с требованиями действующего законодательства и установила:

#### По лоту №1

1. Признать аукцион несостоявшимся и заключить договор с единственным участником — ОАО АКБ «РОСБАНК», Юридический адрес: 630099, г. Новосибирск, пр. Димитрова,2.

#### По лоту №2:

1. Признать аукцион несостоявшимся и заключить договор с единственным участником — ОАО «БИНБАНК», Юридический адрес: 630102, г. Новосибирск, ул. Нижегородская,4.

### По лоту №3

- 1. ОАО «Вымпелком», Юридический адрес: 127083. г.Москва, Добролюбова, 12;
- 2. ОАО «МТС», Юридический адрес: 630112, г. Новосибирск, ул. Фрунзе,57/2; Начальная (минимальная) цена договора (цена лота): 9795,42 рублей.

Признать победителем в открытом аукционе OAO «МТС».

Последнее предложение о цене лота: 10285,19 (десять тысяч двести восемьдесят пять) руб. 19 коп.

# По лоту №4

- 1. ОАО «Вымпелком», Юридический адрес: 127083. г. Москва, Добролюбова, 12;
- 2. ОАО «МТС», Юридический адрес: 630112, г. Новосибирск, ул. Фрунзе,57/2; Начальная (минимальная) цена договора (цена лота): 2151,00 рублей.

Признать победителем в открытом аукционе OAO «МТС».

Последнее предложение о цене лота: 2258,55 (две тысячи двести пятьдесят восемь) руб. 55 коп.

# По лоту №5

- 1. ОАО «Вымпелком», Юридический адрес: 127083. г. Москва, Добролюбова, 12;
- 2. ОАО «МТС», Юридический адрес: 630112, г. Новосибирск, ул. Фрунзе,57/2; Начальная (минимальная) цена договора (цена лота): 1075,5 рублей.

Признать победителем в открытом аукционе ОАО «МТС».

Последнее предложение о цене лота: 1129,28 (одна тысяча сто двадцать девять) руб. 28 коп.

# По лоту №6

- 1. ОАО «МегаФон», Юридический адрес: 630099. г. Новосибирск, Октябрьская, д.52;
- 2. ООО «Строй Телеком», Юридический адрес: 630099. г. Новосибирск, ул. М. Горького, 102 оф 7

Начальная (минимальная) цена договора (цена лота): 5377,5 рублей.

Признать победителем в открытом аукционе ОАО «МегаФон».

Последнее предложение о цене лота: 5646,38 (пять тысяч шестьсот сорок шесть) руб. 38 коп.

# По лоту №7

- 1. ОАО «МегаФон», Юридический адрес: 630099. г. Новосибирск, Октябрьская, д.52;
- **2.** ООО «Строй Телеком», Юридический адрес: 630099. г. Новосибирск, ул. М. Горького, 102 оф 7.

Начальная (минимальная) цена договора (цена лота): 172,08 рублей.

Признать победителем в открытом аукционе ОАО «МегаФон».

Последнее предложение о цене лота: 180,68 (сто восемьдесят) руб. 68 коп.

#### По лоту №8

Признать аукцион несостоявшимся и заключить договор с единственным участником — ОАО Банк «Петрокоммерц», Юридический адрес: 630005, г. Новосибирск, ул. Фрунзе,86.

# По лоту №9

Признать аукцион несостоявшимся и заключить договор с единственным участником — ОАО Банк «Петрокоммерц», Юридический адрес: 630005, г. Новосибирск, ул. Фрунзе,86.

### По лоту №10

Признать аукцион несостоявшимся и заключить договор с единственным участником — ОАО Банк «Петрокоммерц», Юридический адрес: 630005, г. Новосибирск, ул. Фрунзе,86.

Протокол аукциона составлен в двух экземплярах, один из которых остается у организатора аукциона. Второй экземпляр протокола направляется победителю аукциона.

Проект договора, который составляется путем включения цены договора, предложенной участником аукциона, направляется участнику в течение 5 рабочих дней после проведения аукциона. Участник аукциона обязан подписать проект договора и в течение пяти рабочих дней со дня его получения возвратить его организатору аукциона.

Председатель:	Пахомов П.А
Члены комиссии:	Князева Н.И
	Гоголев В.Г
	Шенбергер И.А
Секретарь:	Лелекова Т.Ю

# Муниципальное унитарное предприятие г. Новосибирска "НОВОСИБИРСКИЙ МЕТРОПОЛИТЕН"

#### ПРОТОКОЛ № 19

комиссии по рассмотрению заявок на участие в аукционе № 9-А на право заключения договоров аренды производственных площадей МУП «Новосибирский метрополитен»

г. Новосибирск, ул. Серебренниковская,34

23.06.2010г.

**Организатор аукциона**: МУП «Новосибирский метрополитен», 630099 г. Новосибирск, ул.Серебренниковская 34, официальный сайт http://www.nsk-metro.ru.

**Предмет аукциона:** право на заключение договоров аренды производственных площадей МУП «Новосибирский метрополитен».

# Имущество, сдаваемое в аренду:

Лот 1. «Площадь Маркса», вест.2 (1,0 кв.м), установка терминала, 2347,19 руб.

**Лот 2.** «Студенческая», вест. 1, (1,0 кв.м.) установка терминала, 2347,19руб.

**Лот 3.** «Речной вокзал», вест. 1, (1,0), установка терминала, 2034,19руб.

**Лот 4.** «Площадь Ленина», вест. 2, (1,0 кв.м), установка терминала, 2347,19 руб.

Лот 5. «Красный проспект», вест. 1, (1,0 кв.м), установка терминала, 2347,19 руб.

**Лот 6.**«Заельцовская», вест. 1, (1,0 кв.м), установка терминала, 2347, 19. руб.

**Лот 7.** «Красный проспект», вест.1 (1,0 кв.м.), установка терминала, 2347,19 руб.

**Лот 8**. «Заельцовская», вест. 1 (1,0 кв.м.), установка терминала, 2347, 19 руб.

Лот 9. «Гагаринская», вест.2 (1,0 кв.м.), установка терминала, 1724,19 руб.

Состав комиссии:

Председатель:

Пахомов П.А.- начальник отдела рекламы и арендных отношений;

Члены комиссии:

Гоголев В.Г.- главный инженер службы движения;

Шенбергер И.А. – юрисконсульт;

Князева Н.И. - главный экономист;

Секретарь: Лелекова Т.Ю. – инженер отдела технической политики.

В состав аукционной комиссии входит 7 членов. Заседание проводится в присутствии четырех членов комиссии. Кворум имеется, комиссия правомочна.

Заседание комиссии по рассмотрению заявок на участие в аукционе было проведено с 14 час. 00 мин до 14 час. 30 мин. 23 июня 2010г. по адресу: ул. Серебренниковская 34, каб.505а.

Повестка дня:

- 1. Рассмотрение заявок на участие в аукционе на соответствие требованиям, установленным документацией об аукционе, и соответствие претендентов установленным требованиям.
- 2. Принятие решения о допуске к участию в аукционе и о признании претендентов, подавших заявки на участие в аукционе, участниками аукциона или об отказе в допуске таких претендентов к участию в аукционе.

### Рассмотрели:

До окончания указанного в извещении о проведении аукциона срока подачи заявок на участие в аукционе ( $\mathbb{N}_{2}$  9 – A) 16.06.2010г. 16 час.00 мин. (время местное) были представлены 9 заявок на участие в аукционе на бумажном носителе, что зафиксировано в журнале регистрации поступления заявок на участие в аукционе.

Сведения о претендентах, подавших заявки на участие в аукционе:

- 1. Наименование организации: МУП «РКЦ», юридический адрес: 630099, г. Новосибирск, ул. Трудовая, 1, ИНН 5406102806 КПП 540601001;
- 2. Наименование организации: ООО «И-Трейд», юридический адрес: 630090, г. Новосибирск, ул. Академика Лаврентьева, д. 6, офис 317а., ИНН 5408247772, КПП 540801001.

Заявки поданы по лотам:

По лотам №1, №2, №3, №4, №5, №6: ООО «И-Трейд».

По лотам № 7, 8, 9: МУП «РКЦ».

Комиссия рассмотрела заявки на участие в аукционе на соответствие требованиям, установленным в документации об аукционе и приняла единогласное решение: допустить к участию в аукционе и признать Участниками аукциона претендентов, подавших заявки на участие в аукционе:

№ лота	Наименование (для юридического лица), фамилия, имя,	
	отчество (для физического лица)	
1, 2, 3, 4, 5, 6	ООО «И-Трейд»	
7, 8, 9	МУП «РКЦ»	

Председатель:	Пахомов П.А
1	Князева Н.И
	Гоголев В.Г
	Шенбергер И.А
Секретарь:	Лелекова Т.Ю

# Муниципальное унитарное предприятие г. Новосибирска «НОВОСИБИРСКИЙ МЕТРОПОЛИТЕН» ПРОТОКОЛ №20

Аукциона №9-А на право заключения договоров аренды производственных площадей МУП «Новосибирский метрополитен»

г. Новосибирск ул. Серебренниковская 34 ком 505-а

Предмет аукциона: право на заключение договоров аренды производственных площадей, далее именуемого «недвижимое имущество» являющегося муниципальной собственностью и находящегося в хозяйственном ведении МУП «Новосибирский метрополитен».

Имущество, сдаваемое в аренду: производственные площади на станциях метрополитена.

- Лот 1. «Площадь Маркса», вест.2 (1,0 кв.м), установка терминала, 2347,19 руб.
- Лот 2. «Студенческая», вест. 1, (1,0 кв.м) установка терминала, 2347, 19 руб.
- Лот 3. «Речной вокзал», вест. 1, (1,0), установка терминала, 2034,19 руб.
- Лот 4. «Площадь Ленина», вест.2, (1,0 кв.м), установка терминала, 2347,19 руб.
- Лот 5. «Красный проспект», вест. 1, (1,0 кв.м.), установка терминала, 2347,19 руб.
- Лот 6.«Заельцовская», вест.1, (1,0 кв.м), установка терминала, 2347,19 руб.
- Лот 7. «Красный проспект», вест.1 (1,0 кв.м), установка терминала, 2347,19 руб.
- Лот 8. «Заельцовская», вест. 1 (1,0 кв.м), установка терминала, 2347,19 руб.
- Лот 9. «Гагаринская», вест.2 (1,0 кв.м), установка терминала, 1724,19 руб.

На заседании комиссии по проведению аукциона присутствовали:

Председатель: Пахомов П.А - начальник отдела рекламы и арендных отношений;

Князева Н.И.- главный экономист;

Шенбергер И.А. - юрисконсульт;

Гоголев В.Г. – главный инженер службы движения; аукционист

Секретарь: Лелекова Т.Ю. - инженер

Аукцион был проведен с 09 час. 00 мин. до 09 час. 30 мин. 30 июня 2010г. по адресу: ул. Серебренниковская, 34 каб. 505-а.

В процессе проведения заседания проводилась аудиозапись.

Комиссия провела аукцион в соответствии с требованиями действующего законодательства и постановила:

# По лоту №1

Признать аукцион несостоявшимся и заключить договор по начальной (минимальной цене лота) с единственным участником — ООО «И-Трейд», юридический адрес: 630090, г. Новосибирск, ул. Академика Лаврентьева, д. 6, офис 317а.

Начальная (минимальная) цена договора (цена лота): 2347 (две тысячи триста сорок семь) руб.

### По лоту №2

Признать аукцион несостоявшимся и заключить договор по начальной (минимальной цене лота) с единственным участником — ООО «И-Трейд», юридический адрес: 630090, г. Новосибирск, ул. Академика Лаврентьева, д. 6, офис 317а.

Начальная (минимальная) цена договора (цена лота): 2347 (две тысячи триста сорок семь) руб.

## По лоту №3

Признать аукцион несостоявшимся и заключить договор по начальной (минимальной цене лота) с единственным участником — ООО «И-Трейд», юридический адрес: 630090, г. Новосибирск, ул. Академика Лаврентьева, д. 6, офис 317а.

Начальная (минимальная) цена договора (цена лота): 2034 (две тысячи тридцать четыре) руб.

# По лоту №4

Признать аукцион несостоявшимся и заключить договор по начальной (минимальной цене лота) с единственным участником — ООО «И-Трейд», юридический адрес: 630090, г. Новосибирск, ул. Академика Лаврентьева, д. 6, офис 317а.

Начальная (минимальная) цена договора (цена лота): 2347 (две тысячи триста сорок семь) руб.

# По лоту №5

Признать аукцион несостоявшимся и заключить договор по начальной (минимальной цене лота) с единственным участником — ООО «И-Трейд», юридический адрес: 630090, г. Новосибирск, ул. Академика Лаврентьева, д. 6, офис 317а.

Начальная (минимальная) цена договора (цена лота): 2347 (две тысячи триста сорок семь) руб.

#### По лоту №6

Признать аукцион несостоявшимся и заключить договор по начальной (минимальной цене лота) с единственным участником — ООО «И-Трейд», юридический адрес: 630090, г. Новосибирск, ул. Академика Лаврентьева, д. 6, офис 317а.

Начальная (минимальная) цена договора (цена лота): 2347 (две тысячи триста сорок семь) руб.

#### По лоту №7

Признать аукцион несостоявшимся и заключить договор по начальной (минимальной цене лота) с единственным участником — МУП «РКЦ», Юридический адрес:630099, г. Новосибирск, ул. Трудовая,1.

Начальная (минимальная) цена договора (цена лота): 2347 (две тысячи триста сорок семь) руб.

# По лоту №8

Признать аукцион несостоявшимся и заключить договор по начальной (минимальной цене лота) с единственным участником — МУП «РКЦ», Юридический адрес:630099, г. Новосибирск, ул. Трудовая,1.

Начальная (минимальная) цена договора (цена лота): 2347 (две тысячи триста сорок семь) руб.

## По лоту №9

Признать аукцион несостоявшимся и заключить договор по начальной (мини-

мальной цене лота) с единственным участником — МУП «РКЦ», Юридический адрес: 630099, г. Новосибирск, ул. Трудовая, 1.

Начальная (минимальная) цена договора (цена лота): 1724 (одна тысяча семьсот двадцать четыре) руб.

Протокол аукциона составлен в двух экземплярах, один из которых остается у организатора аукциона. Второй экземпляр протокола направляется победителю аукциона.

Проект договора, который составляется путем включения цены договора, предложенной участником аукциона, направляется участнику в течение 5 рабочих дней после проведения аукциона. Участник аукциона обязан подписать проект договора и в течение пяти рабочих дней со дня его получения возвратить его организатору аукциона.

Председатель:	Пахомов П.А
Члены комиссии:	Князева Н.И
	Гоголев В.Г
	Шенбергер И.А
Секретарь:	Лелекова Т.Ю

Извещение о внесении изменений в конкурсную документацию Т-Т/14 от 07.06.2010 г. на поставку вагонов метрополитена модели 81-540.2H (81-717.5M) и 81-541.2H (81-714.5M) для МУП г. Новосибирска «Новосибирский метрополитен».

Внесены изменения в наименование конкурсной документации: вместо «Конкурсная документация для проведения открытого конкурса на поставку вагонов метрополитена модели 81-540.2H (81-717.5M) и 81-541.2H (81-714.5M) для МУП г. Новосибирска «Новосибирский метрополитен» следует читать «Конкурсная документация для проведения открытого конкурса на поставку вагонов метрополитена модели 81-540.2H (81-717.5H) и 81-541.2H (81-714.5H) для МУП г. Новосибирска «Новосибирский метрополитен», а также в остальных разделах и приложениях конкурсной документации вместо «...81-540.2H (81-717.5M) и 81-541.2H (81-714.5M)» следует читать «...81-540.2H (81-717.5H) и 81-541.2H (81-714.5H)».

В приложение 1 к конкурсной документации (форма №3) «Анкета участника размещения заказа» внесены изменения:

- пункт 7 «Сведения о выданных участнику размещения заказа лицензиях, необходимых для выполнения обязательств по договору (указывается лицензируемый вид деятельности, реквизиты действующей лицензии, наименование территории)» исключить.

В приложение 1 к конкурсной документации (форма №4) «Форма предложения о функциональных и качественных характеристиках товара» внесены изменения:

- пункт 2 вместо «Тяговые электродвигатели ДК-117ДМ» следует читать «Тяговые электродвигатели ДК-117ДМ или аналог»;
- пункт 11 вместо «Пол в салоне и кабине машиниста Линолеум «Polyflor Voyager XL», толщиной 4 мм» следует читать «Пол в салоне и кабине машиниста Линолеум «Polyflor Voyager XL», толщиной 2 мм»;
- пункт 15 вместо «Число мест для сидения в головном вагоне 38 мест, в хвостовой части салона справа должно быть предусмотрено место для перевозки малоподвижной категории пассажиров (инвалидная коляска)» следует читать «Число мест для сидения в головном вагоне не более 40 мест, в хвостовой части салона справа должно быть предусмотрено место для перевозки малоподвижной категории пассажиров (инвалидная коляска)»;
- пункт 17 вместо «- регулятор тока возбуждения ТЭД ДРП-300/300» следует читать «- регулятор тока возбуждения ТЭД РТЭ-300/300 АМ У2»;
- пункт 22 вместо «Система вентиляции кабины машиниста Принудительная механическая вентиляция потолочного расположения, подача воздуха не менее 60 м<sup>3</sup>/ч» следует читать «Система вентиляции кабины машиниста Принудительная механическая вентиляция потолочного расположения, подача воздуха не менее 60 м<sup>3</sup>/ч или кондиционер»;

В приложение 2 к конкурсной документации «Договор» внести изменения:

- пункт 8.1. вместо «За нарушение сторонами сроков исполнения обязательств по настоящему Договору виновная сторона уплачивает другой стороне неустойку в размере 0,1 % от стоимости Договора за каждый день ненадлежащего исполнения принятых обязательств.» следует читать «За нарушение сторонами сроков

исполнения обязательств по настоящему Договору виновная сторона уплачивает другой стороне неустойку в размере 0,01 % от стоимости неисполненного обязательства за каждый день свыше одного месяца неисполнения обязательства. Неустойка начинает начисляться при просрочке исполнения обязательств более месяца, основанием для оплаты неустойки является письменная претензия стороны»

В приложение 3 к конкурсной документации «Техническое задание на вагоны метрополитена модели 81-540.2H (81-717.5M) и 81-541.2H (81-714.5M)» внесены изменения:

- пункт 2.1. вместо «Вагоны приводятся в движение с помощью четырех тяговых электродвигателей типа ДК-117 ДМ, установленных на тележках» следует читать «Вагоны приводятся в движение с помощью четырех тяговых электродвигателей типа ДК-117 ДМ или аналогичных, установленных на тележках»;
- пункт 2.2. таблица 1 вместо «Количество мест для сидения 38 шт.» следует читать «Количество мест для сидения не более 40 шт.»;
- пункт 2.3.: вместо «- тяговые электродвигатели ДК-117 ДМ 4 шт.;» следует читать «- тяговые электродвигатели ДК-117 ДМ или аналог 4 шт.;»
- вместо «- регулятор тока возбуждения ТЭД ДРП-300/300-1 шт.;» следует читать «- регулятор тока возбуждения ТЭД РТЭ-300/300 АМ У2 -1 шт.»;

вместо «- принудительная механическая вентиляция кабины машиниста потолочного расположения, подача воздуха не менее  $60 \text{ м}^3/\text{ч}$  (вагон модели 81-540.2H (81-717.5M) — 1 шт.;» следует читать «- принудительная механическая вентиляция кабины машиниста потолочного расположения, подача воздуха не менее  $60 \text{ м}^3/\text{ч}$  или кондиционер (вагон модели 81-540.2H (81-717.5M) — 1 шт.;»

вместо «отделка салона вагона: пол — линолеум «Polyflor Voyager XL» толщиной 4 мм;» следует читать «отделка салона вагона: пол — линолеум «Polyflor Voyager XL» толщиной 2 мм;»

- пункт 2.4. вместо «Вагоны метрополитена модели 81-540.2H(81-717.5M) и 81-541.2H(81-714.5M) приводятся в движение с помощью четырех тяговых электродвигателей типа ДК-117 ДМ, установленных на тележках (по два на каждой) и передающих вращающий момент через редукторы на индивидуальные колесные пары.» следует читать «Вагоны метрополитена модели 81-540.2H(81-717.5M) и 81-541.2H(81-714.5M) приводятся в движение с помощью четырех тяговых электродвигателей типа ДК-117 ДМ или аналогичных, установленных на тележках (по два на каждой) и передающих вращающий момент через редукторы на индивидуальные колесные пары.»;
- пункт 4.2. вместо «- силовой цепи в тормозном режиме от коротких замыканий и перегрузок с помощью электронной защиты регулятора ДРП-300/300, реле перегрузки, дифференциального реле и реле заземления Р3-1.» следует читать «- силовой цепи в тормозном режиме от коротких замыканий и перегрузок с помощью электронной защиты регулятора РТЭ-300/300 АМ У2, реле перегрузки, дифференциального реле и реле заземления Р3-1;»

Начальник метрополитена

В.М. Кошкин

# СОДЕРЖАНИЕ

Правовые акты мэрии города Новосибирска	3
Постановления	4
О подготовке проекта планировки южной части Кировского района	4
О подготовке проекта планировки территории, ограниченной границей советского района, бердским шоссе, рекой иней и границей города Новосибирска в Первомайском районе	8
О подготовке проекта планировки территории, ограниченной улицами Сухарной, Объединения, Бардина, Богдана Хмельницкого и Дуси Ковальчук в Заельцовском районе	13
О подготовке проекта планировки территории, ограниченной дамбой железнодорожного моста, рекой Обью, дамбой Октябрьского моста, перспективной городской магистралью по ул. Стартовой в Ленинском районе	18
О подготовке проекта планировки восточной части Калининского района	23
О подготовке проекта планировки территорий восточной части Дзержинского района	27
О подготовке проекта планировки центральной части Ленинского района	32
О подготовке проекта планировки прибрежных территорий реки Оби в Первомайском и Советском районах	36
О подготовке проекта планировки промышленной зоны Кировского района	41
О подготовке проекта планировки промышленной зоны Ленинского района	45
О внесении изменений в ведомственную целевую программу «восстановление транспортно-эксплуатационных характеристик уличнодорожной сети города Новосибирска» на 2010 - 2012 годы, утвержденную постановлением мэрии города Новосибирска от 26.03.2010 № 75	49
О внесении изменений в постановление мэра от 01.09.2006 № 989 «Об организации погребения умерших, внесших большой личный вклад в развитие города новосибирска, проявивших мужество и смелость при выполнении гражданского долга»	72
Распоряжения	76
Об утверждении условий приватизации арендуемого закрытым акционерным обществом «Новосибирский ювелирный завод «Адалит» нежилого помещения по адресу: город Новосибирск, ул. Котовского, 21	76

Об утверждении условий приватизации арендуемого индивидуальным	
предпринимателем Дзюбленко Татьяной Семеновной нежилого поме-	78
щения по адресу: город Новосибирск, ул. Титова, 37/1	
Об утверждении условий приватизации арендуемых обществом с огра-	
ниченной ответственностью «Сиббыттех» нежилых помещений в жи-	80
лом доме по адресу: г. Новосибирск, ул. Станиславского, 1	
Об утверждении условий приватизации арендуемых обществом с ог-	
раниченной ответственностью «Текс-Сервис» нежилых помещений по	82
адресу: г. Новосибирск, ул. Челюскинцев, 17	
Об утверждении условий приватизации арендуемого индивидуальным	
предпринимателем Новик Еленой Викторовной нежилого помещения	84
по адресу: город новосибирск, ул. Петухова, 16	
Об утверждении условий приватизации арендуемого обществом с огра-	
ниченной ответственностью «Новосибирский дом хлеба» помещения	06
магазина на 1-м этаже 5-этажного жилого дома с подвалом по адресу:	86
город новосибирск, ленинский район, ул. Космическая, 8	
Об утверждении условий приватизации арендуемого обществом с огра-	
ниченной ответственностью «Маэстро» нежилого помещения по адре-	88
су: город Новосибирск, ул. Титова, 10	
Об утверждении условий приватизации встроенно-пристроенного по-	
мещения магазина в подвале и на 1-м этаже 9-этажного жилого дома с	90
подвалом по адресу: город Новосибирск, Ленинский район,	90
ул. Блюхера, 39	
Об утверждении условий приватизации нежилого помещения в подва-	
ле и на 1-м этаже помещения магазина в подвале и на 1-м этаже	92
3-этажного жилого дома с подвалом по адресу: город Новосибирск,	)2
Кировский район, ул. Мира, 28	
Об утверждении условий приватизации нежилого помещения	94
по адресу: город Новосибирск, ул. Дуси Ковальчук, 181а	74
Об утверждении условий приватизации арендуемого обществом	
с ограниченной ответственностью «Агей» нежилого помещения по ад-	96
ресу: город Новосибирск, проспект/улица Карла Маркса/Ватутина, 2/29	
Об утверждении условий приватизации помещения магазина в подвале	
и на 1-м этаже 9-этажного жилого дома с подвалом по адресу: г. Ново-	98
сибирск, кировский район, ул. Зорге, 197	
О назначении публичных слушаний по проекту постановления мэрии	
города Новосибирска «об утверждении проекта планировки террито-	100
рии, прилегающей к городскому аэропорту «Северный», в Заельцовс-	100
ком районе»	
О назначении публичных слушаний по проекту постановления мэрии	
города Новосибирска «об утверждении проекта планировки террито-	114
рии. прилегающей к парку «Сосновый бор», в Калининском районе»	

Официальные сообщения и материалы органов местного самоуправления города Новосибирска	129
Муниципальный заказ	130
Извещения	130
Протоколы	207
Извещения департамента земельных и имущественных отношений	227
Протоколы главного управления архитектуры и градостроительства мэрии города Новосибирска	240
Разное	244

# СПИСОК

# мест распространения и ознакомления с периодическим печатным изданием «Бюллетень органов местного самоуправления города Новосибирска»

№	Адресат	Адрес
	Администрации районов горо	да Новосибирска:
1	Дзержинская	пр. Дзержинского, 16
2	Железнодорожная	ул. Ленина, 51
3	Заельцовская	ул. Дуси Ковальчук, 272/1
4	Калининская	ул. Богдана Хмельницкого, 2
5	Кировская	ул. Петухова, 18
6	Ленинская	ул. Станиславского, 6а

7	Октябрьская	ул. Сакко и Ванцетти, 33
8	Первомайская	ул. Физкультурная, 7
9	Советская	пр. Лаврентьева, 14
10	Центральная	ул. Коммунистическая, 33а
Муниципальные библиотеки города Новосибирска:		
11	МУК «Центральная городская библиотека им. К. Маркса»	630049, Красный проспект, 163
	Отделение ЦГБ им. К. Маркса	630099, ул. Фрунзе, 3
12	Центральная районная библиотека им. В. Г. Белинского	630051, пр. Дзержинского, 79

		,
	Библиотека-филиал им. Я. Гашека	630089, ул. Лежена, 16
	Библиотека-филиал им. М. Цветаевой	630124, ул. Б. Богаткова, 268
	Библиотека-филиал им. Н. Островского	630084 ул. Авиастроителей, 15
	Библиотека-филиал им. И. Тургенева	630051, пр. Дзержинского, 79
	Библиотека-филиал им. Н. Гоголя	630015, ул. Гоголя, 215
	Библиотека-филиал им. С. П. Чкалова	630084, ул. Чкалова, 72
13	ЦРБ им. Чехова	630132, ул. Сибирская, 37
	Библиотека-филиал им. Даля	630004, ул. Ленина, 32

		1
14	ЦРБ им. Салтыкова-Щедрина	630049, Красный проспект, 83
	Библиотека-филиал им. Луначарского	630001, ул. Ельцовская, 5
	Библиотека-филиал им. С. Чекалина	630082, ул. Д. Донского, 45/1
	Библиотека-филиал им. Сейфулиной	630047, ул. Магаданская, 5
	Библиотека-филиал им. Шишкова	630040, ул. Кубовая, 47
15	ЦРБ им. Д. С. Лихачева	630027, ул. Б. Хмельницкого, 38
	Библиотека-филиал им. Лермонтова	630027, ул. Объединения, 11
	Библиотека-филиал им. Волкова	630027, Дунаевского, 11

	T	T
	Библиотека-филиал им. Л. Кассиля	630013, ул. Новоуральская, 33
	Библиотека-филиал им. М. Горького	630089, ул. Магистральная, 7
	Библиотека-филиал им. К. Симонова	630013, ул. Новоуральская, 33
16	ЦРБ им. А. Макаренко	630119, ул. Петухова, 118
	Библиотека-филиал им. А. Грина	630024, ул. Бетонная, 7
	Библиотека-филиал им. М. Булгакова	630066, ул. Герцена, 10
	Библиотека-филиал им. В. Г. Короленко	630033,ул. С. Кожевникова, 37
	Библиотека им. С. А. Есенина	630066, ул. Комсомольская 23, кв. 111

	Библиотека-филиал им. К. Паустовского	630106, ул. Зорге 76, кв. 4
	Библиотека-филиал им. В. П. Астафьева	630106, ул. Зорге 60, кв. 181
	Библиотека-филиал им. И. Бунина	630033, ул. Оловозаводская 1/2, кв. 102
17	ЦРБ им. П. Бажова	630064, ул. Новогодняя, 11
	Библиотека-филиал им. А. С. Пушкина	630108, ул. Широкая, 15
	Библиотека-филиал им. Н. А. Некрасова	630078, ул. Римского-Корсакова, 5/1
	Библиотека-филиал им. А. А. Фадеева	630036, ул. Полярная, 2
	Библиотека-филиал им. А. Ахматовой	630120, ул. Филатова, 9

	1	
	Библиотека-филиал им. В. Куйбышева	630071, ул. Колхидская,
	Библиотека-филиал им. М. Калинина	630071, ул. Халтурина, 32
	Библиотека-филиал им. А. И. Герцена	630054, ул. Римского-Корсакова, 12
	Библиотека-филиал им. В. Бианки	630045, ул. Полтавская, 25
	Библиотека-филиал им. А. Блока	630100, ул. Котовского, 11
18	Центральная районная библиотека им. Л. Н. Толстого Октябрьского района	630102, ул. Восход, 26
	Библиотека-филиал им. Б. Богаткова	630008, ул. Никитина, 70
	Библиотека-филиал им. Т. Шевченко	630126, ул. Выборная, 118

	Freezero de responsa de la Freezero	620062 viz Vizna 221
	Библиотека-филиал им. Гарина- Михайловского	630063, ул. Кирова, 321
	Михаиловского	
	Библиотека-филиал им. Лаврова	630017, ул. Б. Богаткова, 198
	Биолиотска-филиал им. Лаврова	030017, ул. В. Вогаткова, 170
	Библиотека-филиал им. М. Пришвина	630039, ул. Коммунстроевская, 200
	эпознотека физиаз им. 11. Пришвина	osooss, ysi. Rommy nerpoesemsi, 200
	Библиотека-филиал им. А. Матросова	630083, ул. Большевистская, 153
19	«Центральная библиотека система	630025, ул. Сызранская, 9 ул.
	Первомайского района им. Н. Г.	Аксенова, 48
	Чернышевского»	
	Библиотека-филиал им. В. Дубинина	630080, ул. Первомайская, 114
	Библиотека-филиал им. М. Светлова	630037, ул. Маяковского, 4
	Библиотека-филиал им. И. А. Крылова	630068, ул. 4-й Пятилетки, 28а
1	I .	

	Библиотека-филиал им. Л. Куприна	630053, ул. Узорная, 8
	Библиотека-филиал им. Г. Пушкарева	630097, ул. Звездная, 3
	Библиотека-филиал им. В. М. Шукшина	630068, ул. Твардовского, 18
20	ЦРБ им. М. В. Ломоносова	630056, ул. Софийская, 2
	Библиотека-филиал им. Зощенко	630058, ул. Тружеников, 16а
	Библиотека-филиал им. Шолохова	630055, ул. М. Джалиля, 5
	Библиотека-филиал им. С. Аксакова	630060, ул. Экваторная, 5
	Библиотека-филиал им. Ю. Дмитриева	630055, Бульвар Молодежи, 16

	Библиотека-филиал им. Н. Лескова	630016, пос. Кирова, Боровая
		партия, 12
21	ЦРБ им. Крупской	630099, ул. Горького, 104
	Библиотека-филиал им. В. Ульянова	630091, ул. Достоевского, 8
	Библиотека-филиал им. Фурманова	630005, ул. С. Шамшиных, 85
22	Общественная приемная мэра	Красный проспект, 34, вход с ул. Депутатской, ком. 118
23	ГПНТБ СО РАН	Восход, 15
23	TIMIB CO FAN	Восход, 13
24	Новосибирская государственная	Советская, 6
	научная библиотека	
25	Сеть киосков ЗАО СА «Экспресс»	
		I I

Чертеж проекта планировки территории, прилегающей к городскому аэропорту «Северный», в Заельцовском районе Красные линии, границы зон планируемого размещения объектов социально-культурного и коммунально-бытового назначения, иных объектов капитального строительства

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 к проекту планировки территории, прилегающей к городскому аэропорту «Северный», в Заельцовском районе



Чертеж проекта планировки территории, прилегающей к ПРИЛОЖЕНИЕ 2 городскому аэропорту «Северный», в Заельцовском районе к проекту планировки территории, Линии, обозначающие дороги, улицы, проезды, линии связи, прилегающей к городскому аэропорту объекты инженерной и транспортной инфраструктур «Северный», в Заельцовском районе на Пашино Центральная площадь административного района Космическая магистраль (проектируемая) Красный проспект (проектируемый) на V и VI микрорайоны Аэровокзал ул. Аэропорт (существующая на ул. Богдана Хмельницкого Ельцовская магистраль (проектируемая) Классификация улично-дорожной сети Параметры дорог Линия скоростного Категория дорог трамвая (M) 6 120 4\*2 3,75 60 4\*2 3,75 60 3,75 ул. Северная 3,75 60 Красный проспект (существующий) 2 3,75 40 2 100 в сторону пл.Калинина Остановки общественного транспорта (автобус,троллейбус,трамвай,метро) Зона производственных и складских объектов

Зона объектов инженерной инфраструктуры

Надземный пешеходный переход

Подземный переход

Чертеж проекта планировки территории, прилегающей к Приложение 1 к проекту планировки территории, прилегающей к парку "Сосновый бор", в Калининском районе парку «Сосновый бор», в Калининском районе Красные линии, границы зон планируемого размещения объектов социально-культурного и коммунально-бытового назначения, иных объектов капитального строительства = уп.Курчатова Условные обозначения - Территория школы в составе жилой зоны Ha V и VI микрорайоны Линия скоростного трамвая Квартал **P-2** Квартал "Е Квартал " Квартал "Д' оД-3 Квартал "Г Квартал "В Год-1 P-2 Парк "Сосновый бор" микрорайон ІІ ОД-1 Квартал "В" P-1 Квартал

Чертеж проекта планировки территории, прилегающей к парку «Сосновый бор», в Калининском районе

Линии, обозначающие дороги, улицы, проезды, линии связи, объекты инженерной и транспортной инфраструктур

Приложение 2 к проекту планировки территории, прилегающей к парку "Сосновый бор", в Калининском районе

