

**РЕШЕНИЯ
СОВЕТА ДЕПУТАТОВ
ГОРОДА НОВОСИБИРСКА**

СОВЕТ ДЕПУТАТОВ ГОРОДА НОВОСИБИРСКА
РЕШЕНИЕ

От 24.11.2010

г. Новосибирск

№ 205

О внесении изменения в Положение о земельном налоге на территории города Новосибирска, принятое решением городского Совета Новосибирска от 25.10.2005 № 105

В соответствии с Налоговым кодексом Российской Федерации, Федеральным законом «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь статьей 35 Устава города Новосибирска, Совет депутатов города Новосибирска РЕШИЛ:

1. Внести в Положение о земельном налоге на территории города Новосибирска, принятое решением городского Совета Новосибирска от 25.10.2005 № 105 (в редакции решения городского Совета Новосибирска от 27.11.2006 № 434, решений Совета депутатов города Новосибирска от 21.05.2008 № 989, от 26.11.2008 № 1099, от 28.10.2009 № 1439, от 28.09.2010 № 121), изменение, изложив пункт 2.3 в следующей редакции:

«2.3. Налогоплательщики - физические лица, не являющиеся индивидуальными предпринимателями, уплачивают налог не позднее 1 ноября года, следующего за истекшим налоговым периодом.».

2. Решение вступает в силу с 1 января 2011 года, но не ранее чем по истечении одного месяца со дня его официального опубликования.

3. Контроль за исполнением решения возложить на постоянную комиссию Совета депутатов города Новосибирска по бюджету и налоговой политике (Черных В. В.).

Мэр города Новосибирска

В. Ф. Городецкий

**ПРАВОВЫЕ АКТЫ
МЭРИИ ГОРОДА НОВОСИБИРСКА**

ПОСТАНОВЛЕНИЯ

МЭРИЯ ГОРОДА НОВОСИБИРСКА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

От 19.11.2010

№ 4754

Об утверждении условий приватизации нежилого помещения в подвале здания комбината бытового обслуживания – 1-этажного с подвалом по адресу: город Новосибирск, ул. Бориса Богаткова, 268

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,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить условия приватизации нежилого помещения в подвале здания комбината бытового обслуживания – 1-этажного с подвалом по адресу: город Новосибирск, ул. Бориса Богаткова, 268 (приложение).

2. Департаменту земельных и имущественных отношений мэрии города Новосибирска:

2.1. Опубликовать информационное сообщение о продаже помещения в официальном печатном издании.

2.2. Разместить информационное сообщение о продаже помещения на официальном сайте города Новосибирска.

2.3. Организовать продажу помещения, указанного в пункте 1, посредством публичного предложения.

3. Признать утратившим силу постановление мэрии города Новосибирска от 07.09.2010 № 1358 «Об утверждении условий приватизации нежилого помещения в подвале здания комбината бытового обслуживания – 1-этажного с подвалом по адресу: город Новосибирск, ул. Бориса Богаткова, 268».

4. Управлению по взаимодействию со средствами массовой информации - пресс-центру мэрии города Новосибирска обеспечить опубликование постановления в установленном порядке.

5. Ответственность за исполнение постановления возложить на начальника департамента земельных и имущественных отношений мэрии города Новосибирска Кондратьева А. В.

Исполняющий обязанности
мэра города Новосибирска

А. Е. Ксензов

Приложение
УТВЕРЖДЕНО
постановлением мэрии
города Новосибирска
от 19.11.2010 № 4754

УСЛОВИЯ ПРИВАТИЗАЦИИ
нежилого помещения в подвале здания комбината бытового
обслуживания – 1-этажного с подвалом по адресу:
город Новосибирск, ул. Бориса Богаткова, 268

1. Объектом приватизации является нежилое помещение в подвале здания комбината бытового обслуживания – 1-этажного с подвалом по адресу: город Новосибирск, ул. Бориса Богаткова, 268, площадью 232,7 кв. м (далее по тексту – помещение).

Помещение является собственностью города Новосибирска (свидетельство о государственной регистрации права 54АГ 274829 выдано 06.03.2008 Управлением Федеральной регистрационной службы по Новосибирской области).

2. Способ приватизации – продажа муниципального имущества посредством публичного предложения.

3. Начальная цена (цена первоначального предложения) с налогом на добавленную стоимость составляет 3257800,0 рублей.

4. Величина снижения цены первоначального предложения («шаг понижения») составляет 325780,0 рублей.

5. Величина повышения цены («шаг аукциона») составляет 162890,0 рублей.

6. Минимальная цена предложения, по которой может быть продано помещение (цена отсечения), с налогом на добавленную стоимость составляет 1628900,0 рублей.

7. Договор купли-продажи помещения заключается с победителем продажи посредством публичного предложения не позднее чем через пять дней с даты выдачи ему уведомления о признании участника продажи посредством публичного предложения победителем.

8. 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 равными частями ежемесячно с момента заключения договора купли-продажи.

МЭРИЯ ГОРОДА НОВОСИБИРСКА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

От 19.11.2010

№ 4755

Об утверждении условий приватизации нежилого помещения в подвале 1-этажной пристройки магазина с подвалом к 9-этажному жилому дому по адресу: город Новосибирск, Дзержинский район, ул. Доватора, 15

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,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить условия приватизации нежилого помещения в подвале 1-этажной пристройки магазина с подвалом к 9-этажному жилому дому по адресу: город Новосибирск, Дзержинский район, ул. Доватора, 15 (приложение).

2. Департаменту земельных и имущественных отношений мэрии города Новосибирска:

2.1. Опубликовать информационное сообщение о продаже помещения в официальном печатном издании.

2.2. Разместить информационное сообщение о продаже помещения на официальном сайте города Новосибирска.

2.3. Организовать продажу помещения, указанного в пункте 1, посредством публичного предложения.

3. Признать утратившим силу постановление мэрии города Новосибирска от 07.09.2010 № 1361 «Об утверждении условий приватизации нежилого помещения в подвале 1-этажной пристройки магазина с подвалом к 9-этажному жилому дому по адресу: город Новосибирск, Дзержинский район, ул. Доватора, 15».

4. Управлению по взаимодействию со средствами массовой информации - пресс-центру мэрии города Новосибирска обеспечить опубликование постановления в установленном порядке.

5. Ответственность за исполнение постановления возложить на начальника департамента земельных и имущественных отношений мэрии города Новосибирска Кондратьева А. В.

Исполняющий обязанности
мэра города Новосибирска

А. Е. Ксензов

Приложение
УТВЕРЖДЕНО
постановлением мэрии
города Новосибирска
от 19.11.2010 № 4755

УСЛОВИЯ ПРИВАТИЗАЦИИ

нежилого помещения в подвале 1-этажной пристройки магазина с подвалом к 9-этажному жилому дому по адресу: город Новосибирск, Дзержинский район, ул. Доватора, 15

1. Объектом приватизации является нежилое помещение в подвале 1-этажной пристройки магазина с подвалом к 9-этажному жилому дому по адресу: город Новосибирск, Дзержинский район, ул. Доватора, 15, площадью 607,7 кв. м (далее по тексту – помещение).

Помещение является собственностью города Новосибирска (свидетельство о государственной регистрации права АА-54 0170169 выдано 24.08.2000 Учреждением юстиции Новосибирской области по государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним).

2. Способ приватизации – продажа муниципального имущества посредством публичного предложения.

3. Начальная цена (цена первоначального предложения) с налогом на добавленную стоимость составляет 8507800,0 рублей.

4. Величина снижения цены первоначального предложения («шаг понижения») составляет 850780,0 рублей.

5. Величина повышения цены («шаг аукциона») составляет 425390,0 рублей.

6. Минимальная цена предложения, по которой может быть продано помещение (цена отсечения), с налогом на добавленную стоимость составляет 4253900,0 рублей.

7. Договор купли-продажи помещения заключается с победителем продажи посредством публичного предложения не позднее чем через пять дней с даты выдачи ему уведомления о признании участника продажи посредством публичного предложения победителем.

8. 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 равными частями ежемесячно с момента заключения договора купли-продажи.

МЭРИЯ ГОРОДА НОВОСИБИРСКА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

От 19.11.2010

№ 4756

Об утверждении условий приватизации нежилого помещения по адресу: город Новосибирск, ул. Петухова, 74

На основании решения Совета депутатов города Новосибирска от 28.10.2009 № 1391 «О Прогнозном плане приватизации муниципального имущества на 2010 год» (в редакции решения Совета депутатов города Новосибирска от 17.02.2010 № 1554), 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,
ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить условия приватизации нежилого помещения по адресу: город Новосибирск, ул. Петухова, 74 (приложение).

2. Департаменту земельных и имущественных отношений мэрии города Новосибирска:

2.1. Опубликовать информационное сообщение о продаже помещения в официальном печатном издании.

2.2. Разместить информационное сообщение о продаже помещения на официальном сайте города Новосибирска.

2.3. Организовать продажу помещения, указанного в пункте 1, посредством публичного предложения.

3. Признать утратившим силу постановление мэрии города Новосибирска от 07.09.2010 № 1362 «Об утверждении условий приватизации нежилого помещения по адресу: город Новосибирск, ул. Петухова, 74».

4. Управлению по взаимодействию со средствами массовой информации - пресс-центру мэрии города Новосибирска обеспечить опубликование постановления в установленном порядке.

5. Ответственность за исполнение постановления возложить на начальника департамента земельных и имущественных отношений мэрии города Новосибирска Кондратьева А. В.

Исполняющий обязанности
мэра города Новосибирска

А. Е. Ксензов

Приложение
УТВЕРЖДЕНО
постановлением мэрии
города Новосибирска
от 19.11.2010 № 4756

УСЛОВИЯ ПРИВАТИЗАЦИИ

нежилого помещения по адресу: город Новосибирск, ул. Петухова, 74

1. Объектом приватизации является нежилое помещение по адресу: город Новосибирск, ул. Петухова, 74, площадью 381,3 кв. м (далее по тексту – помещение).

Помещение является собственностью города Новосибирска (свидетельство о государственной регистрации права 54АГ 565701 выдано 16.03.2009 Управлением Федеральной регистрационной службы по Новосибирской области).

2. Способ приватизации – продажа муниципального имущества посредством публичного предложения.

3. Начальная цена (цена первоначального предложения) с налогом на добавленную стоимость составляет 6100800,0 рублей.

4. Величина снижения цены первоначального предложения («шаг понижения») составляет 610080,0 рублей.

5. Величина повышения цены («шаг аукциона») составляет 305040,0 рублей.

6. Минимальная цена предложения, по которой может быть продано помещение (цена отсечения), с налогом на добавленную стоимость составляет 3050400,0 рублей.

7. Договор купли-продажи помещения заключается с победителем продажи посредством публичного предложения не позднее чем через пять дней с даты выдачи ему уведомления о признании участника продажи посредством публичного предложения победителем.

8. 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 равными частями ежемесячно с момента заключения договора купли-продажи.

МЭРИЯ ГОРОДА НОВОСИБИРСКА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

От 19.11.2010

№ 4757

**Об утверждении условий приватизации нежилого помещения по адресу:
г. Новосибирск, ул. Дуси Ковальчук, 16**

На основании решения Совета депутатов города Новосибирска от 28.10.2009 № 1391 «О Прогнозном плане приватизации муниципального имущества на 2010 год» (в редакции решения Совета депутатов города Новосибирска от 23.06.2010 № 108), 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,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить условия приватизации нежилого помещения по адресу: г. Новосибирск, ул. Дуси Ковальчук, 16 (приложение).

2. Департаменту земельных и имущественных отношений мэрии города Новосибирска:

2.1. Опубликовать информационное сообщение о продаже помещения в официальном печатном издании.

2.2. Разместить информационное сообщение о продаже помещения на официальном сайте города Новосибирска.

2.3. Организовать продажу помещения, указанного в пункте 1, посредством публичного предложения.

3. Признать утратившим силу постановление мэрии города Новосибирска от 07.09.2010 № 1357 «Об утверждении условий приватизации нежилого помещения по адресу: г. Новосибирск, ул. Дуси Ковальчук, 16».

4. Управлению по взаимодействию со средствами массовой информации - пресс-центру мэрии города Новосибирска обеспечить опубликование постановления в установленном порядке.

5. Ответственность за исполнение постановления возложить на начальника департамента земельных и имущественных отношений мэрии города Новосибирска Кондратьева А. В.

Исполняющий обязанности
мэра города Новосибирска

А. Е. Ксензов

Приложение
УТВЕРЖДЕНО
постановлением мэрии
города Новосибирска
от 19.11.2010 № 4757

УСЛОВИЯ ПРИВАТИЗАЦИИ

нежилого помещения по адресу: г. Новосибирск, ул. Дуси Ковальчук, 16

1. Объектом приватизации является нежилое помещение по адресу: г. Новосибирск, ул. Дуси Ковальчук, 16, площадью 416,6 кв. м (далее по тексту – помещение).

Помещение является собственностью города Новосибирска (свидетельство о государственной регистрации права 54АГ 827913 выдано 11.01.2010 Управлением Федеральной регистрационной службы по Новосибирской области).

2. Способ приватизации – продажа муниципального имущества посредством публичного предложения.

3. Начальная цена (цена первоначального предложения) с налогом на добавленную стоимость составляет 6665600,0 рублей.

4. Величина снижения цены первоначального предложения («шаг понижения») составляет 666560,0 рублей.

5. Величина повышения цены («шаг аукциона») составляет 333280,0 рублей.

6. Минимальная цена предложения, по которой может быть продано помещение (цена отсечения), с налогом на добавленную стоимость составляет 3332800,0 рублей.

7. Договор купли-продажи помещения заключается с победителем продажи посредством публичного предложения не позднее чем через пять дней с даты выдачи ему уведомления о признании участника продажи посредством публичного предложения победителем.

8. 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 равными частями ежемесячно с момента заключения договора купли-продажи.

МЭРИЯ ГОРОДА НОВОСИБИРСКА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

От 19.11.2010

№ 4758

Об утверждении условий приватизации нежилого помещения в подвале здания парикмахерской, прачечной – 1-этажного с подвалом по адресу: г. Новосибирск, ул. Демакова, 11

На основании решения Совета депутатов города Новосибирска от 28.10.2009 № 1391 «О Прогнозном плане приватизации муниципального имущества на 2010 год» (в редакции решения Совета депутатов города Новосибирска от 23.06.2010 № 108), 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,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить условия приватизации нежилого помещения в подвале здания парикмахерской, прачечной – 1-этажного с подвалом по адресу: г. Новосибирск, ул. Демакова, 11 (приложение).

2. Департаменту земельных и имущественных отношений мэрии города Новосибирска:

2.1. Опубликовать информационное сообщение о продаже помещения в официальном печатном издании.

2.2. Разместить информационное сообщение о продаже помещения на официальном сайте города Новосибирска.

2.3. Организовать продажу помещения, указанного в пункте 1, посредством публичного предложения.

3. Признать утратившим силу постановление мэрии города Новосибирска от 07.09.2010 № 1367 «Об утверждении условий приватизации нежилого помещения в подвале здания парикмахерской, прачечной – 1-этажного с подвалом по адресу: г. Новосибирск, ул. Демакова, 11».

4. Управлению по взаимодействию со средствами массовой информации - пресс-центру мэрии города Новосибирска обеспечить опубликование постановления в установленном порядке.

5. Ответственность за исполнение постановления возложить на начальника департамента земельных и имущественных отношений мэрии города Новосибирска Кондратьева А. В.

Исполняющий обязанности
мэра города Новосибирска

А. Е. Ксензов

Приложение
УТВЕРЖДЕНО
постановлением мэрии
города Новосибирска
от 19.11.2010 № 4758

УСЛОВИЯ ПРИВАТИЗАЦИИ
нежилого помещения в подвале здания парикмахерской,
прачечной – 1-этажного с подвалом по адресу:
г. Новосибирск, ул. Демакова, 11

1. Объектом приватизации является нежилое помещение в подвале здания парикмахерской, прачечной – 1-этажного с подвалом по адресу: г. Новосибирск, ул. Демакова, 11, площадью 557,3 кв. м (далее по тексту – помещение).

Помещение является собственностью города Новосибирска (свидетельство о государственной регистрации права 54АГ 191781 выдано 25.10.2007 Управлением Федеральной регистрационной службы по Новосибирской области).

2. Способ приватизации – продажа муниципального имущества посредством публичного предложения.

3. Начальная цена (цена первоначального предложения) с налогом на добавленную стоимость составляет 7244900,0 рублей.

4. Величина снижения цены первоначального предложения («шаг понижения») составляет 724490,0 рублей.

5. Величина повышения цены («шаг аукциона») составляет 362245,0 рублей.

6. Минимальная цена предложения, по которой может быть продано помещение (цена отсечения), с налогом на добавленную стоимость составляет 3622450,0 рублей.

7. Договор купли-продажи помещения заключается с победителем продажи посредством публичного предложения не позднее чем через пять дней с даты выдачи ему уведомления о признании участника продажи посредством публичного предложения победителем.

8. 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 равными частями ежемесячно с момента заключения договора купли-продажи.

МЭРИЯ ГОРОДА НОВОСИБИРСКА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

От 19.11.2010

№ 4759

Об утверждении условий приватизации помещения слесарной мастерской в подвале 5-этажного жилого дома с подвалом по адресу: город Новосибирск, Железнодорожный район, ул. Фабричная, 6в

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 24.06.2009 № 1312), 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,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить условия приватизации помещения слесарной мастерской в подвале 5-этажного жилого дома с подвалом по адресу: город Новосибирск, Железнодорожный район, ул. Фабричная, 6в (приложение).

2. Департаменту земельных и имущественных отношений мэрии города Новосибирска:

2.1. Опубликовать информационное сообщение о продаже помещения в официальном печатном издании.

2.2. Разместить информационное сообщение о продаже помещения на официальном сайте города Новосибирска.

2.3. Организовать продажу помещения, указанного в пункте 1, посредством публичного предложения.

3. Признать утратившим силу постановление мэрии города Новосибирска от 07.09.2010 № 1359 «Об утверждении условий приватизации помещения слесарной мастерской в подвале 5-этажного жилого дома с подвалом по адресу: город Новосибирск, Железнодорожный район, ул. Фабричная, 6в».

4. Управлению по взаимодействию со средствами массовой информации - пресс-центру мэрии города Новосибирска обеспечить опубликование постановления в установленном порядке.

5. Ответственность за исполнение постановления возложить на начальника департамента земельных и имущественных отношений мэрии города Новосибирска Кондратьева А. В.

Исполняющий обязанности
мэра города Новосибирска

А. Е. Ксензов

Приложение
УТВЕРЖДЕНО
постановлением мэрии
города Новосибирска
от 19.11.2010 № 4759

УСЛОВИЯ ПРИВАТИЗАЦИИ

помещения слесарной мастерской в подвале 5-этажного жилого дома
с подвалом по адресу: город Новосибирск, Железнодорожный район,
ул. Фабричная, 6в

1. Объектом приватизации является помещение слесарной мастерской в подвале 5-этажного жилого дома с подвалом по адресу: город Новосибирск, Железнодорожный район, ул. Фабричная, 6в, площадью 88,5 кв. м (далее по тексту – помещение).

Помещение является собственностью города Новосибирска (свидетельство о государственной регистрации права 54-АБ 047332 выдано 23.11.2001 Учреждением юстиции Новосибирской области по государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним).

2. Способ приватизации – продажа муниципального имущества посредством публичного предложения.

3. Начальная цена (цена первоначального предложения) с налогом на добавленную стоимость составляет 1770000,0 рублей.

4. Величина снижения цены первоначального предложения («шаг понижения») составляет 177000,0 рублей.

5. Величина повышения цены («шаг аукциона») составляет 88500,0 рублей.

6. Минимальная цена предложения, по которой может быть продано помещение (цена отсечения), с налогом на добавленную стоимость составляет 885000,0 рублей.

7. Договор купли-продажи помещения заключается с победителем продажи посредством публичного предложения не позднее чем через пять дней с даты выдачи ему уведомления о признании участника продажи посредством публичного предложения победителем.

8. 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 равными частями ежемесячно с момента заключения договора купли-продажи.

МЭРИЯ ГОРОДА НОВОСИБИРСКА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

От 24.11.2010

№ 4777

Об утверждении ведомственной целевой программы «Развитие сферы похоронного дела в городе Новосибирске» на 2011 – 2013 годы

В целях дальнейшего совершенствования похоронного дела в городе Новосибирске, руководствуясь федеральными законами от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 12.01.96 № 8-ФЗ «О погребении и похоронном деле», Уставом города Новосибирска,
ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить ведомственную целевую программу «Развитие сферы похоронного дела в городе Новосибирске» на 2011 – 2013 годы (приложение).

2. Управлению по взаимодействию со средствами массовой информации - пресс-центру 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

В. Ф. Городецкий

Приложение
УТВЕРЖДЕНО
постановлением мэрии
города Новосибирска
от 24.11.2010 № 4777

**ВЕДОМСТВЕННАЯ ЦЕЛЕВАЯ ПРОГРАММА
«Развитие сферы похоронного дела в городе Новосибирске»
на 2011 – 2013 годы**

**1. Паспорт
ведомственной целевой программы «Развитие сферы похоронного дела
в городе Новосибирске» на 2011 – 2013 годы**

Наименование программы	Ведомственная целевая программа «Развитие сферы похоронного дела в городе Новосибирске» на 2011 – 2013 годы
Заказчик программы	Департамент промышленности, инноваций и предпринимательства мэрии города Новосибирска
Разработчик программы	Управление потребительского рынка мэрии города Новосибирска
Руководитель программы	Начальник департамента промышленности, инноваций и предпринимательства мэрии города Новосибирска

<p>Цели и задачи программы. Важнейшие целевые индикаторы</p>	<p>Цели: повышение качества услуг по погребению, предоставляемых населению города Новосибирска организациями и индивидуальными предпринимателями, осуществляющими деятельность в сфере похоронного дела в городе Новосибирске; повышение уровня благоустройства и содержания общественных кладбищ города Новосибирска, зданий и сооружений похоронного назначения.</p> <p>Задачи: организация работы по нормативному обеспечению и саморегулированию сферы похоронного дела в городе Новосибирске, направленной на повышение качества предоставляемых услуг; проведение социологических опросов, направленных на выявление потребностей населения города Новосибирска в услугах по погребению и требований к уровню благоустройства и содержания общественных кладбищ города Новосибирска; повышение качества услуги прощания с умершими; дальнейшее развитие инфраструктуры общественных кладбищ города Новосибирска и улучшение санитарного состояния мест погребения; развитие услуги кремации.</p> <p>Целевые индикаторы: количество принятых нормативных правовых актов, стандартов качества, рекомендаций по оказанию услуг по погребению (единиц); площадь муниципальных залов прощания с умершими (кв. м); доля обеспеченности территорий общественных кладбищ города Новосибирска необходимой инфраструктурой от конечной потребности (%); доля вывезенного мусора с территорий общественных кладбищ города Новосибирска от конечной потребности (%); доля завершения строительством объекта – крематория (%)</p>
<p>Ответственный исполнитель программы</p>	<p>Департамент промышленности, инноваций и предпринимательства мэрии города Новосибирска</p>
<p>Исполнители основных мероприятий программы</p>	<p>Управление потребительского рынка мэрии города Новосибирска, муниципальные специализированные службы по вопросам похоронного дела, организации и индивидуальные предприниматели, осуществляющие деятельность в сфере похоронного дела в городе Новосибирске</p>
<p>Срок реализации программы</p>	<p>2011 – 2013 годы</p>

Объем финансирования	<p>Финансирование программы осуществляется в объеме 149781,5 тыс. рублей, в том числе: за счет средств бюджета города - 72400,0 тыс. рублей, привлеченные средства – 77381,5 тыс. рублей, в том числе: 2011 год – 69674,0 тыс. рублей, в том числе за счет средств бюджета города - 27000,0 тыс. рублей, привлеченные средства - 42674,0 тыс. рублей; 2012 год – 40000,5 тыс. рублей, в том числе за счет средств бюджета города - 22700,0 тыс. рублей, привлеченные средства - 17300,5 тыс. рублей; 2013 год - 40107,0 тыс. рублей, в том числе за счет средств бюджета города - 22700,0 тыс. рублей, привлеченные средства - 17407,0 тыс. рублей. Объем финансирования подлежит корректировке при формировании бюджета города на каждый финансовый год</p>
----------------------	--

<p>Ожидаемые конечные результаты реализации программы, выраженные в соответствующих показателях, поддающихся количественной оценке</p>	<p>Реализация программы позволит:</p> <ul style="list-style-type: none"> разработать и утвердить требования к качеству, стандарты качества, рекомендации о порядке предоставления на территории города услуг по погребению в количестве 13 документов; построить и сдать в эксплуатацию здание административного назначения общей площадью 712 кв. м, включающее муниципальные залы прощания с умершими общей площадью 170 кв. м; довести обеспеченность территорий общественных кладбищ города Новосибирска необходимой инфраструктурой с 25,1 до 29,1 % от конечной потребности; улучшить санитарное состояние территорий общественных кладбищ города Новосибирска за счет: <ul style="list-style-type: none"> очистки и вывоза с территории общественных кладбищ города Новосибирска кустарников и мелкокося – 853642 кв. м; разделки древесины упавших деревьев, корчевки пней и их вывоза – 960 шт.; вырезки сухих ветвей и их вывоза – 4200 шт.; очистки и вывоза с территории общественных кладбищ города Новосибирска мусора – 1260 тонн; валки деревьев – 3592 складочных куб. м кражей; корчевки пней давностью рубки до трех лет вручную – 160 шт.; вывоза вырубленных деревьев, кустарников и пней – 4211 шт.; обустройства контейнерных площадок на 4 контейнера с приобретением контейнеров – 109 шт.; приобретения и установки резервуаров для воды со сливной ямой – 1 шт.; строительства ограждений территорий общественных кладбищ города Новосибирска – 400 п. м; ремонта дорог с асфальтобетонным покрытием – 885 кв. м; строительства дорог с асфальтобетонным покрытием – 7584 кв. м; ежегодного проведения мероприятий по противоклещевой обработке территорий общественных кладбищ города Новосибирска – 533,22 га; произвести работы по проектированию и началу строительства крематория
--	--

2. Общие положения

Объектом регулирования ведомственной целевой программы «Развитие сферы похоронного дела в городе Новосибирске» на 2011 – 2013 годы (далее по тексту – Программа) является похоронное дело в городе Новосибирске.

Предметом регулирования Программы являются общественные отношения, возникающие в процессе организации и проведения погребения умерших, ухода за местами погребения на территории города Новосибирска, а также эксплуатации объектов похоронного назначения.

Программа разработана в соответствии с:

Федеральным законом от 12.01.96 № 8-ФЗ «О погребении и похоронном деле»;

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

постановлением мэра города Новосибирска от 10.04.2008 № 285 «Об утверждении Порядка разработки, утверждения и реализации ведомственных целевых программ города Новосибирска».

3. Характеристика сферы действия Программы

По состоянию на 01.01.2010 в городе Новосибирске деятельность в сфере погребения и похоронного дела осуществляет 61 организация (индивидуальный предприниматель), зарегистрированная в реестре предприятий потребительского рынка. Однако фактически деятельность в данной сфере осуществляет большее количество хозяйствующих субъектов.

Действующее законодательство Российской Федерации наделяет органы местного самоуправления полномочиями по организации похоронного дела. Но не определен механизм организации похоронного дела и не выделены специальные требования к хозяйствующим субъектам, осуществляющим деятельность в сфере похоронного дела. Отсутствие лицензирования, стандартов и обязательной сертификации отдельных видов услуг по погребению, рабочих мест, материально-технических средств и похоронной продукции порождает порой проявления недобросовестной конкуренции в сфере похоронного дела, а также нарушение санитарно-экологических и морально-этических норм.

Похоронное дело оказывает влияние на санитарное благополучие населения города Новосибирска, ограничено по времени исполнения. Органы местного самоуправления несут ответственность за все сферы жизнеустройства вверенного муниципального образования, неотъемлемым элементом которого является похоронное дело и места погребений. Отсутствие полномочий у органов местного самоуправления в регулировании похоронного дела посредством установления четких требований к организациям и индивидуальным предпринимателям (инструкций, обязательных норм и правил, положений), носящих обязательный для исполнения характер, осложняет принятие требуемых нормативных правовых актов, направленных на улучшение ситуации в данном сегменте городского хозяйства.

Население города Новосибирска становится более требовательными к предо-

ставляемым услугам и продукции во всех сферах обслуживания, в том числе и к услугам по погребению. Возрождения духовной составляющей, высокой культуры и профессионального уровня в организации похоронного дела можно достичь формированием нормативных правовых актов, стандартов качества, рекомендаций по оказанию услуг по погребению, профессиональной подготовкой персонала. В настоящее время значительная часть работников сферы похоронного дела не имеет профессионального образования, и сами руководители отдельных хозяйствующих субъектов, занятых оказанием услуг по погребению, имеют поверхностные знания в сфере похоронного дела и не уделяют достаточного внимания системе воспроизводства профессиональных знаний персонала. При этом система профессионального похоронного образования начинает формироваться. В России уже открыты средне-специальные и высшие учебные заведения по подготовке специалистов похоронного дела, регулярно выпускаются периодические профессиональные издания и учебные пособия, издан первый российский учебник «Похоронное дело. Опыт Европы». Так, в Новосибирском кооперативном техникуме ведется подготовка специалистов среднего звена отрасли по специальности «Похоронный менеджмент».

Принятие в 2003 году санитарных правил и норм, регламентирующих размещение объектов похоронного назначения на городских территориях, без учета фактического состояния сложившейся инфраструктуры городов и населенных пунктов Российской Федерации существенно осложнило деятельность значительного числа организаций и предпринимателей, осуществляющих деятельность в сфере похоронного дела. Объективно и целесообразно приводить в соответствие с требованиями санитарных норм и правил размещение цехов по производству продукции похоронного назначения, в том числе надмогильных сооружений из натурального камня, бетона и металла, и размещать их в промышленной зоне. Действующие санитарные ограничения на размещение в жилой зоне салонов-магазинов по продаже услуг по погребению и продукции похоронного назначения, в том числе траурных залов, создают организациям и предпринимателям, осуществляющим деятельность в сфере похоронного дела, определенные трудности при размещении таких объектов на территории города. Такое положение дел позволяет активно действовать недобросовестным агентам организаций и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих деятельность в сфере похоронного дела, не имеющих физического адреса для предъявления претензии на некачественное исполнение услуг.

Отсутствие равнодоступных для всех хозяйствующих субъектов трупохранилищ для временного сохранения умерших без патологоанатомического и судебно-медицинского исследования не способствует требуемой санитарной безопасности похорон. Тела умерших в гробах и без них перевозят на неспециализированном автотранспорте или частном легковом автотранспорте, который не отвечает ни санитарным, ни технологическим, ни этическим нормам. Отсутствие равнодоступных для всех хозяйствующих субъектов муниципальных траурных залов на левом и правом берегах реки Оби в городе Новосибирске также не способствует полноценному и безопасному прощанию с умершими. Траурные залы, созданные при моргах лечебно-профилактических учреждений и судебно-медицинской эксперти-

зы, не всегда отвечают технологическим, санитарным требованиям и требованиям пожарной безопасности. Мировая практика показала, что в крупных городах создание исключительно муниципальных траурных залов и трупохранилищ способствует развитию добросовестной конкуренции, соблюдению гигиены и экологии похорон, внедрению обрядовой культуры прощания.

Кроме того, недостаточно деликатное информирование населения города Новосибирска о правах граждан и первоочередных действиях при наступлении смерти близкого человека ставит людей в затруднительную ситуацию, связанную с выбором добросовестных организаторов похорон.

В отличие от муниципальных специализированных служб по вопросам похоронного дела города Новосибирска отсутствие у организаций и предпринимателей, осуществляющих деятельность в сфере похоронного дела в городе Новосибирске, прозрачных механизмов и условий формирования стоимости услуг, в первую очередь, по организации похорон, ведет к достаточно высокой их стоимости для населения города Новосибирска.

Отсутствие четкой и жесткой административной, профессиональной и финансовой ответственности за несоблюдение действующих правил порождает негативное отношение населения города Новосибирска к похоронной отрасли.

Совокупность вышеизложенных фактов не позволяет в необходимой мере развиваться добросовестной конкуренции на рынке похоронных услуг города Новосибирска.

Вместе с тем активная позиция мэрии города Новосибирска, направленная на улучшение качества предоставляемых услуг по погребению умерших, позволила за период с 2006 по 2009 год сформировать основную нормативную правовую базу отрасли в городе Новосибирске.

Важной составляющей сферы похоронного дела в городе Новосибирске являются места погребения. Реализация мероприятий городской целевой программы «Развитие сферы ритуальных услуг и мест погребения в городе Новосибирске на 2006 – 2010 годы» позволила поднять на качественно иной уровень организацию и проведение работы по содержанию общественных кладбищ города Новосибирска, в том числе за счет:

- частичного формирования надлежащей инфраструктуры общественных кладбищ города Новосибирска (строительство и ремонт дорог, ограждение кладбищ и др.);

- расширения и реконструкции действующих общественных кладбищ города Новосибирска;

- приобретения и использования специализированной техники по уборке и благоустройству общественных кладбищ города Новосибирска;

- применения программы автоматизации учета захоронений на общественных кладбищах города Новосибирска.

Однако в 2009 – 2010 годах, учитывая кризисные явления в экономике, часть расходов на реализацию мероприятий программы из средств бюджета города подверглись секвестированию.

На территории общественных кладбищ города Новосибирска (по основным мероприятиям и с учетом выполнения плана на 2010 год) произведены следующие

работы:

№ п.	Вид работ	Выполнено в 2006 – 2010 годах	Сумма загрat, млн. рублей
1	2	3	4
1	Строительство дорог	67134 кв. м	66,2
2	Ремонт дорог	1240 кв. м	1,0
3	Строительство ограждений	17722 п. м	47,8
4	Уборка мусора	Вывезено: 48378 куб. м, 10336,8 тонн, 3843 шт. деревьев и кустарников, убрано 180 га территории кладбищ	42,9
5	Строительство контейнерных площадок/контейнеров	163/652 шт.	19,2
6	Приобретение и монтаж резервуаров для воды	19 шт.	2,6
7	Строительство капитальных общественных туалетов	13 шт.	1,7
8	Строительство колумбарных стен	3 шт.	8,9
9	Проведение инвентаризации захоронений на кладбищах города. Создание системы хранения, обработки информации о произведенных захоронениях, внедрение пластиковых электронных карт, содержащих сведения о захоронении	241 га	22,0
10	Приобретение специализированной техники и оборудования по уборке и благоустройству территорий общественных кладбищ города Новосибирска	11 ед.	9,7

Принимая во внимание большую территорию общественных кладбищ города Новосибирска, для сферы похоронного дела в городе Новосибирске актуальны проблемы экологического состояния мест погребений в части влияния кладбищ на почву, грунтовые воды и т. д., и инвентаризации территорий общественных кладбищ города Новосибирска и захоронений, так как проведение данной работы позволяет:

располагать точной картографической привязкой захоронений и объектов кладбищ;
проводить комплексный анализ ситуации на общественных кладбищах города Новосибирска (статистика по всем параметрам информационной системы);

обеспечивать прозрачность процесса предоставления земельных участков для захоронений;

повышать культуру обслуживания на общественных кладбищах города Новосибирска;

обеспечивать разрешение конфликтных ситуаций при организации и предоставлении услуг по погребению;

проводить рекультивацию освобождающейся территории общественных кладбищ города Новосибирска и ее повторное использование;

в дальнейшем обеспечивать доступ родственникам умерших к системе поиска могил через сеть Интернет.

За период с 2006 по 2010 год проведена работа по инвентаризации S количества захоронений на территории всех общественных кладбищ города Новосибирска, создана система хранения, обработки информации о произведенных захоронениях с возможностью ее последующей модернизации для внедрения пластиковых электронных карт, содержащих сведения о захоронениях.

Характеристика общественных кладбищ города Новосибирска

№ п.	Наименование кладбищ	Год ввода в эксплуатацию	Площадь по состоянию на 01.01.2006, га	Площадь по состоянию на 01.01.2010, га	Проинвентаризировано по состоянию на 01.06.2010 (с учетом завершения работ по инвентаризации 2010 года), га	Среднегодовое количество захоронений за 2007 - 2009 годы	Наличие свободной земли на 01.01.2010, га	Среднегодовое использование земельных, га
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	«Завальцовское»	1940	156,79	169	169	3254	32	1,63
2	«Северное»	1946	21,28	27	0	1136	3	0,57
3	«Клешихинское»	1952	123,6	165	113	4807	38	2,40
4	«Гусинобродское» (Держинская и Октябрьская стороны)	1953	157,4	157,4	0	3115	20	1,56
5	«Иинское»	1956	21,84	41	41	1111	8	0,55
6	«Чемское» (старое)	1958	6,0	7,7	7,7	14	-	-
7	«Южное»	1960	31,3	49,2	0	875	4	0,44
8	«Чемское»	1998	15,0	12,7	0	448	4	0,22
	Итого:		533,21	629	330,7	14760	109	7,37

Работу по инвентаризации территорий общественных кладбищ города Новосибирска необходимо продолжить до достижения требуемого конечного результата, выраженного в наличии полной информации по всем общественным кладбищам города Новосибирска, что позволит поднять на качественно иной уровень оказание услуг по погребению, даст возможность более эффективного использования земельного ресурса.

С учетом исполнения мероприятий городской целевой программы «Развитие сферы ритуальных услуг и мест погребения в городе Новосибирске на 2006 – 2010 годы» расчет потребности в финансовых ресурсах на приведение территорий общественных кладбищ города Новосибирска в надлежащее санитарное состояние и окончательное формирование необходимой инфраструктуры по состоянию на 01.06.2010 приведен в таблице.

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

Расчет
 потребности в финансовых ресурсах на приведение территорий общественных кладбищ города Новосибирска в
 надлежащее санитарное состояние и окончательное формирование необходимой инфраструктуры по состоянию
 на 01.06.2010

№ п.	Наименование, виды работ	Требуемое количество (обеспеченность 100%)	Фактическая обеспеченность	Обеспеченность от требуемого количества, %	Конечная потребность	Стоимость единицы в ценах 2009 года, тыс. рублей	Сумма затрат в ценах 2009 года, тыс. рублей
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Проектирование и строительство кладбища «Воеточное»	120000,0 тыс. рублей	2000,0 тыс. рублей	1,7	118000,0 тыс. рублей		118000,0*
2	Строительство въездных зон на территории общественных кладбищ города Новосибирска	3 штуки	0	0	3 штуки	40000,0	120000,0*
3	Строительство здания гаража на территории общественного кладбища «Гусинобордовское»	1	0	0	1	700,0	700,0**
4	Строительство контейнерных площадок/приобретение контейнеров	335/1340	163/652	48,7	172/688	136,5	23478,0**
5	Строительство дорог с асфальтовым покрытием	222414 кв. м	67134 кв. м	30,2	155280 кв. м	1,45	225,156**
6	Строительство капитальных общественных туалетов	36 штук	13 штук	36,1	23 штук	160,0	3680,0**
7	Приобретение и установка резервуаров для воды	46 штук	19 штук	41,3	27 штук	141,0	3807,0**
8	Уборка и вывоз мусора, удаление сухих деревьев и кустарника	149361,0 тыс. рублей	42984,0 тыс. рублей	28,8	106 377,0 тыс. рублей		106377,0**
8.1	Уборка залежалого мусора	103911,0 тыс. рублей	22784,0 тыс. рублей	21,9	81127,0 тыс. рублей		81127,0

1	2	3	4	5	6	7	8
8.2	Уборка текущего мусора (до 2016 года)	45450,0 тыс. рублей	20200,0 тыс. рублей	44,4	25250,0 тыс. рублей		25250,0
9	Строительство ограждений	23944 п. м	17722 п. м	74,0	6222 п. м	3,5	21777,0**
10	Оформление документов на землепользование территорий общественных кладбищ города Новосибирска	629 га	0	0	629 га	10,334	6500,0
11	Строительство колумбариев	8 штук	3 штуки	37,5	5 штук	2200,0	11000,0**
12	Строительство крытых подиумов для прощания с умершими	8 штук	1 штука	12,5	7 штук	700,0	4900,0**
13	Завершение комплекса работ по инвентаризации захоронений на общественных кладбищах города Новосибирска, наполнению системы хранения, обработки информации о произведенных захоронениях, внедрению пластиковых электронных карт, содержащих сведения о захоронении	629 га	330,7 га	52,6	298,3 га	68,7	20500,0
14	Приобретение специализированного транспорта по уборке и благоустройству общественных кладбищ города Новосибирска	21 единица	11 единиц	52,4	10 единиц	1164,0	11640,0
15	Ремонт административно-хозяйственных зданий МБУ «Ритуальные услуги»	15 штук	0	0	15 штук		10300,0**
16	Благоустройство мемориальных зон	4 штуки	1 штука	25	3 штуки	2600,0	7800,0**
17	Ремонт дорог с асфальтовым покрытием	9640 кв. м	1240 кв. м	12,9	8400 кв. м	1,3	10800,0**

1	2	3	4	5	6	7	8
18	Организация и проведение весенних благоустроительных работ на всех общественных кладбищах города Новосибирска (до 2016 года)	9600,0 тыс. рублей	2100,0 тыс. рублей	21,9	7500,0 тыс. рублей		7500,0***
19	Строительство парковочных площадок на территории общественных кладбищ города Новосибирска	2700 машино-мест, 54000 кв. м	50 машино-мест, 1000 кв. м	1,9	2650 машино-мест, 53000 кв. м	1,45	76850,0
Итого:							790045,0

Примечание:

* - согласно предпроектным расчетам;

** - согласно сметам;

*** - согласно сметам и плану мероприятий, ежегодно утверждаемому распоряжением мэрии города Новосибирска.

4. Цели и задачи Программы

№ п.	Цели и задачи	Целевые индикаторы	Единица измерения	2010 год (оценка)	Период реализации Программы по годам			Примечание
					2011	2012	2013	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Повышение качества услуг по погребению, предоставляемых населению города Новосибирска организациями и индивидуальными предпринимателями, осуществляющими деятельность в сфере похоронного дела в городе Новосибирске							
1.1	Организация работы по нормативному обеспечению и саморегулированию сферы похоронного дела в городе Новосибирске, направленной на повышение качества предоставляемых услуг	Количество принятых нормативных правовых актов, стандартов качества, рекомендаций по оказанию услуг по погребению	единиц	-	9	3	1	
1.2	Проведение социологических опросов, направленных на выявление потребностей населения города Новосибирска в услугах по погребению и требований к уровню благоустройства и содержания общественных кладбищ города Новосибирска	Отчеты о проведении опросов	единиц	-	2	2	2	
1.3	Повышение качества услуги прощания с умершими	Площадь муниципальных залов прощания с умершими	кв. м	-	170	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.4	Развитие услуги кремации	Доля завершения строительством объекта – крематория	%	-	20	50	80	Завершение строительством объекта – крематория (2014 год)
2	Повышение уровня благоустройства и содержания общественных кладбищ города Новосибирска, зданий и сооружений похоронного назначения	Доля обеспеченности территорий общественных кладбищ города Новосибирска необходимой инфраструктурой, надлежащим санитарным состоянием от конечной потребности	%	25,1	30,4	35,0	40,4	
2.1	Дальнейшее развитие инфраструктуры общественных кладбищ города Новосибирска и улучшение санитарного состояния мест погребения	Доля обеспеченности территорий общественных кладбищ города Новосибирска необходимой инфраструктурой от конечной потребности	%	25,1	26,9	27,9	29,1	
		Доля вывезенного мусора с территорий общественных кладбищ города Новосибирска от конечной потребности	%	25,2	34,0	42,2	51,8	

5. Перечень программных мероприятий

№ п.	Цели, задачи, мероприятия	Показатель	Единица измерения	2009 год (отчет)	2010 год (оценка)	Период реализации Программы по годам			Источники финансирования	Ответственный исполнитель	Срок реализации, год
						2011	2012	2013			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1. Повышение качества услуг по погребению, предоставляемых населению города Новосибирска организациями и индивидуальными предпринимателями, осуществляющими деятельность в сфере похоронного дела в городе Новосибирске											
1.1. Организация работы по нормативному обеспечению и саморегулированию сферы похоронного дела в городе Новосибирске, направленной на повышение качества предоставляемых услуг											
1.1.1	Разработка проекта постановления мэрии города Новосибирска об организации похоронного дела на территории города Новосибирска	Количество Затраты на единицу Сумма затрат	единиц тыс. рублей тыс. рублей	- - -	- - -	1 - -	- - -	- - -	БГ* БГ* БГ*	УПР УПР УПР	2011 2011 2011
1.1.2	Разработка проекта постановления мэрии города Новосибирска, устанавливающего требования к качеству услуг, предоставляемых согласно гарантированному перечню услуг по погребению умерших	Количество Затраты на единицу Сумма затрат	единиц тыс. рублей тыс. рублей	- - -	- - -	1 - -	- - -	- - -	БГ* БГ* БГ*	УПР УПР УПР	2011 2011 2011

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.1.3	Проведение социологических опросов, направленных на выявление потребностей населения города Новосибирска в услугах по погребению и требовании к уровню благоустройства и содержания общественных кладбищ города Новосибирска	Количество	единиц	-	-	2	2	2	БГ*	УИР	Ежегодно
		Затраты на единицу	тыс. рублей	-	-	-	-	-			
		Сумма затрат	тыс. рублей	-	-	-	-	-			
1.1.4	Разработка и применение стандартов качества, рекомендаций по оказанию услуг по погребению организациям и индивидуальными предпринимателями, осуществляющими деятельность в сфере похоронного дела в городе Новосибирске	Количество	единиц	-	-	1	1	-	Привлеченные средства**	ПССПД	2011-2012
		Затраты на единицу	тыс. рублей	-	-	-	-	-			
		Сумма затрат	тыс. рублей	-	-	-	-	-			
1.1.5	Разработка и практическая реализация методики аттестации агентов (приемщиков заказов)	Количество	единиц	-	-	-	1	-	Привлеченные средства**	ПССПД	2012
		Затраты на единицу	тыс. рублей	-	-	-	-	-			
		Сумма затрат	тыс. рублей	-	-	-	-	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.1.6	Разработка инструкции для агента (приемщика заказа) по организации и проведению процедуры прощания и погребения умершего	Количество единиц	единиц	-	-	1	-	-	Привлеченные средства**	ПССПД	2011
		Затраты на единицу	тыс. рублей	-	-	-	-	-			
		Сумма затрат	тыс. рублей	-	-	-	-	-			
1.1.7	Разработка памятки для агента (приемщика заказа) о потреблении по православным обычаям	Количество единиц	единиц	-	-	1	-	-	Привлеченные средства**	ПССПД	2011
		Затраты на единицу	тыс. рублей	-	-	-	-	-			
		Сумма затрат	тыс. рублей	-	-	-	-	-			
1.1.8	Разработка памятки для агента (приемщика заказа) о потреблении по иудейским обычаям	Количество единиц	единиц	-	-	1	-	-	Привлеченные средства**	ПССПД	2011
		Затраты на единицу	тыс. рублей	-	-	-	-	-			
		Сумма затрат	тыс. рублей	-	-	-	-	-			
1.1.9	Разработка памятки для агента (приемщика заказа) о потреблении по мусульманским обычаям	Количество единиц	единиц	-	-	1	-	-	Привлеченные средства**	ПССПД	2011
		Затраты на единицу	тыс. рублей	-	-	-	-	-			
		Сумма затрат	тыс. рублей	-	-	-	-	-			
1.1.10	Разработка памятки для агента (приемщика заказа) об организации отдания воинских почестей при организации погребения	Количество единиц	единиц	-	-	-	1	-	Привлеченные средства**	ПССПД	2012
		Затраты на единицу	тыс. рублей	-	-	-	-	-			
		Сумма затрат	тыс. рублей	-	-	-	-	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.1.11	Разработка и внедрение системы контроля качества оказываемых услуг по погребению	Количество Затраты на единицу Сумма затрат	единиц тыс. рублей тыс. рублей	- - -	- - -	- - -	- - -	1 - -	Привлеченные средства**	ПССПД	2013
1.1.12	Разработка и принятие этических норм и правил организации и ведения деятельности в сфере похоронного дела	Количество Затраты на единицу Сумма затрат	единиц тыс. рублей тыс. рублей	- - -	- - -	1 - -	- - -	- - -	Привлеченные средства**	ПССПД	2011
1.1.13	Разработка и внедрение методики аттестации персонала хозяйствующих субъектов сферы похоронного дела в городе Новосибирске	Количество Затраты на единицу Сумма затрат	единиц тыс. рублей тыс. рублей	- - -	- - -	1 - -	- - -	- - -	Привлеченные средства**	ПССПД	2011

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.1.14	Информирование населения города Новосибирска о законодательной базе сферы похоронного дела, порядке деятельности общественных кладбищ на территории города Новосибирска, работе специализированных служб и иных хозяйствующих субъектов сферы похоронного дела (совместно с пресс-центром подготовка и опубликование в установленном порядке пресс-релизов)	Количество	единиц	-	-	3	3	3	БГ*, привлеченные средства**	УПР, ССВПД, ПССПД	Ежегодно
		Затраты на единицу	тыс. рублей	-	-	-	-	-			
		Сумма затрат	тыс. рублей	-	-	-	-	-			
1.1.15	Информирование населения города Новосибирска о ходе реализации Программы (совместно с пресс-центром подготовка и опубликование в установленном порядке пресс-релизов)	Количество	единиц	-	-	2	2	2	БГ*	УПР	Ежегодно
		Затраты на единицу	тыс. рублей	-	-	-	-	-			
		Сумма затрат	тыс. рублей	-	-	-	-	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.1.16	Обеспечение безопасных условий труда работников специализированных служб, в том числе:	Количество аттестованных рабочих мест Затраты на единицу Сумма затрат	единиц тыс. рублей тыс. рублей	- - -	- - -	146 4,21 615,0	32 4,69 150,0	32 4,69 150,0	Привлеченные средства**	ССВПД	Ежегодно
1.1.16.1	Организация и проведение аттестации рабочих мест на соответствующие требованиям ОТиТБ МБУ «Ритуальные услуги»	Количество аттестованных рабочих мест Затраты на единицу Сумма затрат	единиц тыс. рублей тыс. рублей	- - -	- - -	110 3,773 415,0	- - -	- - -	Привлеченные средства	МБУ «Ритуальные услуги»	2011
1.1.16.2	Организация и проведение аттестации рабочих мест на соответствующие требованиям ОТиТБ МУП «Специализированная служба «Похоронный Дом ИМИ»	Количество аттестованных рабочих мест Затраты на единицу Сумма затрат	единиц тыс. рублей тыс. рублей	- - -	- - -	36 5,555 200,0	32 4,69 150,0	32 4,69 150,0	Привлеченные средства	МУП «Специализированная служба «Похоронный Дом ИМИ»	Ежегодно
1.1.17	Подготовка и повышение квалификации специалистов и рабочих специализированных служб, в том числе:	Количество Затраты на единицу Сумма затрат	человек тыс. рублей тыс. рублей	10 9,0 90,0	35 2,034 71,2	19 8,42 160,0	30 6,5 195,0	35 7,0 245,0	Привлеченные средства**	ССВПД	Ежегодно

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.1.17.1	Подготовка и повышение квалификации специалистов и рабочих МБУ «Ритуальные услуги»	Количество человек	человек	5	31	4	15	15	Привлеченные средства	МБУ «Ритуальные услуги»	Ежегодно
		Затраты на единицу	тыс. рублей	9,0	1,94	2,5	3,0	3,0			
		Сумма затрат	тыс. рублей	45,0	60,0	10,0	45,0	45,0			
1.1.17.2	Подготовка и повышение квалификации специалистов и рабочих МУП «Специализированная служба «Похоронный Дом ИМИ»	Количество человек	человек	5	4	15	15	20	Привлеченные средства	МУП «Специализированная служба «Похоронный Дом ИМИ»	Ежегодно
		Затраты на единицу	тыс. рублей	9,0	2,8	10,0	10,0	10,0			
		Сумма затрат	тыс. рублей	45,0	11,2	150,0	150,0	200,0			
1.1.18	Обеспечение работников специализированной одеждой, в том числе:	Количество комплектов	комплектов	128	34	113	113	113	Привлеченные средства**	ССВПД	Ежегодно
		Затраты на единицу	тыс. рублей	1,995	1,855	2,823	3,146	3,469			
		Сумма затрат	тыс. рублей	255,4	63,06	319,0	355,5	392,0			
1.1.18.1	Обеспечение специализированной одеждой работников МБУ «Ритуальные услуги»	Количество комплектов	комплектов	75	25	40	40	40	Привлеченные средства	МБУ «Ритуальные услуги»	Ежегодно
		Затраты на единицу	тыс. рублей	2,0	2,0	2,5	2,5	2,5			
		Сумма затрат	тыс. рублей	150,0	50,0	100,0	100,0	100,0			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.1.18.2	Обеспечение специализированной одеждой работников МУП «Специализированная служба «Похоронный Дом ИМИ»	Количество комплектов	тыс. рублей	53	9	73	73	73	Привлеченные средства	МУП «Специализированная служба «Похоронный Дом ИМИ»	Ежегодно
		Затраты на единицу	тыс. рублей	1,989	1,45	3,0	3,5	4,0			
		Сумма затрат	тыс. рублей	105,4	13,06	219,0	255,5	292,0			
1.1.19	Создание городской информационной службой сферы похоронного дела	Количество разработанных актов	единиц	-	-	-	-	1	БГ*	УПР	2013
		Затраты на единицу	тыс. рублей	-	-	-	-	-			
		Сумма затрат	тыс. рублей	-	-	-	-	-			
1.1.20	Подготовка технического обследования населения целесообразности создания муниципальной службы эвакуации умерших	Количество проведенных мероприятий	единиц	-	-	-	-	1	БГ*	УПР	2013
		Затраты на единицу	тыс. рублей	-	-	-	-	-			
		Сумма затрат	тыс. рублей	-	-	-	-	-			
1.1.21	Подготовка технического обследования населения целесообразности создания городских патологоанатомических центров	Количество разработанных актов	единиц	-	-	-	1	-	БГ*	УПР	2012
		Затраты на единицу	тыс. рублей	-	-	-	-	-			
		Сумма затрат	тыс. рублей	-	-	-	-	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.1.22	Обслуживание систем хранения, обработки информации о произведенных захоронениях с внесением данных о новых захоронениях на общественных кладбищах города Новосибирска: «Защитно-Сельцовское», «Клещинское», «Иньское», «Чемское»	Количество систем	единиц	-	-	4	4	4	Привлеченные средства ****	МБУ «Ритуальные услуги»	Ежегодно
		Заграты на единицу	тыс. рублей	-	-	45	50	55			
		Сумма затрат	тыс. рублей	-	-	180,0	200,0	220,0			
Итого по разделу 1.1:			тыс. рублей	-	-	-	-	-	БГ		
1.2. Повышение качества услуги прощания с умершими											
1.2.1	Строительство здания административного назначения, включенного муниципальными властями с умершими	Количество	кв. м	-	-	712	-	-	Привлеченные средства***	Инвестор	2011
		Заграты на единицу	тыс. рублей	-	-	-	-	-			
		Сумма затрат	тыс. рублей	-	-	30000,0	-	-			
Итого по разделу 1.2:			тыс. рублей	-	-	-	-	-	БГ		
			тыс. рублей	-	-	30000,0	-	-	Привлеченные средства		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	Итого по разделу 1:		тыс. рублей	-	-	-	-	-	БГ			
			тыс. рублей	345,4	134,26	3 1274,0	900,5	1007,0	Привлеченные средства			
2. Повышение уровня благоустройства и содержания общественных кладбищ города Новосибирска, зданий и сооружений похоронного назначения												
2.1. Дальнейшее развитие инфраструктуры общественных кладбищ города Новосибирска и улучшение санитарного состояния мест погребения												
2.1.1	Формирование системы мониторинга влияния общественных кладбищ города Новосибирска на окружающую среду. Выработка комплекса мер по снижению воздействия мест погребения на окружающую среду	Количество единиц		-	-	1	1	-	БГ	МБУ «Ритуальные услуги»	2011 - 2012	
		Затраты на единицу	тыс. рублей	-	-	-	-	-	-			
		Сумма затрат	тыс. рублей	-	-	-	-	-	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.1.2	Уборка и вывоз мусора, удаление сухих деревьев и кустарника, в том числе на общественных кладбищах города Новосибирска: «Заяльцовское»	Сумма затрат	тыс. рублей	11718,5	9012,0	10140,0	9200,0	9970,0	БГ	МБУ «Ритуальные услуги»	Ежегодно
	«Клещинское»			436,2	1500,0	2035,0	1975,0	1800,0			
	«Гусинобордское»			-	1500,0	2035,0	1975,0	1800,0			
	«Южное»			450,0	500,0	900,0	500,0	800,0			
	«Инское»				500,0	900,0	500,0	800,0			
	«Чемское»				500,0	600,0	650,0	500,0			
	«Северное»				500,0	900,0	500,0	800,0			
2.1.2.1	Очистка площадей от кустарников и мелких кустя немеханизированным способом, погрузка и вывоз мусора	Количество Затраты на единицу Сумма затрат	кв. м рублей тыс. рублей	- - -	4608287 1,89 8709,663	354279 21,21 7514,25	273681 23,33 6385,0	225682 25,66 5791,0			
2.1.2.2	Разделка древесины упавших деревьев, корчевка пней немеханизированным способом, погрузка и вывоз мусора	Количество Затраты на единицу Сумма затрат	шт. рублей тыс. рублей	- - -	159 109,0 17,331	320 1518,0 485,762	330 1670,0 551,1	310 1836,0 569,16			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.1.2.3	Вырезка сухих ветвей, погрузка и вывоз мусора	Количество шт.			336	1400	1350	1450			
		Загрaты на единицу	рублей	-	124,92	210,0	230,0	255,0			
		Сумма за-трат	тыс. рублей	-	41,974	294,0	310,5	369,75			
2.1.2.4	Очистка территории от мусора	Количество тонн			556	420	400	440			
		Загрaты на единицу	рублей	-	-	810,0	890,0	980,0			
		Сумма за-трат	тыс. рублей	-	-	340,2	356,0	431,2			
2.1.2.5	Валка деревьев	Количество 1 складочный куб. м кра-жей			-	877	815	1900			
		Загрaты на единицу	рублей	-	-	1010,47	1102,89	1073,30			
		Сумма за-трат	тыс. рублей	-	-	886,18	898,86	2039,27			
2.1.2.6	Корчевка пней давностью рубки до трех лет вручную	Количество шт.			143	50	50	60			
		Загрaты на единицу	рублей	-	968,22	1267,40	1610,00	1491,67			
		Сумма за-трат	тыс. рублей	-	138,456	63,37	80,5	89,5			
2.1.2.7	Погрузка и вывоз де-реьев, кустарников и пней	Количество шт.			369	1390	1404	1417			
		Загрaты на единицу	рублей	-	283,40	400,17	440,2	479,97			
		Сумма за-трат	тыс. рублей	-	104,576	556,24	618,04	680,12			

1	2	3		4	5	6	7	8		9	10	11	12
		Количество	Загрaты на единицу					шт.	40				
2.1.3	Обустройство контейнерных площадок на 4 контейнера, приобретение контейнеров, в том числе на общественные кладбища города Новосибирска.	Количество	на	шт.	32	55	40	40	40	166,55	БГ	МБУ «Ритуальные услуги»	Ежегодно
		Сумма затрат	рублей	рублей	136,472	124,091	136,5	150,0	150,0	166,55			
		Сумма затрат	рублей	рублей	4367,1	6825,0	5460,0	6000,0	6000,0	4830,0			
2.1.3.1	«Зельдовское»	Количество	шт.	шт.	-	10	10	5	8				
2.1.3.2	«Клещихинское»	Сумма затрат	рублей	рублей	-	1365,0	1365,0	750,0	1332,4				
		Количество	шт.	шт.	-	10	20	-	-	8			
		Сумма затрат	рублей	рублей	-	1365,0	2730,0	-	-	1332,4			
2.1.3.3	«Гусинобродское»	Количество	шт.	шт.	32	-	-	10	8				
		Сумма затрат	рублей	рублей	4367,1	-	-	-	1500,0	1332,4			
2.1.3.4	«Южное»	Количество	шт.	шт.	-	5	-	5	-				
		Сумма затрат	рублей	рублей	-	682,5	-	750,0	-	-			
2.1.3.5	«Инское»	Количество	шт.	шт.	-	10	10	10	5				
		Сумма затрат	рублей	рублей	-	1365,0	1365,0	1500,0	1500,0	832,8			
2.1.3.6	«Чемское»	Количество	шт.	шт.	-	5	-	5	-				
		Сумма затрат	рублей	рублей	-	682,5	-	750,0	-	-			
2.1.3.7	«Северное»	Количество	шт.	шт.	-	10	-	5	-				
		Сумма затрат	рублей	рублей	-	1365,0	-	750,0	-	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.1.4	Приобретение и установка резервуаров для воды со сливной ямой, в том числе на общественном кладбище города Новосибирска:	Количество	шт.	2	-	1	-	-	БГ	МБУ «Ритуальные услуги»	Ежегодно
		Затраты на единицу	тыс. рублей	150,0	-	100,0	-	-			
		Сумма затрат	тыс. рублей	300,0	-	100,0	-	-			
2.1.4.1	«Южное»	Количество	шт.	2	-	1	-	-			
		Сумма затрат	тыс. рублей	300,0	-	100,0	-	-			
2.1.5	Строительство ограждений территорий общественных кладбищ города Новосибирска, в том числе:	Количество	п. м	708	-	-	-	400	БГ	МБУ «Ритуальные услуги»	Ежегодно
		Затраты на единицу	тыс. рублей	3,503	-	-	-	4,2			
		Сумма затрат	тыс. рублей	2480,0	-	-	-	1680,0			
2.1.5.1	«Чемское»	Количество	п. м	-	-	-	-	400			
		Сумма затрат	тыс. рублей	-	-	-	-	1680,0			
2.1.6	Ремонт дорог с асфальтобетонным покрытием, в том числе на общественных кладбищах города Новосибирска:	Количество	кв. м	-	-	-	385	500	БГ	МБУ «Ритуальные услуги»	Ежегодно
		Затраты на единицу	тыс. рублей	-	-	-	1,298	1,4			
		Сумма затрат	тыс. рублей	-	-	-	500,0	700,0			
2.1.6.1	«Засельцовское»	Количество	кв. м	-	-	-	-	500			
		Сумма затрат	тыс. рублей	-	-	-	-	700,0			

1	2	3		4		5	6	7	8	9	10	11	12
		Количество	Сумма затрат	кв. м	тыс. рублей								
2.1.6.2	«Гусинобродское»	Количество	-	-	-	-	-	-	385	-			
		Сумма затрат							500,0				
2.1.7	Проектирование и начало строительства въездной зоны общественного кладбища «Клещинское»	Количество единиц	-	-	-	-	-	-	-	-	БГ****	МБУ «Ритуальные услуги-гп»	Ежегодно
		Затраты на единицу											
		Сумма затрат	-	-	-	4000,0	-	-	700,0	-			
2.1.8	Строительство крытого подиума для прощания с умершими на квартале 104 общественного кладбища «Засельцовское»	Количество единиц	-	1	1	1	1	-	-	-	БГ***	МБУ «Ритуальные услуги-гп»	2011
		Затраты на единицу		400,0	600,0	600,0	600,0	-	-	-	-		
		Сумма затрат	-	400,0	600,0	600,0	-	-	-	-			
2.1.9	Строительство дорог с асфальтобетонным покрытием на общественных кладбищах города Новосибирска, в том числе:	Количество	10520	2015	3133	10520	2015	3133	2606	1845	БГ	МБУ «Ритуальные услуги-гп»	Ежегодно
		Затраты на единицу		1,4496	1,5	1,488	1,488	1,5	1,65	1,799	1,799		
		Сумма затрат	15250,0	3000,0	4700,0	15250,0	3000,0	4700,0	4300,0	3320,0			
2.1.9.1	«Засельцовское»	Количество	-	-	2200	10520	-	2200	-	-			
		Сумма затрат		15250,0	3300,0	15250,0	-	3300,0	-	-	-		
		Количество	-	2015	-	-	2015	-	-	1845			
		Сумма затрат	-	3000,0	-	3000,0	-	-	-	3320,0			
2.1.9.2	«Клещинское»	Количество	-	-	-	-	-	-	-	-			
		Сумма затрат											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
2.1.9.3	«Гусинобродское»	Количество	кв. м	-	-	-	2606	-				
		Сумма затрат	тыс. рублей	-	-	-	4300,0	-				
2.1.9.4	«Северное»	Количество	кв. м	-	-	933	-	-				
		Сумма затрат	тыс. рублей	-	-	1400,0	-	-				
2.1.10	Организация и проведение весенних благоустроительных работ на всех общественных клádбищах города Новосибирска	Количество	раз	-	-	1	1	1	БГ *****	МБУ «Ритуальные услуги»	Ежегодно	
		Сумма затрат	тыс. рублей	700,0	-	1000,0	1000,0	1200,0				
2.1.11	Проведение мероприятий по прогнoвке обшeй обработки обшественных клádбищ города Новосибирска	Количество	га	533,22	533,22	533,22	533,22	533,22	БГ	МБУ «Ритуальные услуги»	Ежегодно	
		Затраты на единицу	тыс. рублей	1,744	1,736	1,875	1,875	1,875	1,875			
		Сумма затрат	тыс. рублей	930,0	925,916	1000,0	1000,0	1000,0	1000,0			
2.1.12	Содержание мест обшeго пользования на территории обшественных клádбищ города Новосибирска, в том числе в зимнее время (по фактической потребности)	Количество		-	-	-	-	-	Привлеченные средства*****	МБУ «Ритуальные услуги»	Ежегодно	
		Затраты на единицу	тыс. рублей	-	-	-	-	-	-			
		Сумма затрат	тыс. рублей	2860,0	2350,0	700,0	700,0	700,0	700,0			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.1.13	Проведение работ по благоустройству участков для потребления умерших, имеющих особые заслуги перед государством и городом Новосибирском (по фактической потребности)	Количество	га	0,7	3,0	-	-	-	Привлеченные средства****	МБУ «Ритуальные услуги»	Ежегодно
		Затраты на единицу	тыс. рублей	3843,42	160,1	-	-	-			
2.1.14	Восстановление опавших могил на воинских кладбищах общественных кладбищ города Новосибирска (по фактической потребности)	Количество	единиц	120	120	-	-	-	Привлеченные средства****	МБУ «Ритуальные услуги»	Ежегодно
		Затраты на единицу	тыс. рублей	2,5	2,5	-	-	-			
	Итого по разделу 2.1:	Сумма затрат	тыс. рублей	300,0	300,0	200,0	200,0	200,0			
			тыс. рублей	35745,6	20162,916	27000,0	22700,0	22700,0	БГ		
			тыс. рублей	5850,4	3130,3	1400,0	1400,0	1400,0	Привлеченные средства		
2.2. Развитие услуги кремации											
2.2.1	Строительством	Количество	единиц	-	-	-	-	-	Привлеченные средства***	МУП «Специализированная служба «Похоронный Дом НИИ»	2011 - 2014
		Затраты на единицу	тыс. рублей	-	-	-	-	-			
		Сумма затрат	тыс. рублей	-	10000,0	15000,0	15000,0	15000,0			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Итого по разделу 2.2:		тыс. рублей			-	-	-	БГ		
			тыс. рублей			10000,0	15000,0	15000,0	Привле- ченные средс- тва		
	Итого по разделу 2:		тыс. рублей	35745,0	20162,916	27000,0	22700,0	22700,0	БГ		
			тыс. рублей	5850,4	3130,3	11400,0	16400,0	16400,0	Привле- ченные средс- тва		
	Итого по Программе:		тыс. рублей	35745,0	20162,916	27000,0	22700,0	22700,0	БГ		
			тыс. рублей	6195,8	3264,56	42674,0	17300,5	17407,0	Привле- ченные средс- тва		

Примечания: * - в рамках текущего финансирования деятельности департамента промышленности, инноваций и предпринимательства мэрии города Новосибирска;
** - в рамках текущего финансирования деятельности предприятий и организаций сферы похоронного дела;
*** - согласно проектно-сметной документации;
**** - согласно сметам и плану мероприятий МБУ «Ритуальные услуги»;
***** - согласно плану мероприятий, ежегодно утверждаемому мэрией города Новосибирска;
***** - согласно предпроектным расчетам;

используемые сокращения:

УПР - управление потребительского рынка мэрии города Новосибирска;

ПССПД - профессиональные сообщества сферы похоронного дела;

МБУ «Ритуальные услуги» - муниципальное бюджетное учреждение г. Новосибирска «Специализированная служба по вопросам похоронного дела «Ритуальные услуги»;

ССВПД - муниципальные специализированные службы по вопросам похоронного дела города Новосибирска;

НОБ СМЭ - государственной бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Новосибирское областное бюро судебно-медицинской экспертизы»;

БГ - бюджет города;

пресс-центр - управление по взаимодействию со средствами массовой информации - пресс-центр мэрии города Новосибирска;

ОТиТБ - охрана труда и техника безопасности.

6. Механизм реализации Программы

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

Заказчик Программы:

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.

Исполнители мероприятий:

планируют работы по реализации Программы;

проводят мероприятия в рамках Программы;

привлекают материально-технические, финансовые и иные ресурсы для реализации мероприятий Программы.

7. Эффективность реализации Программы

№ п.	Эффект от реализации Программы	Критерии оценки	Прогноз по годам
1	2	3	4
1	Улучшение качества услуг по погребению умерших	Разработка и принятие необходимых нормативных правовых актов, стандартов качества, рекомендаций по оказанию услуг по погребению умерших	2011 – 9 единиц; 2012 – 3 единицы; 2013 – 1 единица
2	Приведение в надлежащее санитарное состояние территорий общественных кладбищ города Новосибирска	Доля мусора, вывозимого с территории общественных кладбищ города Новосибирска от конечной потребности, %	2011 – 34,0 %; 2012 – 42,2 %; 2013 – 51,8 %
3	Формирование надлежащей инфраструктуры общественных кладбищ города Новосибирска	Доля обеспеченности общественных кладбищ города Новосибирска инфраструктурой от конечной потребности, %	2011 – 26,9 %; 2012 – 27,9 %; 2013 – 29,1 %
4	Развитие услуги кремации	Доля завершения строительства объекта – крематория	2011 – 20 %; 2012 – 50 %; 2013 – 80 %

МЭРИЯ ГОРОДА НОВОСИБИРСКА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

От 24.11.2010

№ 4779

О заключении долгосрочного муниципального контракта на выполнение комплекса работ по реконструкции бассейна для обучения детей плаванию и оздоровительного плавания по ул. Полевой, 5 в Советском районе

В целях выполнения комплекса работ по реконструкции бассейна для обучения детей плаванию и оздоровительного плавания по ул. Полевой, 5 в Советском районе, в соответствии со статьей 72 Бюджетного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 21.07.2005 № 94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд», постановлением мэрии города Новосибирска от 04.05.2010 № 127 «Об утверждении Правил принятия решений о заключении долгосрочных муниципальных контрактов на выполнение работ (оказание услуг) с длительным производственным циклом»

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить:

1.1. Планируемые результаты выполнения комплекса работ по реконструкции бассейна для обучения детей плаванию и оздоровительного плавания по ул. Полевой, 5 в Советском районе (приложение 1).

1.2. Описание состава комплекса работ по реконструкции бассейна для обучения детей плаванию и оздоровительного плавания по ул. Полевой, 5 в Советском районе (приложение 2).

1.3. Предельный срок выполнения комплекса работ по реконструкции бассейна для обучения детей плаванию и оздоровительного плавания по ул. Полевой, 5 в Советском районе с учетом сроков, необходимых для размещения заказа, – 20.12.2011.

1.4. Предельный объем средств за счет средств бюджета города на выполнение долгосрочного муниципального контракта на выполнение комплекса работ по реконструкции бассейна для обучения детей плаванию и оздоровительного плавания по ул. Полевой, 5 в Советском районе - в размере 11300240,0 рублей, в том числе: 2010 год – 50000,0 рублей, 2011 год – 11250240,0 рублей.

1.5. Предельный объем средств за счет средств областного бюджета на выполнение долгосрочного муниципального контракта на выполнение комплекса работ по реконструкции бассейна для обучения детей плаванию и оздоровительного плавания по ул. Полевой, 5 в Советском районе - в размере 50000000,0 рублей, в том числе: 2011 год – 50000000,0 рублей.

2. Департаменту экономики и финансов мэрии города Новосибирска предусмотреть 11250240,0 рублей в расходах бюджета города на 2011 год на выполнение комплекса работ по реконструкции бассейна для обучения детей плаванию и оздоровительного плавания по ул. Полевой, 5 в Советском районе.

3. Департаменту строительства и архитектуры мэрии города Новосибирска провести процедуру торгов на право заключения муниципального контракта на выполнение комплекса работ по реконструкции бассейна для обучения детей плаванию и оздоровительного плавания по ул. Полевой, 5 в Советском районе.

4. Муниципальному бюджетному учреждению г. Новосибирска «Управление капитального строительства» по результатам проведенных процедур торгов заключить муниципальный контракт на выполнение комплекса работ по реконструкции бассейна для обучения детей плаванию и оздоровительного плавания по ул. Полевой, 5 в Советском районе.

5. Управлению по взаимодействию со средствами массовой информации – пресс-центру мэрии города Новосибирска обеспечить опубликование постановления в установленном порядке.

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
УТВЕРЖДЕНО
постановлением мэрии
города Новосибирска
от 24.11.2010 № 4779

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ
выполнения комплекса работ по реконструкции бассейна для обучения
детей плаванию и оздоровительного плавания по ул. Полевой, 5
в Советском районе

В результате выполнения комплекса работ по реконструкции бассейна для обучения детей плаванию и оздоровительного плавания по ул. Полевой, 5 в Советском районе в соответствии с проектно-сметной документацией, строительными нормами и правилами, техническими регламентами планируется осуществить:

1. Подготовительные работы – вырубку деревьев и обустройство строительной площадки согласно ПОС.
 2. Реконструкцию бассейна общей площадью 4866,94 кв. м, строительным объемом 21812,5 куб. м, с внутренними специальными работами.
 3. Получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию.
-

Приложение 2
УТВЕРЖДЕНО
постановлением мэрии
города Новосибирска
от 24.11.2010 № 4779

ОПИСАНИЕ

состава комплекса работ по реконструкции бассейна для обучения
детей плаванию и оздоровительного плавания по ул. Полевой, 5
в Советском районе

1. Общестроительные работы.
 2. Внутренние специальные работы.
 3. Монтаж оборудования.
 4. Монтаж контрольно-измерительных приборов и автоматики.
-

РАСПОРЯЖЕНИЯ СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ГОРОДА НОВОСИБИРСКА

СОВЕТ ДЕПУТАТОВ ГОРОДА НОВОСИБИРСКА

РАСПОРЯЖЕНИЕ

От 28.10.2010

г. Новосибирск

№ 231-р

О награждении Почетной грамотой Совета депутатов города Новосибирска

Руководствуясь статьей 35 Устава города Новосибирска, решением городского Совета от 17.09.2003 № 302 «О Почетной грамоте и Благодарственном письме Совета депутатов города Новосибирска » (в редакции решений городского Совета от 16.03.2005 № 570, от 25.04.2007 № 565, решения Совета депутатов города Новосибирска от 19.09.2007 № 685), на основании протокола Совета председателей постоянных комиссий Совета депутатов города Новосибирска и руководителей депутатских объединений от 21.10.2010 № 6:

1. Наградить Почетной грамотой Совета депутатов города Новосибирска:

1.1. Долгову Татьяну Степановну, заместителя директора муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 64», за многолетний добросовестный труд и в связи с 60-летием со дня рождения.

1.2. Коллектив департамента транспорта и дорожно-благоустроительного комплекса мэрии города Новосибирска, за добросовестный труд и большой вклад в развитие дорожной отрасли по итогам 2010 года.

1.3. За многолетний добросовестный труд, высокий профессионализм и в связи с профессиональным праздником Днем работников автомобильного транспорта:

- | | |
|-----------------------------------|--|
| Каримова Юсуфа Муршитовича | - слесаря-электрика по ремонту электрооборудования филиала № 4 «Левобережный трамвайный» муниципального казенного предприятия г. Новосибирска «Горэлектротранспорт»; |
| Красильникова Виктора Георгиевича | - водителя 2 класса маршрутного автобуса муниципального казенного предприятия г. Новосибирска «Комплекс транспортного обслуживания»; |
| Ноева Антона Романовича | - начальника производственно-технического отдела муниципального казенного предприятия г. Новосибирска «Горэлектротранспорт»; |

Смирнова Игоря - инженера отдела материально-технического снабжения
Александровича муниципального унитарного предприятия г. Новосибирска
«Пассажи́рское авто́транспортное предприя́тие № 5»;

Усо́льцева - директора муниципального унитарного предприятия
Александра г. Новосибирска «Автосвязь».
Ивановича

1.4. За многолетний добросовестный труд, высокий профессионализм и в связи со 145-летием со дня образования службы судебных приставов в России следующих сотрудников Управления Федеральной службы судебных приставов по Новосибирской области:

Богатых Алексея - заместителя начальника специализированного отдела
Алексеевича оперативного дежурства;

Тетунову Валентину - судебного пристава-исполнителя (по розыску) отдела
Турсуновну судебных приставов по Ленинскому району города
Новосибирска.

1.5. Волкову Нинель Павловну, Почетного председателя общественной организации «Союз женщин Новосибирской области», за активную общественную деятельность, большой вклад в защиту интересов семьи, женщин и детей и в связи с 80-летием со дня рождения.

1.6. Ши́ло Ростислава Александровича, Почетного жителя города, депутата Совета депутатов города Новосибирска, директора муниципального унитарного предприятия г. Новосибирска «Зоологический парк», за большой личный вклад в развитие города, активную депутатскую деятельность и в связи с 70-летием со дня рождения.

1.7. Коллектив муниципального бюджетного учреждения здравоохранения города Новосибирска «Городская клиническая больница № 1», за большой вклад в дело по оказанию медицинской помощи населению и в связи с 80-летием со дня основания больницы.

1.8. За многолетний добросовестный труд, большой вклад в дело по оказанию медицинской помощи населению и в связи с 80-летием со дня основания муниципального бюджетного учреждения здравоохранения города Новосибирска «Городская клиническая больница № 1» следующих работников учреждения:

Коваленко Вадима - главного врача;
Федоровича

Лубягину Анну - заведующую отделением, врача-невролога
Владимировну I неврологического отделения;

Тюменцеву - старшую медицинскую сестру офтальмологического
Людмилу Павловну травмпункта;

Хавина Павла - заведующего отделением, врача-пульмонолога
Петровича б пульмонологического отделения;

Черенкову Марину - заведующую отделением, врача-онколога городского
Михайловну муниципального специализированного диспансера
№ 7 (онкологического).

2. Распоряжение подлежит официальному опубликованию.
3. Контроль за исполнением распоряжения возложить на заместителя председателя Совета депутатов города Новосибирска Асанцева Д. В.

Председатель Совета депутатов
города Новосибирска

Н. Н. Болтенко

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

МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЗАКАЗ

ИЗВЕЩЕНИЯ

Извещение

о размещении муниципального заказа путем проведения открытого аукциона среди субъектов малого предпринимательства на право заключения муниципального контракта «Поставка однолетней цветочной рассады в кассетах».

Муниципальный заказчик - Муниципальное учреждение г. Новосибирска «Горзеленхоз», расположенное по адресу: 630005, г. Новосибирск, ул. Фрунзе, 96, адрес электронной почты: OMironova@admnsk.ru, телефон: (383) 224-52-31.

Орган, уполномоченный на осуществление функций по размещению муниципального заказа – Мэрия города Новосибирска, в лице департамента транспорта и дорожно-благоустроительного комплекса мэрии города Новосибирска, расположенного по адресу 630099 г. Новосибирск, Красный проспект, 34, адрес электронной почты: SKolchina@admnsk.ru, телефон: (383) 227-47-26 извещает о проведении открытого аукциона среди субъектов малого предпринимательства на право заключения муниципального контракта «Поставка однолетней цветочной рассады в кассетах».

Предмет муниципального контракта:

«Поставка однолетней цветочной рассады в кассетах».

Количество поставляемого товара: 180 250 шт.

Место поставки товара: поставка товара осуществляется силами и средствами Заказчика из г. Новосибирска.

Начальная (максимальная) цена муниципального контракта: 4 213 375,00 (Четыре миллиона двести тринадцать тысяч триста семьдесят пять) рублей 00 копеек.

Срок, место и порядок предоставления документации об аукционе:

Документация об аукционе может быть получена участником размещения заказа самостоятельно на официальном сайте www.zakaz.novo-sibirsk.ru, а также по адресу: 630099, г. Новосибирск, Красный проспект, 34, департамент транспорта и дорожно-благоустроительного комплекса мэрии города Новосибирска, кабинет 612, со дня опубликования в официальном печатном издании или размещения на официальном сайте извещения о проведении открытого аукциона заказчик, уполномоченный орган на основании заявления любого заинтересованного лица, поданного в письменной форме, в течение двух рабочих дней со дня получения соответствующего заявления предоставляет такому лицу документацию об аукционе, с 9-00 до 18-00 ежедневно (время Новосибирское), пятница – с 9-00 до 17-00 (время Новосибирское), кроме субботы, воскресенья и праздничных дней.

Документация об аукционе предоставляется бесплатно.

Дата, время и место начала рассмотрения заявок на участие в аукционе: 630099, г. Новосибирск, Красный проспект, 34, Департамент транспорта и дорожно-благоустроительного комплекса мэрии города Новосибирска, каб. 615.

Дата: «17» декабря 2010 года.

Время: 10:00 часов (время Новосибирское).

Дата, время и место проведения аукциона: 630099, г. Новосибирск, Красный проспект, 34, Департамент транспорта и дорожно-благоустроительного комплекса мэрии города Новосибирска, каб.615.

Дата: «23» декабря 2010 года.

Время: 10:00 часов (время Новосибирское).

ИЗВЕЩЕНИЕ

о размещении муниципального заказа путем проведения открытого аукциона на право заключения муниципального контракта на оказание образовательных услуг детям школьного возраста с выдачей документа государственного образца

Главного управления образования мэрии города Новосибирска расположенное по адресу: 630099, г. Новосибирск, Красный Проспект, 34 (электронный адрес официального сайта: www.novo-sibirsk.ru) извещает о проведении открытого аукциона на право заключения муниципального контракта на оказание образовательных услуг детям школьного возраста с выдачей документа государственного образца.

Проведение аукциона регламентируется федеральным законом «О размещении заказов на поставку товаров, выполнение работ, оказания услуг для государственных и муниципальных нужд» от 21.07.05г. № 94-ФЗ.

Форма торгов – открытый аукцион.

Наименование, место нахождения, почтовый адрес, электронный адрес, номер контактного телефона муниципального Заказчика – Главное управление образования мэрии города Новосибирска, 630099, город Новосибирск, Красный проспект, 34, EZheglo1@admnsk.ru, контактный телефон 227 44 37.

Предмет муниципального контракта: оказание образовательных услуг детям школьного возраста с выдачей документа государственного образца.

Объем оказываемых услуг:

№ Лота	Место оказания услуг (район)	Кол-во обучающихся (чел.)
1.	Кировский район	30

Начальная (максимальная) цена контракта:

№ Лота	Субвенции (тыс. руб.)	Местный бюджет (тыс. руб.)	ВСЕГО (тыс. руб.)
1.	386,958	90,000	476,958

Место оказания услуг:

По лоту № 1: г. Новосибирск, Кировский район.

Срок, место и порядок предоставления документации об аукционе – документация предоставляется по адресу: г. Новосибирск, Красный проспект, 34, кабинет 4206 в рабочие дни с 09-00 до 17-00 часов местного времени (обед с 13-00 до 14-00) начиная (согласно статьи № 23 ФЗ-№94) со дня размещения на официальном сайте г. Новосибирска (www.novo-sibirsk.ru) извещения о проведении открытого аукциона **до 10-00 часов «14» декабря 2010**, 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 соответствующего заявления.

Предоставление документации об аукционе осуществляется бесплатно.

Место, дата и время проведения открытого аукциона: аукцион состоится *«21» декабря 2010 года в 10-00* часов местного времени по адресу: 630099, г. Новосибирск, Красный Проспект, 34, кабинет № 420 б.

Преимущества учреждениям уголовно-исправительной системы и организациям инвалидов **не предоставляются**.

Зам. начальника управления

Н.Н. Мезенцев

ИЗВЕЩЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ЗАКАЗА ПУТЕМ ПРОВЕДЕНИЯ ОТКРЫТОГО АУКЦИОНА НА ПРАВО ЗАКЛЮЧЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО КОНТРАКТА НА ПРИОБРЕТЕНИЕ ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЙ В ОБЪЕКТАХ ДОЛЕВОГО СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛЯ РАССЕЛЕНИЯ ГРАЖДАН ИЗ ВЕТХОГО И АВАРИЙНОГО ЖИЛИЩНОГО ФОНДА

(реестровый номер торгов – 53/10.В)

Комитет по жилищным вопросам мэрии города Новосибирска, расположенный по адресу 630099, г. Новосибирск, Красный проспект, 34 (электронный адрес официального сайта: www.zakaz.novo-sibirsk.ru, контактный телефон 227-43-99), извещает о проведении открытого аукциона на право заключения муниципального контракта на приобретение жилых помещений в объектах долевого строительства для расселения граждан из ветхого и аварийного жилищного фонда.

Предмет муниципального контракта:

Приобретение 11 (одиннадцати) трехкомнатных квартир в объектах долевого строительства для расселения граждан из ветхого и аварийного жилищного фонда.

Порядок формирования цены:

Не более 32 100,00 (тридцать две тысячи сто) рублей за один квадратный метр, при формировании цены контракта НДС не предусмотрен.

Начальная цена контракта (максимальная):

26 482 500,00 (двадцать шесть миллионов четыреста восемьдесят две тысячи пятисот) рублей 00 копеек.

Срок и условия поставки:

Ввод объекта долевого строительства в эксплуатацию – не позднее первого квартала 2011 года. Передача в течение 10 (десяти) рабочих дней с момента ввода объекта законченного строительства в эксплуатацию.

Форма, сроки и порядок оплаты:

Оплата будет производиться в безналичном порядке в пределах бюджетных ассигнований, утвержденных на 2010 финансовый год, не позднее 31.12.2010 года.

Источник финансирования: бюджет города Новосибирска 2010 года.

Срок, место и порядок предоставления документации об аукционе: Документация об аукционе в письменной форме представляется по адресу: 630099, г. Новосибирск, Красный проспект, 34, кабинет № 419, в рабочие дни:

понедельник-четверг с 9:00 до 18:00, пятница с 9:00 до 17:00 (перерыв с 12:30 до 13:48) по местному времени со дня опубликования в официальном печатном издании извещения о проведении открытого аукциона.

Документация об аукционе представляется на основании заявления любого заинтересованного лица, поданного в письменной форме, в том числе в форме электронного документа по e-mail: isavina@admnsk.ru в течение двух рабочих дней со дня получения соответствующего заявления.

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

Документация об аукционе в электронном виде предоставляется бесплатно.

Контактное лицо: Савина Ирина Вадимовна, тел.(8-383)227-43-99, e-mail: isavina@admnsk.ru.

Место, день и время начала и окончания срока подачи заявок на участие в аукционе (время местное): г. Новосибирск, Красный проспект, 34, комитет по жилищным вопросам мэрии города Новосибирска, кабинет № 419 со дня опубликования в официальном печатном издании извещения о проведении открытого аукциона до 10 часов 00 минут 17 декабря 2010 года

Место, день и время окончания рассмотрения заявок на участие в аукционе (время местное): г. Новосибирск, Красный Проспект, 34, комитет по жилищным вопросам мэрии города Новосибирска, кабинет № 415, в 11 часов 00 мин. 17 декабря 2010 года

Место, дата и время проведения аукциона: г. Новосибирск, Вокзальная магистраль, 16, кабинет № 711, 11 часов 00 мин. 22 декабря 2010 года

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

Преимущества для учреждений и предприятий уголовно-исполнительной системы и (или) организаций инвалидов: не предоставляются

Размер преимущества при участии в аукционе учреждений и предприятий уголовно-исполнительной системы и (или) организаций инвалидов: не предоставляется

Размер обеспечения заявки на участие в аукционе, срок и порядок внесения денежных средств в качестве обеспечения заявки:

В размере 5 % от начальной (максимальной) цены контракта и составляет **1 324 125,00** (один миллион триста двадцать четыре тысячи сто двадцать пять) рублей 00 копеек.

Обеспечение заявки должно быть внесено с банковского счета участника на счет:

Управление финансов и налоговой политики мэрии города Новосибирска (УФ и НП мэрии)

ИНН/КПП 5411100120/540601001

ОКАТО 50401000000

Расчетный счет 403 028 101 000 450 000 02

Банк получателя: ГРКЦ ГУ БАНКА РОССИИ по НСО г. Новосибирск

БИК 045004001

в срок не позднее даты и времени начала рассмотрения заявок. Обеспечение заявки должно поступить на счет заказчика не позднее даты и времени окончания процедуры рассмотрения заявок.

Участник размещения заказа, при внесении денежных средств для обеспечения заявки на участие в аукционе, обязан указать в назначении платежа следующее:

- обеспечение заявки на участие в аукционе;
- наименование муниципального заказчика;
- номер аукциона;
- номер лота (при делении предмета на лоты).

Факт внесения участником размещения заказа обеспечения заявки подтверждается оригиналом платежного поручения или его копией.

Требование обеспечения исполнения контракта: не предусмотрено.

Срок, в течение которого победитель аукциона должен подписать проект муниципального контракта: не ранее чем через десять дней со дня размещения на официальном сайте протокола открытого аукциона (или протокола рассмотрения заявок, в случаях, когда протокол открытого аукциона не составляется).

Председатель комитета

С. Б. Стынина

УТВЕРЖДАЮ:
Начальник хозяйственного управления
мэрии города Новосибирска

_____ В. Н. Бобырь
«__» _____ 2010 года

Извещение о размещении муниципального заказа путем проведения открытого аукцион на право заключения муниципального контракта на оказание услуг доступа к телефонным сетям операторов сотовой связи

№ А26/ 2010

Хозяйственное управление мэрии города Новосибирска, расположенное по 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 оказание услуг доступа внутризоновой связи на абонентов сети мобильной связи НСО – ОАО «МТС», ОАО «Вымпелком, ООО «TELE2», ЗАО «Астарт», ОАО «Мегафон» с корпоративной телефонной сети мэрии города Новосибирска.

Источник финансирования исполнения муниципального контракта – бюджет города Новосибирска на 2011 год.

1. Форма торгов: открытый аукцион.

2. Муниципальный заказчик:

Хозяйственное управление мэрии города Новосибирска

Юридический адрес: 630099, г. Новосибирск, Красный проспект, 34

Почтовый адрес: 630099, г. Новосибирск, Красный проспект, 34

Контактное лицо: Михайлова Юлия Вячеславовна

тел./факс (383) 227-47-07, ф. 222-91-93

e-mail: UMihailova@admnsk.ru

Контактное лицо по техническим вопросам: Начальник отдела телекоммуникаций УС мэрии города Новосибирска – Жуков Виктор Александрович (тел. 227-41-00)

Веб-сайт: www.zakaz.novo-sibirsk.ru

3. Предмет муниципального контракта: оказание услуг доступа к телефонным сетям операторов сотовой связи

4. Начальная (максимальная) цена контракта с учетом: 1 800 000,00 (один миллион восемьсот тысяч рублей ноль копеек)

5. Количество оказываемых услуг: безлимитный доступ на скорости 2048 Кбит в секунду

6. Сроки оказания услуг: 2011 год.

7. Место предоставления услуг: 630099, г. Новосибирск, Красный проспект, 34.

8. Порядок получения документации об аукционе:

Документация об аукционе предоставляется:

1). В электронном виде: www.zakaz.novo-sibirsk.ru.

Документация об аукционе на сайте доступна для ознакомления с 27 ноября 2010 года.

2). На бумажном носителе: 630099, г. Новосибирск, Красный проспект, 34, кабинет № 2. Документация об аукционе на бумажном носителе предоставляется на основании письменного запроса с 9-00 часов 29 ноября 2010 года до 9-00 часов 17 декабря 2010 года.

9. Заявки на участие в аукционе:

Принимаются с 9-00 часов 29 ноября 2010 года до 10-00 часов 17 декабря 2010 года.

Место предоставления заявок на участие в аукционе: 630099, г. Новосибирск, Красный проспект, 34, к. 2.

Порядок предоставления заявок на участие в аукционе: на бумажном носителе, оформленные в соответствии с требованиями документации об аукционе или в форме электронного документа, подписанного в соответствии с действующим законодательством об электронной цифровой подписи. Заявки на участие в аукционе могут быть переданы заказным письмом или нарочным. Заявки на участие в аукционе должны быть получены Заказчиком до истечения срока окончания приема заявок на участие в аукционе, указанного в Информационной карте документации настоящего аукциона.

10. Место, дата, время рассмотрения заявок на участие в аукционе

630099, г. Новосибирск, Красный проспект, 34, к. 10 в 10 часов 00 мин. «17» декабря 2010 года.

11. Место, дата, время проведения аукциона:

630099, г. Новосибирск, Красный проспект, 34, к. 10 в 13 часов 00 мин. «21» декабря 2010 года.

Проект муниципального контракта предоставляется победителю аукциона в течение трех рабочих дней со дня подписания протокола аукциона (протокола рассмотрения).

Начальник отдела коммуникации и средств
связи хозяйственного управления мэрии
города Новосибирска
Согласовано:

Д. В. Чернопун

Начальник управления делами мэрии
города Новосибирска

В. О. Зарубин

Начальник департамента связи
и информатизации мэрии
города Новосибирска

В.Е. Шибанов

УТВЕРЖДАЮ:
Начальник хозяйственного управления
мэрии города Новосибирска
_____ В. Н. Бобырь
«__» _____ 2010 года

Извещение о размещении муниципального заказа путем проведения открытого аукциона на право заключения муниципального контракта на выполнение работ по устройству металлической кровли

№ А37 / 2010

Хозяйственное управление мэрии города Новосибирска, расположенное по 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 выполнение работ по устройству металлической кровли.

Источник финансирования исполнения муниципального контракта – бюджет города Новосибирска на 2011 год.

1. Форма торгов: открытый аукцион.

2. Муниципальный заказчик:

Хозяйственное управление мэрии города Новосибирска
Юридический адрес: 630099, г. Новосибирск, Красный проспект, 34
Почтовый адрес: 630099, г. Новосибирск, Красный проспект, 34
Контактное лицо: Михайлова Юлия Вячеславовна
тел./факс (383) 227-47-07, ф. 222-91-93
e-mail: UMihailova@admnsk.ru

Контактное лицо по техническим вопросам: начальник отдела текущего ремонта хозяйственного управления: Бажутова Наталья Владимировна, тел. 227-41-47

Веб-сайт: www.zakaz.novo-sibirsk.ru

3. Предмет муниципального контракта: выполнение работ по устройству металлической кровли

4. Начальная (максимальная) цена контракта с учетом НДС 18%: 1 100 000,00 (один миллион сто тысяч рублей ноль копеек)

5. Объемы выполнения работ:

№	Наименование	Ед. изм.	Кол-во
Устройство кровли (с материалами):			
	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов (1-3 слоя)	м.кв.	100,000
	Кладка отдельных участков стен наружных простых из кирпича не менее М100 ГОСТ 23279-85	м.куб.	17,600
	Армирование кладки стен сеткой металлической С4Вр I-50	1 т металлических изделий	0,431

Устройство фундаментов-столбов: бетонных В 15 (М200)	м.куб.	0,432
Сборка и сварка каркасов и сеток плоских из горячекатаной арматурной стали периодического профиля класса А-III диаметром не менее 10 мм	т	0,026
Сборка и сварка каркасов и сеток плоских из горячекатаной арматурной стали периодического профиля класса А-III диаметром не менее 6 мм	т	0,003
Установка закладных деталей металлических	1 т	0,016
Установка несущих конструкций из пиломатериала хвойных пород ГОСТ 8486-86Е с размерами ГОСТ 24454-80, не менее 2 сорта с хр-ками по СНиП II-25-80, соединение элементов деревянных конструкций на вырубках, гвоздях ГОСТ 4028-63, болтах ГОСТ 7798-70 и скобах	м.куб.	24,760
Устройство обрешетки сплошной из досок обрезных хвойных пород не менее 150х32 мм, не менее 2 сорта	м.кв.	372,000
Устройство обрешетки с прозорами из досок обрезных хвойных пород не менее 100х22 мм, с шагом 150 мм, не менее 2 сорта	м.кв.	272,000
Устройство покрытия кровли из профилированного настила с трапециевидными гофрами из оцинкованного проката толщиной 0,7мм ГОСТ 24045-94 с креплением к обрешетке самонарезающими винтами по ГОСТ 10618-80 через резиновые прокладки	м.кв.	620,800
Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали $\delta=0,55$ мм ГОСТ 14918-80	м.кв.	15,000
Устройство ограждение кровли металлического КО ГОСТ 25772-83	м	110,000
Устройство двери из уголка металлического не менее 50х50 и листа металлического не менее 0,7 мм	т	0,024
Изготовление и устройство металлической лестницы в соответствии с требованиями НПБ 245-01	т	0,024
Кладка вентшахт из кирпича не менее М100 ГОСТ 23279-85	м.куб.	12,420
Прокладка по стенам зданий и в каналах трубопроводов труб канализационных диаметром 100 мм	м	34,100
Изоляция трубопроводов матами минераловатными марки не менее М75	1 м ³ изоляции	0,800
Обертывание поверхности изоляции стеклохолстом	м.кв.	21,400
Постановка деталей крепления страховочных веревок	шт	31,000
Болты строительные с гайками и шайбами	т	0,031

	Антисептирование древесины «Биосепт» или эквивалент	м.кв.	645,000
	Погрузка мусора строительного	т	3,990
	Вывоз мусора строительного	т	3,990

6. Сроки выполнения работ:

Срок выполнения работ 60 (шестьдесят) календарных дней с 01.06.2011 г.

7. Место выполнения работ: 630099, г. Новосибирск, ул. Красный проспект, 34

8. Порядок получения документации об аукционе:

Документация об аукционе предоставляется:

1). В электронном виде: www.zakaz.novo-sibirsk.ru.

Документация об аукционе на сайте доступна для ознакомления с 27 ноября 2010 года.

2). На бумажном носителе: 630099, г. Новосибирск, Красный проспект, 34, кабинет № 2. Документация об аукционе на бумажном носителе предоставляется на основании письменного запроса с 9-00 часов

29 ноября 2010 года до 9-00 часов 17 декабря 2010 года.

9. Заявки на участие в аукционе:

Принимаются с 9-00 часов 29 ноября 2010 года до 10-00 часов 17 декабря 2010 года.

Место предоставления заявок на участие в аукционе: 630099, г. Новосибирск, Красный проспект, 34, к. 2.

Порядок предоставления заявок на участие в аукционе: на бумажном носителе, оформленные в соответствии с требованиями документации об аукционе или в форме электронного документа, подписанного в соответствии с действующим законодательством об электронной цифровой подписи. Заявки на участие в аукционе могут быть переданы заказным письмом или нарочным. Заявки на участие в аукционе должны быть получены Заказчиком до истечения срока окончания приема заявок на участие в аукционе, указанного в Информационной карте документации настоящего аукциона.

10. Место, дата, время рассмотрения заявок на участие в аукционе

630099, г. Новосибирск, Красный проспект, 34, к. 10 в 10 часов 00 мин. «17» декабря 2010 года.

11. Место, дата, время проведения аукциона:

630099, г. Новосибирск, Красный проспект, 34, к. 10 в 16 часов 00 мин. «20» декабря 2010 года.

Проект муниципального контракта предоставляется победителю аукциона в течение трех рабочих дней со дня подписания протокола аукциона (протокола рассмотрения).

Начальник отдела текущего
ремонта хозяйственного управления
мэрии города Новосибирска

Н. В. Бажутова

Согласованно:

Начальник управления делами
мэрии города Новосибирска

В.О.Зарубин

УТВЕРЖДАЮ:
Начальник хозяйственного управления
мэрии города Новосибирска

_____ В. Н. Бобырь
«__» _____ 2010 года

**Извещение о размещении муниципального заказа путем проведения
открытого аукциона на право заключения муниципального контракта на
оказание услуг доступа к сети Интернет
№ А39/ 2010**

Хозяйственное управление мэрии города Новосибирска, расположенное по 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 оказание услуг доступа к сети Интернет.

Источник финансирования исполнения муниципального контракта – бюджет города Новосибирска на 2011 год.

1. Форма торгов: открытый аукцион.

2. Муниципальный заказчик:

Хозяйственное управление мэрии города Новосибирска

Юридический адрес: 630099, г. Новосибирск, Красный проспект, 34

Почтовый адрес: 630099, г. Новосибирск, Красный проспект, 34

Контактное лицо: Михайлова Юлия Вячеславовна

тел./факс (383) 227-47-07, ф. 222-91-93

e-mail: UMihailova@admnsk.ru

Контактное лицо по техническим вопросам: Начальник отдела информационных технологий ДСиИ – Дробышев Андрей Николаевич (тел. 227-44-30)

Веб-сайт: www.zakaz.novo-sibirsk.ru

3. Предмет муниципального контракта: оказание услуг доступа к сети Интернет.

4. Начальная (максимальная) цена контракта с учетом: 1 400 000, 00 (один миллион четыреста тысяч рублей ноль коп.)

5. Объем оказываемых услуг:

№ п/п	Наименование показателя	Характеристики, предлагаемые участником размещения заказа
1	2	3
1	Предоставление безлимитного порта пропускной способностью не менее	60 Мбит в секунду
2	Тип интерфейса	медный гј45, либо оптический полностью совместимый с трансиверами Cisco Systems GLC-LH-SM (либо GLC-ZX-SM)

3	Обеспечение постоянного соединения маршрутизатора оператора связи с маршрутизатором (-ами) муниципалитета.	Сеть оператора связи должна быть подключена к сети муниципалитета по технологии Gigabit Ethernet (1000Мбит/с). Имеется возможность подключения оператором резервного канала с аналогичными характеристиками. Наличие двух оптических точек стыковки с сетью муниципалитета на момент проведения аукциона.
4	Точки подключения	Не менее двух, территориально разнесенных точек подключения оператора связи к сети муниципалитета, с отказоустойчивой маршрутизацией (указать точки подключения)
5	Требования к сетям	Не допускается подключение к сети муниципалитета через промежуточные сети другого оператора связи (третьей стороны). Используются каналы связи оператора и (или) существующие каналы связи муниципалитета
6	Ширина полосы пропускания на участке мэрия – оператор связи	не должна быть ниже 1 Гбит/с, на участке мэрия – сеть Интернет не ниже 60 Мбит/с
7	Наземные магистральные каналы связи оператора используемые для доступа в сеть Интернет	должны иметь пропускную способность не ниже 200 Мбит/с с учетом процента утилизации не более 40%
8	Служба технической поддержки оператора	должна осуществлять техническую поддержку в режиме 24x7x365 (круглосуточно)
9	Маршрутизация	Статистическая или динамическая (по протоколу BGP4) маршрутизация трафика собственных IP-адресов муниципалитета без ограничения их количества, которые выделяются ему в соответствии с правилами RIPE-234.
10	Выделение IP-адресов	При необходимости, оператор связи может предоставить без дополнительной оплаты порт доступа статической маршрутизации трафика муниципалитета с ограниченным количеством IP-адресов (не более 255), предоставляемых муниципалитету оператором связи из своего адресного пространства.

11	Анонсирование сетей	Муниципалитет имеет право управлять приемом анонсов сетей на своей стороне, равно, как и анонсированием своих сетей в сеть оператора связи. Для управления анонсами своих сетей через сеть оператора связи, муниципалитет использует протокол BGP4 с использованием собственной автономной системы маршрутизации (AS) и AS оператора связи в соответствии с требованиями RIPE.
12	Предоставление бесплатного пакета услуг:	а) размещение зон DNS сетей муниципалитета (прямых и обратных), б) предоставление затребованного количества IP-адресов в соответствии с заявкой по форме RIPE (при необходимости) в) маршрутизацию любого количества сетей, г) защиты клиентских ресурсов от внешних DDoS-атак д) доступ к серверу электронных новостей (оплата новостного трафика в общем потоке) е) подключение оператором связи через свою сеть муниципальных учреждений в рамках наложенных Intranet –сетей к сети муниципалитета (при наличии технической возможности по согласованным муниципалитетом технологиям) ж) on-line предоставление информации о характеристиках предоставляемого канала (MRTG график)
13	Предоставление дополнительных услуг	При необходимости, оператор связи предоставляет услугу «Burst» - предусматривающую выделение заказчику канала связи с определенной полосой пропускания, которая может автоматически расширяться в случае всплеска передаваемого трафика.
14	Установка, подключение услуги	За счет участника размещения заказа

6. Сроки оказания услуг: с 1 января по 31 декабря 2011года.

7. Место оказания услуг: Здания мэрии города Новосибирска по адресу: 630099, г. Новосибирск, Красный проспект, 34.

8. Порядок получения документации об аукционе:

Документация об аукционе предоставляется:

1). В электронном виде: www.zakaz.novo-sibirsk.ru.

Документация об аукционе на сайте доступна для ознакомления с 27 ноября 2010 года.

2). На бумажном носителе: 630099, г. Новосибирск, Красный проспект, 34, кабинет № 2. Документация об аукционе на бумажном носителе предоставляется на основании письменного запроса с 9-00 часов 29 ноября 2010 года до 9-00 часов 17 декабря 2010 года.

9. Заявки на участие в аукционе:

Принимаются с 9-00 часов 29 ноября 2010 года до 10-00 часов 17 декабря 2010 года.

Место предоставления заявок на участие в аукционе: 630099, г. Новосибирск, Красный проспект, 34, к. 2.

Порядок предоставления заявок на участие в аукционе: на бумажном носителе, оформленные в соответствии с требованиями документации об аукционе или в форме электронного документа, подписанного в соответствии с действующим законодательством об электронной цифровой подписи. Заявки на участие в аукционе могут быть переданы заказным письмом или нарочным. Заявки на участие в аукционе должны быть получены Заказчиком до истечения срока окончания приема заявок на участие в аукционе, указанного в Информационной карте документации настоящего аукциона.

10. Место, дата, время рассмотрения заявок на участие в аукционе

630099, г. Новосибирск, Красный проспект, 34, к. 10 в 10 часов 00 мин. «17» декабря 2010 года.

11. Место, дата, время проведения аукциона:

630099, г. Новосибирск, Красный проспект, 34, к. 10 в 11 часов 00 мин. «21» декабря 2010 года.

Проект муниципального контракта предоставляется победителю аукциона в течение трех рабочих дней со дня подписания протокола аукциона (протокола рассмотрения).

Начальник отдела коммуникации и средств
связи хозяйственного управления мэрии
города Новосибирска
Согласовано:

Д. В. Чернопун

Начальник управления делами мэрии
города Новосибирска

В. О. Зарубин

Начальник департамента связи
и информатизации мэрии
города Новосибирска

В.Е. Шибанов

Извещение

о размещении муниципального заказа путем проведения открытого аукциона на право заключения муниципального контракта на поставку материалов для ремонта дорог для учреждений Главного управления благоустройства и озеленения мэрии города Новосибирска

Муниципальные заказчики: Муниципальное бюджетное учреждение города Новосибирска «Дорожно-эксплуатационное учреждение № 1» (МБУ «ДЭУ № 1»), расположенное по адресу: 630005, г. Новосибирск, ул. Фрунзе, 96, телефон: (383)224-09-74;

Муниципальное бюджетное учреждение города Новосибирска «Дорожно-эксплуатационное учреждение №3» (МБУ «ДЭУ №3»), расположенное по адресу: 630052, г. Новосибирск, ул.Троллейная, 93, телефон: (383)303-25-41;

Муниципальное учреждение города Новосибирска «Дорожно-эксплуатационное учреждение № 6» (МУ «ДЭУ № 6»), расположенное по адресу: 630027, г. Новосибирск, ул. Б. Хмельницкого, 115, телефон: (383)274-18-50

Орган, уполномоченный на осуществление функций по размещению муниципального заказа – Мэрия города Новосибирска в лице департамента транспорта и дорожно-благоустроительного комплекса мэрии города Новосибирска, расположенного по адресу: 630099, г. Новосибирск, Красный проспект, 34, адрес электронной почты: SKolchina@admnsk.ru, телефон: (383) 227-47-26, извещает о проведении открытого аукциона на право заключения муниципального контракта на поставку материалов для ремонта дорог для учреждений Главного управления благоустройства и озеленения мэрии города Новосибирска.

Предмет муниципального контракта и количество поставляемого товара:

ЛОТ №1 – «Поставка асфальтобетонной смеси для МБУ «ДЭУ № 1» в количестве 503 тонны;

ЛОТ №2 – «Поставка эмульсии битумной катионной ЭБК-2 для МБУ «ДЭУ № 1» в количестве 70 тонн;

ЛОТ №3 – «Поставка эмульсии битумной катионной ЭБК-2 для МБУ «ДЭУ № 3» в количестве 75 тонн;

ЛОТ №4 – «Поставка эмульсии битумной катионной ЭБК-2 для МУ «ДЭУ № 6» в количестве 38 тонн.

Место поставки товара:

ЛОТ №1 – г. Новосибирск, ул. Фрунзе, 96

ЛОТ №2 – г. Новосибирск, ул. Фрунзе, 96

ЛОТ №3 – г. Новосибирск, ул. Троллейная, 93

ЛОТ №4 – г.Новосибирск, ул. Б. Хмельницкого, 115

Начальная (максимальная) цена муниципального контракта:

ЛОТ № 1 – 1 156 900,00 (один миллион сто пятьдесят шесть тысяч девятьсот) рублей.

ЛОТ № 2 – 1 391 802,00 (один миллион триста девяносто одна тысяча восемьсот два) рубля.

ЛОТ № 3 – 1 491 217,00 (один миллион четыреста девяносто одна тысяча двести семнадцать) рублей.

ЛОТ № 4 – 755 550,00 (семьсот пятьдесят пять тысяч пятьсот пятьдесят) рублей.

Документация об аукционе предоставляется со дня опубликования в официальном печатном издании или размещения на официальном сайте извещения о проведении открытого аукциона заказчик, уполномоченный орган на основании заявления любого заинтересованного лица, поданного в письменной форме, в течение двух рабочих дней со дня получения соответствующего заявления предоставляет такому лицу документацию об аукционе до дня окончания срока подачи заявок на участие в настоящем аукционе по адресу: 630099, г. Новосибирск, Красный проспект, 34, департамент транспорта и дорожно-благоустроительного комплекса мэрии города Новосибирска, кабинет 612, с 9-00 до 18-00 ежедневно (время Новосибирское), пятница – с 9-00 до 17-00 (время Новосибирское), кроме субботы, воскресенья и праздничных дней.

Документация об аукционе предоставляется бесплатно.

Дата, время и место начала рассмотрения заявок на участие в аукционе: 630099, г. Новосибирск, Красный проспект, 34, Департамент транспорта и дорожно-благоустроительного комплекса мэрии города Новосибирска, каб. 615.

Дата: «20» декабря 2010 года.

Время: 10:00 часов (время Новосибирское).

Дата, время и место проведения аукциона: 630099, г. Новосибирск, Красный проспект, 34, Департамент транспорта и дорожно-благоустроительного комплекса мэрии города Новосибирска, каб. 615.

Дата: «27» декабря 2010 года.

Время: 10:00 часов (время Новосибирское).

Извещение

о размещении муниципального заказа путем проведения открытого конкурса на право заключения муниципального контракта на оказание услуг по осуществлению обязательного страхования гражданской ответственности владельцев транспортных средств Муниципального бюджетного учреждения города Новосибирска «Медтранс» в 2011 году
(реестровый номер торгов – 01/10 ОА)

Муниципальный заказчик – Муниципальное бюджетное учреждение города Новосибирска «Медтранс», расположенное по адресу: 630099, г. Новосибирск, ул. О. Жилиной, д. 25, извещает о проведении открытого конкурса на право заключения муниципального контракта на оказание услуг по осуществлению обязательного страхования гражданской ответственности владельцев транспортных средств Муниципального бюджетного учреждения города Новосибирска «Медтранс» в 2011 году.

Открытый конкурс проводится для нужд Муниципального бюджетного учреждения города Новосибирска «Медтранс» (МБУ г. Новосибирска «Медтранс»).

Предмет муниципального контракта:

№ лота	Наименование лота
Лот №1	Оказание услуг по осуществлению обязательного страхования гражданской ответственности владельцев транспортных средств Муниципального бюджетного учреждения города Новосибирска «Медтранс» в 2011 году

Количество оказываемых услуг:

Перечень автомобилей, подлежащих страхованию:

№ п/п	Марка, модель	Гос. номер	Наименование транспортного средства	Год вып.	Тип ТС	Информация	
						Мощность, л.с.	о предыдущих сроках страхования (какой год страхуется ТС)
1	ГАЗ 32214	X670НО	легковой	2006	В	140	6
2	ГАЗ 32214	X669НО	легковой	2006	В	140	6
3	ГАЗ 32214	X662НО	легковой	2006	В	140	6
4	ГАЗ 32214	X679НО	легковой	2006	В	140	6
5	ГАЗ 32214	X699НО	легковой	2006	В	140	6
6	ГАЗ 32214	X680НО	легковой	2006	В	140	6
7	ГАЗ 32214	X672НО	легковой	2006	В	140	6
8	ГАЗ 32214	X671НО	легковой	2006	В	140	6

9	ГАЗ 22172	X603HO	легковой	2006	В	140	6
10	ГАЗ 22172	X604HO	легковой	2006	В	140	6
11	ГАЗ 22172	X605HO	легковой	2006	В	140	6
12	ГАЗ 22172	X607HO	легковой	2006	В	140	6
13	ГАЗ 22172	X608HO	легковой	2006	В	140	6
14	ГАЗ 22172	X569HO	легковой	2006	В	140	6
15	ГАЗ 22172	X570HO	легковой	2006	В	140	6
16	ГАЗ 22172	X571HO	легковой	2006	В	140	6
17	ГАЗ 22172	X572HO	легковой	2006	В	140	6
18	ГАЗ 3222174	У064OK	легковой	2006	В	98	6
19	ГАЗ 3222174	X619HO	легковой	2006	В	98	6
20	ГАЗ 3222174	X618HO	легковой	2006	В	98	6
21	ГАЗ 3222174	X597HO	легковой	2006	В	98	6
22	ГАЗ 3222174	X582HO	легковой	2006	В	98	6
23	ГАЗ 3222174	X580HO	легковой	2006	В	98	6
24	ГАЗ 3222174	X579HO	легковой	2006	В	98	6
25	ГАЗ 3222174	X578HO	легковой	2006	В	98	6
26	ГАЗ 3222174	X576HO	легковой	2006	В	98	6
27	ГАЗ 3222174	X573HO	легковой	2006	В	98	6
28	ГАЗ 3222174	X566HO	легковой	2006	В	98	6
29	ГАЗ 3222174	X621HO	легковой	2006	В	98	6
30	ГАЗ 3222174	X620HO	легковой	2006	В	98	6
31	ГАЗ 3222174	X617HO	легковой	2006	В	98	6
32	ГАЗ 3222174	X590HO	легковой	2006	В	98	6
33	ГАЗ 3222174	X589HO	легковой	2006	В	98	6
34	ГАЗ 3222174	X588HO	легковой	2006	В	98	6
35	ГАЗ 3222174	X587HO	легковой	2006	В	98	6
36	ГАЗ 3222174	X586HO	легковой	2006	В	98	6
37	ГАЗ 3222174	X585HO	легковой	2006	В	98	6
38	ГАЗ 3222174	X584HO	легковой	2006	В	98	6
39	ГАЗ 3222174	X583HO	легковой	2006	В	98	6
40	ГАЗ 3222174	X565HO	легковой	2006	В	98	6
41	ГАЗ 32343	O508PC	легковой	2006	В	140	6
42	ГАЗ 322174	E468OM	легковой	2007	В	140	5
43	ГАЗ 322174	E472OM	легковой	2007	В	140	5
44	ГАЗ 322174	E456OM	легковой	2007	В	140	5
45	ГАЗ 322174	E452OM	легковой	2007	В	140	5

46	ГАЗ 322174	E454OM	легковой	2007	В	140	5
47	ГАЗ 322174	E457OM	легковой	2007	В	140	5
48	ГАЗ 322174	E458OM	легковой	2007	В	140	5
49	ГАЗ 322174	E453OM	легковой	2007	В	140	5
50	ГАЗ 322174	E455OM	легковой	2007	В	140	5
51	ГАЗ 32214	E474OM	легковой	2007	В	140	5
52	ГАЗ 32214	E473OM	легковой	2007	В	140	5
53	ГАЗ 32214	E469OM	легковой	2007	В	140	5
54	ГАЗ 32214	E410OM	легковой	2007	В	140	5
55	ГАЗ 32214	E470OM	легковой	2007	В	140	5
56	ГАЗ 32214	E475OM	легковой	2007	В	140	5
57	ГАЗ 32214	E494OM	легковой	2007	В	140	5
58	ГАЗ 32214	E495OM	легковой	2007	В	140	5
59	ГАЗ 32214	E466OM	легковой	2007	В	140	5
60	ГАЗ 32214	E461OM	легковой	2007	В	140	5
61	ГАЗ 32214	E467OM	легковой	2007	В	140	5
62	ГАЗ 32214	E451OM	легковой	2007	В	140	5
63	ГАЗ 32214	E462OM	легковой	2007	В	140	5
64	ГАЗ 32214	E463OM	легковой	2007	В	140	5
65	ГАЗ 32214	E464OM	легковой	2007	В	140	5
66	ГАЗ 32214	E459OM	легковой	2007	В	140	5
67	ГАЗ 32214	E465OM	легковой	2007	В	140	5
68	ГАЗ 32214	E460OM	легковой	2007	В	140	5
69	УАЗ 3962	X166KK	легковой	2007	В	140	5
70	ВАЗ 21120	O244CB	легковой	2002	В	90	8
71	ВАЗ 21310	E329TX (У680PP)	легковой	2005	В	81	7
72	ВАЗ 21310	E331TX (У973MK)	легковой	2004	В	81,6	8
73	ГАЗ 3102	E334TX (X001EB)	легковой	2005	В	100	7
74	ГАЗ 3110	E332TX (P101TA)	легковой	2000	В	145	8
75	УАЗ 3962	E335TX (A079KT)	легковой	1999	В	76	8
76	VOLKSWAGEN	H003EE (B 201BH)	легковой	2004	В	158	8

77	FORD 222702	B105BH	микроавтобус (14мест)	2009	Д	115,6	3
78	ВАЗ 21043	T480XX	легковой	1999	В	71,4	2
79	ВАЗ 21053	У038ОК	легковой	2007	В	71,4	5
80	ВАЗ 21053	О503РС	легковой	2006	В	71,4	6
81	ВАЗ 21053	О504РС	легковой	2006	В	71,4	6
82	ВАЗ 21053	О506РС	легковой	2006	В	71,4	6
83	ВАЗ 21053	A150AK	легковой	1997	В	71	8
84	ВАЗ 21053	T178OA	легковой	2007	В	71,4	5
85	ВАЗ 21053	C195KA	легковой	2007	В	71,4	5
86	ВАЗ 21053	C196KA	легковой	2007	В	71,4	5
87	ВАЗ 21053	X998HO	легковой	2006	В	71,4	6
88	LADA 210540	B508BM	легковой	2009	В	72,7	3
89	LADA 210540	B509BM	легковой	2009	В	72,7	3
90	ВАЗ 2106	T644EB	легковой	2005	В	74,5	7
91	ВАЗ 210740	B047BA	легковой	2008	В	72,7	4
92	ВАЗ 210740	B048BA	легковой	2008	В	72,7	4
93	ВАЗ 210740	B049BA	легковой	2008	В	72,7	4
94	ВАЗ 210740	P031XT	легковой	2009	В	72,7	3
95	ВАЗ 210740	P033XT	легковой	2009	В	72,7	3
96	ШЕВРОЛЕ	T046ХО	легковой	2008	В	79,6	4
97	ШЕВРОЛЕ	M790ХМ	легковой	2008	В	79,6	4
98	ШЕВРОЛЕ	E485PY	легковой	2008	В	79,6	4
99	ГАЗ 3102	H600HH	легковой	2005	В	131	7
100	ГАЗ 3102	H748MC	легковой	2004	В	130	8
101	ГАЗ 31029	M215YE	легковой	1995	В	100	8
102	ГАЗ 31029	M258EY	легковой	1997	В	100	8
103	ГАЗ 31029	M259EY	легковой	1997	В	100	8
104	ГАЗ 31029	A339OA	легковой	1993	В	100	8
105	ГАЗ 31029	A636CH	легковой	1997	В	100	8
106	ГАЗ 31029	X651OY	легковой	1996	В	100	8
107	ГАЗ 310290	T695EB	легковой	1995	В	90	8
108	ГАЗ 31029	X864BT	легковой	1997	В	100	8
109	ГАЗ 31029	A934AM	легковой	1994	В	90	8
110	ГАЗ 3110	O 014 KX	легковой	1998	В	100	8
111	ГАЗ 3110	E447PY	легковой	2003	В	130,6	8

112	ГАЗ 3110	M191EY	легковой	2002	В	130,6	8
113	ГАЗ 3110	C489TY	легковой	1999	В	130,6	8
114	ГАЗ 3110	K618HO	легковой	2002	В	130,6	8
115	ГАЗ 3110	B734TY	легковой	2001	В	81	8
116	ГАЗ 3110	B886MB	легковой	1999	В	150	2
117	ГАЗ 31105	X081KK	легковой	2007	В	130	5
118	ГАЗ 31105	X083KK	легковой	2007	В	130	5
119	ГАЗ 31105	H255OH	легковой	2007	В	130	5
120	ГАЗ 31105	E374XX	легковой	2006	В	134	2
121	ГАЗ 31105	H736MC	легковой	2007	В	130	5
122	ГАЗ 31105	A788MT	легковой	2005	В	130	2
123	ГАЗ 2217	C188KA	легковой	2006	В	98	6
124	ГАЗ 32213	C236TY	микро- автобус (8М)	1997	D	100	8
125	ГАЗ 32214	X003TX (У036КН)	легковой	2001	В	86	8
126	ГАЗ 32214	P003PH (У037КН)	легковой	2001	В	86	8
127	ГАЗ 32214	E003TT (У039КН)	легковой	2001	В	86	8
128	ГАЗ 32214	T003VB (У040КН)	легковой	2001	В	86	8
129	ГАЗ 32214	T003PT (У041КН)	легковой	2001	В	86	8
130	ГАЗ 32214	X003PO (У043КН0)	легковой	2001	В	86	8
131	ГАЗ 32214	T003PP (У044КН)	легковой	2001	В	86	8
132	ГАЗ 32214	P003EE (У045КН)	легковой	2001	В	86	8
133	ГАЗ 32214	O003ME (У046КН)	легковой	2001	В	86	8
134	ГАЗ 2752	У047КН	легковой	2001	В	86	8
135	ГАЗ 32214	У003УЕ (Х751ВТ)	легковой	2003	В	98	8
136	ГАЗ 32214	У003ТТ (Х752ВТ)	легковой	2003	В	98	8

137	ГА3 32214	X003XT (X753BT)	легковой	2003	В	98	8
138	ГА3 32214	T003TM (X754BT)	легковой	2003	В	98	8
139	ГА3 32214	P003OE (X755BT)	легковой	2003	В	98	8
140	ГА3 32214	E003TP (X756BT)	легковой	2003	В	98	8
141	ГА3 32214	T003TB (X758BT)	легковой	2003	В	98	8
142	ГА3 32214	P003OT (X759BT)	легковой	2003	В	98	8
143	1709-00010-11	M573XM	АВТО- ФУР- ГОН	2008	В	123,8	4
144	УАЗ 396295	P592XT	легковой	2009	В	112	3
145	УАЗ 3962	У021КН	легковой	2001	В	74	8
146	УАЗ 3962	У022КН	легковой	2001	В	74	8
147	УАЗ 3962	У023КН	легковой	2001	В	74	8
148	УАЗ 3962	T003OX (У024КН)	легковой	2001	В	74	8
149	УАЗ 3962	У025КН	легковой	2001	В	74	8
150	УАЗ 3962	У026КН	легковой	2001	В	74	8
151	УАЗ 3962	У027КН	легковой	2001	В	74	8
152	УАЗ 3962	У028КН	легковой	2001	В	74	8
153	УАЗ 3962	У029КН	легковой	2001	В	74	8
154	УАЗ 3962	У030КН	легковой	2001	В	74	8
155	УАЗ 3962	У031КН	легковой	2001	В	74	8
156	УАЗ 3962	У032КН	легковой	2001	В	74	8
157	УАЗ 3962	У033КН	легковой	2001	В	74	8
158	УАЗ 3962	У035КН	легковой	2001	В	74	8
159	УАЗ 3962	У003XP (O085CO)	легковой	2000	В	76	8
160	УАЗ 3962	У094OK	легковой	2001	В	74	8
161	УАЗ 39629	E003MM (O083CO)	легковой	2000	В	84	8
162	УАЗ 39629	O086CO	легковой	2000	В	84	8
163	УАЗ 39629	K136TT	легковой	2003	В	84	8

164	УАЗ 39629	Т679ЕВ	легковой	2005	В	84	7
165	УАЗ 39629	А329ХО	легковой	1999	В	84	8
166	УАЗ 3962	В819ТУ	легковой	1996	В	76	8
167	ЗИЛ 431410	У860УУ	грузовая бортовая	1988	С	150	8
168	ЗИЛ ММЗ 554	У877УУ	грузо- вая само- свал	1993	С	150	8
169	ВАЗ 21053	Т177ОА	легковой	2007	В	71,4	5
170	ВАЗ 21053	С194КА	легковой	2007	В	71,4	5
171	ВАЗ 21053	У241ОК	легковой	2007	В	71,4	5
172	ВАЗ 21053	К388РЕ	легковой	2005	В	71,4	7
173	ВАЗ 21053	Р405КА	легковой	2004	В	71,4	8
174	ВАЗ 21053	О502РС	легковой	2006	В	71,4	6
175	ВАЗ 21053	О507РС	легковой	2006	В	71,4	6
176	LADA 210540	В507ВМ	легковой	2009	В	72,7	3
177	LADA 210540	В510ВМ	легковой	2009	В	72,7	3
178	ВАЗ 21053	Х565ВЕ	легковой	2004	В	71,4	8
179	ВАЗ 21053	М633ВХ	легковой	2005	В	71,4	7
180	LADA 210540	В735ВМ	легковой	2009	В	72,7	3
181	ВАЗ 21053	Е835ВР	легковой	2004	В	71,4	8
182	ВАЗ 21053	Е893ЕК	легковой	2004	В	71,4	8
183	ВАЗ 21053	О895КМ	легковой	2007	В	71,4	5
184	ВАЗ 21053	К929ТН	легковой	2006	В	71,4	6
185	ВАЗ 21053	К930ТН	легковой	2006	В	71,4	6
186	ВАЗ 21053	К931ТН	легковой	2006	В	71,4	6
187	ВАЗ 21053	К932ТН	легковой	2006	В	71,4	6
188	ВАЗ 21053	Х954ЕК	легковой	2005	В	71,4	7
189	LADA 210540	В967ВМ	легковой	2009	В	72,7	3
190	LADA 210540	В968ВМ	легковой	2009	В	72,7	3
191	ВАЗ 2106	К062СТ	легковой	2002	В	74,5	8
192	ВАЗ 2106	Х084ОТ	легковой	2003	В	74,5	8
193	ВАЗ 2106	Т175МТ	легковой	2004	В	74,5	8
194	ВАЗ 2106	Е189АК	легковой	2001	В	74,5	8
195	ВАЗ 21065	Е369ЕЕ	легковой	2002	В	71,4	8
196	ВАЗ 2106	Р406ЕВ	легковой	2005	В	74,5	7
197	ВАЗ 2106	Р450КА	легковой	2004	В	74,5	8
198	ВАЗ 2106	М474ВХ	легковой	2005	В	74,5	7

199	ВАЗ 2106	У477КС	легковой	2001	В	74,5	8
200	ВАЗ 2106	Р477ЕВ	легковой	2005	В	74,5	7
201	ВАЗ 2106	Х481ОХ	легковой	2003	В	74,5	8
202	ВАЗ 2106	Х482ОХ	легковой	2003	В	74,5	8
203	ВАЗ 2106	О501УР	легковой	2004	В	74,5	8
204	ВАЗ 2106	С627РМ	легковой	2002	В	74,5	8
205	ВАЗ 2106	О722РМ	легковой	2005	В	74,5	7
206	ВАЗ 2106	К763НТ	легковой	2005	В	74,5	7
207	ВАЗ 2106	У936УТ	легковой	2005	В	74,5	7
208	ВАЗ 21070	С379УК	легковой	2006	В	72	6
209	ВАЗ 21070	С380УК	легковой	2006	В	72	6
210	ВАЗ 21070	С381УК	легковой	2006	В	72	6
211	ВАЗ 21070	Р574РМ (О428ЕВ)	легковой	2006	В	71,4	6
212	ВАЗ 21070	О429ЕВ	легковой	2006	В	71,4	6
213	ВАЗ 21070	О430ЕВ	легковой	2006	В	71,4	6
214	ВАЗ 210740	В051ВА	легковой	2008	В	72,7	4
215	ВАЗ 210740	В052ВА	легковой	2008	В	72,7	4
216	ВАЗ 210740	В053ВА	легковой	2008	В	72,7	4
217	ВАЗ 210740	В056ВА	легковой	2008	В	72,7	4
218	ВАЗ 210740	Р032ХТ	легковой	2009	В	72,7	3
219	ВАЗ 21093	В241ХА	легковой	1998	В	70	8
220	ВАЗ 210930	Е359НР	легковой	2002	В	77,8	8
221	ВАЗ 21093	Р478ЕВ	легковой	2001	В	67,7	8
222	ВАЗ 21104	К437МЕ	легковой	2005	В	90	7
223	ШЕВРОЛЕ НИВА	Н047РР	легковой	2008	В	79,6	4
224	ШЕВРОЛЕ НИВА	Т113ХО	легковой	2008	В	79,6	4
225	ШЕВРОЛЕ НИВА	У243ОК	легковой	2007	В	79,6	5
226	ШЕВРОЛЕ НИВА	Т277ХО	легковой	2008	В	79,6	4
227	ШЕВРОЛЕ НИВА	У678СМ	легковой	2005	В	79,6	6
228	ШЕВРОЛЕ НИВА	Е486РУ	легковой	2008	В	79,6	4
229	ШЕВРОЛЕ НИВА	Е487РУ	легковой	2008	В	79,6	4
230	ВАЗ 21213	А317АХ	легковой	1996	В	79	8

231	ИЖ 2126-030	У455КС	легковой	2003	В	74,4	8
232	ИЖ 2126-030	У483КС	легковой	2001	В	74,4	8
233	ИЖ 2126-030	У929КВ	легковой	2001	В	74,4	8
234	ГАЗ 31029	О809РН	легковой	1993	В	100	8
235	ГАЗ 3110	К323РЕ	легковой	1999	В	90	8
236	ГАЗ 3110	Е339ЕЕ	легковой	2001	В	81	8
237	ГАЗ 31105	Х082КК	легковой	2007	В	130	5
238	ГАЗ 31105	Х084КК	легковой	2007	В	130	5
239	ГАЗ 31105	Н738МС	легковой	2007	В	130	5
240	ГАЗ 31105	С923ТУ	легковой	2005	В	131	7
241	ГАЗ 31105	В126МВ	легковой	2004	В	130	2
242	ГАЗ 3110	В127МВ	легковой	2000	В	130,6	2
243	Волга Сайбер	Р183ХТ	легковой	2009	В	143	3
244	ГАЗ 32214	Х003ММ (Т093ОА)	легковой	1999	В	100	8
245	ГАЗ 32214	У095КН	легковой	2001	В	86	8
246	ГАЗ 32214	У096КН	легковой	2001	В	86	8
247	ГАЗ 32214	У097КН	легковой	2001	В	86	8
248	ГАЗ 32214	У003ХХ (У098КН)	легковой	2001	В	86	8
249	ГАЗ 32620В	Р003РЕ (М840РТ)	легковой	2003	В	98	8
250	ГАЗ 32620В	У003ХЕ (М841РТ)	легковой	2003	В	98	8
251	ГАЗ 32620В	Х003ТО (М842РТ)	легковой	2003	В	98	8
252	ГАЗ 32620В	Е003ТВ (М843РТ)	легковой	2003	В	98	8
253	ГАЗ 3507	Х589ВС	грузо- вая само- свал	1987	С	120	8
254	УАЗ 3962	К012ТК	легковой	2001	В	74	8
255	УАЗ 3962	К013ТК	легковой	2001	В	74	8
256	УАЗ 3962	К015ТК	легковой	2001	В	74	8
257	УАЗ 3962	К016ТК	легковой	2001	В	74	8
258	УАЗ 3962	К018ТК	легковой	2001	В	74	8
259	УАЗ 3962	К019ТК	легковой	2001	В	74	8

260	УАЗ 3962	К021ТК	легковой	2001	В	74	8
261	УАЗ 3962	К023ТК	легковой	2001	В	74	8
262	УАЗ 3962	К025ТК	легковой	2001	В	74	8
263	УАЗ 3962	Т092ОА	легковой	1994	В	76	8
264	УАЗ 3962	Т094ОА	легковой	1994	В	92	8
265	УАЗ 3962	Т106ОА	легковой	1994	В	92	8
266	УАЗ 3962	У237УХ	легковой	2000	В	74	8
267	УАЗ 396254	Е432ОМ	легковой	2007	В	99	5
268	УАЗ 396254	Х461КК	легковой	2007	В	99	5
269	УАЗ 396254	Х462КК	легковой	2007	В	99	5
270	УАЗ 396252	Е540НО	легковой	2003	В	85	8
271	УАЗ 3962	Е930АМ	легковой	2001	В	74	8
272	УАЗ 396259	О950РН	легковой	2005	В	84	7
273	УАЗ 396295	В109ВМ	легковой	2009	В	112	3
274	УАЗ 31512	А263АР	легковой	1996	В	76	8
275	УАЗ 31512	А292АР	легковой	1997	В	76	8
276	УАЗ 37419-210	Е442РО	легковой	2000	В	84	5
277	ТОУОТА НІАСЕ	У025ТЕ	микро- автобус (8мест)	2009	Д	151	3
278	ВАЗ 210740		легковой	2010	В	72,7	1
279	ВАЗ 210740		легковой	2010	В	72,7	1
280	ВАЗ 210740		легковой	2010	В	72,7	1
281	ВАЗ 210740		легковой	2010	В	72,7	1
282	ВАЗ 210740		легковой	2010	В	72,7	1
283	ВАЗ 210740		легковой	2010	В	72,7	1
284	ВАЗ 210740		легковой	2010	В	72,7	1
285	ШЕВРОЛЕ НИВА		легковой	2010	В	79,6	1

Срок страхования автомобилей – один год.

Место оказания услуг:

Оказание услуг осуществляется после заключения муниципального контракта с МБУ г. Новосибирска «Медтранс» по адресу: 630099, г. Новосибирск, ул. О. Жилиной, 25.

Начальная (максимальная) цена муниципального контракта (цена лота):

№ лота	Наименование лота	Начальная (максимальная) цена контракта (цена лота), рублей
Лот №1	Оказание услуг по осуществлению обязательного страхования гражданской ответственности владельцев транспортных средств Муниципального бюджетного учреждения города Новосибирска «Медтранс» в 2011 году	1 367 103,14

Срок, место и порядок предоставления конкурсной документации:

Со дня опубликования в официальном печатном издании или размещения на официальном сайте извещения о проведении открытого конкурса заказчик на основании заявления любого заинтересованного лица, поданного в письменной форме в течение двух рабочих дней со дня получения соответствующего заявления обязан предоставить такому лицу конкурсную документацию **бесплатно** по адресу: г. Новосибирск, ул. О. Жилиной, д. 25, 3 этаж, кабинет № 3-11, тел. (383) 224-13-96, в рабочие дни:

понедельник – четверг с 08 ч 00 м. до 17 ч. 00 м. (местного времени),

пятница с 08 ч 00 м. до 15 ч. 45 м. (местного времени),

перерыв с 12 ч. 00 м. до 13 ч. 00 м. (местного времени);

выходные дни: суббота, воскресенье, праздничные дни.

Ознакомиться с конкурсной документацией в электронном виде можно на официальном сайте: www.novo-sibirsk.ru в разделе «Муниципальный заказ».

Ответственное лицо, уполномоченное на прием конкурсных заявок: секретарь Единой комиссии по размещению муниципального заказа МБУ г. Новосибирска «Медтранс» Юрова Людмила Антоновна, адрес электронной почты: LYurova@admnsk.ru, тел. (383) 224-13-96.

Место, дата, время вскрытия конвертов с заявками и открытия доступа к поданным в форме электронных документов заявкам: 630099, г. Новосибирск, ул. О. Жилиной, д. 25, 3 этаж, кабинет № 3-16 «30» декабря 2010 года в 10-00 часов.

Место и дата рассмотрения заявок: 630099, г. Новосибирск, ул. О. Жилиной, д. 25, кабинет № 3-16 «18» января 2011 года в 11-00 часов.

Место и дата подведения итогов конкурса: 630099, г. Новосибирск, ул. О. Жилиной, д. 25, кабинет № 3-16 «26» января 2011 года в 11-00 часов.

Преимущества, предоставляемые осуществляющим производство товаров учреждениям и предприятиям уголовно-исправительной системы и (или) организациям инвалидов: не установлены.

**ИЗВЕЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ ОТКРЫТОГО АУКЦИОНА
В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ НА ПРАВО ЗАКЛЮЧЕНИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО КОНТРАКТА НА ВЫПОЛНЕНИЕ
РЕМОНТНО - ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ В КВАРТИРАХ**

1. Форма торгов	Открытый аукцион в электронной форме
2. Адрес электронной площадки в сети Интернет	www.sberbank-ast.ru
3. Наименование, место нахождения, почтовый адрес, адрес электронной почты, номера контактных телефонов муниципального заказчика	Комитет по жилищным вопросам мэрии города Новосибирска 630099, г. Новосибирск, Красный проспект, 34 Адрес электронной почты: ISavina@admnsk.ru Контактное лицо: Савина Ирина Вадимовна, тел. (383) 227-43-99, 227-45-63
4. Предмет муниципального контракта с указанием количества поставляемого товара, объема выполняемых работ, оказываемых услуг	Выполнение ремонтно-отделочных работ в квартире по адресу: г. Новосибирск, ул. Невельского, д. 1, кв. 31,32,33 ул. Широкая д. 123 кв. 3,16 Объем выполняемых работ указан в техническом задании (часть IV документации об аукционе в электронной форме).
5. Место поставки товара, выполнения работ, оказания услуг	город Новосибирск: ул. Невельского д. 1, кв. 31,32,33 ул. Широкая д. 123 кв. 3,16
6. Порядок формирования цены муниципального контракта	При формировании цены контракта предусмотрен НДС. Цена контракта включает в себя все затраты по выполнению ремонтно-отделочных работ, необходимых для сдачи объекта в эксплуатацию, а также накладные расходы и другие обязательные платежи
7. Начальная (максимальная) цена муниципального контракта	2 851 891,00 (два миллиона восемьсот пятьдесят одна тысяча восемьсот девяносто один) рубль 00 копеек
8. Срок выполнения работ	До 25.01.2011 года.
9. Форма, сроки и порядок оплаты, источник финансирования	Оплата выполненных работ будет производиться в безналичном порядке в пределах бюджетных ассигнований, утвержденных на 2011 финансовый год на основании подписанных сторонами актов сдачи-приемки выполненных работ формы КС-2. Авансирование не предусмотрено. Источник финансирования – бюджет города Новосибирска 2011 года.

10. Дата и время окончания срока подачи заявок на участие в открытом аукционе в электронной форме	06 декабря 2010 года до 08 часов 00 минут (время московское)
11. Дата окончания срока рассмотрения заявок на участие в открытом аукционе в электронной форме	08 декабря 2010 года
12. Дата проведения открытого аукциона в электронной форме	13 декабря 2010 года
13. Размер обеспечения заявки на участие в аукционе	Размер обеспечения заявки – 5 % от начальной (максимальной) цены контракта, что составляет 142 595,00 (сто сорок две тысячи пятьсот девяносто пять) рублей 00 копеек
14. Преимущества для учреждений и предприятий уголовно-исполнительной системы и (или) организаций инвалидов	Не предоставляется

<p>15. Размер обеспечения исполнения контракта, срок и порядок его предоставления</p>	<p>До заключения контракта победитель аукциона обязан предоставить обеспечение исполнения контракта в соответствии с условиями документации об аукционе в форме безотзывной банковской гарантии, выданной банком или иной кредитной организацией, договора поручительства или передачи заказчику в залог денежных средств, в том числе в форме вклада (депозита), в размере 30 % от начальной (максимальной) цены контракта, что составляет 855 568,00 (восемьсот пятьдесят пять тысяч пятьсот шестьдесят восемь) рублей 00 копеек. Способ обеспечения исполнения контракта из указанных в настоящем пункте способов определяется участником аукциона самостоятельно.</p> <p>В случае предоставления договора поручительства контракт заключается с учетом положений пункта 7.20. документации об аукционе.</p> <p>В случае внесения участником размещения заказа обеспечения исполнения контракта в форме передачи заказчику в залог денежных средств, указанная сумма перечисляется на счет заказчика: Управление финансов и налоговой политики мэрии города Новосибирска (УФ и НП мэрии) ИНН/КПП 5411100120/540601001 ОКАТО 50401000000 Расчетный счет 403 028 101 000 450 000 02 Банк получателя: ГРКЦ ГУ БАНКА РОССИИ по НСО г. Новосибирск БИК 045004001</p>
--	---

Председатель комитета

С. Б. Стынина

ИЗВЕЩЕНИЕ

о размещении муниципального заказа путем проведения открытого аукциона на право заключения муниципального контракта на выполнение работ по ремонту зданий в подразделениях МОУ ДОД ГООЦ «Тимуровец»

Муниципальное образовательное учреждение дополнительного образования детей – Городской оздоровительно-образовательный центр «Тимуровец», расположенное по адресу: 630110, г. Новосибирск, ул. Народная,63 (электронный адрес официального сайта: www.novo-sibirsk.ru) извещает о проведении торгов в форме открытого аукциона на право заключения муниципального контракта на выполнение работ по ремонту зданий в подразделениях МОУ ДОД ГООЦ «Тимуровец».

Проведение аукциона регламентируется федеральным законом «О размещении заказов на поставку товаров, выполнение работ, оказания услуг для государственных и муниципальных нужд» от 21.07.05г. № 94-ФЗ.

Форма торгов – открытый аукцион.

Наименование, место нахождения, почтовый адрес, электронный адрес, номер контактного телефона муниципального Заказчика – Муниципальное образовательное учреждение дополнительного образования детей – Городской оздоровительно-образовательный центр «Тимуровец», расположенное по адресу: 630110, г. Новосибирск, ул. Народная,63, pto@timurovets.com контактный телефон 204-10-71.

Предмет муниципального контракта: выполнение работ по ремонту зданий в подразделениях МОУ ДОД ГООЦ «Тимуровец», согласно технического задания аукционной документации.

Площадь выполняемых работ:

Номер лота	Наименование лота	Площадь выполняемых работ кв.м.
1	Ремонт спальных корпусов №1,2;клуба-столовой; лечебного корпуса ДСОЛКД «Тимуровец»	10 972,3
2	Ремонт спальных корпусов №1,2,3,4; лечебного корпуса, столовой, общежития №3 ДОЛ «Пионер»	2 504,9

Начальная (максимальная) цена контракта:

Номер лота	Наименование лота	Начальная (максимальная) цена контракта, руб.
1	Ремонт спальных корпусов №1,2;клуба-столовой; лечебного корпуса ДСОЛКД «Тимуровец»	1 884 491-86
2	Ремонт спальных корпусов №1,2,3,4; лечебного корпуса, столовой, общежития №3 ДОЛ «Пионер»	1 384 241-48

Место выполнения работ:

Номер лота	Наименование лота	Место выполнения работ
1	Ремонт спальных корпусов №1,2; клуба-столовой; лечебного корпуса ДСОЛКД «Тимуровец»	ДСОЛКД «Тимуровец» адрес: НСО, Искитимский р-он с. Морозово
2	Ремонт спальных корпусов №1,2,3,4; лечебного корпуса, столовой, общежития №3 ДОЛ «Пионер»	ДОЛ «Пионер» адрес: НСО Новосибирский р-он ДОЛ «Пионер»

Срок, место и порядок предоставления документации об аукционе – документация предоставляется по адресу: г. Новосибирск, Народная, 63, кабинет 10 в рабочие дни с 09-00 до 17-00 часов местного времени (обед с 12-30 до 13-30) начиная (согласно статьи № 23 ФЗ-№94) со дня размещения на официальном сайте г. Новосибирска (www.novo-sibirsk.ru) извещения о проведении открытого аукциона до 17-00 часов «8 декабря 2010г., 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 соответствующего заявления.

Предоставление документации об аукционе осуществляется бесплатно.

Место, дата и время проведения открытого аукциона: аукцион состоится «17 декабря 2010 года в 11-00 местного времени по адресу: 630110, г. Новосибирск, Народная, 63, кабинет № 14.

Преимущества учреждениям уголовно-исправительной системы и организациям инвалидов **не предоставляются.**

Утверждаю:

Директор

_____ С.П. Маньков

Извещение

о размещении муниципального заказа путем проведения совместных торгов на право заключения муниципального контракта на поставку товаров для обеспечения деятельности органа местного самоуправления и подведомственных ему учреждений

Муниципальные заказчики: Департамент транспорта и дорожно-благоустроительного комплекса мэрии города Новосибирска (ДТиДБК), расположенный по адресу: 630099, г. Новосибирск, Красный проспект, 34, тел./факс 227-42-22, 227-47-36;

Муниципальное бюджетное учреждение города Новосибирска «Дорожно-эксплуатационное учреждение № 1» (МБУ «ДЭУ № 1»), расположенное по адресу: 630005, г. Новосибирск, ул. Фрунзе, 96, телефон: (383)224-09-74;

Муниципальное бюджетное учреждение города Новосибирска «Дорожно-эксплуатационное учреждение №3» (МБУ «ДЭУ №3»), расположенное по адресу: 630052, г. Новосибирск, ул.Троллейная, 93, телефон: (383)303-25-41;

Муниципальное бюджетное учреждение города Новосибирска «Дорожно-эксплуатационное учреждение №4» (МБУ «ДЭУ №4»), расположенное по адресу: 630088, г. Новосибирск, ул.Северный проезд,10А, телефон: (383)353-51-81;

Муниципальное бюджетное учреждение города Новосибирска «Дорожно-эксплуатационное учреждение №5» (МБУ «ДЭУ №5»), расположенное по адресу:630037, г.Новосибирск, ул.Первомайская, 144/1, телефон:(383)337-12-38;

Муниципальное учреждение города Новосибирска «Дорожно-эксплуатационное учреждение № 6» (МУ «ДЭУ № 6»), расположенное по адресу: 630027, г. Новосибирск, ул. Б. Хмельницкого, 115, телефон: (383)274-18-50;

Муниципальное бюджетное учреждение города Новосибирска «Муниципальное дорожно-эксплуатационное учреждение Советского района» (МБУ «МДЭУ Советского района»), расположенное по адресу: 630055, г. Новосибирск, пр. Строителей, 27, телефон: (383)316-52-33;

Муниципальное бюджетное учреждение города Новосибирска «Горсвет» (МБУ «Горсвет»), расположенное по адресу: 630005, ул. Д.Бедного, 47, телефон: (383)224-77-00;

Муниципальное бюджетное учреждение города Новосибирска «Гормост» (МБУ «Гормост»), расположенное по адресу: 630005, г. Новосибирск, ул. Фрунзе, 96, телефон: 201-33-82;

Муниципальное учреждение города Новосибирска «Горзеленхоз» (МУ «Горзеленхоз»), расположенное по адресу: 630005, г. Новосибирск, ул. Фрунзе, 96, телефон: 224-52-31;

Муниципальное бюджетное учреждение города Новосибирска «Управление дорожного строительства» (МБУ «УДС»), расположенное по адресу: 630005, г. Новосибирск, ул. Фрунзе, 96, телефон: 224-09-84;

Муниципальное учреждение «Центр управления городским автоэлектротранспортом» (МУ «ЦУГАЭТ»), расположенное по адресу: 630004, г. Новосибирск, ул. Ленина, 50, тел./факс 222-70-63, 222-32-62.

Организатор совместных торгов – Департамент транспорта и дорожно-благоустроительного комплекса мэрии города Новосибирска, расположенный по адресу: 630099, г. Новосибирск, Красный проспект, 34, адрес электронной почты: SKolchina@admnsk.ru, телефон: (383) 227-47-26.

Предмет муниципального контракта, с указанием количества поставляемого товара:

Лот №1: Поставка моторного топлива для муниципальных нужд (ассортимент и количество товара, способ поставки в приложении А).

Лот №2: Поставка темных нефтепродуктов для муниципальных нужд (ассортимент и количество товара в приложении Б).

Лот №3: Поставка соли (галит) для муниципальных нужд (количество товара в приложении В).

Лот №4: Поставка песка для муниципальных нужд (количество товара в приложении Г).

Место поставки товара:

Лот №1: Базы хранения моторного топлива в городе Новосибирске; АЗС, расположенные в городе Новосибирске.

Лот №2: Места нахождения/хранения товара в городе Новосибирске.

Лот №3,4: Места нахождения/хранения товара в городе Новосибирске. Места отгрузки товара в городе Новосибирске.

Начальная (максимальная) цена муниципального контракта:

ЛОТ №1: 151 057 129,50 (сто пятьдесят один миллион пятьдесят семь тысяч сто двадцать девять) рублей 50 копеек.

ЛОТ №2: 5 429 215,00 (пять миллионов четыреста двадцать девять тысяч двести пятнадцать) рублей 00 копеек.

ЛОТ №3 – 17 892 000,00 (семнадцать миллионов восемьсот девяносто две тысячи) рублей 00 копеек;

ЛОТ №4 – 14 910 000,00 (четырнадцать миллионов девятьсот десять тысяч) рублей 00 копеек.

Срок, место и порядок предоставления документации об аукционе:

Документация об аукционе предоставляется со дня опубликования в официальном печатном издании или размещения на официальном сайте извещения о проведении открытого аукциона заказчик, уполномоченный орган на основании заявления любого заинтересованного лица, поданного в письменной форме, в течение двух рабочих дней со дня получения соответствующего заявления предоставляет такому лицу документацию об аукционе до дня окончания срока подачи заявок на участие в настоящем аукционе по адресу: 630099, г. Новосибирск, Красный проспект, 34, департамент транспорта и дорожно-благоустроительного комплекса мэрии города Новосибирска, кабинет 612, с 9-00 до 18-00 ежедневно (время Новосибирское), пятница – с 9-00 до 17-00 (время Новосибирское), кроме субботы, воскресенья и праздничных дней.

Документация об аукционе предоставляется бесплатно.

Дата, время и место начала рассмотрения заявок на участие в аукционе:
630099, г. Новосибирск, Красный проспект, 34, Департамент транспорта и дорожно-благоустроительного комплекса мэрии города Новосибирска, каб. 612.

Дата: «20» декабря 2010 года.

Время: 10:00 часов (время Новосибирское).

Дата, время и место проведения аукциона: 630099, г. Новосибирск, Красный проспект, 34, Департамент транспорта и дорожно-благоустроительного комплекса мэрии города Новосибирска, каб. 612.

Дата: «27» декабря 2010 года.

Время: 10:00 часов (время Новосибирское).

ЛОТ №1: Ассортимент, количество, способы поставки моторного топлива

№ п/п	Наименование Товара	Ед. изм.	МБУ «ДЭУ №1»	МБУ «ДЭУ №3»	МБУ «ДЭУ №4»	МБУ «ДЭУ №5»	МБУ «ДЭУ №6»	МБУ «МДЭУ Советского района»	МБУ «Горсвет»	МБУ «Гор-мост»	МБУ «Горзепенхоз»	МБУ «УДС»	МУ «ПУГА-ЭП»	ДТГДБК	ИТОГО
1	Бензин автомобильный А-80 (через АЗС)	тыс. л.		390,00			196,80	60,00	145,00	26,60	140,63		4,00		963,033
2	Бензин автомобильный АИ-92 (через АЗС)	тыс. л.	45,30	20,50		9,33	13,00	12,50	71,00	1,40	68,89	25,00	16,50	8,62	291,542
3	Бензин автомобильный АИ-95 (через АЗС)	тыс. л.								4,60					4,600
4	Диз. топливо зимнее (через АЗС)	тыс. л.		375,00			152,70	40,00	2,60	14,30	64,80				649,400
5	Диз. топливо летнее (через АЗС)	тыс. л.		375,00			152,70	40,00	3,00	14,30	125,83				710,831
6	Бензин автомобильный А-80 (или А-76, или нормаль)	тонны			167,00	135,00		75,38							1466,380
7	Диз. топливо зимнее	тонны			162,13	115,40		50,14							1337,582
8	Диз. топливо летнее	тонны			100,00	103,00		38,18							1285,682
Итого (руб.)				24 337 600	10 195 009,8	8 497 683	10 808 440	7 058 000	4 790 000	1 301 400	8 422 980,7	580 000,0	466 000,0	200 000,0	151 057 129,500

ЛОТ №2: Ассортимент, количество поставки темных нефтепродуктов

№ п/п	Наименование Товара	Ед. изм.	МБУ «ДЭУ №1»	МБУ «ДЭУ №3»	МУ «ДЭУ №6»	МБУ «Горсвет»	Итого
1	Автомасло ATF DEXTRON III п/с, (216,5 л)	шт		2			2
2	Автомасло SAE 10W30 (216,5 л)	шт		2			2
3	Автомасло SAE 10W30 супертурбо (216,5 л)	шт		1			1
4	Автомасло SAE 10W40 диз. дв. (216,5 л)	шт	18				18
5	Автомасло SAE 10W40 п/с мотор. (18 л)	шт	222				222
6	Автомасло SAE 15W40 (216,5 л) диз.	шт		2			2
7	Автомасло SAE 5W40 (5 л)	шт				70	70
8	Автомасло ВМГЗ	л	15000	3500	1660	1800	21960
9	Автомасло И-20А (216,5 л)	шт		1			1
10	Автомасло М10Г2	л		2670	2740	200	5610
11	Автомасло М10Г2К	л		850			850
12	Автомасло М10ДМ (216,5 л)	шт		20			20
13	Автомасло М8В	л	11445	6000	2740	2000	22185
14	Автомасло М8Г2	л		1000	1300		2300
15	Автомасло М8Г2К	л	11445	1000			12445
16	Автомасло МГЕ-46В	л	5000	9900	2200		17100
17	Автомасло ТСп-15К	л	4000	3000			7000
18	Автомасло ТСп-15К (20 л)	шт			600		600

19	Автомасло ТЭП-15	л			1000				1000
20	Бартран НУ 46 (216,5 л) гидравлич.	штг			6				6
21	Лигол 24	кг	200		400	500			1100
22	Масло трансформаторное (216,5 л)	штг			1				1
23	Промывочное масло (216,5 л)	штг			3				3
24	Солидол	кг	2000		100			100	2200
25	Тормозная жидкость (0,455 л)	штг	440		600			480	3080
26	Тосол А 40 (10 кг)	штг	300		200			40	3240
27	Трансмиссионное масло ТМ5-18(ТАД-17) (20 л)	штг						24	24
			Итого (руб.)		2 575 495,0	436 000,0	2 000 000,0	417 720,0	5 422 150

Приложение В

Лот №3: Количество поставки соли (галит)

№ п\п	Наименование Товара	Единица измерения	МБУ «МДЭУ Советского района»	МБУ «ДЭУ № 1»	Итого
1	Соль (Галит) в МКР	тонны	455,0	7 000,0	7 455,0
Итого (руб.)			1 092 000,00	16 800 000,00	17 892 000,00

Приложение Г

Лот №4: Количество поставки песка

№ п\п	Наименование Товара	Единица измерения	МБУ «МДЭУ Советского района»	МБУ «ДЭУ № 1»	Итого
1	Песок строительный	тонны	6 500,0	100 000,0	106 500,0
Итого (руб.)			910 000,00	14 000 000,00	14 910 000,00

Извещение
о размещении муниципального заказа путем проведения
открытого аукциона № 6 ОА на право заключения муниципального
контракта на закупку работ по проектированию и началу строительства
въездной зоны общественного кладбища «Клещихинское»
для нужд МБУ «Ритуальные услуги»

Реестровый номер 6 ОА

Муниципальный заказчик – муниципальное бюджетное учреждение города Новосибирска «Специализированная служба по вопросам похоронного дела «Ритуальные услуги», расположенное по адресу: 630099, г. Новосибирск, ул. Семьи Шамшиных, 26 в (электронный адрес официального сайта: <http://www.zakaz.novosibirsk.ru>), извещает о проведении открытого аукциона № 6 ОА на право заключения муниципального контракта на право заключения муниципального контракта на закупку работ по проектированию и началу строительства въездной зоны общественного кладбища «Клещихинское» для нужд МБУ «Ритуальные услуги».

Открытый аукцион проводится для нужд: муниципального бюджетного учреждения города Новосибирска «Специализированная служба по вопросам похоронного дела «Ритуальные услуги» (далее МБУ «Ритуальные услуги»).

Предмет муниципального контракта: проектирование и начало строительства въездной зоны общественного кладбища «Клещихинское».

Объем выполняемых работ: в соответствии с аукционной документацией.

Место выполнения работ: Город Новосибирск, ул. Хилокская, 11а, кладбище «Клещихинское».

Начальная (максимальная) цена муниципального контракта: 4 334 529,0 (четыре миллиона триста тридцать четыре тысячи пятьсот двадцать девять) рублей 00 копеек.

Цена Контракта включает в себя: НДС и прочие накладные расходы по состоянию на текущую дату.

Источник финансирования: бюджет города Новосибирска 2011 г.

Срок, место и порядок предоставления аукционной документации: документацию об аукционе можно получить по адресу: г. Новосибирск, ул. С.Шамшиных, 26 в, кабинет бухгалтерии с 08-00 до 17-00 (обед с 12-00 до 13-00) в рабочие дни, пятница и предпраздничные дни с 8-00 до 16-00, начиная со дня размещения на официальном сайте г. Новосибирска (www.zakaz.novo-sibirsk.ru) извещения о проведении открытого аукциона, 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 соответствующего заявления.

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

Ответственное лицо, уполномоченное на прием аукционных заявок: секретарь комиссии по размещению муниципального заказа Лушина Виктория Викторовна, тел. 222-68-21.

Размер, порядок и сроки внесения платы, взимаемой за предоставление аукционной документации: документация предоставляется бесплатно.

Место, дата, время проведения аукциона: 630099, ул. С. Шамшиных, 26 в, кабинет директора «22» декабря 2010 г., в 10 часов 00 минут (время местное).

Преимущества, предоставляемые осуществляющим выполнение работ учреждениям и предприятиям уголовно-исправительной системы и (или) организациям инвалидов не предоставляются.

Согласовано
Директор МБУ «Ритуальные услуги»

С. Ю. Воробьев

Извещение
о размещении муниципального заказа путем проведения
открытого аукциона на право заключения муниципального контракта на
поставку медицинского оборудования для нужд МБУЗ ГКБ № 25
(реестровый номер торгов –2010-005)

Муниципальный заказчик: Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения города Новосибирска «Городская клиническая больница № 25», расположенный по адресу 630075, г. Новосибирск, Александра Невского, 1а, извещает о проведении открытого аукциона на право заключения муниципального контракта на поставку медицинского оборудования для нужд МБУЗ ГКБ № 25

Наименование: Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения города Новосибирска «Городская клиническая больница № 25»

Место нахождения и почтовый адрес: 630075, г. Новосибирск, ул. Александра Невского, 1а

Адрес электронной почты: gkb25@mail.ru

Номер контактного телефона: 271-48-20, Сигимова Вероника Васильевна

Предмет муниципального контракта с указанием количества поставляемого товара:

№ Лота	Наименование лота	Количество, шт.
Лот №1	Поставка стационарной цветной цифровой ультразвуковой диагностической системы	1

Место поставки товаров:

Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения города Новосибирска «Городская клиническая больница № 25»

630075, г. Новосибирск, ул. Александра Невского, 1а

Срок, место и порядок предоставления документации об аукционе:

Со дня опубликования в официальном печатном издании или размещения на официальном сайте извещения о проведении открытого аукциона заказчик, уполномоченный орган на основании заявления любого заинтересованного лица, поданного в письменной форме в течение двух рабочих дней со дня получения соответствующего заявления обязаны предоставить такому лицу документацию об аукционе **бесплатно** по адресу: г. Новосибирск, ул. Александра Невского, 1а, 2-й этаж, отдел муниципального заказа, тел.(383) 271-48-20

В рабочие дни:

понедельник – четверг с 8 ч 30 м. до 17 ч. 30 м. (местного времени),

пятница с 8 ч 30 м. до 16 ч. 30 м. (местного времени)

перерыв с 13 ч. 00 м. до 14 ч. 00 м. (местного времени); выходные дни: суббота, воскресенье, праздничные дни.

Ознакомиться с информацией в электронном виде можно по адресу официального сайта: www.novo-sibirsk.ru, в разделе «Муниципальный заказ».

Начальная (максимальная) цена контракта (цена лота):

№ Лота	Наименование лота	Начальная (максимальная) цена контракта (цена лота), рублей
Лот №1	Поставка стационарной цветной цифровой ультразвуковой диагностической системы	1 790 000,00

Место, дата, время проведения аукциона: г. Новосибирск, ул. Александра Невского 15/1, здание административного корпуса, конференц-зал, в 11 часов (местного времени) **«27» декабря** 2010 г.

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

Изменения в
АД № 23 от «25» ноября 2010г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор МБУ «ОТН и РМТБОУ»
_____ Р.М. Ахметгареев
« ___ » _____ 2010 г.

ИЗМЕНЕНИЯ В ДОКУМЕНТАЦИЮ ОБ АУКЦИОНЕ

**ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ОТКРЫТОГО АУКЦИОНА
НА ПРАВО ЗАКЛЮЧЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО КОНТРАКТА
НА ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО РЕМОНТУ КРОВЕЛЬ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ
УЧРЕЖДЕНИЯХ ГОРОДА НОВОСИБИРСКА**

Читать в следующей редакции:

ЧАСТЬ 7. Заключение муниципального контракта

26.2. В качестве способа обеспечения исполнения муниципального контракта могут выступать безотзывная банковская гарантия, выданная банком или иной кредитной организацией, договор поручительства или передачи заказчику в залог денежных средств, в том числе в форме вклада (депозита), в размере обеспечения исполнения контракта, предусмотренном документацией об аукционе. Способ обеспечения исполнения контракта из указанных в настоящей части способов определяется таким участником аукциона самостоятельно. Если участником аукциона, с которым заключается контракт, является бюджетное учреждение и заказчиком, уполномоченным органом установлено требование обеспечения исполнения контракта, предоставление обеспечения исполнения контракта не требуется.

В случае, если обеспечением исполнения контракта является договор поручительства, поручителем выступает юридическое лицо, государственная регистрация которого осуществлена в установленном порядке на территории Российской Федерации и которое соответствует следующим требованиям:

1) капитал и резервы поручителя, указанные в соответствующем разделе бухгалтерской отчетности, должны составлять не менее чем триста миллионов рублей и превышать размер поручительства не менее чем в десять раз;

2) чистая прибыль поручителя, указанная в соответствующем разделе бухгалтерской отчетности, должна превышать не менее чем в три раза размер поручительства или размер чистой прибыли поручителя должен составлять более чем сто миллионов рублей;

3) стоимость основных средств (в части зданий) поручителя, указанная в соответствующем разделе бухгалтерской отчетности, должна составлять не менее чем триста миллионов рублей и превышать не менее чем в десять раз размер поручительства или стоимость указанных основных средств (в части зданий) должна составлять более чем один миллиард рублей.

Соответствие поручителя требованиям определяется по данным бухгалтерской отчетности за два последних отчетных года или, если договор поручительства заключен до истечения срока представления годовой отчетности, установленного законодательством Российской Федерации о бухгалтерском учете, по выбору поручителя по данным бухгалтерской отчетности за два отчетных года, предшествующих последнему отчетному году. При этом соответствие поручителя требованиям определяется по данным бухгалтерской отчетности за каждый отчетный год.

В случае, если обеспечением исполнения контракта является договор поручительства, контракт может быть заключен только после предоставления участником аукциона, с которым заключается контракт, одновременно с договором поручительства соответствующих копий бухгалтерских отчетностей поручителя, представленных в налоговый орган в установленном порядке, а также документов в отношении поручителя, указанных в подпунктах «в» и «г» пункта 1 части 2 статьи 35 Федерального закона № 94 от 21.07.2005г. и подтверждающих его полномочия.

Все листы предоставляемых документов должны быть прошиты, скреплены печатью поручителя и подписаны уполномоченным лицом поручителя. Соблюдение указанных требований подтверждает подлинность и достоверность предоставленных документов, сведений поручителя.

ТОМ 2
СПЕЦИАЛЬНАЯ ЧАСТЬ
ИНСТРУКЦИЯ УЧАСТНИКАМ

1. Предмет аукциона, начальная (максимальная) цена контракта, источник финансирования.

1.3. Начальная (максимальная) цена контракта:

Номер лота	Наименование лота	Начальная (максимальная) цена контракта, рублей
1	Выполнение работ по ремонту кровли в МБОУ СОШ № 137 Железнодорожного района	1 499 665,0
2	Выполнение работ по ремонту кровли в МБДОУ № 466 Заельцовского района	1 511 885,0
3	Выполнение работ по ремонту кровли в МБДОУ № 467 Заельцовского района	1943 066,0
4	Выполнение работ по ремонту кровли в МБДОУ № 330 Заельцовского района	580 765,0
5	Выполнение работ по ремонту кровли в МБДОУ № 408 Кировском района	8 744 201,0

6. Требование о внесении денежных средств, в качестве обеспечения заявки (обеспечение заявки)

6.1 Участник должен внести денежные средства в размере 5 % от начальной (максимальной) цены контракта (цены лота) путем перечисления на следующий расчетный счет:

/счет 40302810100045000002

ГРКЦ ГУ Банка России по Новосибирской области г. Новосибирск

БИК 045004001 , ИНН 5411100120

КПП 540601001 , ОКАТО 50401000000 , получатель Управление финансов и налоговой политики мэрии города Новосибирска (УФ и НП мэрии)

В платежном поручении (назначение платежа) обязательно указывается: МБУ «Отдел технического надзора и развития материально-технической базы образовательных учреждений», оплата обеспечения заявки для участия в аукционе по лоту (наименование лота)

Сумма перечислений по лоту:

Номер лота	Наименование лота	Цена обеспечения заявки, в рублях
1	Выполнение работ по ремонту кровли в МБОУ СОШ № 137 Железнодорожного района	74 983,25
2	Выполнение работ по ремонту кровли в МБДОУ № 466 Заельцовского района	75 594,25
3	Выполнение работ по ремонту кровли в МБДОУ № 467 Заельцовского района	97 153,30
4	Выполнение работ по ремонту кровли в МБДОУ № 330 Заельцовского района	29 038,25
5	Выполнение работ по ремонту кровли в МБДОУ № 408 Кировском района	437 210,05

7. Требование обеспечения исполнения контракта

7.1 Участник должен внести обеспечение исполнения контракта в размере 30 % от начальной (максимальной) цены контракта.

Способ обеспечения исполнения муниципального контракта (п. 26.2 том 1), определяется Участником аукциона самостоятельно. В случае передачи Заказчику в залог денежных средств, в том числе в форме вклада (депозита), средства перечисляются на следующий расчетный счет:

/счет 40302810100045000002

ГРКЦГУ Банка России по Новосибирской области г. Новосибирск

БИК 045004001 , ИНН 5411100120

КПП 540601001 , ОКАТО 50401000000 , получатель Управление финансов и налоговой политики мэрии города Новосибирска (УФ и НП мэрии)

В платежном поручении (назначение платежа) обязательно указывается: МБУ «Отдел технического надзора и развития материально-технической базы образовательных учреждений», оплата обеспечения исполнения муниципального контракта по лоту: (наименование лота)

Сумма перечислений по лоту:

Номер лота	Наименование лота	Цена обеспечения контракта, в рублях
1	Выполнение работ по ремонту кровли в МБОУ СОШ № 137 Железнодорожного района	449 899,50
2	Выполнение работ по ремонту кровли в МБДОУ № 466 Заельцовского района	453 565,50
3	Выполнение работ по ремонту кровли в МБДОУ № 467 Заельцовского района	582 919,80
4	Выполнение работ по ремонту кровли в МБДОУ № 330 Заельцовского района	174 229,50
5	Выполнение работ по ремонту кровли в МБДОУ № 408 Кировском района	2 623 260,30

13. Порядок, место, дата начала и дата окончания срока подачи заявок на участие в аукционе.

13.1. Заявки должны быть доставлены участниками по адресу: 630105, г. Новосибирск, Кропоткина, 119, левое крыло (офис МБУ «ОТН и РМТБОУ») каб. 6, 1 этаж, **до 10-00 часов «13» декабря 2010 года.**

13.2. Заявки на участие в аукционе могут подаваться со дня, следующего за днем опубликования в официальном печатном издании или размещения на официальном сайте извещения о проведении настоящего аукциона.

13.3. Рассмотрение аукционных заявок произойдет по адресу: 630105, г. Новосибирск, Кропоткина, 119, левое крыло (офис МБУ «ОТН и РМТБОУ») каб. 4, 1 этаж, **с 10-00 часов «13» декабря 2010 г.**

ТОМ 3
ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Начальная (максимальная) цена контракта:

Номер лота	Наименование лота	Начальная (максимальная) цена контракта, рублей
1	Выполнение работ по ремонту кровли в МБОУ СОШ № 137 Железнодорожного района	1 499 665,0
2	Выполнение работ по ремонту кровли в МБДОУ № 466 Заельцовского района	1 511 885,0
3	Выполнение работ по ремонту кровли в МБДОУ № 467 Заельцовского района	1943 066,0
4	Выполнение работ по ремонту кровли в МБДОУ № 330 Заельцовского района	580 765,0
5	Выполнение работ по ремонту кровли в МБДОУ № 408 Кировском района	8 744 201,0

**Изменения в Извещении
о размещении муниципального заказа путем проведения
открытого аукциона на право заключения муниципального контракта на
выполнение работ по ремонту кровель в образовательных учреждениях
города Новосибирска**

Читать в следующей редакции:

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 emogozova@nios.ru, телефон 2280353, извещает о проведении открытого аукциона на право заключения муниципального контракта на выполнение работ по ремонту кровель в образовательных учреждениях города Новосибирска.

Проведение аукциона регламентируется федеральным законом «О размещении заказов на поставку товаров, выполнение работ, оказания услуг для государственных и муниципальных нужд» от 21.07.05г. № 94-ФЗ.

Форма торгов – открытый аукцион.

Предмет муниципального контракта: выполнение работ по ремонту кровель в образовательных учреждениях города Новосибирска.

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

Начальная (максимальная) цена муниципального контракта:

Номер лота	Наименование лота	Начальная (максимальная) цена контракта, рублей
1	Выполнение работ по ремонту кровли в МБОУ СОШ № 137 Железнодорожного района	1 499 665,0
2	Выполнение работ по ремонту кровли в МБДОУ № 466 Завельцовского района	1 511 885,0
3	Выполнение работ по ремонту кровли в МБДОУ № 467 Завельцовского района	1943 066,0
4	Выполнение работ по ремонту кровли в МБДОУ № 330 Завельцовского района	580 765,0
5	Выполнение работ по ремонту кровли в МБДОУ № 408 Кировском района	8 744 201,0

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

Директор МБУ «ОТН и РМТБОУ»

Р.М. Ахметгареев

Утверждаю:

Заместитель мэра города Новосибирска –
начальник департамента транспорта
и дорожно-благоустроительного комплекса
мэрии города Новосибирска

« ____ » _____ 2010г.

**Извещение об отказе от проведения открытого аукциона
на право заключения муниципального контракта
«Разработка проекта мониторинга технического состояния моста через р.
Обь на период эксплуатации объекта: «Мостовой переход через р. Обь
по Оловозаводскому створу в г. Новосибирске»**

Муниципальный заказчик: Муниципальное бюджетное учреждение города Новосибирска «Управление дорожного строительства», расположенное по адресу: 630005, г. Новосибирск, ул. Фрунзе, 96, адрес электронной почты: KKzakova@admnsk.ru, телефон: (383) 224-37-49.

Орган, уполномоченный на осуществление функций по размещению муниципального заказа – Мэрия города Новосибирска в лице департамента транспорта и дорожно-благоустроительного комплекса мэрии города Новосибирска, расположенного по адресу: 630099, г. Новосибирск, Красный проспект, 34, адрес электронной почты: SKolchina@admnsk.ru, телефон: (383) 227-47-26 (электронный адрес официального сайта: www.zakaz.novo-sibirsk.ru) на основании ч.4 ст.33 Федерального закона РФ от 21.07.2005г. № 94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд» извещает об отказе от проведения открытого аукциона на право заключения муниципального контракта «Разработка проекта мониторинга технического состояния моста через р. Обь на период эксплуатации объекта: «Мостовой переход через р. Обь по Оловозаводскому створу в г. Новосибирске» (начало рассмотрения заявок на участие в открытом аукционе должно было состояться в 10 часов 00 минут 10 декабря 2010 года.).

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник управления по взаимодействию
со средствами массовой информации –
пресс-центра мэрии города Новосибирска

С. И. Нешумов

«__» _____ 2010 г.

ИЗВЕЩЕНИЕ № К-2/2010

о проведении открытого конкурса на право заключения муниципальных контрактов на выполнение работ (оказание услуг) по информационному сопровождению работы мэрии города Новосибирска в средствах массовой информации

Муниципальный заказчик – Управление по взаимодействию со средствами массовой информации – пресс-центр мэрии города Новосибирска (далее по тексту – Заказчик), расположенное по адресу 630099, г. Новосибирск, Красный проспект, 34 (электронный адрес официального сайта г. Новосибирска: www.novo-sibirsk.ru), в лице начальника управления Нешумова Сергея Игоревича, извещает о проведении открытого конкурса на право заключения муниципальных контрактов на выполнение работ (оказание услуг) по информационному сопровождению работы мэрии города Новосибирска в средствах массовой информации (далее по тексту – конкурс).

Форма торгов: открытый конкурс.

Источник финансирования: бюджет города Новосибирска на 2011 год.

Предметы муниципальных контрактов:

Лот № 1 – выполнение работ по информационному сопровождению работы мэрии города Новосибирска в средствах массовой информации путем изготовления, размещения и распространения информационных материалов в эфире федерального канала, осуществляющего вещание на территории города Новосибирска.

Общий объем: 700 минут информационных материалов Заказчика (350 минут в ежедневных информационных телепрограммах, 200 минут в еженедельных информационно-аналитических телепрограммах и 150 минут в тематических телепрограммах).

Необходимые требования: диапазон вещания - МВ.

Лот № 2 - выполнение работ по информационному сопровождению работы мэрии города Новосибирска в средствах массовой информации путем изготовления, размещения и распространения информационных материалов в эфире телевизионного канала, осуществляющего вещание на территории города Новосибирска.

Общий объем: 111 минут информационных материалов Заказчика.

Необходимые требования: диапазон вещания - МВ.

Лот № 3 – оказание услуг по размещению информационных материалов о социально-экономическом развитии города Новосибирска в средствах массовой информации путем трансляции телевизионных программ Заказчика, ежедневно на телевизионном канале, осуществляющем вещание на территории города Новосибирска, с периодичностью трансляции телевизионных программ: понедельник-пятница с 20-30 до 20-52 (с двумя повторами); суббота-воскресенье во временном промежутке с 20-30 до 20-56 (с повтором), а также по отдельным заявкам Заказчика в объеме 3 часа эфирного времени дополнительно, с 11.01.2011 г. до 31.12.2011 г.

Необходимые требования: диапазон вещания - ДМВ.

Лот № 4 - оказание услуг по размещению информационных материалов о социально-экономическом развитии города Новосибирска в средствах массовой информации путем трансляции телевизионных программ Заказчика, ежедневно на телевизионном канале, осуществляющем вещание на территории города Новосибирска, с периодичностью трансляции телевизионных программ: вторник-суббота с 08-00 до 08-22, воскресенье-понедельник с 08-00 до 08-26, с 11.01.2011 г. до 31.12.2011 г.

Необходимые требования: диапазон вещания - МВ.

Лот № 5 - оказание услуг по размещению информационных материалов о социально-экономическом развитии города Новосибирска в средствах массовой информации путем трансляции телевизионных программ Заказчика, ежедневно на телевизионном канале, осуществляющем вещание на территории города Новосибирска, с периодичностью трансляции телевизионных программ: понедельник-пятница с 22-00 до 22-26, суббота-воскресенье с 22-00 до 22-26, с 11.01.2011 г. до 31.12.2011 г.

Необходимые требования: диапазон вещания - ДМВ.

Лот № 6 - выполнение работ по информационному сопровождению работы мэрии города Новосибирска в средствах массовой информации путем изготовления, размещения и распространения информационных материалов в эфире радиостанции, осуществляющей вещание, на территории города Новосибирска.

Общий объем: 2000 минут тематических радиопрограмм Заказчика.

Необходимы требования: эфир на УКВ и городской радиотрансляционной сети.

Лот № 7 - выполнение работ по информационному сопровождению работы мэрии города Новосибирска в средствах массовой информации путем изготовления, размещения и распространения информационных материалов в ежедневной общественно-политической газете, распространяющейся тиражом одного выпуска газеты на территории города Новосибирска не менее 45 000 экземпляров в четверг и не менее 10 000 экземпляров в другие дни на территории города Новосибирска

Общий объем размещения материалов Заказчика: 76 полос формата А3 полноцвет (43 полосы по четвергам и 33 полосы по другим дням).

Необходимые требования: распространение тиража одного выпуска газеты с материалами Заказчика на территории города Новосибирска не менее 45 000 экземпляров в четверг и не менее 10 000 экземпляров в другие дни.

Лот № 8 - выполнение работ по информационному сопровождению работы мэрии города Новосибирска в средствах массовой информации путем изготовления, размещения и распространения информационных материалов в еженедельной городской общественно-политической газете, распространяющейся тиражом одного выпуска газеты на территории города Новосибирска не менее 10 000 экземпляров во вторник.

Общий объем размещения материалов Заказчика: 42 полосы формата А3 полноцвет.

Необходимые требования: распространение тиража одного выпуска газеты с материалами Заказчика на территории города Новосибирска не менее 10 000 экземпляров во вторник.

Лот № 9 - выполнение работ по информационному сопровождению работы мэрии города Новосибирска в средствах массовой информации путем изготовления, размещения и распространения информационных материалов в еженедельной городской газете, распространяющейся тиражом одного выпуска газеты на территории города Новосибирска не менее 5 000 экземпляров в пятницу.

Общий объем размещения материалов Заказчика: 11 полос формата В2.

Необходимые требования: распространение тиража одного выпуска газеты с материалами Заказчика на территории города Новосибирска не менее 5 000 экземпляров в пятницу.

Лот № 10 - выполнение работ по информационному сопровождению работы мэрии города Новосибирска в средствах массовой информации путем изготовления, размещения и распространения информационных материалов в региональном выпуске федеральной еженедельной газеты, распространяющейся тиражом одного выпуска газеты на территории города Новосибирска не менее 15 000 экземпляров в среду.

Общий объем размещения материалов Заказчика: 15 полос формата А3.

Необходимые требования: распространение тиража одного выпуска газеты с материалами Заказчика на территории города Новосибирска не менее 15 000 экземпляров в среду.

Лот № 11 - выполнение работ по информационному сопровождению работы мэрии города Новосибирска в средствах массовой информации путем изготовления, размещения и распространения информационных материалов в еженедельной газете, распространяющейся тиражом одного выпуска газеты на территории города Новосибирска не менее 7 000 экземпляров в среду.

Общий объем размещения материалов Заказчика: 19 полос формата А3 полноцвет.

Необходимые требования: распространение тиража одного выпуска газеты с материалами Заказчика на территории города Новосибирска не менее 7 000 экземпляров в среду.

Лот № 12 - выполнение работ по информационному сопровождению работы мэрии города Новосибирска в средствах массовой информации путем изготовления, размещения и распространения информационных материалов в еженедельной газете, распространяющейся тиражом одного выпуска газеты на территории города Новосибирска не менее 80 000 экземпляров.

Общий объем размещения материалов Заказчика: 14 полос формата А3 полноцвет.

Необходимые требования: распространение тиража одного выпуска газеты с материалами Заказчика на территории города Новосибирска не менее 80 000 экземпляров в четверг.

Лот № 13 - выполнение работ по информационному сопровождению работы мэрии города Новосибирска в средствах массовой информации путем изготовления, размещения и распространения информационных материалов в еженедельной газете, распространяющейся тиражом одного выпуска газеты на территории города Новосибирска не менее 50 000 экземпляров в четверг.

Общий объем размещения материалов Заказчика: 16 полос формата А3 полноцвет.

Необходимые требования: распространение тиража одного выпуска газеты с материалами Заказчика на территории города Новосибирска не менее 50 000 экземпляров в четверг.

Лот № 14 - выполнение работ по информационному сопровождению работы мэрии города Новосибирска в средствах массовой информации путем изготовления, размещения и распространения информационных материалов в еженедельной газете, распространяющейся тиражом одного выпуска газеты на территории СФО не менее 20 000 экземпляров в среду.

Общий объем размещения материалов Заказчика: 9 полос формата А3 полноцвет.

Необходимые требования: распространение тиража одного выпуска газеты с материалами Заказчика на территории СФО не менее 20 000 экземпляров в среду.

Лот № 15 - выполнение работ по информационному сопровождению работы мэрии города Новосибирска в средствах массовой информации путем изготовления, размещения и распространения информационных материалов в региональном выпуске общероссийской ежедневной общественно-политической газеты, распространяющейся тиражом одного выпуска газеты на территории Новосибирской области не менее 5 000 экземпляров.

Общий объем размещения материалов Заказчика: 6 полос формата А2.

Необходимые требования: распространение тиража одного выпуска газеты с материалами Заказчика на территории Новосибирской области не менее 5 000 экземпляров.

Начальная (максимальная) цена муниципального контракта:

- Лот № 1 – 10 000 000 (Десять миллионов) рублей;
- Лот № 2 – 4 400 000 (Четыре миллиона четыреста тысяч) рублей;
- Лот № 3 – 1 200 000 (Один миллион двести тысяч) рублей;
- Лот № 4 – 600 000 (шестьсот тысяч) рублей;
- Лот № 5 – 600 000 (шестьсот тысяч) рублей;
- Лот № 6 – 2 000 000 (Два миллиона) рублей;
- Лот № 7 – 2 540 000 (Два миллиона пятьсот сорок тысяч) рублей;
- Лот № 8 – 1 500 000 (Один миллион пятьсот тысяч) рублей;
- Лот № 9 – 500 000 (Пятьсот тысяч) рублей;
- Лот № 10 – 500 000 (Пятьсот тысяч) рублей;
- Лот № 11 – 500 000 (Пятьсот тысяч) рублей;
- Лот № 12 – 850 000 (Восемьсот пятьдесят тысяч) рублей;
- Лот № 13 – 800 000 (Восемьсот тысяч) рублей;
- Лот № 14 – 600 000 (Шестьсот тысяч) рублей;
- Лот № 15 – 550 000 (Пятьсот пятьдесят тысяч) рублей.

Цена должна быть сформирована (указана) с учетом НДС, и других расходов Исполнителя, связанных с исполнением обязательств по муниципальному контракту (для всех лотов).

Место выполнения работ (оказания услуг): город Новосибирск.

Срок, место и порядок предоставления конкурсной документации: конкурсная документация на бумажном носителе предоставляется бесплатно в рабочие дни с 09 час. 00 мин. 29 ноября 2010 г. по 18 час. 00 мин. 29 декабря 2010 г., по адресу: г. Новосибирск, Красный проспект, 34, кабинет № 527.

Конкурсная документация предоставляется Заказчиком на основании письменного заявления любого заинтересованного лица, в течение 2 дней с момента получения соответствующего заявления, по адресу: 630099, г. Новосибирск, Красный проспект, 34, кабинет № 527.

Ознакомиться с информацией в электронном виде можно на официальном сайте г. Новосибирска: www.zakaz.novo-sibirsk.ru, а также на www.oblzakaz.nso.ru.

Ответственное лицо, уполномоченное на прием конкурсных заявок: секретарь комиссии по размещению муниципального заказа при управлении по взаимодействию со средствами массовой информации – пресс-центра мэрии города Новосибирска Ширнин Алексей Александрович, тел. 227-43-57, e-mail: AShirnin@admnsk.ru.

Место подачи конкурсных заявок, дата и время начала и окончания срока подачи конкурсных заявок: г. Новосибирск, Красный проспект, 34, кабинет № 527 с 09 час. 00 мин. 29 ноября 2010 г. до 18 час. 00 мин. 29 декабря 2010 г.

Заявка подается в конверте в запечатанном виде. При поступлении конкурсным заявкам присваиваются регистрационные номера без указания наименования организации (для юридических лиц) и фамилии, имени, отчества (для физических лиц). Регистрационный номер, дата и время подачи заявки фиксируются в журнале регистрации заявок.

Место, дата, время вскрытия конвертов с заявками и открытия доступа к поданным в форме электронных документов заявкам: г. Новосибирск, Красный проспект, 34, кабинет № 545 в 10 час. 00 мин. 30 декабря 2010 г.

Заявки, подаваемые в форме электронного документа, должны соответствовать требованиям действующего законодательства и дублироваться на бумажном носителе.

Рассмотрение заявок на участие в конкурсе произойдет по адресу: 630099, Красный проспект, 34, каб. 545, в 10 час. 30 мин. 30 декабря 2010 г.

Оценка и сопоставление заявок на участие в конкурсе произойдет по адресу: 630099, Красный проспект, 34, каб. 545 в 11 час. 00 мин. 30 декабря 2010 г.

Преимущества, предоставляемые осуществляющим производство товаров (работ, услуг) учреждениям уголовно-исправительной системы и организациям инвалидов: без преимуществ.

Размер обеспечения заявки, срок и порядок внесения: не установлено

Размер обеспечения муниципального контракта, срок и порядок его предоставления: не установлено

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

Извещение
о размещении муниципального заказа путем проведения
открытого аукциона на право заключения муниципального контракта
«Поставка посадочного материала для озеленения
г. Новосибирска в 2011 году».

Муниципальный заказчик - Муниципальное учреждение г. Новосибирска «Горзеленхоз», расположенное по адресу: 630005, г. Новосибирск, ул. Фрунзе, 96, адрес электронной почты: OMironova@admnsk.ru, телефон: (383) 224-52-31.

Орган, уполномоченный на осуществление функций по размещению муниципального заказа – Мэрия города Новосибирска, в лице департамента транспорта и дорожно-благоустроительного комплекса мэрии города Новосибирска, расположенного по адресу 630099 г. Новосибирск, Красный проспект, 34, адрес электронной почты: SKolchina@admnsk.ru, телефон: (383) 227-47-26 извещает о проведении открытого аукциона на право заключения муниципального контракта «Поставка посадочного материала для озеленения г. Новосибирска в 2011 году».

Предмет муниципального контракта:

«Поставка посадочного материала для озеленения г. Новосибирска в 2011 году»

Количество поставляемого товара: 1 260 930 шт.:

1. Однолетняя цветочная рассада в ящиках: 1 115 930 шт.
2. Луковичные цветы: 140 000 шт.
3. Саженцы роз: 5 000 шт.

Место поставки товара:

Поставка товара осуществляется силами и средствами Заказчика из г. Новосибирска.

Начальная (максимальная) цена муниципального контракта: 18 130 146,00 (Восемнадцать миллионов сто тридцать тысяч сто сорок шесть) рублей 00 копеек.

Срок, место и порядок предоставления документации об аукционе:

Документация об аукционе может быть получена участником размещения заказа самостоятельно на официальном сайте www.zakaz.novo-sibirsk.ru, а также по адресу: 630099, г. Новосибирск, Красный проспект, 34, департамент транспорта и дорожно-благоустроительного комплекса мэрии города Новосибирска, кабинет 612, со дня опубликования в официальном печатном издании или размещения на официальном сайте извещения о проведении открытого аукциона заказчик, уполномоченный орган на основании заявления любого заинтересованного лица, поданного в письменной форме, в течение двух рабочих дней со дня получения соответствующего заявления предоставляет такому лицу документацию об аукционе, с 9-00 до 18-00 ежедневно (время Новосибирское), пятница – с 9-00 до 17-00 (время Новосибирское), кроме субботы, воскресенья и праздничных дней.

Документация об аукционе предоставляется бесплатно.

Дата, время и место начала рассмотрения заявок на участие в аукционе: 630099, г. Новосибирск, Красный проспект, 34, Департамент транспорта и дорожно-благоустроительного комплекса мэрии города Новосибирска, каб. 615.

Дата: «17» декабря 2010 года.

Время: 10:00 часов (время Новосибирское).

Дата, время и место проведения аукциона: 630099, г. Новосибирск, Красный проспект, 34, Департамент транспорта и дорожно-благоустроительного комплекса мэрии города Новосибирска, каб.615.

Дата: «23» декабря 2010 года.

Время: 10:00 часов (время Новосибирское).

УПОЛНОМОЧЕННЫЙ ОРГАН:
Департамент строительства и архитектуры
мэрии города Новосибирска

УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель
начальника департамента строительства
и архитектуры мэрии города Новосибирска

_____ В.К. Коломойченко
«25» ноября 2010г.

**СООБЩЕНИЕ О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ДОКУМЕНТАЦИЮ
ОБ АУКЦИОНЕ НА ПРАВО ЗАКЛЮЧЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО
КОНТРАКТА НА ВЫПОЛНЕНИЕ КОМПЛЕКСА РАБОТ ПО
СТРОИТЕЛЬСТВУ ДЕТСКОГО САДА ПО УЛ.ПЕРВОМАЙСКОЙ
В ПЕРВОМАЙСКОМ РАЙОНЕ**

Уполномоченный орган – Департамент строительства и архитектуры мэрии города Новосибирска (далее ДСА мэрии), расположенный по адресу 630091, г. Новосибирск, Красный проспект, 50, почтовый адрес: тот же (электронный адрес официального сайта: www.zakaz.novo-sibirsk.ru) извещает о внесении изменений в документацию об аукционе на право заключения муниципального контракта на выполнение комплекса работ по строительству детского сада по ул.Первомайской в Первомайском районе:

1. Пункты 15, Информационной карты читать в следующей редакции:

15.	Суммы бюджетных ассигнований	- в 2010 году - 50 000,0 (пятьдесят тысяч) рублей; - в 2011 году - 3 100 000,0 (три миллиона сто тысяч) рублей; - в 2012 год – 154 620 000,0 (сто пятьдесят четыре миллиона шестьсот двадцать тысяч) рублей. В случае изменения бюджетных ассигнований суммы подлежат изменению по дополнительному соглашению сторон
------------	-------------------------------------	---

2. Раздел 5 Приложения № 5 к документации об аукционе проекта «Муниципального контракта» читать в следующей редакции:

5. Суммы бюджетных ассигнований

- в 2010 году - 50 000,0 (пятьдесят тысяч) рублей;
- в 2011 году- 3 100 000,0 (три миллиона сто тысяч) рублей;
- в 2012 год – 154 620 000,0 (сто пятьдесят четыре миллиона шестьсот двадцать тысяч) рублей.

В случае изменения бюджетных ассигнований суммы подлежат изменению по дополнительному соглашению сторон»

Извещение о размещении муниципального заказа путем проведения открытого аукциона на право заключения муниципального контракта с субъектами малого предпринимательства на выполнение комплекса работ по строительству внеплощадочных инженерных сетей к поликлинике с детским отделением по ул. Тюленина в Калининском районе

Уполномоченный орган – Департамент строительства и архитектуры мэрии города Новосибирска (далее ДСА мэрии), расположенный по адресу 630091, г. Новосибирск, Красный проспект, 50, почтовый адрес: тот же (электронный адрес официального сайта: www.zakaz.novo-sibirsk.ru) извещает о размещении муниципального заказа путем проведения открытого аукциона на право заключения муниципального контракта с субъектами малого предпринимательства на выполнение комплекса работ по строительству внеплощадочных инженерных сетей к поликлинике с детским отделением по ул. Тюленина в Калининском районе.

Сведения об уполномоченном органе и муниципальном заказчике:

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

Наименование: Департамент строительства и архитектуры мэрии города 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 комплекса работ по строительству внеплощадочных инженерных сетей к поликлинике с детским отделением по ул. Тюленина в Калининском районе).

Характеристики и объем выполняемых работ:

- устройство внеплощадочных сетей электроснабжения 0,4 кВ;
- устройство внеплощадочных сетей телефонизации и радиофикации;
- устройство внеплощадочных сетей водоснабжения и канализации;
- устройство внеплощадочных сетей теплоснабжения;
- восстановление благоустройства после прокладки сетей.

Наименование работ	Ед. изм.	Кол.
Внеплощадочные инженерные сети 0,4кВ		
Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных	100 м3 конструкций	0,022
Разборка бортовых камней	100 м	0,06
Разработка грунта в отвал экскаваторами, группа грунтов: 2	1000 м3 грунта	0,0975

Разработка грунта с погрузкой на автомобили, группа грунтов: 1	1000 м3 грунта	0,0365
Перевозка грунта автомобилями на расстояние перевозки 15 км	т	63,875
Доработка грунта вручную грунтов: 2	100 м3 грунта	0,108
Засыпка траншей с перемещением грунта до 5 м бульдозерами 2 группа грунта	1000 м3 грунта	0,0718
Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 2	100 м3	0,718
Устройство оснований проездов: Песок толщиной слоя 40мм , бетон класса В 30 толщ. 160 мм.	1000 м2 основания	0,009
Устройство покрытия толщиной 80 мм из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	1000 м2 покрытия	0,009
Установка бортовых камней на бетонном основании	100 м бортового камня	0,06
Планировка площадей бульдозерами	1000 м2	0,2838
Устройство постели из песка в траншее	100 м кабеля	1,72
Покрытие кабеля, проложенного в траншее, кирпичом	100 м кабеля	1,72
Кабели до 35 кв, прокладываемые по дну канала без креплений, масса 1 м, кг, до: 6	100 м кабеля	1,625
Кабели до 35 кв, прокладываемые по дну канала без креплений, масса 1 м, кг, до: 9	100 м кабеля	3,625
Кабели до 35 кв в проложенных трубах масса 1 м, кг, до: 6	100 м кабеля	0,375
Кабели до 35 кв в проложенных трубах масса 1 м, кг, до: 9	100 м кабеля	0,375
Герметизация проходов при вводе кабеля в помещения	шт проходов	12
Кабели до 35 кв в проложенных трубах, масса 1 м, кг, до: 1	100 м кабеля	0,05
Заделки концевые сухие для 3-4-жильного кабеля с пластмассовой и резиновой изоляцией напряжением до 1 кВ, сечение одной жилы, мм2, до: 120	шт.	16
Заделки концевые сухие для 3-4-жильного кабеля с пластмассовой и резиновой изоляцией напряжением до 1 кВ, сечение одной жилы, мм2, до: 185	шт.	32
Муфты концевые эпоксидные для кабеля напряжением 1 кВ, сечение, мм2, до: 70	шт.	4
Муфты концевые эпоксидные для кабеля напряжением 1 кВ, сечение, мм2, до: 185	шт.	8
Ввод в здание в стальной трубе	шт.	2

Труба стальная по установленным конструкциям, диаметр, мм, до: 80	100 м	0,12
Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 150 мм	1 км трубопровода	0,075
Стойка сборных кабельных конструкций (без полок) масса, кг, до: 4	100 шт.	0,17
Полка кабельная, устанавливаемая на стойках, масса, кг, до: 0,7	100 шт.	0,23
Установка ключей	шт	34
Установка скоб	шт	34
Планка сталеалюминевая	шт	2
Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из круглой стали, диаметр, мм: 8	100 м	0,2
Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм ²	100 м	0,04

Наименование	Ед. изм.	Кол.
Внеплощадочные сети телефонизации		
Разработка грунта в отвал экскаваторами, группа грунтов: 2	1000 м ³ грунта	0,0563
Доработка грунта вручную в траншеях глубиной группа грунтов 2	100 м ³ грунта	0,2
Устройство трубопроводов из асбестоцементных труб с соединением стальными манжетами: до 2-х отверстий	1 каналокิโลметр трубопровода	0,216
Устройство колодцев железобетонных сборных типовых, собранных на трассе, устанавливаемых на проезжей части	1 колодец	1
Устройство колодцев железобетонных сборных типовых, собранных на трассе, устанавливаемых на пешеходной части	1 колодец	2
Установка люка	шт	3
Установка кронштейна в колодцах	1 шт.	12
Вставка	шт.	3
Консоль: трехместная	шт.	24

Устройство ввода труб в колодцы	10 каналов	0,3
Кабель в подземной канализации, масса 1 м кабеля кг, до: 2	км	0,212
Муфта защитная для кабелей связи	шт.	2
Муфта защитная прямая на кабеле с пластиковой или винилитовой оболочкой, емкость, до: 30х2	шт.	74
Засыпка труб песком с уплотнением	10 м3	1
Засыпка траншей с перемещением грунта до 10 м бульдозерами, 2 группа грунтов	1000 м3 грунта	0,066
Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 2	100 м3 уп- лотненно- го грунта	0,066
Монтаж плит перекрытий каналов площадью: до 5 м2	шт/м3	0,07/1,148
Разделка и включение кабелей и проводов, емкость кабеля: 20х2	10 концов кабеля	0,6
Внеплощадочные сети радификации		
Устройство трубопроводов из асбестоцементных труб	1 канал- километр трубопро- вода	0,003
Протяжная коробка, размер, мм, до: 200х200	шт.	5
Труба стальная по установленным конструкциям с креплением скобами, диаметр, мм, 25	100 м	0,15
Кабель в подземной канализации, масса 1 м кабеля кг, до: 2	км	0,095
Разные работы		
Мусор строительный с погрузкой экскаваторами	тонна	0,21
Перевозка грузов автомобилями, расстояние перевоз- ки 15 км: класс груза 1	1 т	0,21
Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных	100 м3 кон- струк- ций	0,0002
Разборка покрытий и оснований: щебеночных	100 м3 кон- струк- ций	0,0009

Устройство покрытий толщиной 15 см (при укатке щебня с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 МПа (1000 кгс/см ²)): однослойных	1000 м ² покрытия	0,0006
Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 3 см	100 м ² покрытия	0,006
Срезка кустарника и мелколесья в грунтах естественного залегания: средние	1 га	0,003
Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 400 мм диаметром: 160 мм	100шт	0,03

Наименование	Ед. изм.	Кол.
Внеплощадочные сети канализации		
Разработка грунта в отвал экскаваторами, группа грунтов 2	1000 м ³ грунта	0,541
Разработка грунта с погрузкой на автомобили экскаваторами, группа грунтов: 1(погрузка лишнего грунта)	1000 м ³ грунта	0,17862
Перевозка грунта автомобилями на расстояние перевозки 15 км	т	312,59
Доработка грунта вручную в траншеях глубиной группа грунтов 2	100 м ³ грунта	0,6012
Крепление инвентарными щитами стенок траншей шириной до 2 м в грунтах: устойчивых	100 м ² креплений	10,6
Устройство основания: песчаного	10 м ³ основания	1,89
Засыпка траншей с перемещением грунта до 10 м бульдозерами, 2 группа грунтов	1000 м ³ грунта	0,42258
Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 1, 2	100 м ³	4,226
Засыпка траншеи песком	10 м ³ основания	3,9
Укладка асбестоцементных водопроводных труб с соединением труб чугунными муфтами диаметром: 150 мм	км трубопровода	0,16
Укладка водопроводных чугунных напорных раструбных труб при заделке раструбов асбестоцементом диаметром: 100 мм	км трубопровода	0,024
Укладка водопроводных чугунных напорных раструбных труб при заделке раструбов асбестоцементом диаметром: 50 мм	км трубопровода	0,031

Устройство глиняного замка вокруг стыков труб	1 м3	1,5
Присоединение канализационных трубопроводов к существующей сети в грунтах: сухих	1 врезка	1
Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром 1 м в грунтах сухих	10 м3 железобетонных конструкций колодцев	1,08
Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 1,5 м в грунтах сухих	10 м3 железобетонных конструкций колодцев	1,16
Установка люков тяжелых и вторых крышек	шт	9
Установка люков легких и вторых крышек	шт	3
Лестницы-стремянки	т	0,285
Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,522
Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,522
Утепление крышек минватой	1 м3 изоляции	0,36
Внеплощадочные сети водопровода		
Разработка грунта в отвал экскаваторами, группа грунтов 2	1000 м3 грунта	0,1688
Доработка грунта вручную в траншеях глубиной группа грунтов 2	100 м3 грунта	0,187
Крепление инвентарными щитами стенок траншей шириной до 2 м в грунтах: устойчивых	100 м2 креплений	3,35
Засыпка траншей с перемещением грунта до 10, м бульдозерами, 2 группа грунтов	1000 м3 грунта	0,1593
Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 1, 2	100 м3	1,593

Засыпка песчаным грунтом	10 м3 основания	0,56
Засыпка пазух колодцев песчаным грунтом с уплотнением ручными трамбовками	10 м3 основания	0,376
Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 80 мм	км трубопровода	0,075
Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 100 мм	км трубопровода	0,062
Промывка без дезинфекции трубопроводов диаметром: 100 мм	км трубопровода	0,062
Устройство глиняного замка вокруг стыков труб	м3	0,9
Укладка стальных водопроводных труб (кожух) диаметром: 300 мм	км трубопровода	0,012
Укладка стальных водопроводных труб диаметром: 500 мм (гильза)	км трубопровода	0,001
Протаскивание в футляр стальных труб диаметром: 100 мм	100 м трубы, уложенной в футляр	0,12
Заделка битумом и прядью концов футляра диаметром: 800 мм	1 футляр	2
Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 100 мм	1 фланец	4
Установка втулки полиэтиленовой изолированной	шт	4
Установка задвижек чугунных диаметром: 100 мм	1 задвижка	2
Установка задвижек чугунных диаметром: 300 мм	1 задвижка	1
Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 100 мм	1 фланец	2
Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 300 мм	1 фланец	4
Врезка в существующие сети из стальных труб диаметром: 300 мм	1 врезка	1
Устройство круглых колодцев из сборного железобетона в грунтах: сухих	10 м3 железобетонных конструкций колодцев	0,244

Установка люка чугунного и второй крышки	шт	1
Лестницы-стремяки	т	0,02
Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой	100 м2	0,087
Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью	100 м2	0,087
Утепление крышек минватой	1 м3 изоляции	0,06
Промывка без дезинфекции трубопроводов диаметром: 100 мм	1 км трубопровода	0,075

Наименование	Ед. изм.	Кол.
Внеплощадочные тепловые сети		
Земляные работы:		
Разборка покрытий и оснований: щебеночных	100 м3 конструкций	6,132
Погрузка щебня	1 т	797,16
Перевозка грузов автомобилями на расстояние перевозки 15 км	1 т	797,16
Разработка грунта в отвал экскаваторами, группа грунтов: 2	1000 м3 грунта	0,3012
Разработка грунта с погрузкой на автомобили экскаваторами, группа грунтов: 1	1000 м3 грунта	0,1263
Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3 грунта	0,53
Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 10 м бульдозерами, 2 группа грунтов	1000 м3 грунта	0,208
Засыпка вручную траншей, группа грунтов: 2	100 м3 грунта	0,2
Перевозка грунта автомобилями на расстояние 15 км	1 т	221,025
Каналы		
Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 2	100 м3	2,08
Устройство основания: песчаного	10 м3 основания	0,88

Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона, в деле	0,054
Устройство стяжек: цементных толщиной 30 мм	100 м2	1,334
Устройство непроходных каналов одноячейковых: перекрываемых или опирающихся на плиту	100 м3 сборных конструкций	0,32
Установка мелких конструкций, массой до 0,5 т	100 шт. сборных конструкций	0,92
Монтаж опорных конструкций для крепления трубопроводов, массой: до 0,1 т	1 т конструкций	0,0622
устройство монолитных Ж/б лотков при толщине стен более 100 мм	100 м3 железобетона в деле	0,093
Устройство стен и плоских днищ при толщине: до 150 мм прямоугольных сооружений	100 м3 железобетона в деле	0,032
Установка монтажных изделий массой: до 20 кг	1 т стальных элементов	0,1849
Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью	100 м2	0,08
Гидроизоляция боковая: обмазочная битумная в 2 слоя по бетону	100 м2 изолируемой поверхности	0,434
Гидроизоляция стен, фундаментов: горизонтальная оклеечная в 2 слоя	100 м2 изолируемой поверхности	1,6036
тепловая камера 1:		
Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона, в деле	0,009

Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских	100 м3 железобетона в деле	0,024
Установка металлических решеток прямиков	1 т металлических изделий	0,013
Устройство стен бетонных	100 м3 бетона	0,031
Армирование подстилающих слоев	1 т	0,1281
Установка блоков стен подвалов массой: до 0,5 т	100 шт. сборных конструкций	0,1
Установка блоков стен подвалов массой: до 1 т	100 шт. сборных конструкций	0,07
Укладка: балок	100 шт./м3	0,04/0,304
Устройство плит перекрытий каналов площадью: до 5 м2	100 шт/м3	0,02/1,224
Установка колец диаметром: до 1000 мм	100 м3/м.п.	0,001/0,72
Монтаж конструкций люков	т	0,0576
Установка люка со второй крышкой	1 шт.	2
Гидроизоляция стен горизонтальная оклеечная в 2 слоя	100 м2 изолируемой поверхности	0,1
Установка стальных конструкций, остающихся в теле бетона	1 т	0,0538
Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью	100 м2	0,015
Кладка прижимных стенок гидроизоляции в 1/2 кирпича на битумной мастике	100 м2 стенок	0,006

Гидроизоляция стен, фундаментов: горизонтальная оклеечная в 2 слоя	100 м2 изолиру- емой по- верхности	0,016
Гидроизоляция боковая: обмазочная битумная в 2 слоя по бетону	100 м2 изолиру- емой по- верхности	0,303
тепловая камера 2:		
Устройство плит перекрытий каналов площадью: до 5 м2	100 шт. сборных конструк- ций	0,02
Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 500 мм диаметром: 20 мм	100шт	0,17
Пробивка проемов в конструкциях: из бетона	1 м3	0,4
Пробивка в бетонных конструкциях полов и стен борозд площадью сечения: до 50 см2	100 м борозд	0,018
Устройство металлических перемычек в стенах существующих зданий	1 т	0,1042
Постановка болтов: строительных с гайками и шайбами	100 шт. болтов	0,06
Устройство основания под штукатурку из металлической сетки: обертывание балок сеткой	100 м2 по- верхности	0,015
Штукатурка внутренних поверхностей наружных стен цементным раствором по бетону: простая	100 м2 оштукату- риваемой по- верхности	0,01513
Укладка балок перекрытий массой: до 3 т	100 шт/м3	0,01/0,48
Устройство плит перекрытий каналов площадью: до 5 м2	100 шт. сборных конструк- ций	0,04

Установка опор из плит и колец диаметром: до 1000 мм	100 м3 сборных железобетонных конструкций	0,00288
Установка люка со второй крышкой	1 шт.	4
Гидроизоляция стен: горизонтальная оклеечная в 2 слоя	100 м2	0,158
Установка стальных конструкций, остающихся в теле бетона	1 т	0,0891
Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью	100 м2	0,025845
Кладка прижимных стенок гидроизоляции в 1/2 кирпича на битумной мастике	100 м2 стенок	0,003
Розлив вяжущих материалов	1 т	0,01
Тепловые сети:		
Прокладка трубопроводов в непроходном канале при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150 гр.С, диаметр труб: до 50 мм	1 км трубопроводов	0,004
Прокладка трубопроводов в непроходном канале при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150 гр.С, диаметр труб: 80 мм	1 км трубопроводов	0,0005
Прокладка трубопроводов в непроходном канале при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150 гр.С, диаметр труб: 100 мм	1 км трубопроводов	0,265
Прокладка трубопроводов в непроходном канале при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150 гр.С, диаметр труб: 200 мм	1 км трубопроводов	0,005
Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 40 мм	100 м трубопровода	0,9
Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 50 мм	100 м трубопровода	0,9
Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 100 мм	100 м трубопровода	0,025
Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 150 мм	100 м трубопровода	0,025

Установка задвижек стальных для горячей воды и пара диаметром: 50 мм	1 комплект задвижек	4
Установка задвижек стальных для горячей воды и пара диаметром: 80 мм	1 комплект задвижек	1
Установка задвижек стальных для горячей воды и пара диаметром: 100 мм	1 комплект задвижек	1
Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 32 мм	1 шт.	4
Установка вентилей на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм	1 шт	2
Установка вентилей на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 100 мм	1 шт	3
Установка вентилей на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 150 мм	1 шт	1
Установка вентилей на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 200 мм	1 шт	2
Установка монтажных изделий массой: до 20 кг	1 т стальных элементов	0,212742
Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 50 мм	1 фланец	16
Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 80 мм	1 фланец	1
Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 100 мм	1 фланец	2
Установка фасонных частей стальных сварных диаметром: 100-250 мм	1 т фасонных частей	0,0218
Установка заглушек диаметром трубопроводов до: 100 мм	100 заглушек	0,01
Изоляция поверхностей трубопроводов штучными изделиями из пенополиуретана (полуцилиндрами и сегментами)	1 м3 изоляции	4,53
Покрытие поверхности изоляции трубопроводов фольгой алюминиевой дублированной	100 м2	1,67

покрытие металлических поверхностей за 2 раза: антикоррозийной мастикой	100 м2	2
Нанесение усиленной антикоррозионной битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром: 100 мм	1 км трубопровода	0,075
Дренажная сеть:		
Устройство круглого сборного железобетонного канализационного колодца диаметром: 1 м , с чугунным люком	10 м3 железобетонных конструкций колодцев	0,077
Укладка водопроводных чугунных напорных труб с заделкой раструбов резиновыми уплотнительными манжетами диаметром: 150 мм	1 км трубопровода	0,002
Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 100 мм	1 км трубопровода	0,002
Нанесение усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром: 100 мм	1 км трубопровода	0,002
Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: лаком	100 м2	0,01

Наименование	Ед. изм.	Кол.
Восстановление благоустройства при прокладке наружных инженерных сетей		
Разборка тротуаров		
Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см.	1000 м2	0,0975
Разборка бортовых камней: на щебеночном основании	100 м	0,495
Вывоз мусора на санкционированную свалку т 7,19		
Устройство тротуаров		
Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня (толщ. 12см)	100 м3	0,117
Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 4см	100 м2 покрытия	0,975
Установка бортовых камней бетонных	100 м	0,495
Озеленение		

Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: вручную	100 м2	8,3
Посев газонов вручную	100 м2	8,3

Выполнение всех работ осуществляется как единый непрерывный комплекс создания готовой продукции, включающий в себя выполнение строительных и монтажных работ, а также комплектацию материалами, с целью подготовки объекта к надлежащей эксплуатации.

Место выполнения работ: г. Новосибирск, поликлиника с детским отделением по ул. Тюленина в Калининском районе.

Начальная (максимальная) цена контракта: 4 678 746,00 (четыре миллиона шестьсот семьдесят восемь тысяч семьсот сорок шесть) рублей 00 копеек. Цена контракта включает весь комплекс затрат, необходимых для выполнения работ по контракту, в том числе: заработную плату, стоимость эксплуатации машин и механизмов, стоимость материалов, накладные расходы, сметную прибыль, затраты на возведение временных зданий и сооружений, дополнительные затраты при производстве работ в зимнее время, все подлежащие уплате налоги (включая НДС в предусмотренных законом случаях), сборы и другие обязательные 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): ENechkasova@admnsk.ru). 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: 26 ноября 2010 г. и до даты окончания подачи заявок на участие в открытом аукционе: 10 часов 00 мин. 17 декабря 2010 г. (время местное), запросив ее у уполномоченного органа. Уполномоченный орган на основании заявления любого заинтересованного лица, поданного в письменной форме, 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 12 ч. 30 мин. 20 декабря 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.**

**ИЗВЕЩЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ЗАКАЗА
ПУТЕМ ПРОВЕДЕНИЯ ОТКРЫТОГО АУКЦИОНА НА ПРАВО
ЗАКЛЮЧЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО КОНТРАКТА НА ПОСТАВКУ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ КРЫТОГО
ФУТБОЛЬНОГО МАНЕЖА ПО ОБЪЕКТУ: «СПОРТИВНЫЙ КОМПЛЕКС
ПО УЛ.КОЛХИДСКОЙ,8, ВКЛЮЧАЯ СТРОИТЕЛЬСТВО ФУТБОЛЬНЫХ
ПОЛЕЙ ПО УЛ.ТИТОВА».**

Муниципальный заказчик – Департамент строительства и архитектуры мэрии города Новосибирска, расположенный по адресу 630091, г. Новосибирск, Красный проспект, 50, почтовый адрес тот же (электронный адрес официального сайта: www.zakaz.novo-sibirsk.ru), извещает о проведении открытого аукциона на право заключения муниципального контракта на поставку технологического оборудования для Крытого футбольного манежа по объекту: «Спортивный комплекс по ул.Колхидской,8, включая строительство футбольных полей по ул.Титова».

Предмет муниципального контракта и количество поставляемого оборудования: поставка технологического оборудования для Крытого футбольного манежа по объекту: «Спортивный комплекс по ул.Колхидской,8, включая строительство футбольных полей по ул.Титова».

№№ п/п	Наименование и характеристика оборудования	Ед. изм.	Количес- тво
	ИТП ТМ.С		
1.	Пластинчатый теплообменник отопления. Температура на входе не мене 70°С, температура на выходе не более 45,3°С. Потери напора не более 2,87 м.в.ст. Мощность не менее 235,2 МКал/ч.Запас площади поверхности не менее 23,7%. Коэффициент теплопередачи, чистый не более 3264 кКал/м ² ,ч,°С. Площадь поверхности теплообмена не менее 11,8м ² . Количество пластин не более 51, количество ходов не более одного, размер патрубков не менее 100 мм. Расчетное давление не менее 16атмосфер, температура расчетная не менее 150°С. Габаритные размеры не более 880x470x1084 мм.	штг.	1

2	Пластинчатый теплообменник горячего водоснабжения первая ступень с завесой. Температура на входе не мене 45,6°С, температура на выходе не более 34,6°С. Потери напора не более 2,91 м.в.ст. Мощность не менее 219,1 МКал/ч. Запас площади поверхности не менее 15,6%. Коэффициент теплопередачи, чистый не более 3393 кКал/м ² , ч, °С. Площадь поверхности теплообмена не менее 4,1м ² . Количество пластин не более 51, количество ходов не более одного, размер патрубков не менее 50 мм. Расчетное давление не менее 5,1 атмосфер, температура расчетная не менее 50°С. Габаритные размеры не более 388x245x742 мм.	шт.	1
3.	Пластинчатый теплообменник горячего водоснабжения вторая ступень. Температура на входе не мене 70°С, температура на выходе не более 45,3°С. Потери напора не более 1,96 м.в.ст. Мощность не менее 177,9 МКал/ч. Запас площади поверхности не менее 16%. Коэффициент теплопередачи, чистый не более 4712 кКал/м ² , ч, °С. Площадь поверхности теплообмена не менее 4,4м ² . Количество пластин не более 51, количество ходов не более одного, размер патрубков не менее 55 мм. Расчетное давление не менее 16 атмосфер, температура расчетная не более 150°С. Габаритные размеры не менее 388x245x742 мм.	шт.	1
4	Насос одноступенчатый центробежный фланцевый с сухим ротором, всасывающий и напорный патрубки на одной линии, условный проход не менее 65 мм, номинальный диаметр рабочего колеса не более 115 мм, максимальное рабочее давление не более 10 бар, номинальная мощность двигателя не менее 1,5 кВт, номинальное число оборотов не менее 2900 об/мин, номинальное напряжение не более 400 В, трехфазный, расход не менее 36,5 м ³ /ч, напор не более 10м.в.ст.	шт.	2
5.	Насос циркуляционный с мокрым ротором для систем горячего водоснабжения, внутренний диаметр патрубка не менее 25 мм, резьбовое соединение, расход не менее 2 м ³ /ч, напор не более 10м.в.ст, максимальное рабочее давление не более 10 бар, с электродвигателем номинальная мощность не менее 0,18 кВт, номинальное число оборотов не менее 2610 об/мин, номинальное напряжение не более 400 В, трехфазный, потребляемая мощность не более 0,4 кВт.	шт.	2

6	Клапан двухходовой седельный, с логарифмической характеристикой регулирования, фланцевый, диаметр не менее 65 мм, давление не более 16 бар, условная пропускная способность не более 63м ³ /ч, ход штока не более 15 мм, с электроприводом напряжением не более 230 В, потребляемая мощность не менее 12 Вт, развиваемое усилие не более 1200 Н, трехпозиционное управление.	шт.	1
7.	Клапан двухходовой седельный, с логарифмической характеристикой регулирования, фланцевый, диаметр не менее 50 мм, давление не более 16 бар, условная пропускная способность не более 40м ³ /ч, ход штока не более 20 мм, с электроприводом напряжением не более 230 В, потребляемая мощность не менее 2,15 Вт, развиваемое усилие не более 500 Н, трехпозиционное управление.	шт.	1
оборудование внутриплощадочных сетей канализации (НК.С)			
1	Комплектная канализационная насосная станция, производительность не более 48 м ³ /ч, напор не менее 6 м в комплекте: с двумя насосами рабочим и резервным; мощность электродвигателя насоса не более 2,2 кВт; напряжение не более 400 В; резервуар стеклопластиковый диаметром не менее 2000 мм и высотой не более 5000 мм; теплоизоляция не менее 2,5 м; отбойник; площадка обслуживания; подводящий трубопровод диаметром не менее 200 мм - 1 шт; напорный трубопровод диаметром не менее 80 мм – 2 шт; обратный клапан диаметром не менее 80 мм – 2шт; задвижка диаметром не менее 80 мм – 5 шт; поплавковый выключатель – 4 шт; кабель 10 м – 2шт; шкаф управления с аналоговым датчиком, модемом и антенной, модулем подключения дополнительных защитных датчиков, модулем бесперебойного питания не менее 31 часа, амперметром на каждый насос, обогревом шкафа, подводом кабеля сверху.	комплект	1
оборудование тепловых сетей (ТС.С)			
1	Задвижка стальная с ручным управлением, клиновья с выдвигаемым шпинделем, фланцевая, номинальный диаметр не менее 400 мм, номинальное давление не менее 1,6 Мпа, температура рабочей среды для задвижки не менее минус 40°С не более плюс 425°С, материал основных деталей стальной задвижки-углеродистая сталь. Длина не менее 600 мм, высота не более 1410 мм, масса не более 650 кг.	шт	4

2	Компенсатор сильфонный односекционный осевой, под приварку, диаметр условного прохода не менее 400 мм, рабочее давление не более 1,6 МПа, рабочая температура не менее 150°С, компенсирующая способность не менее 80 мм. Габаритные размеры - высота не более 535 мм, диаметр не более 424мм, полная длина не менее 498мм, толщина стенки не менее 7мм.	шт.	4
3	Компенсатор сильфонный односекционный осевой, под приварку, диаметр условного прохода не менее 150 мм, рабочее давление не более 1,6 МПа, рабочая температура не менее 150°С, компенсирующая способность не менее 80 мм. Габаритные размеры - высота не более 230 мм, диаметр не более 159мм, полная длина не менее 370мм, толщина стенки не менее 5мм.	шт	4
4	Мотопомпа бензиновая, полный напор не более 35 м, максимальная подача не более 120 литров в минуту, высота всасывания не менее 8,5 м.	шт.	1
оборудование внутриплощадочных сетей водопровода (НВ.С)			
1	Упруго – запирающая чугунная, клиновья, фланцевая задвижка с гладким проходным каналом, короткая, со штурвалом с обрезиненным клином диаметром не менее 250 мм, номинальное давление не менее 1,0 МПа; корпус – ковкий чугун; шпindel из нержавеющей стали; шпindelная гайка из латуни.	шт	10
оборудование водопровода и канализации (ВК.С)			
Западная пристройка (хозяйственно-питьевой водопровод В1)			
1	Дисковый поворотный затвор, с диском из нержавеющей стали, диаметр не менее 50 мм, номинальное давление не менее 16 бар, рабочая температура не менее минус 20°С не более плюс 95°С, корпус – высокопрочный чугун.	шт	3
Противопожарный водопровод (В2)			
1.	Кран пожарный диаметром не менее 50 мм в составе: на один комплект	комплект	22
1.1.	- кран пожарный латунный с муфтой и цапкой диаметром не менее 50 мм прямой, вход- резьба внутренняя, выход- резьба наружная, рабочее давление не более 1,6 МПа;	шт.	1
1.2.	- ствол пожарный ручной, спрыск диаметром не менее 16 мм;	шт	1
1.3.	- головка соединительная рукавная диаметром не менее 50 мм;	шт.	1
1.4.	- головка соединительная муфтовая диаметром не менее 50 мм;	шт.	2

1.5.	- рукав пожарный напорный латексированный длиной не менее 20м для внутренних пожарных кранов, диаметр не более 51 мм;	шт	1
1.6.	- огнетушитель воздушно-пенный, объем не более 10 литров.	шт.	2
2.	Шкаф пожарный навесной без окна, габаритные размеры не менее 540x1300x230 мм.	шт.	22
3	Дисковый поворотный затвор, с диском из нержавеющей стали, диаметр не менее 100 мм, номинальное давление не менее 16 бар, рабочая температура не менее минус 20°С не более плюс 95°С, корпус – высокопрочный чугун.	шт.	1
4.	Дисковый поворотный затвор, с диском из нержавеющей стали, диаметр не менее 50 мм, номинальное давление не менее 16 бар, рабочая температура не менее минус 20°С не более плюс 95°С, корпус – высокопрочный чугун.	шт	5
5	Дисковый поворотный затвор, с диском из нержавеющей стали, диаметр не менее 65 мм, номинальное давление не менее 16 бар, рабочая температура не менее минус 20°С не более плюс 95°С, корпус – высокопрочный чугун.	шт	8
Центральный блок (хозяйственно-питьевой водопровод В1)			
Хозяйственно-питьевой водопровод В1			
1.	Дисковый поворотный затвор, с диском из нержавеющей стали, диаметр не менее 150 мм, номинальное давление не менее 16 бар, рабочая температура не менее минус 20°С не более плюс 95°С, корпус – высокопрочный чугун.	шт	4
2.	Дисковый поворотный затвор, диаметр не менее 150 мм, номинальное давление не менее 16 бар, рабочая температура не менее минус 20°С не более плюс 95°С, корпус – высокопрочный чугун. Электропривод напряжением не более 380В, мощность не менее 0,09кВт, номинальный противодействующий момент не менее 120 Нм не более 300 Нм, исполнение общепромышленное.	шт.	2
3.	Манометр показывающий, диапазон измерения не менее 0 не более 0,6 Мпа, диаметр не более 100мм.	шт.	1

4.	Установка повышения давления с тремя насосами, с мембранным баком, с рамой основанием, необходимой арматурой, виброоснованием, блоком управления. Производительность не менее 20 м.куб/час, гидростатический напор не менее 15 м.вт. ст, Электродвигатель трехфазный, номинальное напряжение не более 380 В, мощность не более 3,3 кВт. Максимальное рабочее давление не более 10 бар, максимальное давление на входе не более 6 бар.	комплект	2
5.	Дисковый поворотный затвор, с диском из нержавеющей стали, диаметр не менее 150 мм, номинальное давление не менее 16 бар, рабочая температура не менее минус 20°С не более плюс 95°С, корпус – высокопрочный чугун.	шт.	2
6.	Дисковый поворотный затвор, с диском из нержавеющей стали, диаметр не менее 100 мм, номинальное давление не менее 16 бар, рабочая температура не менее минус 20°С не более плюс 95°С, корпус – высокопрочный чугун.	шт.	6
7.	Виброкомпенсатор фланцевый, диаметр не менее 100 мм, давление максимальное не более 15 атмосфер, температура рабочая максимальная не более 95°С.	шт.	2
Противопожарный водопровод (В2)			
1.	Одноступенчатый центробежный насос с осевым всасывающим и радиальным напорным патрубками, с колесом из бронзы. Вход насоса – диаметр не менее 65 мм, выход насоса – диаметр не менее 40 мм, максимальное рабочее давление не более 16 бар. Производительность не менее 27 м.куб/час, напор не менее 40 м.вт.ст. Электродвигатель трехфазный, номинальное напряжение не более 380 В., номинальная мощность не менее 7,5 кВт, частота вращения не более 2900 об/мин.	комплект	2
2.	Кран пожарный диаметром не менее 50 мм в составе: на один комплект	комплект	51
2.1.	- кран пожарный латунный с муфтой и цапкой диаметром не менее 50 мм прямой, вход- резьба внутренняя, выход- резьба наружная, рабочее давление не более 1,6 МПа;	шт.	1
2.2.	- ствол пожарный ручной, спрыск диаметром не менее 16 мм;	шт.	1
2.3.	- головка соединительная рукавная диаметром не менее 50 мм;	шт.	1
2.4.	- головка соединительная муфтовая диаметром не менее 50 мм;	шт.	2

2.5.	- рукав пожарный напорный латексированный длиной не менее 20м для внутренних пожарных кранов, диаметр не более 51 мм;	шт.	1
2.6.	- огнетушитель воздушно-пенный, объем не более 10 литров.	шт.	2
3.	Шкаф пожарный навесной без окна, габаритные размеры не менее 540x1300x230 мм.	шт	29
4.	Шкаф пожарный навесной встроенный без окна, габаритные размеры не менее 840x650x250 мм.	шт.	22
5.	Дисковый поворотный затвор, с диском из нержавеющей стали, диаметр не менее 100 мм, номинальное давление не менее 16 бар, рабочая температура не менее минус 20°С не более плюс 95°С, корпус – высокопрочный чугун.	шт	12
Горячий водопровод ТЗ			
1.	Дисковый поворотный затвор, с диском из нержавеющей стали, диаметр не менее 100 мм, номинальное давление не менее 16 бар, рабочая температура не менее минус 20°С не более плюс 95°С, корпус – высокопрочный чугун.	шт.	4
Канализация производственная и дренажная (КЗ, КЗН, К0, КОН)			
1.	Герметичная насосная установка – пластмассовый резервуар жесткой ударопрочной конструкции. Габаритные размеры не менее 405x275x340 мм. Максимальная температура перекачиваемой жидкости не более 50°С, объем резервуара не менее 30 литров, объем воды для включения насоса не более 13 литров. Малогабаритный дренажный насос с поплавковым выключателем, электрическим кабелем длиной не менее 10м. Напряжение не более 220 В, максимальная мощность не более 0,3 кВт, максимальный напор не более 5,5 м, максимальный объем не более 8,5 м³/ч. Максимальная глубина погружения не менее 10 м.	шт	1
2.	Малогабаритный дренажный насос с вертикальным выключателем, электрическим кабелем длиной не менее 10м. Напряжение не более 220 В, максимальная мощность не более 0,7 кВт, максимальный напор не более 9 м, максимальная производительность не более 12 м³/ч, частота вращения не более 2900 об/мин.	шт.	6
Восточная пристройка			
Хозяйственно-питьевой водопровод (В1)			

1.	Дисковый поворотный затвор, с диском из нержавеющей стали, диаметр не менее 100 мм, номинальное давление не менее 16 бар, рабочая температура не менее минус 20°С не более плюс 95°С, корпус – высокопрочный чугун.	шт.	2
2	Дисковый поворотный затвор, с диском из нержавеющей стали, диаметр не менее 80 мм, номинальное давление не менее 16 бар, рабочая температура не менее минус 20°С не более плюс 95°С, корпус – высокопрочный чугун.	шт	1
3.	Дисковый поворотный затвор, с диском из нержавеющей стали, диаметр не менее 65 мм, номинальное давление не менее 16 бар, рабочая температура не менее минус 20°С не более плюс 95°С, корпус – высокопрочный чугун.	шт.	1
4.	Дисковый поворотный затвор, с диском из нержавеющей стали, диаметр не менее 50 мм, номинальное давление не менее 16 бар, рабочая температура не менее минус 20°С не более плюс 95°С, корпус – высокопрочный чугун.	шт	5
5.	Дисковый поворотный затвор, с диском из нержавеющей стали, диаметр не менее 40 мм, номинальное давление не менее 16 бар, рабочая температура не менее минус 20°С не более плюс 95°С, корпус – высокопрочный чугун.	шт	1
Противопожарный водопровод (В2)			
1.	Кран пожарный диаметром не менее 50 мм в составе: на один комплект	шт	49
1.1	- кран пожарный латунный с муфтой и цапкой диаметром не менее 50 мм прямой, вход- резьба внутренняя, выход- резьба наружная, рабочее давление не более 1,6 МПа;	шт	1
1.2	- ствол пожарный ручной, спрыск диаметром не менее 16 мм;	шт	1
1.3	- головка соединительная рукавная диаметром не менее 50 мм;	шт	1
1.4	- головка соединительная муфтовая диаметром не менее 50 мм;	шт	2
1.5	- рукав пожарный напорный латексированный длиной не менее 20м для внутренних пожарных кранов, диаметр не более 51 мм;	шт	1
1.6	- огнетушитель воздушно-пенный, объем не более 10 литров.	шт	2
2.	Шкаф пожарный навесной без окна, габаритные размеры не менее 540x1300x230 мм.	шт	49

3.	Дисковый поворотный затвор, с диском из нержавеющей стали, диаметр не менее 100 мм, номинальное давление не менее 16 бар, рабочая температура не менее минус 20°С не более плюс 95°С, корпус – высокопрочный чугуn.	шт	2
4.	Дисковый поворотный затвор, с диском из нержавеющей стали, диаметр не менее 50 мм, номинальное давление не менее 16 бар, рабочая температура не менее минус 20°С не более плюс 95°С, корпус – высокопрочный чугуn.	шт	1
5	Дисковый поворотный затвор, с диском из нержавеющей стали, диаметр не менее 65 мм, номинальное давление не менее 16 бар, рабочая температура не менее минус 20°С не более плюс 95°С, корпус – высокопрочный чугуn.	шт	17
Горячий водопровод ТЗ			
1.	Дисковый поворотный затвор, с диском из нержавеющей стали, диаметр не менее 50 мм, номинальное давление не менее 16 бар, рабочая температура не менее минус 20°С не более плюс 95°С, корпус – высокопрочный чугуn.	шт	2
2	Дисковый поворотный затвор, с диском из нержавеющей стали, диаметр не менее 65 мм, номинальное давление не менее 16 бар, рабочая температура не менее минус 20°С не более плюс 95°С, корпус – высокопрочный чугуn.	шт	1
3	Дисковый поворотный затвор, с диском из нержавеющей стали, диаметр не менее 40 мм, номинальное давление не менее 16 бар, рабочая температура не менее минус 20°С не более плюс 95°С, корпус – высокопрочный чугуn.	шт	1
Канализация бытовая (К1, К1.1)			
1.	Герметичная насосная установка – пластмассовый резервуар жесткой ударопрочной конструкции. Габаритные размеры не менее 405x275x340 мм. Максимальная температура перекачиваемой жидкости не более 50°С, объем резервуара не менее 30 литров, объем воды для включения насоса не более 13 литров. Малогабаритный дренажный насос с поплавковым выключателем, электрическим кабелем длиной не менее 10м. Напряжение не более 220 В, максимальная мощность не более 0,5 кВт, максимальный напор не более 7,5 м, максимальный объем не более 11,5 м ³ /ч. Максимальная глубина погружения не менее 10 м.	шт	1
оборудование для КТП-2, КТП-3 с РУ-10 кВ			

1.	<p>Комплектная трансформаторная подстанция двухрядного исполнения, предназначенная для эксплуатации в промышленности, с глухим вводом, с двумя силовыми трансформаторами.</p> <p>Трансформаторы сухие, защищенные (с кожухом), с геафолевой литой изоляцией, понижающие, трехфазные, двухобмоточные, обмотки выполнены из алюминия, общего назначения, номинальной мощностью не менее 1000 кВА, напряжение 10/0,4 кВ.</p> <p>Комплектная трансформаторная подстанция с устройством ввода высокого напряжения, со щитом низкого напряжения, состоящего из 7 панелей, в том числе: 2 – вводные, 1 – секционная, 4 – линейные.</p> <p><i>Трансформаторы с ревизией</i></p>	комплект	2
2.	<p>Комплектное распределительное устройство напряжением 10 кВ внутренней установки, одностороннего обслуживания, двухсекционное, состоящее из 9 камер, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 4 камеры с выключателями нагрузки автогазовыми с левосторонним расположением привода на напряжение 10 кВ, с номинальным током не менее 630 А, с номинальной периодической составляющей сквозного тока не менее 20 кА; – 2 камеры с вакуумными выключателями на напряжение 10 кВ, с номинальным током не менее 1000 А, с номинальным током отключения не менее 20 кА; – 1 секционная камера с выключателем нагрузки автогазовым с левосторонним расположением привода на напряжение 10 кВ, с номинальным током не менее 630 А, с номинальной периодической составляющей сквозного тока не менее 20 кА и рубильником на напряжение 10 кВ; – 2 камеры заземления сборных шин. 	комплект	2
3	Ограничитель перенапряжения на напряжение 10 кВ	шт	12
4	Щиток силовой распределительный, навесного исполнения с металлической дверцей, на 24 модуля, на ток не менее 63 А, с выключателем на вводе (ток не менее 63 А, уставка 25 А), с выключателями распределения (двухполюсные, ток не менее 63 А, уставка 10 А) – 6 шт., с установкой на дин-рейках, ошиновка на ток не менее 63 А, с заземлением, шины нулевая и защитное заземление-раздельные, с аксессуарами, с запирающейся дверцей, степень защиты не менее 31	комплект	4
5	Переключатель кулачковый пакетный с номинальным током не менее 25 А, трехпакетный, степень защиты не менее 44	шт	2

6.	Щиток навесного исполнения с металлической дверцей и корпусом на 36 модулей, на напряжение 380/220 В, ток ошиновки не менее 63 А, с дин-рейками, нулевая шина и защитное заземление, с замком и аксессуарами, степень защиты не менее 43, состоящий: – вводной автоматический выключатель, четырехполюсный, на напряжение 400 В, номинальный ток 20 А, характеристика «С», ток расцепителя 20 А, отключающая способность 4,5 кА – 1 шт.; – фидерный автоматический выключатель, двухполюсный, на напряжение 230 В, номинальный ток 10 А, характеристика «С», ток расцепителя 10 А, отключающая способность 4,5 кА – 3 шт.; – автоматический выключатель дифференциального тока, двухполюсный, переменного тока, на напряжение 230 В, номинальный ток 10 А, характеристика «С», ток расцепителя 10 А, отключающая способность 4,5 кА, номинальный отключающий дифференциальный ток 30 мА – 3 шт.	комплект	2
7.	Ящик с распределительным понижающим трансформатором, мощностью не менее 250 ВА, на напряжение 220/12 В, тип аппарата защиты на вводе и отходящих линиях – автоматические выключатели.	шт	2
Поставка лифтов(ТХ.С)			
1.	Лифт пассажирский, грузоподъемность не менее 900 кг, с армированными полиуретановыми ремнями. Количество пассажиров не более 12. Скорость не более 1 м/с. Компактный привод с низким потреблением электроэнергии. Безредукторная лебедка с синхронным двигателем на постоянных магнитах с пониженной скоростью пуска. Частотное управление гарантирует плавное движение кабины и комфортную поездку. Не менее 180 пусков в час. Лифт без машинного помещения, контроллер и лебедка расположены сверху шахты. Высота подъема не менее 4,350 м. Количество остановок не менее двух, расположение противовеса – слева, тип кабины – широкая, внутренние размеры кабины не менее 1400х1500х2200 мм. Отделка кабины из нержавеющей стали. Размеры дверного проема не менее 900х2000 мм, расположение дверей – на этажной площадке, тип дверей – центрального открывания, огнестойкость дверей не менее 30 мин., размеры шахты не менее 2030х1890 мм, высота верхнего этажа не менее 3600 мм, глубина приямка не менее 1150 мм.	шт	1

2	<p>Лифт пассажирский, грузоподъемность не менее 480 кг, с армированными полиуретановыми ремнями. Количество пассажиров не более 6. Скорость не более 1 м/с. Компактный привод с низким потреблением электроэнергии. Безредукторная лебедка с синхронным двигателем на постоянных магнитах с пониженной скоростью пуска. Частотное управление гарантирует плавное движение кабины и комфортную поездку. Не менее 180 пусков в час. Лифт без машинного помещения, контроллер и лебедка расположены вверху шахты. Высота подъема не менее 4,89 м, количество остановок не менее двух, расположение противовеса – слева, тип кабины – глубокая, внутренние размеры кабины не менее 1000х1300х2200 мм, отделка кабины из нержавеющей стали. Размеры дверного проема не менее 800х2000 мм, тип дверей – телескопические, огнестойкость дверей не менее 30 мин., размеры шахты не менее 1550х1700 мм, высота верхнего этажа не менее 3600 мм, глубина приямка не менее 1150 мм.</p>	шт	1
3.	<p>Лифт пассажирский, грузоподъемность не менее 480кг, с армированными полиуретановыми ремнями. Количество пассажиров не более 6. Скорость не более 1 м/с. Компактный привод с низким потреблением электроэнергии. Безредукторная лебедка с синхронным двигателем на постоянных магнитах с пониженной скоростью пуска. Частотное управление гарантирует плавное движение кабины и комфортную поездку. Не менее 180 пусков в час. Лифт без машинного помещения, контроллер и лебедка расположены вверху шахты. Высота подъема не менее 12,75 м, количество остановок не менее трех, расположение противовеса – слева, тип кабины – глубокая, внутренние размеры кабины не менее 1000х1300х2200 мм, отделка кабины из нержавеющей стали. Размеры дверного проема не менее 800х2000 мм, тип дверей – телескопические, огнестойкость дверей не менее 30 мин., размеры шахты не менее 1950х1810 мм, высота верхнего этажа не менее 3600 мм, глубина приямка не менее 1150 мм.</p>	шт	1
4.	<p>Лифт малый грузовой, грузоподъемность не менее 100 кг. Скорость не более 0,3 м/с. Тип привода электрический, односкоростной. Высота подъема не менее 12,75 м. Количество остановок не менее трех. Машинное отделение сверху над шахтой. Размеры кабины не менее 700х800х1000 мм, размеры шахты не менее 1010х960 мм, глубина приямка 0. Высота верхнего этажа не менее 3060мм. Тип шахты металлическая самонесущая конструкция. Размеры дверей не менее 700х1000мм, тип дверей – рольставни. Панели дверей шлифованная нержавеющая сталь, неогнестойкие двери.</p>	шт	1

5.	Лифт малый грузовой, грузоподъемность не менее 100 кг. Скорость не более 0,3 м/с. Тип привода электрический, односкоростной. Высота подъема не менее 4,35 м. Количество остановок не менее двух. Машинное отделение сверху над шахтой. Размеры кабины не менее 700x800x1000 мм, размеры шахты не менее 1010x960 мм, глубина приямка 0. Высота верхнего этажа не менее 3060мм. Тип шахты металлическая самонесущая конструкция. Размеры дверей не менее 700x1000мм, тип дверей – рольставни. Панели дверей шлифованная нержавеющая сталь, неогнестойкие двери.	шт	1
	оборудования электроосвещения (ЭО1.С, ЭО2.С, ЭО3.С, ЭО4.С1, ЭО5.С, ЭН.С)		
	Западная пристройка (ЭО1.С)		
1	Щиток осветительный утопленного исполнения, с металлической дверцей не менее 36 модулей, напряжение не более 380/220В, ток ошиновки не менее 63А, с динрейками, защитными и нулевыми шинками, с замком и аксессуарами, степень защиты не менее 30. Состоящий: вводной четырехполюсный автоматический выключатель напряжением не более 400 В, ток не менее 25А - 1шт; фидерный автоматический выключатель двухполюсный напряжением не более 230 В, ток не менее 16А- 7шт; дифференциальный двухполюсный выключатель напряжением не более 230 В, ток не менее 16А, ток утечки не более 30 мА- 2шт.	комплект	2
2	Щиток осветительный утопленного исполнения, с металлической дверцей не менее 36 модулей, напряжение не более 380/220В, ток ошиновки не менее 63А, с динрейками, защитными и нулевыми шинками, с замком и аксессуарами, степень защиты не менее 30. Состоящий: вводной четырехполюсный автоматический выключатель, напряжением не более 400 В, ток не менее 25А - 1шт; фидерный автоматический выключатель двухполюсный напряжением не более 230В, ток не менее 16А- 4шт; дифференциальный двухполюсный выключатель напряжением не более 230 В, ток не менее 16А, ток утечки не более 30 мА- 2шт.	комплект	1

3	Щиток осветительный утопленного исполнения, с металлической дверцей не менее 24 модуля, напряжение не более 380/220В, ток ошиновок не менее 63А, с динрейками, защитными и нулевыми шинками, с замком и аксессуарами, степень защиты не менее 30. Состоящий: вводной трехполюсный автоматический выключатель напряжением не более 400 В, ток не менее 25А - 1шт;-фидерный автоматический выключатель двухполюсный напряжением не более 230 В, ток не менее 16А- 3шт; однополюсный не менее 16А - 2шт; дифференциальный двухполюсный выключатель напряжением не более 230 В, ток не менее 16А, ток утечки не более 30 мА- 1шт.	комплект	1
4	Щиток осветительный утопленного исполнения, с металлической дверцей не менее 24 модуля, напряжение не более 380/220В, ток ошиновок не менее 63А, с динрейками, защитными и нулевыми шинками, с замком и аксессуарами, степень защиты не менее 30. Состоящий: вводной трехполюсный автоматический выключатель напряжением не более 400 В, ток не менее 25А - 1шт; автоматический однополюсный выключатель напряжением не более 230 В, ток не менее 16А- 6шт.	комплект	1
5	Щиток осветительный утопленного исполнения, с металлической дверцей не менее 24 модуля, напряжение не более 380/220В, ток ошиновок не менее 63А, с динрейками, защитными и нулевыми шинками, с замком и аксессуарами, степень защиты не менее 30. Состоящий: вводной трехполюсный автоматический выключатель напряжением не более 400 В, ток не менее 25А - 1шт; фидерный автоматический выключатель двухполюсный напряжением не более 230 В, ток не менее 16А- 2шт; однополюсный на ток не менее 16А - 4шт.	комплект	1
6	Щиток осветительный утопленного исполнения, с металлической дверцей не менее 24 модуля, напряжение не более 380/220В, ток ошиновок не менее 63А, с динрейками, защитными и нулевыми шинками, с замком и аксессуарами, степень защиты не менее 30. Состоящий: вводной трехполюсный автоматический выключатель напряжением не более 400 В, ток не менее 25А - 1шт;-фидерный автоматический выключатель двухполюсный на ток не менее 16А - 2шт, однополюсный на ток не менее 16А - 6 шт.	комплект	2

7	Щиток осветительный утопленного исполнения, с металлической дверцей не менее 24 модуля, напряжение не более 380/220В, ток ошиновок не менее 63А, с динрейками, защитными и нулевыми шинками, с замком и аксессуарами, степень защиты не менее 30. Состоящий: вводной четырехполюсный автоматический выключатель напряжением не более 400 В, ток не менее 20А - 1шт; фидерный автоматический выключатель двухполюсный на ток не менее 16А - 7шт.	комплект	2
8	Щиток осветительный утопленного исполнения, с металлической дверцей не менее 24 модуля, напряжение не более 380/220В, ток ошиновок не менее 63А, с динрейками, защитными и нулевыми шинками, с замком и аксессуарами, степень защиты не менее 30. Состоящий: вводной трехполюсный автоматический выключатель напряжением не более 400 В, ток не менее 20А - 1шт; однополюсный автоматический выключатель, ток не менее 16А - 6шт.	комплект	2
9	Щиток осветительный утопленного исполнения, с металлической дверцей не менее 24 модуля, напряжение не более 380/220В, ток ошиновок не менее 63А, с динрейками, защитными и нулевыми шинками, с замком и аксессуарами, степень защиты не менее 30. Состоящий: вводной трехполюсный автоматический выключатель напряжением не более 400 В, ток не менее 20А - 1шт; однополюсный автоматический выключатель, ток не менее 16А - 4шт.	комплект	1
10	Ящик с разделительным трансформатором, мощностью не менее 250 ВА, напряжением не более 220/24 В,	шт	7
	Центральный блок. (ЭО2.С)		
1	Щиток осветительный утопленного исполнения, с металлической дверцей не менее 36 модулей, напряжение не более 380/220В, ток ошиновок не менее 63А, с динрейками, защитными и нулевыми шинками, с замком и аксессуарами, степень защиты не менее 30. Состоящий: вводной трехполюсный автоматический выключатель напряжением не более 400 В, ток не менее 25А - 1шт; фидерный автоматический выключатель двухполюсный напряжением не более 230 В, ток не менее 16А - 6шт; однополюсный напряжением не более 230В, ток не менее 16А - 1шт.	комплект	1

2	Щиток осветительный утопленного исполнения, с металлической дверцей не менее 36 модулей, напряжение не более 380/220В, ток ошиновок не менее 63А, с динрейками, защитными и нулевыми шинками, с замком и аксессуарами, степень защиты не менее 30. Состоящий: вводной четырехполюсный автоматический выключатель напряжением не более 400 В, ток не менее 25А - 1шт; фидерный автоматический выключатель двухполюсный напряжением не более 230 В, ток не менее 16А- 8шт; однополюсный напряжением не более 230В, ток не менее 16А- 2шт.	комплект	1
3	Щиток осветительный утопленного исполнения, с металлической дверцей не менее 24 модуля, напряжение не более 380/220В, ток ошиновок не менее 63А, с динрейками, защитными и нулевыми шинками, с замком и аксессуарами, степень защиты не менее 30. Состоящий: вводной трехполюсный автоматический выключатель напряжением не более 400 В, ток не менее 20А - 1шт; фидерный автоматический выключатель двухполюсный напряжением не более 230 В, ток не менее 16А- 4шт; однополюсный напряжением не более 230В, ток не менее 16А- 1шт.	комплект	1
4	Щиток осветительный утопленного исполнения, с металлической дверцей не менее 24 модуля, напряжение не более 380/220В, ток ошиновок не менее 63А, с динрейками, защитными и нулевыми шинками, с замком и аксессуарами, степень защиты не менее 30. Состоящий: вводной четырехполюсный автоматический выключатель напряжением не более 400 В, ток не менее 20А - 1шт; фидерный автоматический выключатель двухполюсный напряжением не более 230 В, ток не менее 16А- 5шт.	комплект	1
5	Щиток осветительный навесного исполнения, металлический не менее 36 модулей, напряжение не более 380/220В, ток ошиновок не менее 63А, с динрейками, защитными и нулевыми шинками, с замком и аксессуарами, степень защиты не менее 43. Состоящий: вводной четырехполюсный автоматический выключатель напряжением не более 400 В, ток не менее 25А - 1шт; фидерный автоматический выключатель двухполюсный напряжением не более 230 В, ток не менее 16А- 6шт.	комплект	1

6	Щиток осветительный навесного исполнения, металлический не менее 36 модулей, напряжение не более 380/220В, ток ошиновок не менее 63А, с динрейками, защитными и нулевыми шинками, с замком и аксессуарами, степень защиты не менее 43. Состоящий: вводной четырехполюсный автоматический выключатель напряжением не более 400 В, ток не менее 25А - 1шт; фидерный автоматический выключатель двухполюсный напряжением не более 230 В, ток не менее 16А- 5шт; однополюсный ток не менее 16А - 4шт.	комплект	1
7	Щиток осветительный навесного исполнения, металлический не менее 36 модулей, напряжение не более 380/220В, ток ошиновок не менее 63А, с динрейками, защитными и нулевыми шинками, с замком и аксессуарами, степень защиты не менее 43. Состоящий: вводной четырехполюсный автоматический выключатель напряжением не более 400 В, ток не менее 25А - 1шт; фидерный автоматический выключатель двухполюсный напряжением не более 230 В, ток не менее 16А- 8шт.	комплект	1
8	Щиток осветительный навесного исполнения, металлический не менее 36 модулей, напряжение не более 380/220В, ток ошиновок не менее 63А, с динрейками, защитными и нулевыми шинками, с замком и аксессуарами, степень защиты не менее 43. Состоящий: вводной четырехполюсный автоматический выключатель напряжением не более 400 В, ток не менее 20А - 1шт; фидерный автоматически выключатель двухполюсный напряжением не более 230 В, ток не менее 16А- 4шт.	комплект	2
9	Щиток осветительный навесного исполнения, металлический не менее 36 модулей, напряжение не более 380/220В, ток ошиновок не менее 63А, с динрейками, защитными и нулевыми шинками, с замком и аксессуарами, степень защиты не менее 43. Состоящий: вводной четырехполюсный автоматический выключатель напряжением не более 400 В, ток не менее 20А - 1шт; фидерный автоматический выключатель двухполюсный напряжением не более 230 В, ток не менее 16А- 5шт.	комплект	1
10	Ящик с разделительным трансформатором, мощностью не менее 250 ВА, напряжением не более 220/24 В.	шт	10
	Спортивная арена центрального блока (ЭО4.С)		

1	Щиток навесного исполнения с металлической дверцей и корпусом не менее 36 модулей, напряжение не более 380/220В, ток ошиновки не менее 63А, с динрейками, защитными и нулевыми шинками, с замком и аксессуарами, степень защиты не менее 43. Состоящий: вводной четырехполюсный автоматический выключатель напряжением не более 400 В, номинальный ток не менее 63А и ток расцепителя не более 20А - 1шт; контактор, номинальный ток не менее 24А, напряжение не более 230В - 1шт; фидерный автоматический выключатель двухполюсный напряжением не более 230 В, номинальный ток не менее 63А и ток расцепителя не более 10А- 6шт., устройство защитного отключения напряжением не более 230В, номинальный ток не менее 25А, ток утечки не более 30 мА - 4 шт.	комплект	4
2	Щиток навесного исполнения с металлической дверцей и корпусом не менее 36 модулей, напряжение не более 380/220В, ток ошиновки не менее 63А, с динрейками, защитными и нулевыми шинками, с замком и аксессуарами, степень защиты не менее 43. Состоящий: вводной четырехполюсный автоматический выключатель напряжением не более 400 В, номинальный ток не менее 63А и ток расцепителя не более 20А - 1шт; контактор, номинальный ток не менее 24А, напряжением не более 230В - 1шт; фидерный автоматический выключатель двухполюсный напряжение не более 230 В, номинальный ток не менее 63А и ток расцепителя не более 10А - 4шт., устройство защитного отключения напряжением не более 230В, номинальный ток не менее 25А, ток утечки не более 30 мА - 2 шт.	комплект	2
3	Щиток навесного исполнения с металлической дверцей и корпусом не менее 36 модулей, напряжение не более 380/220В, ток ошиновки не менее 63А, с динрейками, защитными и нулевыми шинками, с замком и аксессуарами, степень защиты не менее 43. Состоящий: вводной четырехполюсный автоматический выключатель напряжением не более 400 В, номинальный ток не менее 63А и ток расцепителя не более 20А - 1шт; контактор , номинальный ток не менее 24А, напряжением не более 230В- 1шт; фидерный автоматический выключатель двухполюсный, напряжением не более 230 В, номинальный ток не менее 63А и ток расцепителя не более 10А - 5шт., устройство защитного отключения напряжением не более 230В, номинальный ток не менее 25А, ток утечки не более 30 мА - 3 шт.	комплект	2

4	<p>Щиток навесного исполнения с металлической дверцей и корпусом не менее 60 модулей, напряжение не более 380/220В, ток ошиновок не менее 63А, с динрейками, защитными и нулевыми шинками, с замком и аксессуарами, степень защиты не менее 43. Состоящий: вводной четырехполюсный автоматический выключатель, напряжением не более 400 В, номинальный ток не менее 63А и ток расцепителя не более 20А - 1шт; контактор, номинальный ток не менее 24А, напряжение не более 230В - 1шт; фидерный автоматический выключатель двухполюсный, напряжением не более 230 В, номинальный ток не менее 63А и ток расцепителя не более 10А - 8шт., устройство защитного отключения напряжением не более 230В, номинальный ток не менее 25А, ток утечки не более 30 мА - 8 шт.</p>	комплект	2
5	<p>Щиток навесного исполнения с металлической дверцей и корпусом не менее 60 модулей, напряжение не более 380/220В, ток ошиновок не менее 63А, с динрейками, защитными и нулевыми шинками, с замком и аксессуарами, степень защиты не менее 43. Состоящий: вводной четырехполюсный автоматический выключатель, напряжением не более 400 В, номинальный ток не менее 63 А и ток расцепителя не более 40А - 1шт; контактор, номинальный ток не менее 40А, напряжение не более 230В - 2шт; фидерный автоматический выключатель двухполюсный, напряжением не более 230 В, номинальный ток не менее 63А и ток расцепителя не более 10А - 8шт., устройство защитного отключения напряжением не более 230В, номинальный ток не менее 25А, ток утечки не более 30 мА - 8 шт.</p>	комплект	1
6	<p>Щиток навесного исполнения с металлической дверцей и корпусом не менее 60 модулей, напряжение не более 380/220В, ток ошиновок не менее 63А, с динрейками, защитными и нулевыми шинками, с замком и аксессуарами, степень защиты не менее 43. Состоящий: вводной четырехполюсный автоматический выключатель, напряжением не более 400 В, номинальный ток не менее 63 А и ток расцепителя не более 50А - 1шт; контактор, номинальный ток не менее 40А, напряжение не более 230В - 2шт; фидерный автоматический выключатель двухполюсный, напряжением не более 230 В, номинальный ток не менее 63А и ток расцепителя не более 10А - 9шт., устройство защитного отключения напряжением не более 230В, номинальный ток не менее 25А, ток утечки не более 30 мА - 9 шт.</p>	комплект	1

7	Щиток навесного исполнения с металлической дверцей и корпусом не менее 84 модуля, напряжение не более 380/220В, ток ошиновок не менее 63А, с динрейками, защитными и нулевыми шинками, с замком и аксессуарами, степень защиты не менее 43. Состоящий: вводной четырехполюсный автоматический выключатель, напряжением не более 400 В, номинальный ток не менее 63А и ток расцепителя не более 63А - 1шт; контактор, номинальный ток не менее 40А, напряжение не более 230В - 2шт; фидерный автоматический выключатель двухполюсный, напряжением не более 230 В, номинальный ток не менее 63А и ток расцепителя не более 10А - 12шт., устройство защитного отключения напряжением не более 230В, номинальный ток не менее 25А, ток утечки не более 30 мА - 12 шт.	комплект	3
8	Щиток навесного исполнения с металлической дверцей и корпусом не менее 84 модуля, напряжение не более 380/220В, ток ошиновок не менее 63А, с динрейками, защитными и нулевыми шинками, с замком и аксессуарами, степень защиты не менее 43. Состоящий: вводной четырехполюсный автоматический выключатель, напряжением не более 400 В, номинальный ток не менее 63А и ток расцепителя не более 63А - 1шт; контактор, номинальный ток не менее 40А, напряжение не более 230В - 1шт; фидерный автоматический выключатель двухполюсный, напряжением не более 230 В, номинальный ток не менее 63А и ток расцепителя не более 10А - 13шт., устройство защитного отключения напряжением не более 230В, номинальный ток не менее 25А, ток утечки не более 30 мА - 13 шт.	комплект	1
9	Щиток навесного исполнения с металлической дверцей и корпусом не менее 72 модуля, напряжение не более 380/220В, ток ошиновок не менее 63А, с динрейками, защитными и нулевыми шинками, с замком и аксессуарами, степень защиты не менее 43. Состоящий: вводной четырехполюсный автоматический выключатель, напряжением не более 400 В, номинальный ток не менее 63А и ток расцепителя не более 63А - 1шт; контактор, номинальный ток не менее 40А, напряжение не более 230В - 2шт; фидерный автоматический выключатель двухполюсный, напряжением не более 230 В, номинальный ток не менее 63А и ток расцепителя не более 10А - 11шт., устройство защитного отключения, напряжением не более 230В, номинальный ток не менее 25А, ток утечки не более 30 мА - 11 шт.	комплект	1

10	Щиток навесного исполнения с металлической дверцей и корпусом не менее 72 модуля, напряжение не более 380/220В, ток ошиновок не менее 63А, с динрейками, защитными и нулевыми шинками, с замком и аксессуарами, степень защиты не менее 43. Состоящий: вводной четырехполюсный автоматический выключатель, напряжением не более 400 В, номинальный ток не менее 63А и ток расцепителя не более 63А - 1шт; контактор, номинальный ток не менее 40А, напряжение не более 230В - 1шт; фидерный автоматический выключатель двухполюсный, напряжением не более 230 В, номинальный ток не менее 63А и ток расцепителя не более 10А - 12шт., устройство защитного отключения напряжением не более 230В, номинальный ток не менее 25А, ток утечки не более 30 мА - 12 шт.	комплект	1
11	Щиток навесного исполнения с металлической дверцей и корпусом не менее 120 модулей, напряжение не более 380/220В, ток ошиновок не менее 125А, с динрейками, защитными и нулевыми шинками, с замком и аксессуарами, степень защиты не менее 43. Состоящий: вводной четырехполюсный автоматический выключатель, напряжением не более 400 В, номинальный ток не менее 125А и ток расцепителя не более 80А - 1шт; контактор, номинальный ток не менее 40А, напряжение не более 230В - 2шт; фидерный автоматический выключатель двухполюсный, напряжением не более 230 В, номинальный ток не менее 63А и ток расцепителя не более 10А - 18шт., устройство защитного отключения напряжением не более 230В, номинальный ток не менее 25А, ток утечки не более 30 мА - 18 шт.	комплект	1
12	Щиток навесного исполнения с металлической дверцей и корпусом не менее 120 модулей, напряжение не более 380/220В, ток ошиновок не менее 125А, с динрейками, защитными и нулевыми шинками, с замком и аксессуарами, степень защиты не менее 43. Состоящий: вводной четырехполюсный автоматический выключатель, напряжением не более 400 В, номинальный ток не менее 125А и ток расцепителя не более 80А - 1шт; контактор, номинальный ток не менее 40А, напряжение не более 230В - 2шт; фидерный автоматический выключатель двухполюсный, напряжением не более 230 В, номинальный ток не менее 63А и ток расцепителя не более 10А - 17шт., устройство защитного отключения напряжением не более 230В, номинальный ток не менее 25А, ток утечки не более 30 мА - 17 шт.	комплект	1

13	Щиток навесного исполнения с металлической дверцей и корпусом не менее 144 модулей, напряжение не более 380/220В, ток ошиновок не менее 195А, с динрейками, защитными и нулевыми шинками, с замком и аксессуарами, степень защиты не менее 43. Состоящий: вводной четырехполюсный автоматический выключатель, номинальный ток не менее 100А, напряжением не более 400 В - 1шт; контактор, номинальный ток не менее 40А, напряжение не более 230В - 2шт; фидерный автоматический выключатель двухполюсный, напряжением не более 230 В, номинальный ток не менее 63А и ток расцепителя не более 10А- 22шт., устройство защитного отключения напряжением не более 230В, номинальный ток не менее 25А, ток утечки не более 30 мА - 22 шт.	комплект	1
14	Щиток навесного исполнения с металлической дверцей и корпусом не менее 144 модулей, напряжение не более 380/220В, ток ошиновок не менее 125А, с динрейками, защитными и нулевыми шинками, с замком и аксессуарами, степень защиты не менее 43. Состоящий: вводной четырехполюсный автоматический выключатель, номинальный ток не менее 125, напряжением не более 400 В - 1шт; контактор, номинальный ток не менее 40А, напряжение не более 230В - 2шт; фидерный автоматический выключатель двухполюсный, напряжением не более 230 В, номинальный ток не менее 63А и ток расцепителя не более 10А - 24шт. Устройство защитного отключения напряжением не более 230В, номинальный ток не менее 25А, ток утечки не более 30 мА - 24 шт.	комплект	1
	Восточная пристройка между осями 16-24 и А/0-М (ЭОЗ.С)		
1	Щиток осветительный утопленного исполнения, с металлической дверцей не менее 36 модулей, напряжение не более 380/220В, ток ошиновок не менее 63А, с динрейками, защитными и нулевыми шинками, с замком и аксессуарами, степень защиты не менее 30. Состоящий: вводной трехполюсный автоматический выключатель, напряжением не более 400 В, номинальный ток не менее 25А - 1шт; фидерный автоматический выключатель двухполюсный, напряжением не более 230В, номинальный ток не менее 16А- 6шт; однополюсный, напряжением не более 230В, номинальный ток не менее 16А- 3шт.	комплект	1

2	Щиток осветительный утопленного исполнения, с металлической дверцей не менее 36 модулей, напряжение не более 380/220В, ток ошиновки не менее 63А, с динрейками, защитными и нулевыми шинками, с замком и аксессуарами, степень защиты не менее 30. Состоящий: вводной четырехполюсный автоматический выключатель, напряжением не более 400 В, номинальный ток не менее 25А - 1шт; фидерный автоматический выключатель двухполюсный, напряжением не более 230В, номинальный ток не менее 16А- 6шт;	комплект	2
3	Щиток осветительный утопленного исполнения, с металлической дверцей не менее 36 модулей, напряжение не более 380/220В, ток ошиновки не менее 63А, с динрейками, защитными и нулевыми шинками, с замком и аксессуарами, степень защиты не менее 30. Состоящий: вводной четырехполюсный автоматический выключатель, напряжением не более 400 В, номинальный ток не менее 20А - 1шт; фидерный автоматический выключатель двухполюсный, напряжением не более 230В, номинальный ток не менее 16А- 6шт;	комплект	3
4	Щиток осветительный утопленного исполнения, с металлической дверцей не менее 36 модулей, напряжение не более 380/220В, ток ошиновки не менее 63А, с динрейками, защитными и нулевыми шинками, с замком и аксессуарами, степень защиты не менее 30. Состоящий: вводной четырехполюсный автоматический выключатель, напряжением не более 400 В, номинальный ток не менее 25А - 1шт; фидерный автоматический выключатель двухполюсный, напряжением не более 230В, номинальный ток не менее 16А- 7шт;	комплект	2
5	Щиток осветительный утопленного исполнения, с металлической дверцей не менее 36 модулей, напряжение не более 380/220В, ток ошиновки не менее 63А, с динрейками, защитными и нулевыми шинками, с замком и аксессуарами, степень защиты не менее 30. Состоящий: вводной автоматический выключатель четырехполюсный, напряжением не более 400 В, номинальный ток не менее 20А - 1шт; фидерный автоматический выключатель двухполюсный, напряжением не более 230 В, номинальный ток не менее 16А- 7шт;	комплект	1

6	Щиток осветительный утопленного исполнения, с металлической дверцей не менее 36 модулей, напряжение не более 380/220В, ток ошиновок не менее 63А, с динрейками, защитными и нулевыми шинками, с замком и аксессуарами, степень защиты не менее 30. Состоящий: вводной автоматический выключатель трехполюсный, напряжением не более 400 В, номинальный ток не менее 25А - 1шт; фидерный автоматический выключатель двухполюсный, напряжением не более 230 В, номинальный ток не менее 16А- 4шт; однополюсный, номинальный ток не менее 16А - 5шт.	комплект	1
7	Щиток осветительный утопленного исполнения, с металлической дверцей не менее 36 модулей, напряжение не более 380/220В, ток ошиновок не менее 63А, с динрейками, защитными и нулевыми шинками, с замком и аксессуарами, степень защиты не менее 30. Состоящий: вводной автоматический выключатель трехполюсный, напряжением не более 400 В, номинальный ток не менее 25А - 1шт; фидерный автоматический выключатель двухполюсный, напряжением не более 230 В, номинальный ток не менее 16А- 5шт; однополюсный, номинальный ток не менее 16А - 2шт; дифференциальный двухполюсный выключатель напряжением не более 230 В, номинальный ток не менее 16А, ток утечки не более 30 мА- 1шт.	комплект	1
8	Щиток осветительный утопленного исполнения, с металлической дверцей не менее 36 модулей, напряжение не более 380/220В, ток ошиновок не менее 63А, с динрейками, защитными и нулевыми шинками, с замком и аксессуарами, степень защиты не менее 30. Состоящий: вводной четырехполюсный автоматический выключатель, напряжением не более 400 В, номинальный ток не менее 25А - 1шт; фидерный автоматический выключатель двухполюсный, напряжением не более 230 В, номинальный ток не менее 16А-5шт; дифференциальный двухполюсный выключатель напряжением не более 230 В, номинальный ток не менее 16А, ток утечки не более 30 мА- 1шт.	комплект	1

9	Щиток осветительный утопленного исполнения, с металлической дверцей не менее 36 модулей, напряжение не более 380/220В, ток ошиновки не менее 63А, с динрейками, защитными и нулевыми шинками, с замком и аксессуарами, степень защиты не менее 30, Состоящий: вводной трехполюсный автоматический выключатель, напряжением не более 400 В, номинальный ток не менее 25А - 1шт; фидерный автоматический выключатель двухполюсный, напряжением не более 230 В, номинальный ток не менее 16А- 3шт; однополюсный, номинальный ток не менее 16А - 3шт; дифференциальный двухполюсный выключатель напряжением не более 230 В, номинальный ток не менее 16А, ток утечки не более 30 мА- 1шт.	комплект	1
10	Щиток осветительный утопленного исполнения, с металлической дверцей не менее 36 модулей, напряжение не более 380/220В, ток ошиновки не менее 63А, с динрейками, защитными и нулевыми шинками, с замком и аксессуарами, степень защиты не менее 30. Состоящий: вводной автоматический выключатель трехполюсный, напряжением не более 400 В, номинальный ток не менее 20А - 1шт; фидерный автоматический выключатель двухполюсный, напряжением не более 230 В, номинальный ток не менее 16А- 9шт;	комплект	1
11	Щиток осветительный утопленного исполнения, с металлической дверцей не менее 24 модуля, напряжение не более 380/220В, ток ошиновки не менее 63А, с динрейками, защитными и нулевыми шинками, с замком и аксессуарами, степень защиты не менее 30. Состоящий: вводной трехполюсный автоматический выключатель, напряжением не более 400 В, номинальный ток не менее 25А - 1шт; фидерный автоматический выключатель двухполюсный, напряжением не более 230 В, номинальный ток не менее 16А- 3шт; однополюсный номинальный ток не менее 16А - 5шт.	комплект	1

12	Щиток осветительный утопленного исполнения, с металлической дверцей на не менее 24 модуля, напряжение не более 380/220В, ток ошиновок не менее 63А, с динрейками, защитными и нулевыми шинками, с замком и аксессуарами, степень защиты не менее 30. Состоящий: вводной четырехполюсный автоматический выключатель, напряжением не более 400 В, номинальный ток не менее 25А - 1шт; фидерный автоматический выключатель двухполюсный, напряжением не более 230В, номинальный ток не менее 16А- 2шт; однополюсный, номинальный ток не менее 16 - 3шт.	комплект	1
13	Щиток осветительный утопленного исполнения, с металлической дверцей не менее 24 модуля, напряжение не более 380/220В, ток ошиновок не менее 63А, с динрейками, защитными и нулевыми шинками, с замком и аксессуарами, степень защиты не менее 30. Состоящий: вводной трехполюсный автоматический выключатель, напряжением не более 400 В, номинальный ток не менее 25А - 1шт; фидерный автоматический выключатель двухполюсный, напряжением не более 230 В, номинальный ток не менее 16А- 3шт; однополюсный, номинальный ток не менее 16А - 1шт; дифференциальный двухполюсный выключатель напряжением не более 230 В, номинальный ток не менее 16А, ток утечки не более 30 мА- 1шт.	комплект	1
14	Щиток осветительный утопленного исполнения, с металлической дверцей не менее 24 модуля, напряжение не более 380/220В, ток ошиновок не менее 63А, с динрейками, защитными и нулевыми шинками, с замком и аксессуарами, степень защиты не менее 30. Состоящий: вводной четырехполюсный автоматический выключатель, напряжением не более 400 В, номинальный ток не менее 20А - 1шт; фидерный автоматический выключатель двухполюсный, напряжением не более 230 В, номинальный ток не менее 16А- 4шт.	комплект	1
15	Щиток осветительный утопленного исполнения, с металлической дверцей не менее 24 модуля, напряжение не более 380/220В, ток ошиновок не менее 63А, с динрейками, защитными и нулевыми шинками, с замком и аксессуарами, степень защиты не менее 30. Состоящий: вводной четырехполюсный автоматический выключатель, напряжением не более 400 В, номинальный ток не менее 20А - 1шт; фидерный автоматический выключатель двухполюсный, напряжением не более 230 В, номинальный ток не менее 16А- 5шт.	комплект	1

16	Щиток осветительный утопленного исполнения, с металлической дверцей не менее 48 модулей, напряжение не более 380/220В, ток ошиновки не менее 63А, с динрейками, защитными и нулевыми шинками, с замком и аксессуарами, степень защиты не менее 30. Состоящий: вводной трехполюсный автоматический выключатель, напряжением не более 400 В, номинальный ток не менее 25А - 1шт; фидерный автоматический выключатель двухполюсный, напряжением не более 230В, номинальный ток не менее 16А- 4шт; однополюсный, номинальный ток не менее 16А - 1шт; дифференциальный двухполюсный выключатель напряжением не более 230В, номинальный ток не менее 16А, ток утечки не более 30 мА- 5шт.	комплект	1
17	Ящик с разделительным трансформатором, мощностью не менее 250 ВА, напряжением не более 220/24 В,	шт	5
18	Вводно-распределительное устройство на ток не менее 500А, напряжением не более 380/220В переменного тока, частота не более 50Гц, для работы в сетях с глухозаземленной нейтралью, степень защиты не менее 30, со стороны дна не менее 00, категория размещения умеренно холодный климат. Ошиновка на ток не менее 500А, нулевая рабочая шина изолирована от корпуса, защитная шина электрически связана с корпусом. Вводно-распределительное устройство состоит из 3 панелей: вводная, с устройством автоматического включения резерва, оба ввода рабочие на ток не менее 500А каждый, с автоматическим выключателем в литом корпусе трехполюсный ток расцепителя не менее 160А, с терромагнитным расцепителем (тепловой расцепитель, магнитный расцепитель); две распределительные панели не менее десяти отходящих линий с выключателями трехполюсными автоматическими в литом корпусе на номинальный ток не менее 160А с терромагнитным расцепителем (тепловой расцепитель, магнитный расцепитель).	комплект	1
	Зал для минифутбола между осями 18-24 и Ж1-В2 Восточная пристройка. (ЭО5.С)		

1	Щиток утепленного исполнения с металлической дверцей и корпусом не менее 36 модулей, напряжение не более 380/220В, ток ошиновок не менее 63А, с динрейками, защитными и нулевыми шинками, с замком и аксессуарами, степень защиты не менее 30. Состоящий: вводной трехполосный автоматический выключатель, напряжением не более 400 В, номинальный ток не менее 63А и ток расцепителя не более 20А - 1шт; контактор, номинальный ток не менее 24А, напряжением не более 230В- 1шт; фидерный автоматический выключатель двухполосный, напряжением не более 230 В, номинальный ток не менее 63А и ток расцепителя не более 10А - 5шт., устройство защитного отключения, напряжением не более 230В, номинальный ток не менее 25А, ток утечки не более 30 мА - 3 шт.	комплект	2
2	Щиток утепленного исполнения с металлической дверцей и корпусом не менее 60 модулей, напряжение не более 380/220В, ток ошиновок не менее 63А, с динрейками, защитными и нулевыми шинками, с замком и аксессуарами, степень защиты не менее 30. Состоящий: вводной трехполосный автоматический выключатель, напряжением не более 400 В, номинальный ток не менее 125А и ток расцепителя не более 40А - 1шт;- контактор, номинальный ток не менее 40А, напряжением не более 230В - 1шт; фидерный автоматический выключатель двухполосный, напряжением не более 230 В, номинальный ток не менее 63А и ток расцепителя не более 10А - 10шт. Устройство защитного отключения напряжением не более 230В, номинальный ток не менее 25А, ток утечки не более 30 мА - 10 шт.	комплект	2
3	Щиток утепленного исполнения с металлической дверцей и корпусом не менее 72 модуля, напряжение не более 380/220В, ток ошиновок не менее 63А, с динрейками, защитными и нулевыми шинками, с замком и аксессуарами, степень защиты не менее 30. Состоящий: вводной трехполосный автоматический выключатель, напряжением не более 400 В, номинальный ток не менее 125А - 1шт; контактор, ток расцепителя не менее 40А, напряжением не более 230В - 1шт; фидерный автоматический выключатель двухполосный, напряжением не более 230 В, номинальный ток не менее 63А и ток расцепителя не более 10А - 1шт., устройство защитного отключения, напряжением не более 230В, номинальный ток не менее 25А, ток утечки не более 30 мА - 11 шт.	комплект	2

4	<p>Щиток утепленного исполнения с металлической дверцей и корпусом не менее 96 модуля, напряжение не более 380/220В, ток ошиновок не менее 63А, с динрейками, защитными и нулевыми шинками, с замком и аксессуарами, степень защиты не менее 30. Состоящий: вводной трехполосный автоматический выключатель, напряжением не более 400 В, номинальный ток не менее 125А и ток расцепителя не более 40А - 1шт; контактор, номинальный ток не менее 40А, напряжением не более 230В - 3шт; фидерный автоматический выключатель двухполосный, напряжением не более 230 В, номинальный ток не менее 63А и ток расцепителя не более 10А - 15шт..устройство защитного отключения, напряжением не более 230В, номинальный ток не менее 25А, ток утечки не более 30 мА - 15 шт.</p>	комплект	2
5	<p>Щиток утепленного исполнения с металлической дверцей и корпусом не менее 30 модулей, напряжение не более 380/220В, ток ошиновок не менее 200А, с динрейками, защитными и нулевыми шинками, с замком и аксессуарами, степень защиты не менее 30. Состоящий: вводной трехполосной автоматический выключатель, напряжением не более 400 В, номинальный ток не менее 250А и ток расцепителя не более 200А - 1шт; фидерный автоматический выключатель трехполосный, напряжением не более 400 В, номинальный ток не менее 63А и ток расцепителя не более 50А - 2шт; трехполосный номинальный ток не менее 63А и ток расцепителя не более 63А - 2шт.</p>	комплект	1
	силовое электрооборудование (ЭМ1.С, ЭМ2.С, ЭМ3.С, ЭМ3.С1)		

1	<p>Вводно-распределительное устройство на ток не менее 500А, напряжением не более 380/220В переменного тока, частота не более 50Гц, для работы в сетях с глухозаземленной нейтралью, степень защиты не менее 30, со стороны дна не менее 00, категория размещения умеренно холодный климат. Ошиновка на ток не менее 500А, нулевая рабочая шина изолирована от корпуса, защитная шина электрически связана с корпусом.</p> <p>Вводно-распределительное устройство состоит из 3 панелей: вводная, с устройством автоматического включения резерва, оба ввода рабочие на ток не менее 500А каждый, с автоматическим выключателем в литом корпусе трехполюсный ток расцепителя не менее 200А, с терромагнитным расцепителем (тепловой расцепитель, магнитный расцепитель); две распределительные панели не менее десяти отходящих линий с выключателями трехполюсными автоматическими в литом корпусе на номинальный ток не менее 160А, с терромагнитным расцепителем (тепловой расцепитель, магнитный расцепитель).</p>	комплект	1
2	<p>Вводно-распределительное устройство на ток не менее 500А, напряжением не более 380/220В переменного тока, частота не более 50Гц, для работы в сетях с глухозаземленной нейтралью, степень защиты не менее 30, со стороны дна не менее 00, категория размещения умеренно холодный климат. Ошиновка на ток не менее 500А, нулевая рабочая шина изолирована от корпуса, защитная шина электрически связана с корпусом.</p> <p>Вводно-распределительное устройство состоит из 3 панелей: вводная, с устройством автоматического включения резерва, оба ввода рабочие на ток не менее 500А каждый, с автоматическим выключателем в литом корпусе трехполюсный ток расцепителя не менее 160А, с терромагнитным расцепителем (тепловой расцепитель, магнитный расцепитель); две распределительные панели не менее десяти отходящих линий с выключателями трехполюсными автоматическими в литом корпусе на номинальный ток не менее 160А, с терромагнитным расцепителем (тепловой расцепитель, магнитный расцепитель).</p>	комплект	1

3	<p>Вводно-распределительное устройство на ток не менее 500А, напряжением не более 380/220В переменного тока, частота не более 50Гц, для работы в сетях с глухозаземленной нейтралью, степень защиты не менее 30, со стороны дна не менее 00, категория размещения умеренно холодный климат. Ошиновка на ток не менее 500А, нулевая рабочая шина изолирована от корпуса, защитная шина электрически связана с корпусом.</p> <p>Вводно-распределительное устройство состоит из 3 панелей: вводная, с устройством автоматического включения резерва, оба ввода рабочие на ток не менее 500А каждый, с автоматическим выключателем в литом корпусе трехполюсный ток расцепителя не менее 125А, с терромагнитным расцепителем (тепловой расцепитель, магнитный расцепитель); две распределительные панели не менее десяти отходящих линий с выключателями трехполюсными автоматическими в литом корпусе на номинальный ток не менее 160А, с терромагнитным расцепителем (тепловой расцепитель, магнитный расцепитель).</p>	комплект	1
4	<p>Вводно-распределительное устройство на ток не менее 500А, напряжением не более 380/220В переменного тока, частота не более 50Гц, для работы в сетях с глухозаземленной нейтралью, степень защиты не менее 30, со стороны дна не менее 00, категория размещения умеренно холодный климат. Ошиновка на ток не менее 500А, нулевая рабочая шина изолирована от корпуса, защитная шина электрически связана с корпусом.</p> <p>Вводно-распределительное устройство состоит из 3 панелей: вводная, с устройством автоматического включения резерва, оба ввода рабочие на ток не менее 500А каждый, с автоматическим выключателем в литом корпусе трехполюсный ток расцепителя не менее 250А, с терромагнитным расцепителем (тепловой расцепитель, магнитный расцепитель); две распределительные панели не менее десяти отходящих линий с выключателями трехполюсными автоматическими в литом корпусе на номинальный ток не менее 160А – 8шт, 250А – 2шт с терромагнитным расцепителем (тепловой расцепитель, магнитный расцепитель).</p>	комплект	1

5	Вводно-распределительное устройство на ток не менее 500А, напряжением не более 380/220В переменного тока, частота не более 50Гц, для работы в сетях с глухозаземленной нейтралью, степень защиты не менее 30, со стороны дна не менее 00, категория размещения умеренно холодный климат. Ошиновка на ток не менее 500А, нулевая рабочая шина изолирована от корпуса, защитная шина электрически связана с корпусом. Вводно-распределительное устройство состоит из 3 панелей: вводная, с устройством автоматического включения резерва, оба ввода рабочие на ток не менее 500А каждый, с автоматическим выключателем в литом корпусе трехполюсный ток расцепителя не менее 160А, с термоманитным расцепителем (тепловой расцепитель, магнитный расцепитель); две распределительные панели не менее десяти отходящих линий с выключателями трехполюсными автоматическими в литом корпусе на номинальный ток не менее 160А, с термоманитным расцепителем (тепловой расцепитель, магнитный расцепитель).	комплект	1
Восточная пристройка (ЭМЗ.С1)			
1	Выключатели автоматические (для установки в отводных блоках магистральных шинопроводов)		
1.1	Автоматический выключатель в литом корпусе трехполюсный, номинальное переменное напряжение не более 0,4кВ, номинальный ток не менее 25 А. С термоманитным расцепителем (тепловой расцепитель, магнитный расцепитель)	Шг	10
1.2	Автоматический выключатель в литом корпусе трехполюсный, номинальное переменное напряжение не более 0,4кВ, номинальный ток не менее 63 А. С термоманитным расцепителями (тепловой расцепитель, магнитный расцепитель)	Шт	9
1.3	Автоматический выключатель в литом корпусе трехполюсный, номинальное переменное напряжение не более 0,4кВ, номинальный ток не менее 100 А. С термоманитным расцепителями (тепловой расцепитель, магнитный расцепитель)	шт	5
1.4	Автоматический выключатель в литом корпусе трехполюсный, номинальное переменное напряжение не более 0,4кВ, номинальный ток не менее 125 А. С термоманитным расцепителями (тепловой расцепитель, магнитный расцепитель)	шт	1
1.5	Автоматический выключатель в литом корпусе трехполюсный, номинальное переменное напряжение не более 0,4кВ, номинальный ток не менее 160 А. С термоманитным расцепителями (тепловой расцепитель, магнитный расцепитель)	шт	6

1.6	Автоматический выключатель в литом корпусе трехполосный, номинальное переменное напряжение не более 0,4кВ, номинальный ток не менее 250 А. С термоманитным расцепителями (тепловой расцепитель, магнитный расцепитель)	шт	3
1.7	Автоматический выключатель в литом корпусе трехполосный, номинальное переменное напряжение не более 0,4кВ, номинальный ток не менее 320 А. С термоманитным расцепителями (тепловой расцепитель, магнитный расцепитель)	шт	2
2	Магистральные шинопроводы на ток не менее 1000А (пятипроводниковый - три фазы плюс земля плюс ноль)		
2.1	Секция прямая длиной не менее 3000мм	Шт	126
2.2	Секция прямая длиной не менее 3000мм с ответвительными окошками	Шт	20
2.3	Секция прямая длиной не менее 2420мм	Шт	2
2.4	Секция прямая длиной не менее 2160мм	Шт	1
2.5	Секция прямая длиной не менее 1910мм	Шт	2
2.6	Секция прямая длиной не менее 1900мм	Шт	1
2.7	Секция прямая длиной не менее 1850мм	Шт	3
2.8	Секция прямая длиной не менее 1680мм	Шт	1
2.9	Секция прямая длиной не менее 1540мм	Шт	2
2.10	Секция прямая длиной не менее 1500мм	Шт	4
2.11	Секция прямая длиной не менее 1320мм	Шт	2
2.12	Секция прямая длиной не менее 1200мм	Шт	1
2.13	Секция прямая длиной не менее 1140мм	Шт	2
2.14	Секция прямая длиной не менее 1060мм	Шт	2
2.15	Секция прямая длиной не менее 900мм	Шт	1
2.16	Секция прямая длиной не менее 600мм	Шт	2
2.17	Поворот вверх	Шт	8
2.18	Поворот вниз	Шт	8
2.19	Поворот влево	Шт	4
2.20	Поворот вправо	Шт	4
2.21	Панельный модуль	Шт	4
2.22	Модуль горизонтального расширения	Шт	16
2.23	Конечный модуль	Шт	4
2.24	Втычной отводной блок на ток не менее 400А	Шт	2
2.25	Втычной отводной блок на ток не менее 250А	Шт	3
2.26	Медные шины	Шт	20
2.27	Втычной отводной блок на ток не менее 160А	Шт	31
2.28	Кронштейн не менее 450мм	Шт	150
2.29	Кронштейн не менее 800мм	Шт	150
2.30	Элемент подвески не менее 300мм	Шт	100

2.31	Элемент удлинения с резьбой диаметром не менее 12 мм	Шт	200
2.32	Стальной дюбель с резьбой диаметром не менее 12 мм	Шт	1400
2.33	Стержневая подвеска с резьбой диаметром не менее 12 мм, длиной не менее 1000мм	Шт	200
2.34	Гайка с резьбой диаметром не менее 12мм	Шт	3000
2.35	Шайба диаметром не менее 12 мм	Шт	3000
2.36	Гровер диаметром не менее 12 мм	Шт	3000
3.	Щиток силовой распределительный, утопленного исполнения, в металлическом корпусе, с металлической дверцей, не менее 72 модуля, на ток не менее 125 А, напряжение не более 380/220 В, с установкой на вводе трехполюсного автоматического выключателя на ток не менее 125 А с уставкой не более 125 А. С выключателями распределения: двухполюсные с уставкой не менее 10 А -4шт, четырехполюсные с уставкой не менее 16 А -4шт, не менее 20 А -2шт, не менее 32 А -1шт с реле дистанционного отключения, на напряжение не более 220В. Установка на динрейках, ошиновка на ток не менее 125 А, с заземлением, шины нулевые и защитные раздельные, с аксессуарами, с запирающейся дверцей, степень защиты не менее 31.	комплект	1
4	Щиток силовой распределительный, утопленного исполнения, в металлическом корпусе, с металлической дверцей, не менее 72 модуля, на ток не менее 160 А, напряжение не более 380/220 В, с установкой на вводе трехполюсного автоматического выключателя на ток не менее 160 А с уставкой не более 160 А, с реле дистанционного отключения на напряжение не более 220 В. С выключателями распределения: двухполюсные на ток не менее 63А с уставкой не более 10А -1шт, не мене 16А-2шт; четырехполюсные на ток не менее 63А с уставкой не более 10А-1шт, не менее 16А -1шт, не менее 32А -2шт, не менее 40А -2шт, не менее 50А-2шт. С установкой на динрейках, ошиновка на ток не менее 160А, с заземлением, шины нулевые и защитные раздельные, с аксессуарами, с запирающейся дверцей, степень защиты не менее 31.	комплект	1
5	Щиток силовой распределительный, утопленного исполнения, в металлическом корпусе, с металлической дверцей, не менее 24 модуля, на ток не менее 63А, с трехполюсным автоматическим выключателем на вводе на ток не менее 63А с уставкой не более 63А. С выключателями распределения на ток не менее 63А с уставкой не более 10А -5шт. Установка на динрейках, ошиновка на ток не менее 63А, с заземлением, шины нулевые и защитные раздельные, с аксессуарами, с запирающейся дверцей, степень защиты не менее 31.	комплект	1

6	Щиток силовой распределительный, утепленного исполнения, в металлическом корпусе, с металлической дверцей, не менее 36 модулей, на ток не менее 63А, с трехполюсным автоматическим выключателем на вводе на ток не менее 63А с уставкой не более 63А. С выключателями распределения на ток не менее 63А с уставкой не более 10А -8шт. Установка на динрейках, ошиновка на ток не менее 63А, с заземлением, шины нулевые и защитные отдельные, с аксессуарами, с запирающейся дверцей, степень защиты не менее 31.	комплект	2
7	Щиток силовой распределительный, утепленного исполнения, в металлическом корпусе, с металлической дверцей, не менее 36 модулей, с трехполюсным автоматическим выключателем на вводе на ток не менее 63А с уставкой не более 63А. С выключателями распределения: двухполюсные с уставкой не менее 10А -1шт, не менее 16А -5шт, двухполюсные дифференциальные автоматы на ток не менее 32А, с уставкой не более 10А и током утечки не более 30мА -1шт.	комплект	1
8	Щиток силовой распределительный, утепленного исполнения, в металлическом корпусе, с металлической дверцей, не менее 48 модулей, с трехполюсным автоматическим выключателем на вводе на ток не менее 63А с уставкой не более 63А. С выключателями распределения: двухполюсные дифференциальные автоматы на ток не менее 32А, с уставкой не более 10А и током утечки не более 30мА -8шт, с уставкой не более 16А -2шт.	комплект	1
9	Щиток силовой распределительный, утепленного исполнения, в металлическом корпусе, с металлической дверцей, не менее 24 модуля, с трехполюсным автоматическим выключателем на вводе на ток не менее 63А с уставкой не более 63А. С выключателями распределения: двухполюсные на ток не менее 63А с уставкой не более 10А -1шт, не менее 16А -3шт, двухполюсные дифференциальные автоматы на ток не менее 32А и током утечки не более 30мА с уставкой не более 16А -1шт.	комплект	1

10	Щиток силовой распределительный, утепленного исполнения, в металлическом корпусе, с металлической дверцей, не менее 24 модуля, с трехполюсным автоматическим выключателем на вводе на ток не менее 63А с уставкой не более 63А. С выключателями распределения: двухполюсные с уставкой не менее 10А -4шт, не менее 16А -1шт, двухполюсные дифференциальные автоматы на ток не менее 32А с уставкой не более 16А и током утечки не более 30мА -1шт.	комплект	1
11	Щиток силовой распределительный, утепленного исполнения, в металлическом корпусе, с металлической дверцей, не менее 24 модуля, с трехполюсным автоматическим выключателем на вводе на ток не менее 63А с уставкой не более 63А. С выключателями распределения: двухполюсные с уставкой не менее 10А -4шт, не менее 16А -1шт, двухполюсные дифференциальные автоматы на ток не менее 32А с уставкой не более 16А и током утечки не более 30мА -1шт.	комплект	1
12	Щиток силовой распределительный, утепленного исполнения, в металлическом корпусе, с металлической дверцей, не менее 48 модулей с трехполюсным автоматическим выключателем на вводе на ток не менее 63А с уставкой не более 63А. С выключателями распределения: двухполюсные с уставкой не менее 16А -4шт, двухполюсные дифференциальные автоматы на ток не менее 32А с уставкой не более 16А и током утечки не более 30мА -1шт.	комплект	1
13	Щиток силовой распределительный, утепленного исполнения, в металлическом корпусе, с металлической дверцей, не менее 36 модулей, на ток не менее 63А, с трехполюсным автоматическим выключателем на вводе на ток не менее 63А с уставкой не более 40А. С выключателями распределения: двухполюсные на ток не менее 63А с уставкой не более 10А -2шт, не более 16А -2шт, двухполюсные дифференциальные автоматы на ток не менее 32А, ток утечки не более 30мА, с уставкой не более 10А -2шт, не более 16А -1шт, с установкой на динрейках, ошиновка на 63А, с заземлением, шины нулевые и защитные раздельные, с аксессуарами, с запирающей дверцей, степень защиты не менее 31.	комплект	1

14	Щиток силовой распределительный, утопленного исполнения, в металлическом корпусе, с металлической дверцей, не менее 48 модулей, на ток не менее 63А, с трехполюсным автоматическим выключателем на вводе с уставкой не менее 63А. С выключателями распределения: двухполюсные на ток не менее 63А с уставкой не более 10А -5шт, не более 16А -2шт, четырехполюсные на ток не менее 63А с уставкой не более 32А -1шт, двухполюсные дифференциальные автоматы на номинальный ток не менее 32А, с уставкой не более 10А -1шт, не более 16А -2шт.	комплект	1
15	Щиток силовой распределительный, утопленного исполнения, в металлическом корпусе, с металлической дверцей, не менее 36 модулей, на ток не менее 63А, с трехполюсным автоматическим выключателем на вводе с уставкой не менее 40А, с реле дистанционного отключения на напряжение не более 220В. С выключателями распределения: двухполюсные на ток не менее 63А с уставкой не более 10А -3шт, не более 16А -1шт, четырехполюсные на ток не менее 63А с уставкой не более 16А -3шт.	комплект	1
16	Щиток силовой распределительный, утопленного исполнения, в металлическом корпусе, с металлической дверцей, не менее 36 модулей, на ток не менее 63А, с трехполюсным автоматическим выключателем на вводе с уставкой не менее 40А, с реле дистанционного отключения на напряжение не более 220В. С выключателями распределения: двухполюсные на ток не менее 63А с уставкой не более 10А -1шт, не более 16А -1шт, двухполюсные дифференциальные автоматы на ток не менее 32А с уставкой не более 10А -2шт, не более 16А -1шт, с током утечки не более 30мА.	комплект	1
17	Щиток силовой распределительный, утопленного исполнения, в металлическом корпусе, с металлической дверцей, не менее 36 модулей, на ток не менее 63А, с трехполюсным автоматическим выключателем на вводе с уставкой не менее 40А, с реле дистанционного отключения на напряжение не более 220В. С выключателями распределения: двухполюсные на ток не менее 63А с уставкой не более 10А -2шт, не более 16А -1шт; четырехполюсные на ток не менее 63А с уставкой не более 16А -1шт; двухполюсные дифференциальные автоматы на номинальный ток не менее 32А, с уставкой не более 10А -1шт, не более 16А -1шт, ток утечки не более 30мА.	комплект	1

18	Щиток силовой распределительный, утепленного исполнения, в металлическом корпусе, с металлической дверцей, не менее 36 модулей, на ток не менее 63А, с трехполюсным автоматическим выключателем на вводе с уставкой не менее 40А, с реле дистанционного отключения на напряжение не более 220В. С выключателями распределения: двухполюсные на ток не менее 63А с уставкой не более 10А -3шт, не более 16А -2шт; четырехполюсные на ток не менее 63А с уставкой не более 16А -1шт; двухполюсные дифференциальные автоматы на номинальный ток не менее 32А, с уставкой не более 16А -1шт, ток утечки не более 30мА.	комплект	1
19	Щиток силовой распределительный, утепленного исполнения, в металлическом корпусе, с металлической дверцей, не менее 48 модулей на ток не менее 63А, с трехполюсным автоматическим выключателем на вводе с уставкой не менее 40А, с реле дистанционного отключения на напряжение не более 220В. С выключателями распределения: двухполюсные с уставкой не более 10А -3шт, не более 16А -3шт, двухполюсные дифференциальные автоматы на ток не менее 32А, с уставкой не более 10А -2шт, не более 16А -1шт, с током утечки не более 30мА.	комплект	1
20	Щиток силовой распределительный, утепленного исполнения, в металлическом корпусе, с металлической дверцей, не менее 36 модулей, с трехполюсным автоматическим выключателем на вводе на ток не менее 63А с уставкой не более 40А. С выключателями распределения: двухполюсные на ток не менее 63А с уставкой не более 10А -3шт, не более 16А -2шт; четырехполюсные на ток не менее 63А с уставкой не более 16А -1шт; двухполюсные дифференциальные автоматы на ток не менее 32А, с уставкой не более 10А -1шт, не более 16А -1шт, ток утечки не более 30мА.	комплект	1
Восточная пристройка (ЭМЗ.С)			
1	Щиток силовой распределительный, навесного исполнения, в металлическом корпусе, с металлической дверцей, не менее 36 модулей, на ток не менее 125А, с трехполюсным автоматическим выключателем на вводе на ток не менее 125А с уставкой не более 125А. С выключателями распределения: трехполюсные на ток не менее 63А с уставкой не более 40А -2шт; трехполюсные на ток не менее 125А с уставкой не более 80А -1шт, ошиновка на не менее 125А, с заземлением, шины нулевые и защитные отдельные, с аксессуарами, с запирающей дверцей, степень защиты не менее 43.	комплект	1

2	Щиток силовой распределительный, навесного исполнения, в металлическом корпусе, с металлической дверцей, не менее 36 модулей, на ток не менее 125А, с трехполюсным автоматическим выключателем на вводе на ток не менее 125А с уставкой не более 125А. С выключателями распределения: трехполюсные на ток не менее 63А с уставкой не более 40А -2шт; трехполюсные на ток не менее 63А с уставкой не более 63А -1шт, ошиновка не менее 125А, с заземлением, шины нулевые и защитные отдельные, с аксессуарами, с запирающейся дверцей, степень защиты не менее 43.	комплект	1
3	Щиток силовой распределительный не менее 48 модулей, в металлическом корпусе, с металлической дверцей, встроенный, на ток не менее 63А, напряжение не более 380/220В, частотой не более 50Гц. С автоматическими выключателями распределения: двухполюсные на ток не менее 40А с уставкой не более 10А -4шт; не более 16А-1шт; не более 20А-1шт; дифференцированные двухполюсные автоматы на ток не менее 32А с уставкой не более 16А -1шт; не более 25А-1шт, ток утечки не более 30мА, установка на динрейках, ошиновка не менее 63А, с заземлением, шины нулевые и защитные отдельные, с аксессуарами, степень защиты не менее 31.	комплект	1
4	Щиток силовой распределительный, утопленного исполнения, в металлическом корпусе, с металлической дверцей, не менее 36 модулей, на ток не менее 63А, с трехполюсным автоматическим выключателем на вводе с уставкой не менее 40А, с реле дистанционного отключения на напряжение не более 220В. С выключателями распределения: двухполюсные на ток не менее 63А с уставкой не более 10А -1шт, не более 16А -1шт, двухполюсные дифференциальные автоматы на ток не менее 32А с уставкой не более 10А -2шт, не более 16А -1шт, с током утечки не более 30мА.	комплект	1
5	Щиток силовой распределительный не менее 96 модулей, в металлическом корпусе, с металлической дверцей, встроенный, на ток не менее 63А, напряжение не более 380/220В, частота не более 50Гц. С автоматическими выключателями распределения: двухполюсные на ток не менее 40А с уставкой не более 10А -1шт; четырехполюсные номинальный ток не менее 40А, с уставкой не более 32А-1шт, дифференцированные двухполюсные автоматы на ток не менее 32А с уставкой не более 10А -10шт; не более 16А-3шт, не более 20А-1шт, ток утечки не более 30 мА, установка на динрейках, ошиновка на ток не менее 63А, с заземлением, шины нулевые и защитные отдельные, с аксессуарами, степень защиты не менее 31.	комплект	1

6	Щиток силовой распределительный не менее 36 модулей, в металлическом корпусе, с металлической дверцей, встроенный, на ток не менее 63А, напряжение не более 380/220В, частота не более 50Гц. С автоматическими выключателями распределения: двухполюсные на ток не менее 40А с уставкой не более 10А -1шт; дифференцированные двухполюсные автоматы на ток не менее 32А с уставкой не более 10А -1шт; не более 16А-3шт, не более 20А-1шт, ток утечки не более 30мА, установка на динрейках, ошиновка на ток не менее 63А, с заземлением, шины нулевые и защитные отдельные, с аксессуарами, степень защиты не мене 31.	комплект	1
7	Щиток силовой распределительный не менее 96 модулей, в металлическом корпусе, с металлической дверцей, встроенный, на ток не менее 63А, напряжение не более 380/220В, частота не более 50Гц. С автоматическими выключателями распределения: двухполюсные на ток не менее 40А с уставкой не более 6А -1шт; не более 10А-3шт; не более 16А-2шт; не более 20А-2шт; дифференцированные двухполюсные автоматы на ток не менее 32А с уставкой не более 16А-7шт, не более 25А-2шт, ток утечки не более 30 мА, установка на динрейках, ошиновка на ток не менее 63А, с заземлением, шины нулевые и защитные отдельные, с аксессуарами, степень защиты не менее 31.	комплект	1
8	Щиток силовой распределительный не менее 96 модулей, в металлическом корпусе, с металлической дверцей, встроенный, на ток не менее 63А, напряжение не более 380/220В, частота не более 50Гц. С автоматическими выключателями распределения: четырехполюсные номинальный ток не менее 40А, с уставкой не более 16А-1шт, дифференцированные двухполюсные автоматы на ток не менее 32А с уставкой не более 10А -6шт; не более 16А-7шт, ток утечки не более 30 мА, установка на динрейках, ошиновка на ток не менее 63А, с заземлением, шины нулевые и защитные отдельные, с аксессуарами, степень защиты не менее 31.	комплект	1

9	Щиток силовой распределительный не менее 96 модулей, в металлическом корпусе, с металлической дверцей, встроенный, на ток не менее 63А, напряжение не более 380/220В, частота не более 50Гц. С автоматическими выключателями распределения: двухполюсные на ток не менее 40А с уставкой не более 10А -1шт; дифференцированные двухполюсные автоматы на ток не менее 32А с уставкой не более 6А-1шт, не более 10А-1шт, не более 16А-7шт, не более 20А-1шт, не более 25А-1шт, ток утечки не более 30 мА, установка на динрейках, ошиновка на 63А, с заземлением, шины нулевая и защитное заземление, с аксессуарами, степень защиты не менее 31.	комплект	1
10	Щиток силовой распределительный не менее 96 модулей, в металлическом корпусе, с металлической дверцей, встроенный, на ток не менее 63А, напряжение не более 380/220В, частота не более 50Гц. С автоматическими выключателями распределения: двухполюсные на ток не менее 40А с уставкой не более 6А-1шт, не более 10А -2шт; четырехполюсные номинальный ток не менее 40А, с уставкой не более 16А-1шт, дифференцированные двухполюсные автоматы на ток не менее 32А с уставкой не более 10А -4шт; не более 16А-5шт, не более 25А-1шт, ток утечки не более 30 мА, установка на динрейках, ошиновка на ток не менее 63А, с заземлением, шины нулевые и защитные отдельные, с аксессуарами, степень защиты не менее 31.	комплект	1
11	Щиток силовой распределительный не менее 36 модулей, в металлическом корпусе, с металлической дверцей, встроенный, на ток не менее 63А, напряжение не более 380/220В, частота не более 50Гц. С реле дистанционного отключения автоматического выключателя на вводе, с автоматическими выключателями распределения: двухполюсные на ток не менее 40А с уставкой не более 6А -2шт; не более 16А-2шт ; четырехполюсные номинальный ток не менее 40А, с уставкой не более 20А-1шт, не более 25А-1шт.	комплект	1
12	Щиток силовой распределительный не менее 24 модуля, в металлическом корпусе, с металлической дверцей, встроенный, на ток не менее 63А, напряжение не более 380/220В, частота не более 50Гц. С реле дистанционного отключения автоматического выключателя на вводе, с автоматическими выключателями распределения: двухполюсные на ток не менее 40А с уставкой не более 10А -2шт.	комплект	1

13	Щиток силовой распределительный не менее 36 модулей, в металлическом корпусе, с металлической дверцей, встроенный, на ток не менее 63А, напряжение не более 380/220В, частота не более 50Гц, С реле дистанционного отключения автоматического выключателя на вводе. С автоматическими выключателями распределения: двухполюсные на ток не менее 40А с уставкой не более 6А -2шт; не более 16А-2шт ; не более 25А-1шт; четырехполюсные номинальный ток не менее 40А, с уставкой не более 25А-1шт.	комплект	1
14	Щиток силовой распределительный не менее 36 модулей, в металлическом корпусе, с металлической дверцей, встроенный, на ток не менее 63А, напряжение не более 380/220В, частота не более 50Гц, с реле дистанционного отключения автоматического выключателя на вводе. С автоматическими выключателями распределения: двухполюсные на ток не менее 40А с уставкой не более 6А -1шт; четырехполюсные номинальный ток не менее 40А, с уставкой не более 10А-1шт; не более 16А-3шт.	комплект	1
15	Щиток силовой распределительный, не менее 36 модулей, в металлическом корпусе, с металлической дверцей, встроенный, с трехполюсным автоматическим выключателем на вводе на ток не менее 63А, напряжение не более 380/220В, частота не более 50Гц. С автоматическими выключателями распределения: четырехполюсные номинальный ток не менее 40А, с уставкой не более 16А-2шт; не более 20А-2шт.	комплект	1
16	Щиток силовой распределительный не менее 48 модулей, в металлическом корпусе, с металлической дверцей, встроенный, на ток не менее 125А, напряжение не более 380/220В, частота не более 50Гц, с трехполюсным автоматическим выключателем на вводе на ток не менее 125А. С выключателями распределения: четырехполюсные на ток не менее 40А с уставкой не более 16А -2шт; не более 20А-1шт; не более 32А-1шт; четырехполюсные на ток не менее 125А с уставкой не более 100А -1шт. Установка на динрейках, ошиновка на ток не менее 125А, с заземлением, шины нулевые и защитные отдельные, с аксессуарами, степень защиты не менее 31.	комплект	1

17	Щиток силовой распределительный не менее 48 модулей, в металлическом корпусе, с металлической дверцей, встроенный, на ток не менее 125А, напряжение не более 380/220В, частота не более 50Гц, с трехполюсным автоматическим выключателем на вводе на ток не менее 125А, с реле дистанционного отключения автоматического выключателя на вводе. С выключателями распределения: двухполюсные на ток не менее 40А, с уставкой не более 6А -1шт; не более 10А-1шт; четырехполюсные на ток не менее 40А, с уставкой не более 6А -1шт; не более 20А-1шт; не более 40А-2шт. Установка на динрейках, ошиновка на ток не менее 125А, с заземлением, шины нулевые и защитные раздельные, с аксессуарами, степень защиты не менее 31.	комплект	1
	ИТП (АТМ. С)		
1	Датчик температуры наружного воздуха , диапазон температуры не менее минус 30°С не более 50°С, постоянная времени не более 8 минут, электрическое соединение - не менее двух винтовых клемм под крышкой, настенный монтаж.	шт	1
2	Датчик температуры воды погружной, диапазон температуры не менее 0°С не более 140°С, постоянная времени не более 2 секунд в воде и не более 7 секунд в воздухе, давление не более 25 бар, электрическое соединение - не менее двух клемм, кабельный разъем, кабельный ввод.	шт	3
3	Прибор управления, контроля и защиты двух одинарных насосов, напряжение питающей электросети не более 380 В, частота не более 50 Гц, максимальный ток подключения двигателей не более 10 А, потребляемая мощность не менее 20 ВА, температура эксплуатации не менее минус 10°С не более плюс 40°С.	шт	2
4	Датчик защиты от сухого хода с реле давления, напряжение не более 250 В, ток не менее 0,1 А, настройка включение не более 1,3 бар, выключение не менее 1,0 бар.	шт	3
5	Электронный регулятор температуры с дисплеем, цифровыми настройками, карта с электронным чипом, напряжение питания не более 230 В, релейные выходы не менее 3, входы для подключения датчика не менее 6, потребляемая мощность не более 5 Вт, температура не менее 0 не более плюс 50°С, резервный источник питания для таймера не менее 12 часов, габаритные размеры корпуса не более 144x96 мм.	шт	1

6	Манометр технический показывающий, класс точности не менее 1,5, предел измеряемого давления не менее 0 не более 1,0 Мпа, диаметр не более 100мм.	шт	8
7	Манометр технический показывающий, класс точности не менее 1,5, предел измеряемого давления не менее 0 не более 1,6 Мпа, диаметр не более 100мм.	шт	29
8	Манометр технический показывающий, класс точности не менее 1,5, предел измеряемого давления не менее 0 не более 0,6 Мпа; диаметр не более 100мм.	шт	1
9	Термометр технический жидкостный, исполнение 1, в защитной оправе, диапазон измерения не менее 0 не более плюс 100°С, цена деления не более 2°С.	шт	3
10	Термометр технический жидкостный, исполнение 1, в защитной оправе, диапазон измерения не менее 0 не более плюс 200°С, цена деления не более 2°С.	шт	28
11	Термометр технический жидкостный, исполнение 1, в защитной оправе, диапазон измерения не менее минус 35°С не более плюс 50°С, цена деления не более 2°С.	шт	1
12	Щит малогабаритный приборный, с электроустановочными изделиями, габаритные размеры не более 650x500x220 мм.	шт	1
	ИТП (АК.1.С)		
1	Преобразователь расхода электромагнитный безфланцевый, диаметр не менее 65 мм, с индикацией параметров, класс точности В1.	шт	2
2	Преобразователь расхода электромагнитный безфланцевый, диаметр не менее 20 мм, с индикацией параметров, класс точности В1.		1
3	Термопреобразователь сопротивления платиновый, диапазон измерения температуры не менее минус 50°С не более плюс 150°С, длина монтажной части не менее 60 мм, класс допуска В, схема соединения четырехпроводная, один чувствительный элемент.	шт	3
4	Тепловычислитель ,габаритные размеры не более 180x194x64 мм, питание-литиевая батарея не более 3,6 Вольт.	шт	1
5	Щит малогабаритный приборный, с электроустановочными изделиями, габаритные размеры не более 650x500x220 мм.	шт	1
6	Блок питания, диапазон входного напряжения не менее 175 В не более 264 В, частота входного напряжения не менее 47 Гц не более 440 Гц, выходное напряжение не более 12 В, ограничение по выходной мощности не более 10 Вт.	шт	1

	Оборудование для систем осушения, теплоснабжения, вентиляции, кондиционирования и автоматизации отопления		
1	Приточная установка ПИ		
1.1	<p>Приточная установка в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - эласт. соединение с размерами длина не более 578мм и высота не более мм578 - жалюзи высота не более 578мм и длина 578мм - сервомотор с усилием не менее 4Nm, напряжением 230V откр./закр. с пружиной, - фильтр приточного воздуха – 4 класс очистки - дифференциальное реле давления приточного фильтра ; - воздухонагреватель 3-х рядный - противозаморозковый термостат; - вентилятор приточный; - шкаф автоматики с возможностью включения в систему диспетчеризации. <p>Характеристики приточной установки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - расход воздуха: не менее 5000 м3/ч; - свободный напор не менее 600Паскаль; - мощность электродвигателя не более 3,0кВт; - параметры воздуха на входе для холодного периода: температура – минус 39°С, относительная влажность – 80%; - параметры воздуха после нагревателя (зима)– температура – плюс 16 °С; - теплопроизводительность (зима): не менее 92.2 кВт. - габариты ДхГхВ не более – 1500х720х720 мм. <p>Характеристики системы автоматики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - поддержание в приточном воздухе зима/лето температуры - +16 °С; - управление клапанами приточного и рециркуляционного воздуха; - управление клапанами нагрева; - защита от заморозки; - контроль загрязненности фильтров приточного воздуха; - контроль работы приточного; - автоматическое переключение зима/лето; - управление вкл/выкл вентиляторов приточного воздуха. 	комплект	1
2	Узел обвязки для ПИпоставляется комплектно в собранном и окрашенном виде, в составе:		
2.1	циркуляционный насос: расход не менее 4,47 м3/ч, напор не менее 4,65 метров водного столба	шт	1
2.2	Клапан трехходовой с электрическим исполнительным механизмом пропускная способность не менее 4 м3/ч, условный проход не менее 15мм	шт	1

2.3	Балансировочный клапан, условный диаметр не менее 15 мм, пропускная способность не менее 4 м ³ /ч, давление не менее 16 бар	шт	1
2.4	Балансировочный клапан БК1, условный диаметр не менее 20 мм, давление не менее 16 бар	шт	1
	Балансировочный клапан БК2, условный диаметр не менее 32 мм, давление не менее 16 бар	шт	1
2.5	Балансировочный клапан БК3, условный диаметр не менее 15 мм, давление не менее 16 бар	шт	1
2.6	Клапан обратный, условный диаметр не более 15мм, давление не менее 16 бар	шт	1
2.7	Клапан обратный, условный диаметр не более 32мм, давление не менее 16 бар	шт	1
2.8	Фильтр сетчатый диаметр не менее 20мм	шт	1
2.9	Кран шаровый, условный диаметр не менее 20 мм , давление не менее 16 бар	шт	2
2.10	Кран шаровый, условный диаметр не менее 32 мм , давление не менее 16 бар	шт	2
2.11	Термоманометр биметаллический, диаметр корпуса не менее 100 мм , с трехходовым краном не мене ½ дюйма Предел измерений от 0°С до 120 °С и от 0 до 1,0МПа	шт	6
2.12	Воздухоотводчик автоматический не менее ½ дюйма	шт	1
2.13	Кран шаровый внутренняя резьба – наружная резьба, условный диаметр не более 15мм, давление не менее 16 бар	шт	1
2.14	Шумоглушитель, размеры не более 600x300x1014 мм;	шт	2
2.15	Клапан огнезадерживающий предел огнестойкости не менее 30, размер не более 600x300 мм с электроприводом	шт	1
3	Приточная установка П2		

3.1	<p>Приточная установка в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - эласт. соединение с размерами длина не более 898мм и высота не более мм898 - жалюзи высота не более 898мм и длина 898мм - сервомотор, с усилием не менее 4Nm, напряжением 230V откр./закр. с пружиной, - фильтр приточного воздуха – 4 класс очистки - дифференциальное реле давления приточного фильтра ; - воздухонагреватель 3-х рядный - противозаморозковый термостат; - вентилятор приточный; - шкаф автоматики с возможностью включения в систему диспетчеризации. <p>Характеристики приточной установки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - расход воздуха: не менее 8000 м3/ч; - свободный напор не менее 600Паскаль; - мощность электродвигателя не более 3,0кВт; - параметры воздуха на входе для холодного периода: температура – минус 39°С, относительная влажность – 80%; - параметры воздуха после нагревателя (зима)– температура – плюс 16 °С; - теплопроизводительность (зима): не менее 148 кВт. - габариты не более – 2040x1040x1040 мм. <p>Характеристики системы автоматики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - поддержание в приточном воздухе зима/лето температуры - +16 °С; - управление клапанами приточного и рециркуляционного воздуха; - управление клапанами нагрева; - защита от заморозки; - контроль загрязненности фильтров приточного воздуха; - контроль работы приточного; - автоматическое переключение зима/лето; - управление вкл/выкл вентиляторов приточного воздуха. 	комплект	1
4	Узел обвязки для П2поставляется комплектно в собранном и окрашенном виде, в составе:		
4.1	циркуляционный насос: расход не менее 7,18 м3/ч, напор не менее 3,85 метров водного столба		1
4.2	Клапан трехходовой с электрическим исполнительным механизмом пропускная способность не менее 6,3 м3/ч, условный проход не менее 20мм		1
4.3	Балансировочный клапан, условный диаметр не менее 20 мм, пропускная способность не менее 6,3 м3/ч, давление не менее 16 бар		1
4.4	Балансировочный клапан БК1, условный диаметр не менее 25 мм, давление не менее 16 бар		1

4.5	Балансировочный клапан БК2, условный диаметр не менее 40 мм, давление не менее 16 бар		1
4.6	Балансировочный клапан БК3, условный диаметр не менее 20 мм, давление не менее 16 бар		1
4.7	Клапан обратный, условный диаметр не более 20мм, давление не менее 16 бар		1
4.8	Клапан обратный, условный диаметр не более 40мм, давление не менее 16 бар		1
4.9	Фильтр сетчатый диаметр не менее 25мм		1
4.10	Кран шаровый, условный диаметр не менее 25 мм , давление не менее 16 бар		2
4.11	Кран шаровый, условный диаметр не менее 40 мм , давление не менее 16 бар		2
4.12	Термоманометр биметаллический, диаметр корпуса не менее 100 мм , с трехходовым краном не мене ½ дюйма Предел измерений от 0°С до 120 °С и от 0 до 1,0МПа		6
4.13	Воздухоотводчик автоматический не менее ½ дюйма		1
4.14	Кран шаровый внутренняя резьба – наружная резьба, условный диаметр не более 15мм, давление не менее 16 бар		1
4.15	Шумоглушитель, габаритные размеры не более 600х300х1014 мм;		1
4.16	Шумоглушитель, габаритные размеры не более 800х500х1014 мм;		1
4.17	Клапан огнезадерживающий предел огнестойкости не менее30, габаритные размеры не более 600х600 мм с электроприводом		1

5	Приточная установка ПЗ		
5.1	<p>Приточная установка в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - эласт. соединение с размерами длина не более 578мм и высота не более мм578 - жалюзи высота не более 578мм и длина 578мм - сервомотор, с усилием не менее 4Nm, напряжением 230V откр./закр. с пружиной, - фильтр приточного воздуха – 4 класс очистки - дифференциальное реле давления приточного фильтра ; - воздухонагреватель 3-х рядный - противозаморозковый термостат; - вентилятор приточный; - шкаф автоматики с возможностью включения в систему диспетчеризации. <p>Характеристики приточной установки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - расход воздуха: не менее 3910 м3/ч; - свободный напор не менее 800Паскаль; - мощность электродвигателя не более 2,2кВт; - параметры воздуха на входе для холодного периода: температура – минус 39°С, относительная влажность – 80%; - параметры воздуха после нагревателя (зима)– температура – плюс 25 °С; - теплопроизводительность (зима): не менее 83,9 кВт. - габариты не более – 1500x720x720 мм. <p>Характеристики системы автоматики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - поддержание в приточном воздухе зима/лето температуры - +25 °С; - управление клапанами приточного и рециркуляционного воздуха; - управление клапанами нагрева; - защита от заморозки; - контроль загрязненности фильтров приточного воздуха; - контроль работы приточного; - автоматическое переключение зима/лето; - управление вкл/выкл вентиляторов приточного воздуха. 	комплект	1
6	Узел обвязки для ПЗ поставляется комплектно в собранном и окрашенном виде, в составе:		
6.1	циркуляционный насос: расход не менее 4,07 м3/ч, напор не менее 4,05 метров водного столба	шт.	1
6.2	Клапан трехходовой с электрическим исполнительным механизмом пропускная способность не менее 2,5 м3/ч, условный проход не менее 15мм	шт.	1
6.3	Балансировочный клапан, условный диаметр не менее 15 мм, пропускная способность не менее 2,5 м3/ч, давление не менее 16 бар	шт.	1

6.4	Балансировочный клапан БК1, условный диаметр не менее 20 мм, давление не менее 16 бар	шт.	1
6.5	Балансировочный клапан БК2, условный диаметр не менее 32 мм, давление не менее 16 бар	шт.	1
6.6	Балансировочный клапан БК3, условный диаметр не менее 15 мм, давление не менее 16 бар	шт.	1
6.7	Клапан обратный, условный диаметр не более 15мм, давление не менее 16 бар	шт.	1
6.8	Клапан обратный, условный диаметр не более 32мм, давление не менее 16 бар	шт.	1
6.9	Фильтр сетчатый диаметр не менее 20мм	шт.	1
6.10	Кран шаровый, условный диаметр не менее 20 мм , давление не менее 16 бар	шт.	2
6.11	Кран шаровый, условный диаметр не менее 32 мм , давление не менее 16 бар	шт.	2
6.12	Термоманометр биметаллический, диаметр корпуса не менее 100 мм , с трехходовым краном не мене ½ дюйма Предел измерений от 0°С до 120 °С и от 0 до 1,0МПа	шт.	1
6.13	Воздухоотводчик автоматический не менее ½ дюйма	шт.	1
6.14	Кран шаровый внутренняя резьба – наружная резьба, условный диаметр не более 15мм, давление не менее 16 бар	шт.	1
6.15	Клапан огнезадерживающий предел огнестойкости не менее 30, габаритные размеры не более 400х400 мм с электроприводом	шт.	1

7	Приточная установка П4		
7.1	<p>Приточная установка в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - эласт. соединение с размерами длина не более 578мм и высота не более мм578 - жалюзи высота не более 578мм и длина 578мм - сервомотор, с усилием не менее 4Nm, напряжением 230V откр./закр. с пружиной, - фильтр приточного воздуха – 4 класс очистки - дифференциальное реле давления приточного фильтра ; - воздухонагреватель 3-х рядный - противозаморозковый термостат; - вентилятор приточный; - шкаф автоматики с возможностью включения в систему диспетчеризации. <p>Характеристики приточной установки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - расход воздуха: не менее 3490 м3/ч; - свободный напор не менее 800Паскаль; - мощность электродвигателя не более 2,2кВт; - параметры воздуха на входе для холодного периода: температура – минус 39°С, относительная влажность – 80%; - параметры воздуха после нагревателя (зима)– температура – плюс 19 °С; - теплопроизводительность (зима): не менее 67,9 кВт. - габариты не более – 1500x720x720 мм. <p>Характеристики системы автоматики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - поддержание в приточном воздухе зима/лето температуры - +19 °С; - управление клапанами приточного и рециркуляционного воздуха; - управление клапанами нагрева; - защита от заморозки; - контроль загрязненности фильтров приточного воздуха; - контроль работы приточного; - автоматическое переключение зима/лето; - управление вкл/выкл вентиляторов приточного воздуха. 	комплект	1
8	Узел обвязки для П4 поставляется комплектно в собранном и окрашенном виде, в составе:		
8.1	циркуляционный насос: расход не менее 3,29 м3/ч, напор не менее 4,61 метров водного столба	шт.	1
8.2	Клапан трехходовой с электрическим исполнительным механизмом пропускная способность не менее 2,5 м3/ч, условный проход не менее 15мм	шт.	1
8.3	Балансировочный клапан, условный диаметр не менее 15 мм, пропускная способность не менее 2,5 м3/ч, давление не менее 16 бар	шт.	1

8.4	Балансировочный клапан БК1, условный диаметр не менее 20 мм, давление не менее 16 бар	шт.	1
8.5	Балансировочный клапан БК2, условный диаметр не менее 25 мм, давление не менее 16 бар	шт.	1
8.6	Балансировочный клапан БК3, условный диаметр не менее 15 мм, давление не менее 16 бар	шт.	1
8.7	Клапан обратный, условный диаметр не более 15мм, давление не менее 16 бар	шт.	1
8.8	Клапан обратный, условный диаметр не более 25мм, давление не менее 16 бар	шт.	1
8.9	Фильтр сетчатый диаметр не менее 20мм	шт.	1
8.10	Кран шаровый, условный диаметр не менее 20 мм , давление не менее 16 бар	шт.	2
8.11	Кран шаровый, условный диаметр не менее 25 мм , давление не менее 16 бар	шт.	2
8.12	Термоманометр биметаллический, диаметр корпуса не менее 100 мм , с трехходовым краном не мене ½ дюйма Предел измерений от 0°С до 120 °С и от 0 до 1,0МПа	шт.	1
8.13	Воздухоотводчик автоматический не менее ½ дюйма	шт.	1
8.14	Кран шаровый внутренняя резьба – наружная резьба, условный диаметр не более 15мм, давление не менее 16 бар	шт.	1
8.15	Клапан огнезадерживающий предел огнестойкости не менее 30, габаритные размеры не более 400х400 мм с электроприводом	шт.	1
8.16	Шумоглушитель круглый, габаритные размеры не более 315х900 мм;	шт.	1
8.17	Шумоглушитель круглый, габаритные размеры не более 400х900 мм;	шт.	1

9	Приточная установка П5		
9.1	<p>Приточная установка в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - эласт. соединение с размерами длина не более 898мм и высота не более мм 898 - жалюзи высота не более 898мм и длина 898мм - сервомотор, с усилием не менее 4Nm, напряжением, 230V откр./закр. с пружиной, - фильтр приточного воздуха – 4 класс очистки - дифференциальное реле давления приточного фильтра ; - воздухонагреватель 3-х рядный - противозаморозковый термостат; - вентилятор приточный; - шкаф автоматики с возможностью включения в систему диспетчеризации. <p>Характеристики приточной установки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - расход воздуха: не менее 8000 м3/ч; - свободный напор не менее 600Паскаль; - мощность электродвигателя не более 3,0кВт; - параметры воздуха на входе для холодного периода: температура – минус 39°С, относительная влажность – 80%; - параметры воздуха после нагревателя (зима)– температура – плюс 18 °С; - теплопроизводительность (зима): не менее 153 кВт. - габариты не более – 2040x1040x1040 мм. <p>Характеристики системы автоматики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - поддержание в приточном воздухе зима/лето температуры - +18 °С; - управление клапанами приточного и рециркуляционного воздуха; - управление клапанами нагрева; - защита от заморозки; - контроль загрязненности фильтров приточного воздуха; - контроль работы приточного; - автоматическое переключение зима/лето; - управление вкл/выкл вентиляторов приточного воздуха. 	комплект	1
10	Узел обвязки для П5поставляется комплектно в собранном и окрашенном виде, в составе:		
10.1	циркуляционный насос: расход не менее 7,42 м3/ч, напор не менее 4,05 метров водного столба	шт.	1
10.2	Клапан трехходовой с электрическим исполнительным механизмом пропускная способность не менее 6,3 м3/ч, условный проход не менее 20мм	шт.	1
10.3	Балансировочный клапан, условный диаметр не менее 20 мм, пропускная способность не менее 6,3 м3/ч, давление не менее 16 бар	шт.	1

10.4	Балансировочный клапан БК1, условный диаметр не менее 25 мм, давление не менее 16 бар	шт.	1
10.5	Балансировочный клапан БК2, условный диаметр не менее 40 мм, давление не менее 16 бар	шт.	1
10.6	Балансировочный клапан БК3, условный диаметр не менее 20 мм, давление не менее 16 бар	шт.	1
10.7	Клапан обратный, условный диаметр не более 20 мм, давление не менее 16 бар	шт.	1
10.8	Клапан обратный, условный диаметр не более 40 мм, давление не менее 16 бар	шт.	1
10.9	Фильтр сетчатый диаметр не менее 25мм	шт.	1
10.10	Кран шаровый, условный диаметр не менее 25 мм , давление не менее 16 бар	шт.	2
10.11	Кран шаровый, условный диаметр не менее 40 мм , давление не менее 16 бар	шт.	2
10.12	Термоманометр биметаллический, диаметр корпуса не менее 100 мм , с трехходовым краном не мене ½ дюйма Предел измерений от 0°С до 120 °С и от 0 до 1,0МПа	шт.	6
10.13	Воздухоотводчик автоматический не менее ½ дюйма	шт.	1
10.14	Кран шаровый внутренняя резьба – наружная резьба, условный диаметр не более 15мм, давление не менее 16 бар	шт.	1
10.15	Шумоглушитель, габаритные размеры не более 1000x500x1014 мм;	шт.	2

11	Приточная установка П6 ,П7		
11.1	<p>Приточная установка в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - секция смешения с клапанами приточного, вытяжного и рециркуляционного воздуха; - эласт. соединение с размерами длина не более 1828мм и высота не более мм 1828 - жалюзи высота не более 1828мм и длина 1828 мм - сервомотор, с усилием не менее 15Nm, напряжением, 24V с пружиной, - фильтр приточного воздуха – 4 класс очистки - дифференциальное реле давления приточного фильтра ; - воздухонагреватель 3-х рядный - противозаморозковый термостат; - испаритель 2-х контурный; - каплеуловитель; - вентилятор приточный; <p>шкаф автоматики с возможностью включения в систему диспетчеризации.</p> <p>Характеристики приточной установки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - расход воздуха: не менее 33000 м3/ч; - свободный напор не менее 800Паскаль; - мощность электродвигателя не более 15 кВт; - параметры воздуха на входе для теплого периода: температура – плюс 28 °С, относительная влажность – 40%; - параметры воздуха на входе для холодного периода: температура – минус 21 °С, относительная влажность – 80%; - параметры воздуха после испарителя (лето): температура – плюс 16 °С; - параметры воздуха после нагревателя (зима)– температура – плюс 25 °С; - холодопроизводительность: не менее 154,87 кВт; - теплопроизводительность (зима): не менее 510,95 кВт. - габариты ДхГхВ не более – 4170х1980х1980 мм. <p>Характеристики системы автоматики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - поддержание в приточном воздухе зима/лето температуры - +25 °С; - управление клапанами приточного и рециркуляционного воздуха; - управление клапанами нагрева; - защита от заморозки; - контроль загрязненности фильтров приточного воздуха; - контроль работы приточного; - автоматическое переключение зима/лето; - управление вкл/выкл вентиляторов приточного воздуха, компрессорно-конденсаторного блока. 	комплект	2

12	Узел обвязки для П6,П7 поставляется комплектно в собранном и окрашенном виде, в составе:		
12.1	циркуляционный насос: расход не менее 24,79 м ³ /ч, напор не менее 3,06 метров водного столба.	шт	2
12.2	Клапан трехходовой с электрическим исполнительным механизмом пропускная способность не менее 16 м ³ /ч, условный проход не менее 32 мм	шт	2
12.3	Балансировочный клапан, условный диаметр не менее 32 мм, пропускная способность не менее 16 м ³ /ч, давление не менее 16 бар	шт	2
12.4	Балансировочный клапан БК1, условный диаметр не менее 65 мм, давление не менее 16 бар	шт	2
12.5	Балансировочный клапан БК2, условный диаметр не менее 100 мм, давление не менее 16 бар	шт	2
12.6	Балансировочный клапан БК3, условный диаметр не менее 32 мм, давление не менее 16 бар	шт	2
12.7	Клапан обратный, условный диаметр не более 32 мм, давление не менее 16 бар	шт	2
12.8	Клапан обратный, условный диаметр не более 100 мм, давление не менее 16 бар	шт	2
12.9	Фильтр сетчатый диаметр не менее 65 мм	шт	2
12.10	Кран шаровый, условный диаметр не менее 65 мм , давление не менее 16 бар	шт	4
12.11	Кран шаровый, условный диаметр не менее 100 мм , давление не менее 16 бар	шт	4
12.12	Термоманометр биметаллический, диаметр корпуса не менее 100 мм , с трехходовым краном не мене ½ дюйма Предел измерений от 0°С до 120 °С и от 0 до 1,0МПа	шт	12
12.13	Воздухоотводчик автоматический не менее ½ дюйма	шт	2
12.14	Кран шаровый внутренняя резьба – наружная резьба, условный диаметр не более 15мм, давление не менее 16 бар	шт	2

12.15	<p>Компрессорно-конденсаторный блок (холодильная машина) в составе:</p> <p>А) Корпус Корпус установки выполнен из гальванизированной стали и окрашен путем высокотемпературного порошкового напыления, состоит из съемных панелей, изолированных с внутренней стороны звукоизоляционными матами.</p> <p>Б) Компрессоры Герметичные спиральные компрессоры соединенные в тандем, со встроенной тепловой защитой, с индикатором уровня масла, подогревом картера.</p> <p>В) Фреоновые цепи Включают в себя: соленоидный клапан, патрубок для зарядки системы (холодильным агентом), отсечной клапан, фильтр-осушитель, контрольный глазок, датчики высокого и низкого давления, предохранительный клапан.</p> <p>Г) Конденсатор Батареи конденсатора представляют собой трубы с оребрением и имеют защитную сетку</p> <p>Д) Вентиляторы Осевые вентиляторы с электродвигателями со встроенной тепловой защитой, оснащены защитной решеткой.</p> <p>Е) Электрический щит Состоит из: -главный выключатель; -защита силовой и управляющей цепи; -контакты.</p> <p>Микропроцессорное управление установки с функцией вывода информации на дисплей (только для моделей с двумя компрессорами).</p> <p>Ж) Тесты Все оборудование протестировано производителем и заправлено маслом. Фреоновая цепь заправлена азотом.</p> <p>Характеристики компрессорно-конденсаторного блока:</p> <ul style="list-style-type: none"> - тип хладагента: фреон R407C; - количество контуров: двухконтурный; - количество компрессоров: четыре - холодильная мощность: не менее 193 кВт при температуре наружного воздуха +32 °C; - температура испарения +6 °C; - потребляемая мощность: не более 76,4 кВт; - параметры электропитания: 400В; - тип компрессора – спиральный; - габариты ДхГхВ не более – 3234х2380х1119 мм; - масса не более 1346 кг. <p>Опциональные принадлежности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - управление давлением конденсации за счет скорости вращения вентиляторов - манометр - линейный ресивер - терморасширительный вентиль для выносного испарителя - индивидуальные свободные контакты - резиновые виброизоляторы - защитная решетка теплообменника 	шт.	2
-------	---	-----	---

12.16	Клапан огнезадерживающий предел огнестойкости не менее 180, габаритные размеры не более 1400x850 мм с электроприводом	шт.	2
12.17	Клапан огнезадерживающий предел огнестойкости не менее 180, габаритные размеры не более 1200x1200 мм с электроприводом	шт.	2
12.18	Шумоглушитель, габаритные размеры не более 800x500x1014 мм;	шт.	10
13	Приточная установка П23		
13.1	<p>Приточная установка в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - эласт. соединение с размерами длина не более 398мм и высота не более мм 398 - жалюзи высота не более 398мм и длина не более 398 - сервомотор, с усилием не менее 4Nm, 230V откр./закр. с пружиной, - фильтр приточного воздуха – 4 класс очистки - дифференциальное реле давления приточного фильтра ; - воздухонагреватель 3-х рядный - противозаморозковый термостат; - вентилятор приточный; - шкаф автоматики с возможностью включения в систему диспетчеризации. <p>Характеристики приточной установки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - расход воздуха: не менее 1800 м³/ч; - свободный напор не менее 600Паскаль; - мощность электродвигателя не более 1,1кВт; - параметры воздуха на входе для холодного периода: температура – минус 39°С, относительная влажность – 80%; - параметры воздуха после нагревателя (зима)– температура – плюс 25 °С; - теплопроизводительность (зима): не менее 38,6 кВт. - габариты не более – 1270x540x540 мм. <p>Характеристики системы автоматики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - поддержание в приточном воздухе зима/лето температуры - +25 °С; - управление клапанами приточного и рециркуляционного воздуха; - управление клапанами нагрева; - защита от заморозки; - контроль загрязненности фильтров приточного воздуха; - контроль работы приточного; - автоматическое переключение зима/лето; - управление вкл/выкл вентиляторов приточного воздуха. 	комплект	1

14.	Узел обвязки для П23поставляется комплектно в собранном и окрашенном виде, в составе:		
14.1	циркуляционный насос: расход не менее 1,87 м3/ч, напор не менее 3,97 метров водного столба	шт.	1
14.2	Клапан трехходовой с электрическим исполнительным механизмом пропускная способность не менее 1,6 м3/ч, условный проход не менее 15 мм	шт.	1
14.3	Балансировочный клапан, условный диаметр не менее 15 мм, пропускная способность не менее 1,6 м3/ч, давление не менее 16 бар	шт.	1
14.4	Балансировочный клапан БК1, условный диаметр не менее 15 мм, давление не менее 16 бар	шт.	1
14.5	Балансировочный клапан БК2, условный диаметр не менее 15 мм, давление не менее 16 бар	шт.	1
14.6	Балансировочный клапан БК3, условный диаметр не менее 15 мм, давление не менее 16 бар	шт.	1
14.7	Клапан обратный, условный диаметр не более 15 мм, давление не менее 16 бар	шт.	1
14.8	Клапан обратный, условный диаметр не более 20 мм, давление не менее 16 бар	шт.	1
14.9	Фильтр сетчатый диаметр не менее 15мм	шт.	1
14.10	Кран шаровый, условный диаметр не менее 15 мм , давление не менее 16 бар	шт.	2
14.11	Кран шаровый, условный диаметр не менее 20 мм , давление не менее 16 бар	шт.	2
14.12	Термоманометр биметаллический, диаметр корпуса не менее 100 мм , с трехходовым краном не мене ½ дюйма Предел измерений от 0°С до 120 °С и от 0 до 1,0МПа	шт.	6
14.13	Воздухоотводчик автоматический не менее ½ дюйма	шт.	1
14.14	Кран шаровый внутренняя резьба – наружная резьба, условный диаметр не более 15мм, давление не менее 16 бар	шт.	1
14.15	Шумоглушитель, габаритные размеры не более 600х350х1014 мм;	шт.	1

15	Приточная установка П24		
15.1	<p>Приточная установка в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - эласт. соединение с размерами длина не более 398мм и высота не более мм 398 - жалюзи высота не более 398мм и длина не более 398 - сервомотор, с усилием не менее 4Nm, 230V откр./закр. с пружиной, - фильтр приточного воздуха – 4 класс очистки - дифференциальное реле давления приточного фильтра ; - воздухонагреватель 3-х рядный - противозаморозковый термостат; - вентилятор приточный; - шкаф автоматики с возможностью включения в систему диспетчеризации. <p>Характеристики приточной установки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - расход воздуха: не менее 1250 м3/ч; - свободный напор не менее 500Паскаль; - мощность электродвигателя не более 0,55кВт; - параметры воздуха на входе для холодного периода: температура – минус 39°С, относительная влажность – 80%; - параметры воздуха после нагревателя (зима)– температура – плюс 25 °С; - теплопроизводительность (зима): не менее 26,8 кВт. - габариты ДхГхВ не более – 1270x540x540 мм. <p>Характеристики системы автоматики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - поддержание в приточном воздухе зима/лето температуры - +25 °С; - управление клапанами приточного и рециркуляционного воздуха; - управление клапанами нагрева; - защита от заморозки; - контроль загрязненности фильтров приточного воздуха; - контроль работы приточного; - автоматическое переключение зима/лето; - управление вкл/выкл вентиляторов приточного воздуха. 	комплект	1
16	Узел обвязки для П24поставляется комплектно в собранном и окрашенном виде, в составе:		
16.1	циркуляционный насос: расход не менее 1,30 м3/ч, напор не менее 2,47 метров водного столба	шт.	1
16.2	Клапан трехходовой с электрическим исполнительным механизмом пропускная способность не менее 1,0 м3/ч, условный проход не менее 15 мм	шт.	1
16.3	Балансировочный клапан, условный диаметр не менее 15 мм, пропускная способность не менее 1,0 м3/ч, давление не менее 16 бар	шт.	1

16.4	Балансировочный клапан БК1, условный диаметр не менее 15 мм, давление не менее 16 бар	шт.	1
16.5	Балансировочный клапан БК2, условный диаметр не менее 15 мм, давление не менее 16 бар	шт.	1
16.6	Балансировочный клапан БК3, условный диаметр не менее 15 мм, давление не менее 16 бар	шт.	1
16.7	Клапан обратный, условный диаметр не более 15 мм, давление не менее 16 бар	шт.	1
16.8	Клапан обратный, условный диаметр не более 20 мм, давление не менее 16 бар	шт.	1
16.9	Фильтр сетчатый диаметр не менее 15мм	шт.	1
16.10	Кран шаровый, условный диаметр не менее 15 мм , давление не менее 16 бар	шт.	2
16.11	Кран шаровый, условный диаметр не менее 20 мм , давление не менее 16 бар	шт.	2
16.12	Термоманометр биметаллический, диаметр корпуса не менее 100 мм , с трехходовым краном не мене ½ дюйма Предел измерений от 0°С до 120 °С и от 0 до 1,0МПа	шт.	6
16.13	Воздухоотводчик автоматический не менее ½ дюйма	шт.	1
16.14	Кран шаровый внутренняя резьба – наружная резьба, условный диаметр не более 15мм, давление не менее 16 бар	шт.	1
16.15	Шумоглушитель, габаритные размеры не более 600x350x1014 мм;	шт.	1

	Восточная пристройка		
1	Приточная установка П12,П13		
1.1	<p>Приточная установка в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - секция смешения с клапанами приточного, вытяжного и рециркуляционного воздуха; - эласт. соединение с размерами длина не более 1828мм и высота не более мм 1828 - жалюзи высота не более 1828мм и длина не более 1828 - сервомотор, с усилием не менее 15Nm, 230V с пружиной, - фильтр приточного воздуха – 4 класс очистки - дифференциальное реле давления приточного фильтра ; - воздухонагреватель 3-х рядный - противозаморозковый термостат; - испаритель 2-х контурный; - каплеуловитель; - вентилятор приточный; <p>шкаф автоматики с возможностью включения в систему диспетчеризации.</p> <p>Характеристики приточной установки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - расход воздуха: не менее 33000 м3/ч; - свободный напор не менее 800Паскаль; - мощность электродвигателя не более 15 кВт; - параметры воздуха на входе для теплого периода: температура – плюс 28 °С, относительная влажность – 40%; - параметры воздуха на входе для холодного периода: температура – минус 21°С, относительная влажность – 80%; - параметры воздуха после испарителя (лето): температура – плюс 16 °С; - параметры воздуха после нагревателя (зима)– температура – плюс 25 °С; - холодопроизводительность: не менее 154,87 кВт; - теплопроизводительность (зима): не менее 510,95 кВт. - габариты не более – 4170х1980х1980 мм. <p>Характеристики системы автоматики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - поддержание в приточном воздухе зима/лето температуры - +25 °С; - управление клапанами приточного и рециркуляционного воздуха; - управление клапанами нагрева; - защита от заморозки; - контроль загрязненности фильтров приточного воздуха; - контроль работы приточного; - автоматическое переключение зима/лето; - управление вкл/выкл вентиляторов приточного воздуха, компрессорно-конденсаторного блока. 	комплект	2

2	Узел обвязки для П12,П13 поставляется комплектно в собранном и окрашенном виде, в составе:		
2.1	циркуляционный насос: расход не менее 24,79 м ³ /ч, напор не менее 3,06 метров водного столба.	шт.	2
2.2	Клапан трехходовой с электрическим исполнительным механизмом пропускная способность не менее 16 м ³ /ч, условный проход не менее 32 мм	шт.	2
2.3	Балансировочный клапан, условный диаметр не менее 32 мм, пропускная способность не менее 16 м ³ /ч, давление не менее 16 бар	шт.	2
2.4	Балансировочный клапан БК1, условный диаметр не менее 65 мм, давление не менее 16 бар	шт.	2
2.5	Балансировочный клапан БК2, условный диаметр не менее 100 мм, давление не менее 16 бар	шт.	2
2.6	Балансировочный клапан БК3, условный диаметр не менее 32 мм, давление не менее 16 бар	шт.	2
2.7	Клапан обратный, условный диаметр не более 32 мм, давление не менее 16 бар	шт.	2
2.8	Клапан обратный, условный диаметр не более 100 мм, давление не менее 16 бар	шт.	2
2.9	Фильтр сетчатый диаметр не менее 65 мм	шт.	2
2.10	Кран шаровый, условный диаметр не менее 65 мм , давление не менее 16 бар	шт.	4
2.11	Кран шаровый, условный диаметр не менее 100 мм , давление не менее 16 бар	шт.	4
2.12	Термоманометр биметаллический, диаметр корпуса не менее 100 мм , с трехходовым краном не мене ½ дюйма Предел измерений от 0°С до 120 °С и от 0 до 1,0МПа	шт.	12
2.13	Воздухоотводчик автоматический не менее ½ дюйма	шт.	2
2.14	Кран шаровый внутренняя резьба – наружная резьба, условный диаметр не более 15мм, давление не менее 16 бар	шт.	2

2.15	<p>Компрессорно-конденсаторный блок (холодильная машина) в составе:</p> <p>А) Корпус Корпус установки выполнен из гальванизированной стали и окрашен путем высокотемпературного порошкового напыления состоит из съемных панелей, изолированных с внутренней стороны звукоизоляционными матами.</p> <p>Б) Компрессоры Герметичные спиральные компрессоры соединенные в тандем, со встроенной тепловой защитой, с индикатором уровня масла, подогревом картера.</p> <p>В) Фреоновые цепи Включают в себя: соленоидный клапан, патрубок для зарядки системы (холодильным агентом), отсечной клапан, фильтр-осушитель, контрольный глазок, датчики высокого и низкого давления, предохранительный клапан.</p> <p>Г) Конденсатор Батареи конденсатора представляют собой трубы с оребрением и имеют защитную сетку</p> <p>Д) Вентиляторы Осевые вентиляторы с электродвигателями со встроенной тепловой защитой, оснащены защитной решеткой.</p> <p>Е) Электрический щит Состоит из: -главный выключатель; -защита силовой и управляющей цепи; -контакты. Микропроцессорное управление установки с функцией вывода информации на дисплей (только для моделей с двумя компрессорами).</p> <p>Ж) Тесты Все оборудование протестировано производителем и заправлено маслом. Фреоновая цепь заправлена азотом.</p> <p>Характеристики компрессорно-конденсаторного блока:</p> <ul style="list-style-type: none"> - тип хладагента: фреон R407C; - количество контуров: двухконтурный; - количество компрессоров: четыре - холодильная мощность: не менее 193 кВт при температуре наружного воздуха +32 °С; - температура испарения +6 °С; - потребляемая мощность: не более 76,4 кВт; - параметры электропитания: 400В; - тип компрессора – спиральный; - габариты не более – 3234x2380x1119 мм; - масса не более 1346 кг. <p>Опциональные принадлежности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - управление давлением конденсации за счет скорости вращения вентиляторов - манометр - линейный ресивер - Терморасширительный вентиль для выносного испарителя - индивидуальные свободные контакты - резиновые виброизоляторы - защитная решетка теплообменника 	шт	2
------	---	----	---

2.16	Шумоглушитель, габаритные размеры не более 800x500x1014 мм;	шт	10
3	Приточная установка П14, П22		
3.1	<p>Приточная установка в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - эласт. соединение с размерами длина не более 398мм и высота не более мм 398 - жалюзи высота не более 398мм и длина не более398 - сервомотор, с усилием не менее 4Nm, 230V откр./закр. с пружиной, - фильтр приточного воздуха – 4 класс очистки - дифференциальное реле давления приточного фильтра ; - воздухонагреватель 3-х рядный - противозаморозковый термостат; - вентилятор приточный; - шкаф автоматики с возможностью включения в систему диспетчеризации. <p>Характеристики приточной установки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - расход воздуха: не менее 1000 м3/ч; - свободный напор не менее 600Паскаль; - мощность электродвигателя не более 0,55кВт; - параметры воздуха на входе для холодного периода: температура – минус 39°С, относительная влажность – 80%; - параметры воздуха после нагревателя (зима)– температура – плюс 18 °С; - теплопроизводительность (зима): не менее 19,1 кВт. - габариты ДхГхВ не более – 1270x540x540 мм. <p>Характеристики системы автоматики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - поддержание в приточном воздухе зима/лето температуры - +18 °С; - управление клапанами приточного и рециркуляционного воздуха; - управление клапанами нагрева; - защита от заморозки; - контроль загрязненности фильтров приточного воздуха; - контроль работы приточного; - автоматическое переключение зима/лето; - управление вкл/выкл вентиляторов приточного воздуха. 	комплект	2
4	Узел обвязки для П14, П22 поставляется комплектно в собранном и окрашенном виде, в составе:		
4.1	циркуляционный насос: расход не менее 0,93 м3/ч, напор не менее 3,64 метров водного столба	шт	2
4.2	Клапан трехходовой с электрическим исполнительным механизмом пропускная способность не менее 1,0 м3/ч, условный проход не менее 15 мм	шт	2

4.3	Балансировочный клапан, условный диаметр не менее 15 мм, пропускная способность не менее 1,0 м ³ /ч, давление не менее 16 бар	шт	2
4.4	Балансировочный клапан БК1, условный диаметр не менее 15 мм, давление не менее 16 бар	шт	2
4.5	Балансировочный клапан БК2, условный диаметр не менее 15 мм, давление не менее 16 бар	шт	2
4.6	Балансировочный клапан БК3, условный диаметр не менее 15 мм, давление не менее 16 бар	шт	2
4.7	Клапан обратный, условный диаметр не более 15 мм, давление не менее 16 бар	шт	4
4.8	Фильтр сетчатый диаметр не менее 15мм	шт	2
4.9	Кран шаровый, условный диаметр не менее 15 мм , давление не менее 16 бар	шт	4
4.10	Кран шаровый, условный диаметр не менее 15 мм , давление не менее 16 бар	шт	4
4.11	Термоманометр биметаллический, диаметр корпуса не менее 100 мм , с трехходовым краном не мене ½ дюйма Предел измерений от 0°С до 120 °С и от 0 до 1,0МПа	шт	12
4.12	Воздухоотводчик автоматический не менее ½ дюйма	шт.	2
4.13	Кран шаровый внутренняя резьба – наружная резьба, условный диаметр не более 15мм, давление не менее 16 бар	шт.	2
4.14	Шумоглушитель, габаритные размеры не более 600x350x1014 мм;	Шт.	1
4.15	Шумоглушитель круглый, габаритные размеры не более 250x600 мм;	Шт.	1

5	Приточная установка П15, П21		
5.1	<p>Приточная установка в составе: эласт. соединение с размерами длина не более 898мм и высота не более мм 898</p> <ul style="list-style-type: none"> - жалюзи высота не более 898мм и длина не более 898 - сервомотор, с усилием не менее 4Nm, 230V откр./закр. с пружиной, - фильтр приточного воздуха – 4 класс очистки - дифференциальное реле давления приточного фильтра ; - воздухонагреватель 3-х рядный - противозаморозковый термостат; - вентилятор приточный; - шкаф автоматики с возможностью включения в систему диспетчеризации. <p>Характеристики приточной установки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - расход воздуха: не менее 8160 м3/ч; - свободный напор не менее 600Паскаль; - мощность электродвигателя не более 3,0кВт; - параметры воздуха на входе для холодного периода: температура – минус 39°С, относительная влажность – 80%; - параметры воздуха после нагревателя (зима)– температура – плюс 18 °С; - теплопроизводительность (зима): не менее 156 кВт. - габариты ДхГхВ не более – 2040x1040x1040 мм. <p>Характеристики системы автоматики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - поддержание в приточном воздухе зима/лето температуры - +18 °С; - управление клапанами приточного и рециркуляционного воздуха; - управление клапанами нагрева; - защита от заморозки; - контроль загрязненности фильтров приточного воздуха; - контроль работы приточного; - автоматическое переключение зима/лето; - управление вкл/выкл вентиляторов приточного воздуха. 	комплект	2
6	Узел обвязки для П15, П21 поставляется комплектно в собранном и окрашенном виде, в составе:		
6.1	циркуляционный насос: расход не менее 7,57 м3/ч, напор не менее 4,16 метров водного столба	шт.	2
6.2	Клапан трехходовой с электрическим исполнительным механизмом пропускная способность не менее 6,3 м3/ч, условный проход не менее 20 мм	шт.	2
6.3	Балансировочный клапан, условный диаметр не менее 20 мм, пропускная способность не менее 6,3 м3/ч, давление не менее 16 бар	шт.	2

6.4	Балансировочный клапан БК1, условный диаметр не менее 25 мм, давление не менее 16 бар	шт.	2
6.5	Балансировочный клапан БК2, условный диаметр не менее 40 мм, давление не менее 16 бар	шт.	2
6.6	Балансировочный клапан БК3, условный диаметр не менее 20 мм, давление не менее 16 бар	шт.	2
6.7	Клапан обратный, условный диаметр не более 20 мм, давление не менее 16 бар	шт.	2
6.8	Клапан обратный, условный диаметр не более 40 мм, давление не менее 16 бар	шт.	2
6.9	Фильтр сетчатый диаметр не менее 25мм	шт.	2
6.10	Кран шаровый, условный диаметр не менее 25 мм , давление не менее 16 бар	шт.	4
6.11	Кран шаровый, условный диаметр не менее 40 мм , давление не менее 16 бар	шт.	4
6.12	Термоманометр биметаллический, диаметр корпуса не менее 100 мм , с трехходовым краном не мене ½ дюйма Предел измерений от 0°С до 120 °С и от 0 до 1,0МПа	шт.	12
6.13	Воздухоотводчик автоматический не менее ½ дюйма	шт.	2
6.14	Кран шаровый внутренняя резьба – наружная резьба, условный диаметр не более 15мм, давление не менее 16 бар	шт.	2
6.15	Шумоглушитель, габаритные размеры не более 1000x500x1014 мм;	Шт.	2

7	Приточная установка П16		
7.1	<p>Приточная установка в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - эласт. соединение с размерами длина не более 398мм и высота не более мм 398 - жалюзи высота не более 398мм и длина не более 398 - сервомотор, с усилием не менее 4Nm, 230V откр./закр. с пружиной, - фильтр приточного воздуха – 4 класс очистки - дифференциальное реле давления приточного фильтра ; - воздухонагреватель 3-х рядный - противозаморозковый термостат; - вентилятор приточный; - шкаф автоматики с возможностью включения в систему диспетчеризации. <p>Характеристики приточной установки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - расход воздуха: не менее 2000 м3/ч; - свободный напор не менее 700Паскаль; - мощность электродвигателя не более 1,5кВт; - параметры воздуха на входе для холодного периода: температура – минус 39°С, относительная влажность – 80%; - параметры воздуха после нагревателя (зима)– температура – плюс 18 °С; - теплопроизводительность (зима): не менее 38,2 кВт. - габариты не более – 1270x540x540 мм. <p>Характеристики системы автоматики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - поддержание в приточном воздухе зима/лето температуры - +18 °С; - управление клапанами приточного и рециркуляционного воздуха; - управление клапанами нагрева; - защита от заморозки; - контроль загрязненности фильтров приточного воздуха; - контроль работы приточного; - автоматическое переключение зима/лето; - управление вкл/выкл вентиляторов приточного воздуха. 	комплект	1
8	Узел обвязки для П16поставляется комплектно в собранном и окрашенном виде, в составе:		
8.1	циркуляционный насос: расход не менее 1,85 м3/ч, напор не менее 3,91 метров водного столба	шт.	1
8.2	Клапан трехходовой с электрическим исполнительным механизмом пропускная способность не менее 1,6 м3/ч, условный проход не менее 15 мм	шт.	1
8.3	Балансировочный клапан, условный диаметр не менее 15 мм, пропускная способность не менее 1,6 м3/ч, давление не менее 16 бар	шт.	1

8.4	Балансировочный клапан БК1, условный диаметр не менее 15 мм, давление не менее 16 бар	шт.	1
8.5	Балансировочный клапан БК2, условный диаметр не менее 20 мм, давление не менее 16 бар	шт.	1
8.6	Балансировочный клапан БК3, условный диаметр не менее 15 мм, давление не менее 16 бар	шт.	1
8.7	Клапан обратный, условный диаметр не более 15 мм, давление не менее 16 бар	шт.	1
8.8	Клапан обратный, условный диаметр не более 20 мм, давление не менее 16 бар	шт.	1
8.9	Фильтр сетчатый диаметр не менее 15мм	шт.	1
8.10	Кран шаровый, условный диаметр не менее 15 мм , давление не менее 16 бар	шт.	2
8.11	Кран шаровый, условный диаметр не менее 20 мм , давление не менее 16 бар	шт.	2
8.12	Термоманометр биметаллический, диаметр корпуса не менее 100 мм , с трехходовым краном не мене ½ дюйма Предел измерений от 0°С до 120 °С и от 0 до 1,0МПа	шт.	6
8.13	Воздухоотводчик автоматический не менее ½ дюйма	шт.	1
8.14	Кран шаровый внутренняя резьба – наружная резьба, условный диаметр не более 15мм, давление не менее 16 бар	шт.	1
8.15	Шумоглушитель, габаритные размеры не более 600х350х1014 мм;	Шт.	1
9	Приточная установка П17		

9.1	<p>Приточная установка в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - эласт. соединение с размерами длина не более 578мм и высота не более мм 578 - жалюзи высота не более 578мм и длина не более 578 - сервомотор, с усилием не менее 4Nm, 230V откр./закр. с пружиной, - фильтр приточного воздуха – 4 класс очистки - дифференциальное реле давления приточного фильтра ; - воздухонагреватель 3-х рядный - противозаморозковый термостат; - вентилятор приточный; - шкаф автоматики с возможностью включения в систему диспетчеризации. <p>Характеристики приточной установки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - расход воздуха: не менее 5510 м3/ч; - свободный напор не менее 600Паскаль; - мощность электродвигателя не более 3,0кВт; - параметры воздуха на входе для холодного периода: температура – минус 39°С, относительная влажность – 80%; - параметры воздуха после нагревателя (зима)– температура – плюс 18 °С; - теплопроизводительность (зима): не менее 105 кВт. - габариты не более – 1500x820x820 мм. <p>Характеристики системы автоматики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - поддержание в приточном воздухе зима/лето температуры - +18 °С; - управление клапанами приточного и рециркуляционного воздуха; - управление клапанами нагрева; - защита от заморозки; - контроль загрязненности фильтров приточного воздуха; - контроль работы приточного; - автоматическое переключение зима/лето; - управление вкл/выкл вентиляторов приточного воздуха. 	комплект	1
10	Узел обвязки для П17поставляется комплектно в собранном и окрашенном виде, в составе:		
10.1	циркуляционный насос: расход не менее 5,09 м3/ч, напор не менее 4,92 метров водного столба	шт.	1
10.2	Клапан трехходовой с электрическим исполнительным механизмом пропускная способность не менее 4,0 м3/ч, условный проход не менее 15 мм	шт.	1
10.3	Балансировочный клапан, условный диаметр не менее 15 мм, пропускная способность не менее 4,0 м3/ч, давление не менее 16 бар	шт.	1
10.4	Балансировочный клапан БК1, условный диаметр не менее 25 мм, давление не менее 16 бар	шт.	1

10.5	Балансировочный клапан БК2, условный диаметр не менее 32 мм, давление не менее 16 бар	шт.	1
10.6	Балансировочный клапан БК3, условный диаметр не менее 15 мм, давление не менее 16 бар	шт.	1
10.7	Клапан обратный, условный диаметр не более 15 мм, давление не менее 16 бар	шт.	1
10.8	Клапан обратный, условный диаметр не более 32 мм, давление не менее 16 бар	шт.	1
10.9	Фильтр сетчатый диаметр не менее 25мм	шт.	1
10.10	Кран шаровый, условный диаметр не менее 25 мм , давление не менее 16 бар	шт.	2
10.11	Кран шаровый, условный диаметр не менее 32 мм , давление не менее 16 бар	шт.	2
10.12	Термоманометр биметаллический, диаметр корпуса не менее 100 мм , с трехходовым краном не мене ½ дюйма Предел измерений от 0°С до 120 °С и от 0 до 1,0МПа	шт.	1
10.13	Воздухоотводчик автоматический не менее ½ дюйма	шт.	1
10.14	Кран шаровый внутренняя резьба – наружная резьба, условный диаметр не более 15мм, давление не менее 16 бар	шт.	1
10.15	Шумоглушитель, габаритные размеры не более 600х300х1014 мм;	Шт.	1
10.16	Шумоглушитель, габаритные размеры не более 700х400х1014 мм;	Шт.	1
10.17	Клапан огнезадерживающий предел огнестойкости не менее 30, габаритные размеры не более 600х300 мм с электроприводом	Шт.	1

11	Приточная установка П18		
11.1	<p>Приточная установка в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - секция смешения с клапанами приточного, вытяжного и рециркуляционного воздуха; - эласт. соединение с размерами длина не более 1528мм и высота не более мм 1198 - жалюзи высота не более 1528мм и длина не более 1198 - сервомотор, с усилием не менее 4Nm, 230V откр./закр. с пружиной, - фильтр приточного воздуха – 4 класс очистки - дифференциальное реле давления приточного фильтра ; - воздухонагреватель 3-х рядный - противозаморозковый термостат; - испаритель 2-х контурный; - каплеуловитель; - вентилятор приточный; <p>шкаф автоматики с возможностью включения в систему диспетчеризации.</p> <p>Характеристики приточной установки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - расход воздуха: не менее 18000 м3/ч; - свободный напор не менее 800Паскаль; - мощность электродвигателя не более 11 кВт; - параметры воздуха на входе для теплого периода: температура – плюс 28,4 °С, относительная влажность – 45%; - параметры воздуха на входе для холодного периода: температура – минус 39°С, относительная влажность – 80%; - параметры воздуха после испарителя (лето): температура – плюс 16 °С; - параметры воздуха после нагревателя (зима)– температура – плюс 18 °С; - холодопроизводительность: не менее 107 кВт; - теплопроизводительность (зима): не менее 345,35 кВт. - габариты не более – 3060x1680x1350 мм. <p>Характеристики системы автоматики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - поддержание в приточном воздухе зима/лето температуры - +18 °С; - управление клапанами приточного и рециркуляционного воздуха; - управление клапанами нагрева; - защита от заморозки; - контроль загрязненности фильтров приточного воздуха; - контроль работы приточного; - автоматическое переключение зима/лето; - управление вкл/выкл вентиляторов приточного воздуха, компрессорно-конденсаторного блока. 	комплект	1

12	Узел обвязки для ПИ8 поставляется комплектно в собранном и окрашенном виде, в составе:		
12.1	циркуляционный насос: расход не менее 16,76 м ³ /ч, напор не менее 4,12 метров водного столба.	шт.	1
12.2	Клапан трехходовой с электрическим исполнительным механизмом пропускная способность не менее 10 м ³ /ч, условный проход не менее 25 мм	шт.	1
12.3	Балансировочный клапан, условный диаметр не менее 32 мм, пропускная способность не менее 16 м ³ /ч, давление не менее 16 бар	шт.	1
12.4	Балансировочный клапан БК1, условный диаметр не менее 40 мм, давление не менее 16 бар	шт.	1
12.5	Балансировочный клапан БК2, условный диаметр не менее 65 мм, давление не менее 16 бар	шт.	1
12.6	Балансировочный клапан БК3, условный диаметр не менее 25 мм, давление не менее 16 бар	шт.	1
12.7	Клапан обратный, условный диаметр не более 25 мм, давление не менее 16 бар	шт.	1
12.8	Клапан обратный, условный диаметр не более 65 мм, давление не менее 16 бар	шт.	1
12.9	Фильтр сетчатый диаметр не менее 40 мм	шт.	1
12.10	Кран шаровый, условный диаметр не менее 40 мм , давление не менее 16 бар	шт.	2
12.11	Кран шаровый, условный диаметр не менее 65 мм , давление не менее 16 бар	шт.	2
12.12	Термоманометр биметаллический, диаметр корпуса не менее 100 мм , с трехходовым краном не мене ½ дюйма Предел измерений от 0°С до 120 °С и от 0 до 1,0МПа	шт.	6
12.13	Воздухоотводчик автоматический не менее ½ дюйма	шт.	1
12.14	Кран шаровый внутренняя резьба – наружная резьба, условный диаметр не более 15мм, давление не менее 16 бар	шт.	1

12.15	<p>Компрессорно-конденсаторный блок (холодильная машина) в составе:</p> <p>А) Корпус Корпус установки выполнен из гальванизированной стали и окрашен путем высокотемпературного порошкового напыления, состоит из съемных панелей, изолированных с внутренней стороны звукоизоляционными матами.</p> <p>Б) Компрессоры Герметичные спиральные компрессоры соединенные в тандем, со встроенной тепловой защитой, с индикатором уровня масла, подогревом картера.</p> <p>В) Фреоновые цепи Включают в себя: соленоидный клапан, патрубок для зарядки системы (холодильным агентом), отсечной клапан, фильтр-осушитель, контрольный глазок, датчики высокого и низкого давления, предохранительный клапан.</p> <p>Г) Конденсатор Батареи конденсатора представляют собой трубы с оребрением и имеют защитную сетку</p> <p>Д) Вентиляторы Осевые вентиляторы с электродвигателями со встроенной тепловой защитой, оснащены защитной решеткой.</p> <p>Е) Электрический щит Состоит из: -главный выключатель; -защита силовой и управляющей цепи; -контакты. Микропроцессорное управление установки с функцией вывода информации на дисплей (только для моделей с двумя компрессорами).</p> <p>Ж) Тесты Все оборудование протестировано производителем и заправлено маслом. Фреоновая цепь заправлена азотом.</p> <p>Характеристики компрессорно-конденсаторного блока:</p> <ul style="list-style-type: none"> - тип хладагента: фреон R407C; - количество контуров: одноконтурный; - количество компрессоров: два - холодильная мощность: не менее 112 кВт при температуре наружного воздуха +32 °С; - температура испарения +6 °С; - потребляемая мощность: не более 43,2 кВт; - параметры электропитания: 400В; - тип компрессора – спиральный; - габариты не более – 3234x1740x1119 мм; - масса не более 945 кг. <p>Опциональные принадлежности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - управление давлением конденсации за счет скорости вращения вентиляторов - манометр - линейный ресивер - терморасширительный вентиль для выносного испарителя - индивидуальные свободные контакты - резиновые виброизоляторы 	шт.	1
-------	---	-----	---

12.16	Клапан огнезадерживающий предел огнестойкости не менее 30, габаритные размеры не более 1500x550 мм с электроприводом	Шт.	1
12.17	Шумоглушитель, габаритные размеры не более 1435x1435x1100 мм;	Шт.	1
13	Приточная установка П19		
13.1	<p>Приточная установка в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - секция смешения с клапанами приточного, вытяжного и рециркуляционного воздуха; - эласт. соединение с размерами длина не более 578мм и высота не более мм 578 - жалюзи высота не более 578мм и длина не более 578 - сервомотор, с усилием не менее 4Nm, 230V откр./закр. с пружиной, - фильтр приточного воздуха – 4 класс очистки - дифференциальное реле давления приточного фильтра ; - воздухонагреватель 3-х рядный - противозаморозковый термостат; - испаритель 2-х контурный; - каплеуловитель; - вентилятор приточный; шкаф автоматики с возможностью включения в систему диспетчеризации. <p>Характеристики приточной установки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - расход воздуха: не менее 2520 м3/ч; - свободный напор не менее 600Паскаль; - мощность электродвигателя не более 1,1 кВт; - параметры воздуха на входе для теплого периода: температура – плюс 28,4 °С, относительная влажность – 45%; - параметры воздуха на входе для холодного периода: температура – минус 39°С, относительная влажность – 80%; - параметры воздуха после испарителя (лето): температура – плюс 16 °С; - параметры воздуха после нагревателя (зима)– температура – плюс 25 °С; - холодопроизводительность: не менее 15,3 кВт; - теплопроизводительность (зима): не менее 54,1 кВт. - габариты не более – 2040x720x720 мм. <p>Характеристики системы автоматики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - поддержание в приточном воздухе зима/лето температуры - +25 °С; - управление клапанами приточного и рециркуляционного воздуха; - управление клапанами нагрева; - защита от заморозки; - контроль загрязненности фильтров приточного воздуха; - контроль работы приточного; - автоматическое переключение зима/лето; - управление вкл/выкл вентиляторов приточного воздуха, компрессорно-конденсаторного блока. 	шт.	1

14	Узел обвязки для ПИ9 поставляется комплектно в собранном и окрашенном виде, в составе:		
14.1	циркуляционный насос: напор не менее 3,32 метров водного столба, расход не менее 2,63 м ³ /ч	шт.	1
14.2	Клапан трехходовой с электрическим исполнительным механизмом пропускная способность не менее 2,5 м ³ /ч, условный проход не менее 15 мм	шт.	1
14.3	Балансировочный клапан, условный диаметр не менее 15 мм, пропускная способность не менее 2,5 м ³ /ч, давление не менее 16 бар	шт.	1
14.4	Балансировочный клапан БК1, условный диаметр не менее 15 мм, давление не менее 16 бар	шт.	1
14.5	Балансировочный клапан БК2, условный диаметр не менее 25 мм, давление не менее 16 бар	шт.	1
14.6	Балансировочный клапан БК3, условный диаметр не менее 15 мм, давление не менее 16 бар	шт.	1
14.7	Клапан обратный, условный диаметр не более 15 мм, давление не менее 16 бар	шт.	1
14.8	Клапан обратный, условный диаметр не более 25 мм, давление не менее 16 бар	шт.	1
14.9	Фильтр сетчатый диаметр не менее 15 мм	шт.	1
14.10	Кран шаровый, условный диаметр не менее 15 мм , давление не менее 16 бар	шт.	2
14.11	Кран шаровый, условный диаметр не менее 25 мм , давление не менее 16 бар	шт.	2
14.12	Термоманометр биметаллический, диаметр корпуса не менее 100 мм , с трехходовым краном не мене ½ дюйма Предел измерений от 0°С до 120 °С и от 0 до 1,0МПа	шт.	6
14.13	Воздухоотводчик автоматический не менее ½ дюйма	шт.	1
14.14	Кран шаровый внутренняя резьба – наружная резьба, условный диаметр не более 15мм, давление не менее 16 бар	шт.	1

14.15	<p>Компрессорно-конденсаторный блок (холодильная машина) в составе:</p> <p>А) Корпус Корпус установки выполнен из гальванизированной стали и окрашен путем высокотемпературного порошкового напыления (на основе эпоксидно-полимерных составляющих).</p> <p>Б) Компрессор Однофазные ротационные компрессоры (модели 5 и 7) и 3-х фазные герметичные спиральные компрессоры (модели от 8.5 до 25) со встроенной тепловой защитой, подогревом картера (исключая модель 5) и резиновыми вибропоглотителями.</p> <p>В) Фреоновая цепь Патрубок для зарядки системы (холодильным агентом), фильтр-осушитель, контрольный глазок, датчики высокого и низкого давления, защитная арматура.</p> <p>Г) Конденсатор Батареи конденсатора представляют собой трубы с оребрением и защищены сеткой из гальванизированной стали.</p> <p>Д) Вентилятор Осевые вентиляторы с однофазными электродвигателями, прямоприводные, со встроенной тепловой защитой, оснащены защитной решеткой.</p> <p>Е) Электрический щит Состоит из: -главный выключатель; -защита силовой и управляющей цепи; -контакты. Микропроцессорное управление установки с функцией вывода информации на дисплей.</p> <p>Ж) Тесты Все оборудование протестировано производителем и заправлено маслом. Фреоновая цепь заправлена азотом.</p> <p>Характеристики компрессорно-конденсаторного блока:</p> <ul style="list-style-type: none"> - тип хладагента: фреон R407C; - количество контуров: одноконтурный; - количество компрессоров: один - холодильная мощность: не менее 17,4 кВт при температуре наружного воздуха +32 °С; - температура испарения +6 °С; - потребляемая мощность: не более 7,5 кВт; - параметры электропитания: 400В; - тип компрессора – спиральный; - габариты не более – 1222x1102x538 мм; - масса не более 140 кг. <p>Опциональные принадлежности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Регулирование производительности за счет байпаса перегрева паров и впрыскивания жидкости. - манометр - линейный ресивер - Терморасширительный вентиль для выносного испарителя - Питание 400В трехфазное - резиновые виброизоляторы 	шт.	1
-------	--	-----	---

14.16	Клапан огнезадерживающий предел огнестойкости не менее 30, габаритные размеры не более 400х200 мм с электроприводом	Шт.	1
14.17	Шумоглушитель, габаритные размеры не более 700х400х1014 мм;	Шт.	1
15	Приточная установка П20		
15.1	<p>Приточная установка в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - эласт. соединение с размерами длина не более 578мм и высота не более мм 578 - жалюзи высота не более 578мм и длина не более 578 - сервомотор, с усилием не менее 4Nm, 230V откр./закр. с пружиной, - фильтр приточного воздуха – 4 класс очистки - дифференциальное реле давления приточного фильтра ; - воздухонагреватель 3-х рядный - противозаморозковый термостат; - вентилятор приточный; - шкаф автоматики с возможностью включения в систему диспетчеризации. <p>Характеристики приточной установки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - расход воздуха: не менее 4820 м3/ч; - свободный напор не менее 600Паскаль; - мощность электродвигателя не более 3,0кВт; - параметры воздуха на входе для холодного периода: температура – минус 39°С, относительная влажность – 80%; - параметры воздуха после нагревателя (зима)– температура – плюс 20 °С; - теплопроизводительность (зима): не менее 95,4 кВт. - габариты не более – 1500х720х720 мм. <p>Характеристики системы автоматики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - поддержание в приточном воздухе зима/лето температуры - +20 °С; - управление клапанами приточного и рециркуляционного воздуха; - управление клапанами нагрева; - защита от заморозки; - контроль загрязненности фильтров приточного воздуха; - контроль работы приточного; - автоматическое переключение зима/лето; - управление вкл/выкл вентиляторов приточного воздуха. 	шт.	1
16	Узел обвязки для П20 поставляется комплектно в собранном и окрашенном виде, в составе:		
16.1	циркуляционный насос: расход не менее 4,63 м3/ч, напор не менее 4,89 метров водного столба	шт.	1

16.2	Клапан трехходовой с электрическим исполнительным механизмом пропускная способность не менее 4,0 м ³ /ч, условный проход не менее 15 мм	шт.	1
16.3	Балансировочный клапан, условный диаметр не менее 15 мм, пропускная способность не менее 4,0 м ³ /ч, давление не менее 16 бар	шт.	1
16.4	Балансировочный клапан БК1, условный диаметр не менее 20 мм, давление не менее 16 бар	шт.	1
16.5	Балансировочный клапан БК2, условный диаметр не менее 32 мм, давление не менее 16 бар	шт.	1
16.6	Балансировочный клапан БК3, условный диаметр не менее 15 мм, давление не менее 16 бар	шт.	1
16.7	Клапан обратный, условный диаметр не более 15 мм, давление не менее 16 бар	шт.	1
16.8	Клапан обратный, условный диаметр не более 32 мм, давление не менее 16 бар	шт.	1
16.9	Фильтр сетчатый диаметр не менее 20мм	шт.	1
16.10	Кран шаровый, условный диаметр не менее 20 мм , давление не менее 16 бар	шт.	2
16.11	Кран шаровый, условный диаметр не менее 32 мм , давление не менее 16 бар	шт.	2
16.12	Термоманометр биметаллический, диаметр корпуса не менее 100 мм , с трехходовым краном не мене ½ дюйма Предел измерений от 0°С до 120 °С и от 0 до 1,0МПа	шт.	6
16.13	Воздухоотводчик автоматический не менее ½ дюйма	шт.	1
16.14	Кран шаровый внутренняя резьба – наружная резьба, условный диаметр не более 15мм, давление не менее 16 бар	шт.	1
16.15	Клапан огнезадерживающий предел огнестойкости не менее 30, габаритные размеры не более 400x200 мм с электроприводом	Шт.	1
16.16	Шумоглушитель, габаритные размеры не более 800x500x1014 мм;	Шт.	1
16.17	Термометр технический	шт	46
16.18	Манометр технический, предел измерения 0-10кг/см	шт	2
16.19	Завеса воздушно-тепловая м электронагревом мощностью не более 6,0кВт, напряжением 220/380в в комплекте с пультом управления	шт	2
16.20	Конвектор напольный с естественной конвекцией длиной не менее 4м в комплекте с напольной решеткой	шт	2
16.21	Клапан термостатический с пропускной способностью не менее 1,1 м.3/час. Максимальная рабочая температура не менее 120С, Максимальное рабочее давление не менее 10бар.	шт	2

16.22	Термостат для автоматической регулировки температуры. Жидкостный чувствительный элемент; резьбовое соединение: диаметр не более 30 шаг резьбы не менее 1,5; опции: дистанционный датчик, декоративное кольцо; диапазон настройки с помощью скрытого ограничителя можно ограничить и заблокировать; маркировка; настройки посредством мемшайбы; выпуклая отметка для слабовидящих; диапазон настройки от 7 до 28°C; максимальная температура теплоносителя: не менее 120°C.	шт	2
17	Вытяжная установка В1		
17.1	Вентилятор радиальный № 4, диаметр улитки соответствует номинальному диаметру улитки, исполнение 1, левое положение 0°, Расход воздуха: не менее 3600 м3/ч; Напор: не менее 600 Па; Электродвигатель: мощность: не более 2,2 кВт; Частота вращения: не более 1000 об/мин Напряжение: 380 В; Виброизоляторы: 4 шт. С комплектом гибких вставок	Шт.	1
17.2	Шумоглушитель, габаритные размеры не более 600x300x1014 мм;	Шт.	1
18	Вытяжная установка В2		
18.1	Вентилятор радиальный № 6,3 исполнение 1, правое положение 0°, с диаметром колеса на 5 процентов больше номинального диаметра колеса Расход воздуха: не менее 7200 м3/ч Напор: не менее 500 Па; Электродвигатель: мощность: не более 2,2 кВт; Частота вращения: не более 1000 об/мин Напряжение: 380 В; Виброизоляторы: 4 шт. С комплектом гибких вставок	Шт.	1
18.2	Шумоглушитель, габаритные размеры не более 800x500x1014 мм;	Шт.	1
19	Вытяжная установка В3		
19.1	Вентилятор радиальный № 2,5, диаметр улитки соответствует номинальному диаметру улитки, исполнение 1, левое положение 0°. Расход воздуха: не менее 1820 м3/ч; Напор: не менее 500 Па; Электродвигатель: мощность: не более 0,55 кВт; Частота вращения: не более 1500 об/мин Напряжение: 380 В; Виброизоляторы: 4 шт С комплектом гибких вставок	Шт.	1

19.2	Шумоглушитель круглый, габаритные размеры не более 400х900 мм;	Шт.	1
19.3	Клапан огнезадерживающий предел огнестойкости не менее 30, габаритные размеры не более 400х400 мм с электроприводом	Шт.	1
20	Вытяжная установка В4		
20.1	Вентилятор канальный Расход воздуха: не менее 500 м3/ч Напор: не менее 320 Па Электродвигатель: мощность: не более 0,018 кВт Частотой вращения: не более 2645 об/мин Напряжение: 220 В;	Шт.	1
20.2	Шумоглушитель круглый, габаритные размеры не более 400х900 мм;	Шт.	1
20.3	Клапан огнезадерживающий предел огнестойкости не менее 30, габаритные размеры не более 300х300 мм с электроприводом	Шт.	1
21	Вытяжная установка В5,В6,В8,В10,В13		
21.1	Вентилятор канальный Расход воздуха: не менее 300 м3/ч Напор: не менее 260 Па Электродвигатель: мощность: не более 0,011 кВт Частота вращения: не более 2610 об/мин Напряжение: 220 В;	Шт	5
21.2	Клапан огнезадерживающий предел огнестойкости не менее 30, габаритные размеры не более 150х150 мм с электроприводом	Шт.	2
21.3	Шумоглушитель круглый, габаритные размеры не более 160х900 мм;	Шт.	1
22	Вытяжная установка В7		
22.1	Вентилятор радиальный № 2,5 , диаметр улитки соответствует номинальному диаметру улитки, исполнение 1, левое положение 0°. Расход воздуха: не менее 890 м3/ч; Напор: не менее 770 Па; Электродвигатель: мощность: не более 0,55 кВт: Частота вращения: не более 3000 об/мин Напряжение: 380 В; Виброизоляторы: 4 шт С комплектом гибких вставок	Шт.	1
22.2	Клапан огнезадерживающий предел огнестойкости не менее 150, габаритные размеры не более 300х300 мм с электроприводом	Шт.	1
22.3	Шумоглушитель круглый, габаритные размеры не более 315х900 мм;	Шт.	1
23	Вытяжная установка В9		

23.1	Вентилятор радиальный № 6,3 исполнение I, правое положение 0°, с диаметром колеса на 5 процентов больше номинального диаметра колеса. Расход воздуха: не менее 8000 м ³ /ч; Напор: не менее 540 Па; Электродвигатель: мощность: не более 2,2 кВт; Частота вращения: не более 1000 об/мин Напряжение: 380 В; Виброизоляторы: 4 шт С комплектом гибких вставок	Шт.	1
23.2	Клапан огнезадерживающий предел огнестойкости не менее 150, габаритные размеры не более 700x700 мм с электроприводом	Шт.	1
23.3	Шумоглушитель, габаритные размеры не более 900x500x1016 мм;	Шт.	1
24	Вытяжная установка В11		
24.1	Вентилятор канальный Расход воздуха: не менее 200 м ³ /ч Напор: не менее 125 Па Электродвигатель: мощность: не более 0,074 кВт Частота вращения: не более 2320 об/мин Напряжение: 220 В;	Шт.	1
24.2	Клапан огнезадерживающий предел огнестойкости не менее 30, габаритные размеры не более 200x200 мм с электроприводом	Шт.	1
24.3	Шумоглушитель круглый, габаритные размеры не более 200x900 мм;	Шт.	2
25	Вытяжная установка В12		
25.1	Вентилятор радиальный № 2, диаметр улитки соответствует номинальному диаметру улитки, исполнение I, левое положение 0°. Расход воздуха: не менее 1220 м ³ /ч; Напор: не менее 460 Па; Электродвигатель: мощность: не более 0,55 кВт; Частота вращения: не более 1500 об/мин Напряжение: 380 В; Виброизоляторы: 4 шт С комплектом гибких вставок	Шт.	1
25.2	Шумоглушитель круглый, габаритные размеры не более 315x900 мм;	Шт.	1
25.3	Клапан огнезадерживающий предел огнестойкости не менее 150, габаритные размеры не более 300x300 мм с электроприводом	Шт.	1
26	Вытяжная установка В14, В15		

26.1	Вентилятор канальный Расход воздуха: не менее 2300 м3/ч Напор: не менее 600 Па Электродвигатель: мощность: не более 1,13 кВт Частота вращения: не более 1400 об/мин Напряжение: 380 В; С комплектом гибких вставок	шт	2
26.2	Шумоглушитель, габаритные размеры не более 600х350х1014 мм;	шт	2
27	Вытяжная установка В16,В17		
27.1	Вентилятор радиальный № 10 исп. 1, левое положение 0°, правое положение 0° с диаметром колеса 1,0Dном Расход воздуха: не менее 33000 м3/ч; Напор: не менее 860 Па; Электродвигатель: мощность: не более 15 кВт; Частота вращения: не более 1000 об/мин Напряжение: 380 В; Виброизоляторы: 4 шт С комплектом гибких вставок	шт	2
27.2	Клапан огнезадерживающий предел огнестойкости не менее 150, габаритные размеры не более 1200х1200 мм с электроприводом	шт	2
27.3	Шумоглушитель, габаритные размеры не более 800х500х1014 мм;	шт	10
28	Вытяжная установка В67		
28.1	Вентилятор накладной Расход воздуха: не менее 190 м3/ч Напор: не менее 40 Па Электродвигатель: мощность: не более 0,029 кВт Напряжение: 220 В;	Шт.	1
29	Вытяжная установка В68		
29.1	Вентилятор канальный Расход воздуха: не менее 50 м3/ч Напор: не менее 260 Па Электродвигатель: мощность: не более 0,074 кВт Частота вращения: не более 2320 об/мин Напряжение: 220 В;	Шт.	1
30	Вытяжная установка В69		
30.1	Вентилятор канальный Расход воздуха: не менее 540 м3/ч Напор: не менее 330 Па Электродвигатель: мощность: не более 0,074 кВт Частота вращения: не более 2500 об/мин Напряжение: 220 В;	Шт.	1
30.2	Шумоглушитель круглый, габаритные размеры не более 250х600 мм;	Шт.	1
31	Вытяжная установка В70,71		

31.1	Вентилятор радиальный № 2,5 диаметр улитки соответствует номинальному диаметру улитки, исполнение 1, Правое положение 0°. Расход воздуха: не менее 1750 м3/ч; Напор: не менее 550 Па; Электродвигатель: мощность: не более 0,55 кВт; Частота вращения: не более 3000 об/мин Напряжение: 380 В; Виброизоляторы: 4 шт С комплектом гибких вставок	Шт.	2
31.2	Шумоглушитель круглый, габаритные размеры не более 3150x900 мм;	Шт.	1
31.3	Шумоглушитель круглый, габаритные размеры не более 400x900 мм;	Шт.	1
32	Вытяжная установка В72		
32.1	Вентилятор канальный Расход воздуха: не менее 160 м3/ч Напор: не менее 330 Па Электродвигатель: мощность: не более 0,108 кВт Частота вращения: не более 2610 об/мин Напряжение: 220 В;	Шт.	1
33	Вытяжная установка ВЕ1...ВЕ7		
33.1	Клапан огнезадерживающий предел огнестойкости не менее 150, габаритные размеры не более 150x150 мм с электроприводом	Шт.	4
34	Вытяжная система ШД1		
34.1	Вентилятор дымоудаления радиальный N 6,3 диаметр улитки соответствует номинальному диаметру улитки, исполнение 1, с эл.двигателем мощностью не более 5,5 кВт, частота вращения не более 730 об/мин, Напряжение 380в; с виброоснованием, виброизоляторами и гибкими вставками	шт	1
34.2	Клапан дымоудаления предел огнестойкости не менее 60, размеры не более 800x600мм с электроприводом	шт	1
35	Вытяжная установка В39, В40		
35.1	Вентилятор радиальный № 10 диаметр улитки соответствует номинальному диаметру улитки, исполнение 1, правое положение 0° ; Расход воздуха: не менее 33000 м3/ч; Напор: не менее 860 Па; Электродвигатель: мощность: не более 15 кВт; Частота вращения: не более 1000 об/мин Напряжение: 380 В; Виброизоляторы: 4 шт С комплектом гибких вставок	Шт.	2

35.2	Клапан огнезадерживающий предел огнестойкости не менее 150, габаритные размеры не более 1200х1200 мм с электроприводом	Шт.	2
35.3	Шумоглушитель, габаритные размеры не более 800х500х1014 мм;	Шт.	10
36	Вытяжная установка В41		
36.1	Вентилятор радиальный № 6,3 исполнение 1, левое положение 0°, с диаметром колеса на 10 процентов меньше диаметра номинального; Расход воздуха: не менее 7900 м ³ /ч; Напор: не менее 880 Па; Электродвигатель: мощность: не более 4 кВт; Частота вращения: не более 1500 об/мин Напряжение: 380 В; Виброизоляторы: 4 шт С комплектом гибких вставок	Шт.	1
36.2	Шумоглушитель, габаритные размеры не более 1000х500х1016 мм;	Шт.	1
37	Вытяжная установка В42		
37.1	Вентилятор канальный Расход воздуха: не менее 1000 м ³ /ч Напор: не менее 480 Па Электродвигатель: мощность: не более 1,15 кВт Частота вращения: не более 1370 об/мин Напряжение: 220 В;	Шт.	1
37.2	Шумоглушитель, габаритные размеры не более 600х300х1014 мм;	Шт.	1
38	Вытяжная установка В43, В62, В63		
38.1	Вентилятор канальный Расход воздуха: не менее 175 м ³ /ч Свободный напор: не менее 430 Па Электродвигателем мощностью: не более 0,18 кВт частотой вращения: не более 2645 об/мин Напряжение: 220 В;	шт	2
38.2	Вентилятор канальный Расход воздуха: не менее 510 м ³ /ч Свободный напор: не менее 520 Па Электродвигателем мощностью: не более 0,32 кВт частотой вращения: не более 2360 об/мин Напряжение: 220 В;	Шт.	1
38.3	Шумоглушитель круглый, габаритные размеры 200х615 мм;	Шт.	2

39	Вытяжная установка В44,В45		
39.1	Вентилятор радиальный № 2,5 диаметр улитки соответствует номинальному диаметру улитки, исполнение 1, Правое положение 0°; Расход воздуха: не менее 760 м3/ч; Напор: не менее 790 Па; Электродвигатель: мощность: не более 0,55 кВт: Частота вращения: не более 3000 об/мин Напряжение: 380 В; Виброизоляторы: 4 шт С комплектом гибких вставок	шт	2
39.2	Шумоглушитель круглый, габаритные размеры не более 250х615 мм;	шт	2
40	Вытяжная установка В46		
40.1	Вентилятор радиальный №3,15 диаметр улитки соответствует номинальному диаметру улитки, исполнение 1, левое положение 0° ; Расход воздуха: не менее 2190 м3/ч; Напор: не менее 750 Па; Электродвигатель: мощность: не более 1,5 кВт: Частота вращения: не более 1500 об/мин Напряжение: 380 В; Виброизоляторы: 5 шт С комплектом гибких вставок	Шт.	1
40.2	Шумоглушитель, габаритные размеры не более 500х300х1014 мм;	Шт.	1
41	Вытяжная установка В47,В48,В49,В50,В56		
41.1	Вентилятор канальный Расход воздуха: не менее 420 м3/ч Свободный напор: не менее 330 Па Электродвигателем мощностью: не более 0,18 кВт частотой вращения: не более 2645 об/мин Напряжение: 220 В;	Шт.	5
41.2	Шумоглушитель круглый, габаритные размеры не более 200х615 мм;	Шт.	1
41.3	Шумоглушитель круглый, габаритные размеры не более 160х615 мм;	Шт.	1
41.4	Шумоглушитель круглый, габаритные размеры не более 250х615 мм;	Шт.	1
42	Вытяжная установка В51		

42.1	Вентилятор радиальный № 5 диаметр улитки соответствует номинальному диаметру улитки, исполнение 1, Правое положение 0° Расход воздуха: не менее 7000 м3/ч; Напор: не менее 630 Па; Электродвигатель: мощность: не более 2,2 кВт; Частота вращения: не более 1500 об/мин Напряжение: 380 В; Виброизоляторы: 5 шт С комплектом гибких вставок	Шт.	1
42.2	Шумоглушитель, габаритные размеры не более 1000x500x1016 мм;	Шт.	1
43	Вытяжная установка В52		
43.1	Вентилятор радиальный № 4 диаметр улитки соответствует номинальному диаметру улитки, исполнение 1, Правое положение 0°; Расход воздуха: не менее 2200 м3/ч; Напор: не менее 470 Па; Электродвигатель: мощность: не более 0,75 кВт; Частота вращения: не более 1500 об/мин Напряжение: 380 В; Виброизоляторы: 5 шт С комплектом гибких вставок	Шт.	1
43.2	Шумоглушитель, габаритные размеры не более 600x350x1014 мм;	Шт.	1
44	Вытяжная установка В53		
44.1	Вентилятор канальный Расход воздуха: не менее 480 м3/ч Напор: не менее 360 Па Электродвигатель: мощность: не более 0,23 кВт Частота вращения: не более 2500 об/мин Напряжение: 220 В;	Шт.	1
44.2	Шумоглушитель круглый, габаритные размеры не более 250x615 мм;	Шт.	1
45	Вытяжная установка В54, В57, В58		
45.1	Вентилятор канальный Расход воздуха: не менее 240 м3/ч Свободный напор: не менее 280 Па Электродвигателем мощностью: не более 0,108 кВт частотой вращения: не более 2610 об/мин Напряжение: 220 В;	Шт.	3
46	Вытяжная установка В55		

46.1	Вентилятор радиальный № 8 диаметр улитки соответствует номинальному диаметру улитки, исполнение 1, левое положение 0°, ; Расход воздуха: не менее 18000 м3/ч; Напор: не менее 750 Па; Электродвигатель: мощность: не более 5,5 кВт; Частота вращения: не более 1000 об/мин Напряжение: 380 В; Виброизоляторы: 5 шт С комплектом гибких вставок	Шт.	1
46.2	Секция шумоглушения габаритные размеры не более 1435x1435x1100 мм	Шт.	1
47	Вытяжная установка В59		
47.1	Вентилятор накладной Расход воздуха: не менее 50 м3/ч Напор: не менее 45 Па Электродвигатель: мощность: не более 0,016 кВт Напряжение: 220 В;	Шт.	1
48	Вытяжная установка В60,В64		
48.1	Вентилятор канальный Расход воздуха: не менее 100 м3/ч Напор: не менее 230 Па Электродвигатель: мощность: не более 0,076 кВт Частота вращения: не более 2320 об/мин Напряжение: 220 В;	Шт.	2
48.2	Шумоглушитель круглый, габаритные размеры не более 125x615 мм;	Шт.	1
49	Вытяжная установка В61		
49.1	Вентилятор канальный Расход воздуха: не менее 1500 м3/ч Напор: не менее 490 Па Электродвигатель: мощность: не более 1,15 кВт Частота вращения: не более 1370 об/мин Напряжение: 220 В;	Шт.	1
49.2	Дроссель клапан, d 200 мм;	Шт.	6
49.3	Шумоглушитель, габаритные размеры не более 600x300x1014 мм;	Шт.	1
50	Вытяжная установка В65		
50.1	Вентилятор канальный Расход воздуха: не менее 20 м3/ч Напор: не менее 280 Па Электродвигатель: мощность: не более 0,076 кВт Частота вращения: не более 2385 об/мин Напряжение: 220 В;	Шт.	1
50.2	Клапан огнезадерживающий предел огнестойкости не менее 30, габаритные размеры не более 150x100 мм с электроприводом	Шт.	1

51	Вытяжная установка В66		
51.1	Вентилятор канальный Расход воздуха: не менее 20 м3/ч Напор: не менее 280 Па Электродвигатель: мощность: не более 0,18 кВт Частота вращения: не более 2645 об/мин Напряжение: 220 В;	Шт.	1
51.2	Шумоглушитель круглый, габаритные размеры не более 200x615 мм;	Шт.	1
52	Приточная установка ПЕ3, ПЕ4		
52.1	Клапан инфильтрации воздуха диаметр не менее 125 мм	Шт.	2
	Центральный блок		
1	Приточная установка П8		
1.1	<p>Приточная установка в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - эласт. соединение с размерами длина не более 398мм и высота не более мм398 - жалюзи высота не более 398мм и длина 398мм - сервомотор, с усилием не менее 4Nm, 230V откр./закр. с пружиной, - фильтр приточного воздуха – 4 класс очистки - дифференциальное реле давления приточного фильтра ; - воздухонагреватель 3-х рядный - противозаморозковый термостат; - вентилятор приточный; - шкаф автоматики с возможностью включения в систему диспетчеризации. <p>Характеристики приточной установки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - расход воздуха: не менее 1920 м3/ч; - свободный напор не менее 680Паскаль; - мощность электродвигателя не более 1,1кВт; - параметры воздуха на входе для холодного периода: температура – минус 39°С, относительная влажность – 80%; - параметры воздуха после нагревателя (зима)– температура – плюс 18 °С; - теплопроизводительность (зима): не менее 36,7 кВт. - габариты не более – 1270x540x540 мм. <p>Характеристики системы автоматики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - поддержание в приточном воздухе зима/лето температуры - +18 °С; - управление клапанами приточного и рециркуляционного воздуха; - управление клапанами нагрева; - защита от заморозки; - контроль загрязненности фильтров приточного воздуха; - контроль работы приточного; - автоматическое переключение зима/лето; - управление вкл/выкл вентиляторов приточного воздуха. 	шт.	1

2	Узел обвязки для П8 поставляется комплектно в собранном и окрашенном виде, в составе:		
2.1	циркуляционный насос: расход не менее 1,78 м ³ /ч, напор не менее 3,69 метров водного столба	шт.	1
2.2	Клапан трехходовой с электрическим исполнительным механизмом пропускная способность не менее 1,0 м ³ /ч, условный проход не менее 15 мм	шт.	1
2.3	Балансировочный клапан, условный диаметр не менее 15 мм, пропускная способность не менее 1,0 м ³ /ч, давление не менее 16 бар	шт.	1
2.4	Балансировочный клапан БК1, условный диаметр не менее 15 мм, давление не менее 16 бар	шт.	1
2.5	Балансировочный клапан БК2, условный диаметр не менее 15 мм, давление не менее 16 бар	шт.	1
2.6	Балансировочный клапан БК3, условный диаметр не менее 15 мм, давление не менее 16 бар	шт.	1
2.7	Клапан обратный, условный диаметр не более 15 мм, давление не менее 16 бар	шт.	1
2.8	Клапан обратный, условный диаметр не более 20 мм, давление не менее 16 бар	шт.	1
2.9	Фильтр сетчатый диаметр не менее 15мм	шт.	1
2.10	Кран шаровый, условный диаметр не менее 15 мм , давление не менее 16 бар	шт.	2
2.11	Кран шаровый, условный диаметр не менее 20 мм , давление не менее 16 бар	шт.	2
2.12	Термоманометр биметаллический, диаметр корпуса не менее 100 мм , с трехходовым краном не мене ½ дюйма Предел измерений от 0°С до 120 °С и от 0 до 1,0МПа	шт.	6
2.13	Воздухоотводчик автоматический не менее ½ дюйма	шт.	1
2.14	Кран шаровый внутренняя резьба – наружная резьба, условный диаметр не более 15мм, давление не менее 16 бар	шт.	1
2.15	Шумоглушитель, габаритные размеры не более 700x400x1014 мм;	Шт.	1

3	Приточная установка П9, П10, П11		
3.1	<p>Приточная установка в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - эласт. соединение с размерами длина не более 398мм и высота не более мм398 - жалюзи высота не более 398мм и длина 398мм - сервомотор, с усилием не менее 4Nm, 230V откр./закр. с пружиной, - фильтр приточного воздуха – 4 класс очистки - дифференциальное реле давления приточного фильтра ; - воздухонагреватель 3-х рядный - противозаморозковый термостат; - вентилятор приточный; - шкаф автоматики с возможностью включения в систему диспетчеризации. <p>Характеристики приточной установки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - расход воздуха: не менее 1280 м3/ч; - свободный напор не менее 600Паскаль; - мощность электродвигателя не более 0,75кВт; - параметры воздуха на входе для холодного периода: температура – минус 39°С, относительная влажность – 80%; - параметры воздуха после нагревателя (зима)– температура – плюс 25 °С; - теплопроизводительность (зима): не менее 27,5 кВт. - габариты ДхГхВ не более – 1270х540х540 мм. <p>Характеристики системы автоматики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - поддержание в приточном воздухе зима/лето температуры - +25 °С; - управление клапанами приточного и рециркуляционного воздуха; - управление клапанами нагрева; - защита от заморозки; - контроль загрязненности фильтров приточного воздуха; - контроль работы приточного; - автоматическое переключение зима/лето; - управление вкл/выкл вентиляторов приточного воздуха. 	шт.	3
4	Узел обвязки для П9,П10,П11поставляется комплектно в собранном и окрашенном виде, в составе:		
4.1	циркуляционный насос: расход не менее 1,33 м3/ч, напор не менее 2,54 метров водного столба	шт.	3
4.2	Клапан трехходовой с электрическим исполнительным механизмом пропускная способность не менее 1,0 м3/ч, условный проход не менее 15 мм	шт.	3
4.3	Балансировочный клапан, условный диаметр не менее 15 мм, пропускная способность не менее 1,0 м3/ч, давление не менее 16 бар	шт.	3

4.4	Балансировочный клапан БК1, условный диаметр не менее 15 мм, давление не менее 16 бар	шт.	3
4.5	Балансировочный клапан БК2, условный диаметр не менее 15 мм, давление не менее 16 бар	шт.	3
4.6	Балансировочный клапан БК3, условный диаметр не менее 15 мм, давление не менее 16 бар	шт.	3
4.7	Клапан обратный, условный диаметр не более 15 мм, давление не менее 16 бар	шт.	3
4.8	Клапан обратный, условный диаметр не более 20 мм, давление не менее 16 бар	шт.	3
4.9	Фильтр сетчатый диаметр не менее 15мм	шт.	3
4.10	Кран шаровый, условный диаметр не менее 15 мм , давление не менее 16 бар	шт.	6
4.11	Кран шаровый, условный диаметр не менее 20 мм , давление не менее 16 бар	шт.	6
4.12	Термоманометр биметаллический, диаметр корпуса не менее 100 мм , с трехходовым краном не мене ½ дюйма Предел измерений от 0°С до 120 °С и от 0 до 1,0МПа	шт.	18
4.13	Воздухоотводчик автоматический не менее ½ дюйма	шт.	3
4.14	Кран шаровый внутренняя резьба – наружная резьба, условный диаметр не более 15мм, давление не менее 16 бар	шт.	3
4.15	Шумоглушитель, габаритные размеры не более 600x300x1014 мм;	Шт.	4

5	Система кондиционирования ПК6, ПК7		
5.1	<p>Кондиционер сплит-система с несколькими внутренними блоками с общим инфракрасным пультом управления в составе:</p> <p>Наружный блок 1 шт. - габариты не более – высота 770 ширина 900 глубина 320 мм; - вес не более 84 кг.</p> <p>Внутренний блок 2 шт. - кассетного типа - отвод конденсата с помощью встроенного дренажного насоса (высота подъема конденсата не менее 450 мм.) - габариты не более – высота 286 ширина 575 глубина 575 мм; - вес не более 17,5 кг.</p> <p>С декоративной панелью: -габариты не более – высота 55 ширина 700 глубина 700 мм; - вес не более 2,7 кг</p> <p>Пульт управления 1 шт. беспроводного типа, охлаждение/нагрев.</p> <p>Характеристики комплекта: - тип хладагента: фреон R410A; - холодильная мощность: ----Максимальная мощность в режиме охлаждения не менее 7,1 кВт, ----Максимальная мощность в режиме обогрева не менее 8кВт, - Рабочие диапазоны наружного воздуха при работе в режиме охлаждения: минимальная температура не выше -5 ° максимальная температура не ниже +46 °. - Рабочие диапазоны наружного воздуха при работе в режиме обогрева Минимальная температура не выше -10 ° Максимальная температура не ниже +15 ° -Максимальная длина трубопроводов не менее 70м., эквивалентная не менее 90 м. Перепад высот не менее 30м.</p>	Компл.	2
6	Вытяжная система В18, В21		
6.1	<p>Вентилятор канальный Расход воздуха: не менее 510 м3/ч Свободный напор: не менее 520 Па Электродвигателем мощностью: не более 0,32 кВт частотой вращения: не более 2360 об/мин Напряжение: 220 В;</p>	Шт.	2
6.2	<p>Шумоглушитель круглый, габаритные размеры не более 250x615 мм;</p>	Шт.	1

6.3	Шумоглушитель круглый, габаритные размеры не более 315x615 мм;	Шт.	1
7	Вытяжная система В19, В22, В24, В35, В36, В37		
7.1	Вентилятор центробежный с электродвигателем мощностью не более 0,076 кВт, напряжение: 220в	Шт.	6
8	Вытяжная система В25, В27, В29, В31, В32		
8.1	Вентилятор канальный Расход воздуха: не менее 360 м3/ч Свободный напор: не менее 380 Па Электродвигателем мощностью: не более 0,18 кВт частотой вращения: не более 2645 об/мин Напряжение: 220 В;	Шт.	5
9	Вытяжная система В26, В33		
9.1	Вентилятор канальный Расход воздуха: не менее 100 м3/ч Напор: не менее 230 Па Электродвигатель: мощность: не более 0,076 кВт Частота вращения: не более 2320 об/мин Напряжение: 220 В;	Шт.	2
10	Вытяжная система В34		
10.1	Вентилятор канальный Расход воздуха: не менее 2430 м3/ч Напор: не менее 380 Па Электродвигатель: мощность: не более 0,81 кВт Частота вращения: не более 1500 об/мин Напряжение: 220 В;	Шт.	1
10.2	Шумоглушитель, габаритные размеры не более 500x300x1014 мм;	Шт.	1
11	Приточная система ПЕ1, ПЕ2		
11.1	Клапан инфильтрации воздуха диаметр не менее 125 мм	Шт.	2
12	Вытяжная установка ВЕ8... ВЕ11		
12.1	Клапан огнезадерживающий предел огнестойкости не менее 30, габаритные размеры не более 400x200 мм с электроприводом	Шт.	1
13	Вытяжная установка Р1, В38		
13.1	Вентилятор радиальный №3,15 диаметр улитки соответствует номинальному диаметру улитки, исполнение 1, Правое положение 0° ; Расход воздуха: не менее 2190 м3/ч; Напор: не менее 750 Па; Электродвигатель: мощность: не более 0,55 кВт; Частота вращения: не более 1000 об/мин Напряжение: 380 В; Виброизоляторы: 5 шт С комплектом гибких вставок	Шт.	1

13.2	Вентилятор радиальный № 4 исполнение 1, правое положение 0°, с диаметром колеса на 10 процентов больше номинального диаметра колеса. Расход воздуха: не менее 3600 м ³ /ч; Напор: не менее 600 Па; Электродвигатель: мощность: не более 1,1 кВт; Частота вращения: не более 1500 об/мин Напряжение: 380 В; Виброизоляторы: 4 шт. С комплектом гибких вставок	Шт.	1
13.3	Заслонка воздушная с электроприводом размер не более 400х200 мм	Шт.	1
13.4	Заслонка воздушная с электроприводом размер не более 300х200 мм	Шт.	1
13.5	Фильтр кассетный размер не более 500х300 мм	Шт.	1
14	Завеса воздушная УЗ		
14.1	Завеса воздушная без нагрева мощностью не менее 3,0 кВт, напряжение: 220в в комплекте с защитным реле	Шт.	1
	Кондиционирование		

1	ПК 1		
1.1	<p>Наружный блок мультizonальной системы кондиционирования (холод/тепло) в составе:</p> <p>А) Теплообменник гидрофильный и устойчивый к коррозии</p> <p>Б) Вентилятор осевой: -внешнее статическое давление не менее 78 Па -Производительность двигателя не более 750 Вт</p> <p>В) Компрессор 2 шт. -Герметичный спиральный компрессор с двигателем (с инверторным управлением) мощностью не более 1,2 кВт -нагреватель картера не более 33 Вт -Герметичный спиральный компрессор с двигателем мощностью не более 4,5 кВт -нагреватель картера не более 33 Вт</p> <p>Г) Защитные устройства: -Защита от перегрузки привода вентилятора -Реле максимального тока -Защита от перегрузки инвертора -Плавкий предохранитель</p> <p>Характеристики: - тип хладагента: фреон R410A; - холодильная мощность: -Номинальная мощность в режиме охлаждения не менее 28,0 кВт, потребляемая мощность не более 7,42 кВт, -Номинальная мощность в режиме обогрева не менее 31,5 кВт, потребляемая мощность не более 7,70 кВт - Рабочие диапазоны наружного воздуха при работе в режиме охлаждения: минимальная температура не выше -5 ° максимальная температура не ниже +43 °. - Рабочие диапазоны наружного воздуха при работе в режиме обогрева Минимальная температура не выше -20 ° Максимальная температура не ниже +15 ° - Номинальный уровень звуковой мощности не более 78 дБ(А) -Уровень звукового давления в безэховом помещении на расстоянии 1 м от передней панели и высоте 1.5 м не более 58 дБ(А) -Максимальная общая длина трубопроводов не менее 1000м. -Электропитание 400В/3ф/50Гц; -Номинальный рабочий ток в режиме охлаждения не более 11,3 А -Номинальный рабочий ток в режиме обогрева не более 11,1А - габариты не более – высота 1680 ширина 930 глубина 765 мм; - вес не более 240 кг.</p>	Шт.	1

1.2	<p>Внутренний блок мультизональной системы кондиционирования (холод/тепло) в составе:</p> <p>Внутренний блок</p> <ul style="list-style-type: none"> - кассетного типа с круговым воздушным потоком. - отвод конденсата с помощью встроенного дренажного насоса (высота подъема конденсата не менее 800 мм.) - габариты не более – высота 204 ширина 840 глубина 840 мм; - вес не более 21 кг. <p>Характеристики комплекта:</p> <ul style="list-style-type: none"> - тип хладагента: фреон R410A; - холодильная мощность: ----Максимальная мощность в режиме охлаждения не менее 7,1 кВт, ----Максимальная мощность в режиме обогрева не менее 8кВт, 	Шт.	1
1.3	<p>Внутренний блок мультизональной системы кондиционирования (холод/тепло) в составе:</p> <p>Внутренний блок</p> <ul style="list-style-type: none"> - кассетного типа с круговым воздушным потоком. - отвод конденсата с помощью встроенного дренажного насоса (высота подъема конденсата не менее 800 мм.) - габариты не более – высота 204 ширина 840 глубина 840 мм; - вес не более 20 кг. <p>Характеристики комплекта:</p> <ul style="list-style-type: none"> - тип хладагента: фреон R410A; - холодильная мощность: -Максимальная мощность в режиме охлаждения не менее 4,5 кВт, -Максимальная мощность в режиме обогрева не менее 5,0кВт, 	Шт.	2
1.4	Рефнет-разветвитель хладопроизводительностью от 290 до 640 кВт	Шт.	2
1.5	Рефнет-разветвитель хладопроизводительностью от 200 до 290 кВт	шт.	1
1.6	Пульт управления проводного типа, охлаждение/нагрев.	шт.	4
2	ПК2, ПК3		

2.1	<p>Наружный блок мультizonальной системы кондиционирования (холод/тепло) в составе:</p> <p>А) Теплообменник гидрофильный и устойчивый к коррозии</p> <p>Б) Вентилятор осевой: -внешнее статическое давление не менее 78 Па -Производительность двигателя не более 750 Вт</p> <p>В) Компрессор 2 шт. -Герметичный спиральный компрессор с двигателем (с инверторным управлением) мощностью не более 1,2 кВт -нагреватель картера не более 33 Вт -Герметичный спиральный компрессор с двигателем мощностью не более 4,5 кВт -нагреватель картера не более 33 Вт</p> <p>Г) Защитные устройства: -Защита от перегрузки привода вентилятора -Реле максимального тока -Защита от перегрузки инвертора -Плавкий предохранитель</p> <p>Характеристики: - тип хладагента: фреон R410A; - холодильная мощность: -Номинальная мощность в режиме охлаждения не менее 28,0 кВт, потребляемая мощность не более 7,42 кВт -Номинальная мощность в режиме обогрева не менее 31,5 кВт, - Рабочие диапазоны наружного воздуха при работе в режиме охлаждения: минимальная температура не выше -5 ° максимальная температура не ниже +43 ° - Рабочие диапазоны наружного воздуха при работе в режиме обогрева Минимальная температура не выше -20 ° Максимальная температура не ниже +15 ° - Номинальный уровень звуковой мощности не более 78 дБ(А) -Уровень звукового давления в безэховом помещении на расстоянии 1 м от передней панели и высоте 1.5 м не более 58 дБ(А) -Максимальная общая длина трубопроводов не менее 1000м. -Электропитание 400В/3ф/50Гц; -Номинальный рабочий ток в режиме охлаждения не более 11,3 А -Номинальный рабочий ток в режиме обогрева не более 11,1А - габариты не более – высота 1680 ширина 930 глубина 765 мм; - вес не более 240 кг.</p>	Шт.	1
-----	--	-----	---

2.2	<p>Наружный блок мультizonальной системы кондиционирования (холод/тепло) в составе:</p> <p>А) Теплообменник гидрофильный и устойчивый к коррозии</p> <p>Б) Вентилятор осевой: -внешнее статическое давление не менее 78 Па -Производительность двигателя не более 350 Вт</p> <p>В) Компрессор -Герметичный спиральный компрессор с двигателем (с инверторным управлением) мощностью не более 2,8 кВт -нагреватель картера не более 33 Вт</p> <p>Г) Защитные устройства: -Защита от перегрузки привода вентилятора -Реле максимального тока -Защита от перегрузки инвертора -Плавкий предохранитель</p> <p>Характеристики:</p> <p>- тип хладагента: фреон R410A; - холодильная мощность: -Номинальная мощность в режиме охлаждения не менее 14,0кВт, потребляемая мощность не более 3,52 кВт -Номинальная мощность в режиме обогрева не менее 16,0 кВт, потребляемая мощность не более 4,00 кВт - Рабочие диапазоны наружного воздуха при работе в режиме охлаждения: минимальная температура не выше -5 ° максимальная температура не ниже +43 ° - Рабочие диапазоны наружного воздуха при работе в режиме обогрева Минимальная температура не выше -20 ° Максимальная температура не ниже +15 ° - Номинальный уровень звуковой мощности не более 72 дБ(А) -Уровень звукового давления в безэховом помещении на расстоянии 1 м от передней панели и высоте 1.5 м не более 54 дБ(А) -Максимальная общая длина трубопроводов не менее 1000м. -Электропитание 400В/3ф/50Гц; -Номинальный рабочий ток в режиме охлаждения не более 5,1 А -Номинальный рабочий ток в режиме обогрева не более 5,8А - габариты не более – высота 1680 ширина 635 глубина 765 мм; - вес не более 159 кг.</p>	Шт.	1
-----	---	-----	---

2.3	<p>Внутренний блок мультизональной системы кондиционирования (холод/тепло) в составе:</p> <p>Внутренний блок</p> <ul style="list-style-type: none"> - кассетного типа с круговым воздушным потоком. - отвод конденсата с помощью встроенного дренажного насоса (высота подъема конденсата не менее 800 мм.) - габариты не более – высота 204 ширина 840 глубина 840 мм; - вес не более 21 кг. <p>Характеристики комплекта:</p> <ul style="list-style-type: none"> - тип хладагента: фреон R410A; - холодильная мощность: - Максимальная мощность в режиме охлаждения не менее 7,1 кВт, при следующих данных: -Максимальная мощность в режиме обогрева не менее 8кВт, 	Шт.	6
2.4	Рефнет-разветвитель хладопроизводительностью от 290 до 640 кВт	Шт.	3
2.5	Рефнет-разветвитель хладопроизводительностью от 200 до 290 кВт	шт.	1
2.6	Пульт управления проводного типа, охлаждение/нагрев.	шт.	2
3	ПК4, ПК5		

3.1	<p>Наружный блок мультizonальной системы кондиционирования (холод/тепло) в составе:</p> <p>А) Теплообменник гидрофильный и устойчивый к коррозии</p> <p>Б) Вентилятор осевой 2 шт: -внешнее статическое давление не менее 78 Па -Производительность двигателей не более 2*350 Вт</p> <p>В) Компрессор 3 шт. -Герметичный спиральный компрессор с двигателем модели (с инверторным управлением) мощностью не более 0,3 кВт -нагреватель картера не более 33 Вт -Герметичный спиральный компрессор с двигателем мощностью не более 4,5 кВт 2 шт. -нагреватель картера не более 33 Вт 2 шт.</p> <p>Г) Защитные устройства: -Защита от перегрузки привода вентилятора -Реле максимального тока -Защита от перегрузки инвертора -Плавкий предохранитель</p> <p>Характеристики: - тип хладагента: фреон R410A; - холодильная мощность: -Номинальная мощность в режиме охлаждения не менее 40,0 кВт, потребляемая мощность не более 12,4 кВт -Номинальная мощность в режиме обогрева не менее 45,0 кВт, - Рабочие диапазоны наружного воздуха при работе в режиме охлаждения: минимальная температура не выше -5 ° максимальная температура не ниже +43 - Рабочие диапазоны наружного воздуха при работе в режиме обогрева Минимальная температура не выше -20 ° Максимальная температура не ниже +15 ° - Номинальный уровень звуковой мощности не более 80 дБ(А) -Уровень звукового давления в безэховом помещении на расстоянии 1 м от передней панели и высоте 1.5 м не более 60 дБ(А) -Максимальная общая длина трубопроводов не менее 1000м. -Электропитание 400В/3ф/50Гц; -Номинальный рабочий ток в режиме охлаждения не более 18,4 А -Номинальный рабочий ток в режиме обогрева не более 16,8А - габариты не более – высота 1680 ширина 1240 глубина 765 мм; - вес не более 316 кг.</p>	Шт.	2
-----	---	-----	---

3.2	<p>Внутренний блок мультizonальной системы кондиционирования (холод/тепло)</p> <ul style="list-style-type: none"> - кассетного типа с круговым воздушным потоком. - отвод конденсата с помощью встроенного дренажного насоса (высота подъема конденсата не менее 800 мм.) - габариты не более – высота 288 ширина 840 глубина 840 мм; - вес не более 26 кг. <p>Характеристики комплекта:</p> <ul style="list-style-type: none"> - тип хладагента: фреон R410A; - холодильная мощность: - Максимальная мощность в режиме охлаждения не менее 14 кВт, - Максимальная мощность в режиме обогрева не менее 16 кВт, 	Шт.	6
3.3	Рефнет-разветвитель хладопроизводительностью до 200 кВт	Шт.	2
3.4	Рефнет-разветвитель хладопроизводительностью от 200 до 290 кВт	шт.	2
3.5	Пульт управления проводного типа, охлаждение/нагрев.	шт.	2

4	ПК 8		
4.1	<p>Наружный блок мультизональной системы кондиционирования (холод/тепло) в составе:</p> <p>А) Теплообменник гидрофильный и устойчивый к коррозии</p> <p>Б) Вентилятор осевой: -внешнее статическое давление не менее 78 Па -Производительность двигателя не более 750 Вт</p> <p>В) Компрессор -Герметичный спиральный компрессор с двигателем (с инверторным управлением) мощностью не более 3,8 кВт -нагреватель картера не более 33 Вт</p> <p>Г) Защитные устройства: -Защита от перегрузки привода вентилятора -Реле максимального тока -Защита от перегрузки инвертора -Плавкий предохранитель</p> <p>Характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - тип хладагента: фреон R410A; - холодильная мощность: -Номинальная мощность в режиме охлаждения не менее 22,4 кВт, потребляемая мощность не более 5,22 кВт при следующих данных -Номинальная мощность в режиме обогрева не менее 25,0 кВт, потребляемая мощность не более 5,56 кВт - Рабочие диапазоны наружного воздуха при работе в режиме охлаждения: минимальная температура не выше -5 ° максимальная температура не ниже +43 ° - Рабочие диапазоны наружного воздуха при работе в режиме обогрева Минимальная температура не выше -20 ° Максимальная температура не ниже +15 ° - Номинальный уровень звуковой мощности не более 78 дБ(А) -Уровень звукового давления в безэховом помещении на расстоянии 1 м от передней панели и высоте 1.5 м не более 57 дБ(А) -Максимальная общая длина трубопроводов не менее 1000м. -Электропитание 400В/3ф/50Гц; -Номинальный рабочий ток в режиме охлаждения не более 7,5 А -Номинальный рабочий ток в режиме обогрева не более 8,2А - габариты не более – высота 1680 ширина 930 глубина 765 мм; - вес не более 187 кг. 	Шт.	1

4.2	<p>Внутренний блок мультizonальной системы кондиционирования (холод/тепло)</p> <ul style="list-style-type: none"> - кассетного типа с круговым воздушным потоком. - отвод конденсата с помощью встроенного дренажного насоса (высота подъема конденсата не менее 800 мм.) - габариты не более – высота 204 ширина 840 глубина 840 мм; - вес не более 20 кг. <p>Характеристики комплекта:</p> <ul style="list-style-type: none"> - тип хладагента: фреон R410A; - холодильная мощность: - Максимальная мощность в режиме охлаждения не менее 4,5 кВт, - Максимальная мощность в режиме обогрева не менее 5,0 кВт, 		
4.3	Рефнет-разветвитель хладопроизводительностью от 290 до 640 кВт	Шт.	3
4.4	Пульт управления проводного типа, охлаждение/нагрев.	шт.	2

5	ПК 9		
5.1	<p>Кондиционер сплит-система с несколькими внутренними блоками с общим проводным пультом управления в составе:</p> <p>Наружный блок 1 шт. - габариты не более – высота 1170 ширина 900 глубина 320 мм; - вес не более 108 кг.</p> <p>Внутренний блок 2 шт. - кассетного типа с круговым воздушным потоком. - отвод конденсата с помощью встроенного дренажного насоса - габариты не более – высота 204 ширина 840 глубина 840 мм; - вес не более 19 кг с декоративной панелью -габариты не более – высота 50 ширина 950 глубина 950 мм; - вес не более 5,5 кг</p> <p>Характеристики комплекта: - тип хладагента: фреон R410A; - холодильная мощность: -Максимальная мощность в режиме охлаждения не менее 12,5 кВт, -Максимальная мощность в режиме обогрева не менее 14,6кВт, - Рабочие диапазоны наружного воздуха при работе в режиме охлаждения: минимальная температура не выше -5 ° максимальная температура не ниже +46 ° - Рабочие диапазоны наружного воздуха при работе в режиме обогрева Минимальная температура не выше -10 ° Максимальная температура не ниже +15 ° -Максимальная длина трубопроводов не менее 70м., эквивалентная не менее 90 м. Перепад высот не менее 30м.</p>	Компл.	1
5.2	Рефнет-разветвитель хладопроизводительностью от 290 до 640 кВт	Шт.	1
5.3	Пульт управления проводного типа, охлаждение/нагрев.	шт.	1

6	ПК 10		
6.1	<p>Кондиционер сплит-система настенного типа с инфракрасным пультом управления в составе:</p> <p>Наружный блок</p> <ul style="list-style-type: none"> - габариты не более – высота 735 ширина 825 глубина 300 мм; - вес не более 48 кг. <p>Внутренний блок настенного типа</p> <ul style="list-style-type: none"> - габариты не более – высота 295 ширина 800 глубина 215 мм; - вес не более 10 кг. <p>Характеристики комплекта:</p> <ul style="list-style-type: none"> - тип хладагента: фреон R410A; - Двухзонный датчик наличия движения. - Режим экономичной работы - Режим комфортного воздухораспределения - Объемный воздушный поток - холодильная мощность: - Максимальная мощность в режиме охлаждения не менее 5,3 кВт, Максимальная потребляемая мощность не более 1,81 кВт - Максимальная мощность в режиме обогрева не менее 6,5 кВт, Максимальная потребляемая мощность не более 2,00 кВт - Рабочие диапазоны наружного воздуха при работе в режиме охлаждения: минимальная температура не выше -10 ° максимальная температура не ниже +46 ° - Рабочие диапазоны наружного воздуха при работе в режиме обогрева Минимальная температура не выше -15 ° Максимальная температура не ниже +18 ° - Максимальная длина трубопроводов не менее 30м. Перепад высот не менее 20м. - Электропитание 220В/1ф/50Гц; - Номинальный рабочий ток в режиме охлаждения не более 6,35 А - Номинальный рабочий ток в режиме обогрева не более 6,54 А 	Компл.	1
6.2	Пульт управления беспроводного типа, охлаждение/нагрев.	шт	1

Оборудование пожарной сигнализации			
1	Пульт контроля и управления. Номинальный ток потребления в дежурном режиме: при напряжении питания не более 12В не менее 50 мА; при напряжении питания не более 24В – не менее 25мА.; не менее 16 символов в строке, с подсветкой зеленого свечения. Длина линии связи интерфейса не менее 4000м. Длина линии связи не более 20м. Число подключаемых по интерфейсу к пульту приборов не менее 127. Габаритные размеры не более 146x105x35мм.	Шт.	1
2	Блок индикации для отображения не менее 60 разделов на двухцветных и не менее 8 системных светодиодных индикаторах., питание не менее 10В и не более 28 В	Шт.	2
3	Контроль не менее 20 шлейфов, возможность программирования параметров каждого шлейфа для работы в режиме охранной или пожарной сигнализации, фиксация сработок в каждом шлейфе одного и двух пожарных извещателей, выходы управления пожаротушением, не менее 64 пароля пользователя, управление от встроенных переключателей или по интерфейсу от пульта контроля и управления или от персональной электронно-вычислительной машины Габаритные размеры не более 247x150x48 мм	Шт.	1
4	Контроль не более 4 шлейфов, возможность программирования параметров, два релейных выхода (с функциями управления сиреной, лампой, замком и т.д.), вход (не более 2048 ключей), внутренний буфер 255 событий, напряжение питания не менее 10,2 и не более 28 В. Габаритные размеры не более 157x107x36 мм	Шт.	30
5	Источник вторичного электропитания резервированный для обеспечения бесперебойным питанием систем охранно-пожарной сигнализации, мини-АТС, телекоммуникационного оборудования и других потребителей с токами потребления не более 4,5 А.	шт	11
6	Батарея аккумуляторная не более 12В, 12А/ч	шт	22
7	Персональный компьютер, монитор не менее 21", клавиатура, мышь, с источником бесперебойного питания, с программным обеспечением и ключом защиты не менее 127 устройств. Объектно-ориентированная система для регистрации подключения и отключения охранных, пожарных, охранно-пожарных приборов, контроля их состояния и управления доступом в ходе работы, индикации и запоминания извещений, поступающих от данных приборов, настройки их конфигурации и ограничения доступа к функциям управления с помощью паролей.	комплект	1

	Оборудование для АПС		
1	Пульт контроля и управления с двухстрочным жидкокристаллическим индикатором, количество разделов не менее 511, шлейфов (зон) не более 2048	Шт.	1
2	Релейный блок не менее 4-х исполнительных реле с переключающими контактами: напряжением не более 30В не менее 2 А	Шт.	14
3	Преобразователь интерфейса, повторитель интерфейса с гальванической развязкой, разделитель интерфейса. От минус 40 до +45°С	Шт.	6
4	Блок разветвительно-изолирующий короткозамкнутого участка двухпроводной линии связи контроллера с последующим автоматическим восстановлением после устранения неисправности. Количество включаемых блоков не менее 40 шт. Потребляемый блоком ток, не более - 50 мкА.Время включения изоляторов блока, не более - 100 мс .Рабочий диапазон температур - от минус 30 до +50 °С .Габаритные размеры не более 50x30x25 мм	Шт.	50
5	Контроллер по двухпроводной линии не менее 127 извещателей (зон, шлейфов) с питанием от этой линии, управление от пульта или от электронно-вычислительного места.	Шт.	10
6	Адресный расширитель не более два шлейфа с контролем на замыкание и обрыв. Питается от двухпроводной линии, передает состояние шлейфов через контроллер на пульт контроля и управления или на персонально-электронно вычислительного места	Шт.	16
7	Адресный расширитель не более восьми шлейфов с контролем на замыкание и обрыв. Питается от двухпроводной линии, передает состояние шлейфов через контроллер на пульт контроля и управления или на персонально-электронно вычислительное место	Шт.	6
8	Релейный усилитель.Прочность электрической изоляции “вход-выход” не менее3500В. Максимальное коммутируемое напряжение каждого реле, Переменное не более 250 В. Максимальное коммутируемое напряжение каждого реле, Постоянное не более 30 В. Максимальный коммутируемый ток каждого реле, Переменный не менее 10А Максимальный коммутируемый ток каждого реле, Постоянный не менее 10А. Габаритные размеры не более 75x 75x 46 мм Масса, не более - 0,1 кг	Шт.	28

9	Извещатель пожарный линейный дымовой Максимальная рабочая дальность действия не менее 10 и не более 150м, Регистрируемая длительность нарушения луча, не менее 3 с; Напряжение питания не менее 10,2 и не более 30 В.	Шт.	25
10	Источник бесперебойного питания Напряжение сети не менее 150 и не более 250 В, Номинальный выходной ток не менее 3 А, Максимальный выходной ток не более 4 А	Шт.	18
11	Извещатель пожарный линейный дымовой Максимальная рабочая дальность действия не менее 100м, Электропитание постоянное напряжение не менее 8 и не более 28 В, Суммарный ток потребления в дежурном режиме не более 30 мА.	Шт.	15
12	Батарея аккумуляторная Напряжение питания не более 12В, Емкость не менее 17 А/ч	Шт.	14
13	Батарея аккумуляторная Напряжение питания не более 12В, Емкость не менее 7 А/ч	Шт.	4

Место поставки оборудования: г.Новосибирск, Ленинский район, ул.Колхидская,8.

Начальная (максимальная) цена контракта: 68 166 077,36 рублей (шестьдесят восемь миллионов сто шестьдесят шесть тысяч семьдесят семь рублей 36 копеек).

Цена контракта включает весь комплекс затрат, необходимых для выполнения поставки оборудования по контракту, в том числе: накладные расходы, доставку до места монтажа по улице Колхидской,8 в Ленинском районе г. Новосибирска, погрузо-разгрузочные работы, стоимость тары, упаковки, все подлежащие уплате налоги (включая НДС в предусмотренных законом случаях), таможенные пошлины и другие обязательные платежи.

Ответственное лицо, уполномоченное на прием заявок на участие в аукционе: 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). Ответственное лицо по техническим вопросам – Конов Андрей Борисович, тел. 248-04-84, e-mail: msk-nsk@mail.ru.

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: 26 ноября 2010 г. и до даты окончания подачи заявок на участие в открытом аукционе: 10 часов 00 мин. 20 декабря 2010 г. (время местное), запросив ее у заказчика. Заказчик на основании заявления любого заинтересованного лица, поданного в письменной форме, 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 12 ч. 00 мин. 23 декабря 2010 г. (время местное).

Не позднее, чем за пять дней до даты окончания подачи заявок на участие в открытом аукционе заказчик 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.**

ПРОТОКОЛЫ

ЕДИНАЯ КОМИССИЯ ПО РАЗМЕЩЕНИЮ МУНИЦИПАЛЬНОГО ЗАКАЗА ДЕПАРТАМЕНТА ПО СОЦИАЛЬНОЙ ПОЛИТИКЕ МЭРИИ

ПРОТОКОЛ № 42-2-ОА/10

аукциона на право заключения муниципального контракта на оказание услуг по санаторно-курортному лечению работников бюджетной сферы, лиц, имеющих звание «Почетный житель города», и вдов (вдовцов) почетных жителей города, не вступивших в новый брак (реестровый номер торгов - 44/10ОА)

«25» ноября 2010 года

Наименование предмета аукциона:

Право заключения муниципального контракта на оказание услуг по санаторно-курортному лечению работников бюджетной сферы, лиц, имеющих звание «Почетный житель города», и вдов (вдовцов) почетных жителей города, не вступивших в новый брак.

Наименование лота:

№ лота	Наименование и описание лота	Начальная (максимальная) цена контракта (цена лота), рублей	Величина понижения начальной цены контракта - 5% (шаг аукциона), руб.
5	Оказание услуг по санаторно-курортному лечению заболеваний органов пищеварения	887 250,00	44 362,50
8	Оказание услуг по санаторно-курортному лечению гинекологических заболеваний	887 250,00	44 362,50
12	Оказание услуг по санаторно-курортному лечению хронических заболеваний органов системы кровообращения	887 250,00	44 362,50
14	Оказание услуг по восстановительной медицине	887 250,00	44 362,50

На заседании единой комиссии по проведению аукциона присутствовали:

ФИО	Должность	Телефон
Саньков Виктор Николаевич	- директор МБУ города Новосибирска «СТК и РМТБ», заместитель председателя	222-04-30
Жукова Елена Юрьевна	- начальник отдела муниципального заказа департамента по социальной политике мэрии города Новосибирска, заместитель председателя	222-79-64
Занаева Светлана Бальжиновна	- эксперт отдела муниципального заказа департамента по социальной политике мэрии города Новосибирска, секретарь	222-79-64
Члены единой комиссии		
Даунгли Наталья Васильевна	- эксперт отдела муниципального заказа департамента по социальной политике мэрии города Новосибирска	222-79-64
Коновалова Наталья Григорьевна	- эксперт отдела муниципального заказа департамента по социальной политике мэрии города Новосибирска	227-17-12
Миллер Светлана Анатольевна	- заместитель начальника управления социальной поддержки населения мэрии города Новосибирска	227-42-83
Сологуб Елена Анатольевна	- заместитель начальника департамента по социальной политике мэрии города Новосибирска	227-42-91
Фогельгезанг Екатерина Юрьевна	- эксперт отдела муниципального заказа департамента по социальной политике мэрии города Новосибирска	227-17-12
Аукционист:		
Бездетко Андрей Александрович	- эксперт отдела муниципального заказа департамента по социальной политике мэрии города Новосибирска	222-79-64

Аукцион был проведен заказчиком в присутствии единой комиссии с 10 часов 00 минут по 10 часов 35 минут «25» ноября 2010 года по адресу: г. Новосибирск, Красный проспект, 34, кабинет № 430.

В процессе проведения аукциона заказчиком производилась аудиозапись и видеозапись.

По лоту № 5 Оказание услуг по санаторно-курортному лечению заболеваний органов пищеварения к участию в открытом аукционе были допущены следующие участники:

№ участника	Наименование юридического лица, ФИО (для ИП) участника размещения заказа	Место нахождения (регистрации) юридического лица, ИП	Почтовый Адрес	Номер контактного телефона
1	Государственное унитарное предприятие Новосибирской области «Санаторий «Доволенский»	632450, Новосибирская область, с.Довольное	632450, Новосибирская область, с.Довольное	8-(383-54) 20-031
2	Закрытое акционерное общество «Санаторий «Лазурный»	633000, НСО, г.Бердск, Речкуновская зона отдыха, 16	633000, НСО, г.Бердск, Речкуновская зона отдыха, 16	8(383) 334-41-31

Приняли участие в процедуре открытого аукциона по лоту № 5 следующие участники:

№ участника	Наименование юридического лица, ФИО (для ИП) участника размещения заказа	Место нахождения (регистрации) юридического лица, ИП	Почтовый Адрес	Номер контактного телефона
1	Государственное унитарное предприятие Новосибирской области «Санаторий «Доволенский»	632450, Новосибирская область, с.Довольное	632450, Новосибирская область, с.Довольное	8-(383-54) 20-031

Участники, не явившиеся на процедуру открытого аукциона по лоту № 5:

№ участника	Наименование юридического лица, ФИО (для ИП) участника размещения заказа	Место нахождения (регистрации) юридического лица, ИП	Почтовый Адрес	Номер контактного телефона
2	Закрытое акционерное общество «Санаторий «Лазурный»	633000, НСО, г.Бердск, Речкуновская зона отдыха, 16	633000, НСО, г.Бердск, Речкуновская зона отдыха, 16	8(383) 334-41-31

Начальная (максимальная) цена контракта (лота): 887 250,00 рублей.

Единая комиссия на основании ч.12 ст. 37 №94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муни-

ципальных нужд» приняла решение признать аукцион по лоту № 5 несостоявшимся и рекомендовать заказчику заключить муниципальный контракт с единственным участником аукциона ГУП НСО «Санаторий «Доволенский» (Место нахождения: 632450, Новосибирская область, с.Довольное), который участвовал в аукционе, по начальной (максимальной) цене контракта (цене лота), указанной в извещении о проведении аукциона – 887 250,00 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 № 5: нет.

По лоту № 8 Оказание услуг по санаторно-курортному лечению гинекологических заболеваний к участию в открытом аукционе были допущены следующие участники:

№ участника	Наименование юридического лица, ФИО (для ИП) участника размещения заказа	Место нахождения (регистрации) юридического лица, ИП	Почтовый Адрес	Номер контактного телефона
1	Государственное унитарное предприятие Новосибирской области «Санаторий «Доволенский»	632450, Новосибирская область, с.Довольное	632450, Новосибирская область, с.Довольное	8-(383-54) 20-031
3	Общество с ограниченной ответственностью «Сибирская здравница»	630123, г.Новосибирск, Дачное шоссе, 18	630123, г.Новосибирск, Дачное шоссе, 18	8-383-240-29-74

Приняли участие в процедуре открытого аукциона по лоту № 8 следующие участники:

№ участника	Наименование юридического лица, ФИО (для ИП) участника размещения заказа	Место нахождения (регистрации) юридического лица, ИП	Почтовый Адрес	Номер контактного телефона
3	Общество с ограниченной ответственностью «Сибирская здравница»	630123, г.Новосибирск, Дачное шоссе, 18	630123, г.Новосибирск, Дачное шоссе, 18	8-383-240-29-74

Участники, не явившиеся на процедуру открытого аукциона по лоту № 8:

№ участника	Наименование юридического лица, ФИО (для ИП) участника размещения заказа	Место нахождения (регистрации) юридического лица, ИП	Почтовый Адрес	Номер контактного телефона
1	Государственное унитарное предприятие Новосибирской области «Санаторий «Доволенский»	632450, Новосибирская область, с.Довольное	632450, Новосибирская область, с.Довольное	8(383-54)20-031

Начальная (максимальная) цена контракта (лота): 887 250,00 рублей.

Единая 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 № 8 несостоявшимся и рекомендовать заказчику заключить муниципальный контракт с единственным участником аукциона ООО «Сибирская здравница» (Место нахождения: 630123, г.Новосибирск, Дачное шоссе, 18), который участвовал в аукционе, по начальной (максимальной) цене контракта (цене лота), указанной в извещении о проведении аукциона - 887250 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 № 8: нет.

По лоту № 12 Оказание услуг по санаторно-курортному лечению хронических заболеваний органов системы кровообращения к участию в открытом аукционе были допущены и приняли участие в торгах следующие участники:

№ участника	Наименование юридического лица, ФИО (для ИП) участника размещения заказа	Место нахождения (регистрации) юридического лица, ИП	Почтовый Адрес	Номер контактного телефона
2	Закрытое акционерное общество «Санаторий «Лазурный»	633000, НСО, г.Бердск, Речкуновская зона отдыха, 16	633000, НСО, г.Бердск, Речкуновская зона отдыха, 16	8(383) 334-41-31
4	Закрытое акционерное общество «Санаторий Сосновый бор»	Алтайский край, Первомайский район., с.Зудилово, ул.Шукшина, 58-а	658042, Алтайский край, Первомайский район, с.Зудилово, ул.Шукшина,58-а	8(3852) 29-96-03

Начальная (максимальная) цена контракта (лота): 887 250,00 рублей.

Последнее предложение о цене контракта по лоту: 758 598,75 рублей.

Предпоследнее предложение о цене контракта: 763 035,00 рублей.

Заказчик провел аукцион в соответствии с требованиями действующего законодательства и принял решение:

Признать победителем аукциона по лоту № 12:

ЗАО «Санаторий «Лазурный»

Место нахождения:

633000, НСО, г.Бердск, Речкуновская зона отдыха, 16

Сведения об участнике размещения заказа, сделавшем предпоследнее предложение о цене контракта по лоту № 12:

ЗАО «Санаторий Сосновый бор»

Место нахождения:

Алтайский край, Первомайский район., с. Зудилово, ул.Шукшина, 58-а

По лоту № 14 Оказание услуг по восстановительной медицине к участию в открытом аукционе были допущены и приняли участие в торгах следующие участники:

№ участника	Наименование юридического лица, ФИО (для ИП) участника размещения заказа	Место нахождения (регистрации) юридического лица, ИП	Почтовый Адрес	Номер контактного телефона
4	Закрытое акционерное общество «Санаторий Сосновый бор»	Алтайский край, Первомайский район., с.Зудилово, ул.Шукшина, 58-а	658042, Алтайский край, Первомайский район, с.Зудилово, ул.Шукшина,58-а	8(3852) 29-96-03
5	Открытое акционерное общество «Санаторий - профилакторий «Сибиряк»	Новосибирская область, г.Бердск, ул.Зеленая Роща,15	633009, Новосибирская область, г.Бердск, ул.Зеленая Роща, 15, а/я 382	(8-383-41) 43-657, 43-664

Начальная (максимальная) цена контракта (лота): 887 250,00 рублей.

Последнее предложение о цене контракта по лоту: 665 437,50 рублей.

Предпоследнее предложение о цене контракта: 669 873,75 рублей.

Заказчик провел аукцион в соответствии с требованиями действующего законодательства и принял решение:

Признать победителем аукциона по лоту № 14:

ОАО «Санаторий - профилакторий «Сибиряк»

Место нахождения:

Новосибирская область, г.Бердск, ул.Зеленая Роща,15

Сведения об участнике размещения заказа, сделавшем предпоследнее предложение о цене контракта по лоту № 14:

ЗАО «Санаторий Сосновый бор»

Место нахождения:

Алтайский край, Первомайский район., с.Зудилово, ул.Шукшина, 58-а

Протокол аукциона составлен в двух экземплярах, один из которых остается у заказчика, уполномоченного органа. Второй экземпляр протокола и проект муниципального 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 www.povo-sibirsk.ru в разделе «Муниципальный заказ» и публикуется в официальном печатном издании.

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

Председатель комиссии	_____	<u>Львов Александр Абрамович</u> (Подпись) (Фамилия, Имя, Отчество)
Секретарь комиссии	_____	<u>Занаева Светлана Бальжиновна</u> (Подпись) (Фамилия, Имя, Отчество)
Члены комиссии	_____	<u>Саньков Виктор Николаевич</u> (Подпись) (Фамилия, Имя, Отчество)
	_____	<u>Жукова Елена Юрьевна</u> (Подпись) (Фамилия, Имя, Отчество)
	_____	<u>Бездетко Андрей Александрович</u> (Подпись) (Фамилия, Имя, Отчество)
	_____	<u>Алексеев Владимир Владимирович</u> (Подпись) (Фамилия, Имя, Отчество)
	_____	<u>Булова Надежда Васильевна</u> (Подпись) (Фамилия, Имя, Отчество)
	_____	<u>Даунгли Наталья Васильевна</u> (Подпись) (Фамилия, Имя, Отчество)
	_____	<u>Коваленко Вадим Федорович</u> (Подпись) (Фамилия, Имя, Отчество)
	_____	<u>Коновалова Наталья Григорьевна</u> (Подпись) (Фамилия, Имя, Отчество)
	_____	<u>Миллер Светлана Анатольевна</u> (Подпись) (Фамилия, Имя, Отчество)
	_____	<u>Сологуб Елена Анатольевна</u> (Подпись) (Фамилия, Имя, Отчество)
_____	<u>Фогельгезанг Екатерина Юрьевна</u> (Подпись) (Фамилия, Имя, Отчество)	
Начальник департамента по социальной политике мэрии города Новосибирска	_____	<u>Львов Александр Абрамович</u> (Подпись) (Фамилия, Имя, Отчество)

**ЕДИНАЯ КОМИССИЯ
ПО РАЗМЕЩЕНИЮ МУНИЦИПАЛЬНОГО ЗАКАЗА
ПРИ ДЕПАРТАМЕНТЕ СТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ МЭРИИ
ГОРОДА НОВОСИБИРСКА**

ПРОТОКОЛ № 28/2

аукциона «Выполнение комплекса работ по завершению строительства пристройки к поликлинике по ул. Демакова,2 в Советском районе».

24 ноября 2010 год

Предмет аукциона - «Выполнение комплекса работ по завершению строительства пристройки к поликлинике по ул. Демакова,2 в Советском районе».

На заседании комиссии по проведению аукциона присутствовали:

ФИО	Должность	Телефон
Коломойченко Валентина Кондратовна	- Заместитель начальника департамента, председатель	227-52-08
Райхман Сергей Ильич	- Директор МБУ г.Новосибирска «Управление капитального строительства», заместитель председателя	222-50-21
Нечкасова Эрна Теодоровна	- Начальник ФЭО департамента, секретарь	227-50-43
Новокшенов Сергей Михайлович	- Заместитель начальника Главного управления архитектуры и градостроительства	227-50-16

В процессе заседания комиссии уполномоченным органом (ДСА мэрии) производилась аудиозапись.

Аукцион проводился уполномоченным органом (ДСА мэрии) в присутствии аукционной комиссии с 11 часов 00 минут по 11 часов 10 минут «24» ноября 2010 года по адресу: ДСА мэрии, 630091,г. Новосибирск, ул. Красный проспект,50, каб. 409.

В аукционе приняли участие следующие участники размещения заказа:

№ п/п	Наименование, организационно-правовая форма (для юридического лица), ФИО (для физического лица) участника размещения заказа	Место нахождения, (для юридического лица), место жительства (для физического лица)	Почтовый адрес	Номер контактного телефона
1.	Общество с ограниченной ответственностью «СМРСтрой» (ООО «СМРСтрой»)	630126, г. Новосибирск, ул.Выборная, д.125/1	630009, г. Новосибирск, ул.Обская,д.50	266-39-11
2.	Закрытое акционерное общество «Бердский строительный трест» (ЗАО «БСТ»)	633210, Новосибирская область, г. Искитим, ул. Лермонтова,45, оф.4	633210, Новосибирская область, г. Искитим, ул. Лермонтова,45,оф.4	8(38341) 2-13-60

На аукцион не явился участник размещения заказа:

Общество с ограниченной ответственностью «Перлит-Строй» (ООО «Перлит-Строй»)

Аукционистом выбрана Нечкасова Эрна Теодоровна – секретарь комиссии, путем открытого голосования членов аукционной комиссии единогласным решением.

В соответствии с извещением о проведении аукциона начальная (максимальная) цена муниципального контракта составляет: **107 617 547,00 (Сто семь миллионов шестьсот семнадцать тысяч пятьсот сорок семь рублей 00 копеек).**

Признать победителем аукциона - Общество с ограниченной ответственностью «СМРСтрой»(ООО «СМРСтрой»)

Местонахождение: 630126, г. Новосибирск, ул.Выборная,д.125/1

Почтовый адрес: 630009, г. Новосибирск, ул.Обская,д.50

Последнее предложение о цене контракта - 106 541 371,53 (Сто шесть миллионов пятьсот сорок одна тысяча триста семьдесят один рубль 53 копейки).

Сведения об участнике размещения заказа, сделавшем предпоследнее предложение о цене контракта - Закрытое акционерное общество «Бердский строительный трест»

(ЗАО «БСТ»)

Местонахождение: 633210, Новосибирская область, г. Искитим, ул. Лермонтова, 45, оф. 4

Почтовый адрес: 633210, Новосибирская область, г. Искитим, ул. Лермонтова, 45, оф. 4

Предпоследнее предложение о цене контракта - 107 079 459,27 (Сто семь миллионов семьдесят девять тысяч четыреста пятьдесят девять рублей 27 копеек).

Протокол аукциона составлен в двух экземплярах, один из которых остается у уполномоченного органа. Второй экземпляр протокола и проект муниципального контракта, который составляется путем включения цены контракта, предложенной победителем аукциона, в проект контракта, прилагаемый к документации об аукционе, уполномоченный орган в течение трех рабочих дней со дня подписания протокола обязуется передать победителю аукциона.

Настоящий протокол размещен на официальном сайте www.zakaz.novo-sibirsk.ru и опубликован в «Бюллетене органов местного самоуправления города Новосибирска».

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

Председатель комиссии	_____	В. К. Коломойченко
Зам председателя комиссии	_____	С.И. Райхман
Секретарь комиссии	_____	Э. Т. Нечкасова
	_____	С.М.Новокшенов

Заместитель начальника департамента строительства и архитектуры мэрии города Новосибирска	_____	В.К.Коломойченко
--	-------	------------------

**ЕДИНАЯ КОМИССИЯ
ПО РАЗМЕЩЕНИЮ МУНИЦИПАЛЬНОГО ЗАКАЗА
ПРИ ДЕПАРТАМЕНТЕ СТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ МЭРИИ
ГОРОДА НОВОСИБИРСКА**

ПРОТОКОЛ № 29/2

аукциона «**Выполнение комплекса работ по завершению строительства
детского сада по ул.Лесосечной в Советском районе**».

24 ноября 2010 год

Предмет аукциона - «Выполнение комплекса работ по завершению строительства детского сада по ул.Лесосечной в Советском районе».

На заседании комиссии по проведению аукциона присутствовали:

ФИО		Должность	Телефон
Коломойченко Валентина Кондратовна	-	Заместитель начальника департамента, председатель	227-52-08
Райхман Сергей Ильич	-	- Директор МБУ г.Новосибирска «Управление капитального строительства», заместитель председателя	222-50-21
Нечкасова Эрна Теодоровна	-	Начальник ФЭО департамента, секретарь	227-50-43
Новокшенов Сергей Михайлович	-	Заместитель начальника Главного управления архитектуры и градостроительства	227-50-16

В процессе заседания комиссии уполномоченным органом (ДСА мэрии) производилась аудиозапись.

Аукцион проводился уполномоченным органом (ДСА мэрии) в присутствии аукционной комиссии с 11 часов 30 минут по 11 часов 40 минут «24» ноября 2010 года по адресу: ДСА мэрии, 630091, г. Новосибирск, ул. Красный проспект, 50, каб. 409.

В аукционе приняли участие следующие участники размещения заказа:

№ п/п	Наименование, организационно-правовая форма (для юридического лица), ФИО (для физического лица) участника размещения заказа	Место нахождения, (для юридического лица), место жительства (для физического лица)	Почтовый адрес	Номер контактного телефона
1.	Закрытое акционерное общество «СД Альфа Капитал» (ЗАО «СД Альфа Капитал»)	109004, г.Москва, ул. Добровольческая, д.20, стр.2, этаж 4	109004, г.Москва, ул. Добровольческая, д.20, стр.2, этаж 4	8(495) 911-71-37
2.	Закрытое акционерное общество «Бердский строительный трест» (ЗАО «БСТ»)	633210, Новосибирская область, г. Искитим, ул. Лермонтова, 45, оф.4	633210, Новосибирская область, г. Искитим, ул. Лермонтова, 45, оф.4	8(38341) 2-13-60

На аукцион не явился участник размещения заказа:

- Общество с ограниченной ответственностью «Перлит-Строй» (ООО «Перлит-Строй»)

- Закрытое акционерное общество «Новосибирск-Нефтестрой» (ЗАО «Новосибирск-Нефтестрой»)

Аукционистом выбрана Нечасова Эрна Теодоровна – секретарь комиссии, путем открытого голосования членов аукционной комиссии единогласным решением.

В соответствии с извещением о проведении аукциона начальная (максимальная) цена муниципального контракта составляет: **112 005 707,00 (Сто двенадцать миллионов пять тысяч семьсот семь рублей 00 копеек).**

Признать победителем аукциона - Закрытое акционерное общество «СД Альфа Капитал» (ЗАО «СД Альфа Капитал»)

Местонахождение: 109004,г.Москва, ул.Добровольческая,д.20,стр.2, этаж 4

Почтовый адрес: 109004, г.Москва, ул.Добровольческая,д.20,стр.2, этаж 4

Последнее предложение о цене контракта - 110 885 649,93 (Сто десять миллионов восемьсот восемьдесят пять тысяч шестьсот сорок девять рублей 93 копейки).

Сведения об участнике размещения заказа, сделавшем предпоследнее предложение о цене контракта - Закрытое акционерное общество «Бердский строительный трест»

(ЗАО «БСТ»)

Местонахождение: 633210, Новосибирская область, г. Искитим, ул. Лермонтова, 45, оф. 4

Почтовый адрес: 633210, Новосибирская область, г. Искитим, ул. Лермонтова, 45, оф. 4

Предпоследнее предложение о цене контракта - 111 445 678,47 (Сто одиннадцать миллионов четыреста сорок пять тысяч шестьсот семьдесят восемь рублей 47 копеек).

Протокол аукциона составлен в двух экземплярах, один из которых остается у уполномоченного органа. Второй экземпляр протокола и проект муниципального контракта, который составляется путем включения цены контракта, предложенной победителем аукциона, в проект контракта, прилагаемый к документации об аукционе, уполномоченный орган в течение трех рабочих дней со дня подписания протокола обязуется передать победителю аукциона.

Настоящий протокол размещен на официальном сайте www.zakaz.novo-sibirsk.ru и опубликован в «Бюллетене органов местного самоуправления города Новосибирска».

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

Председатель комиссии	_____ В. К. Коломойченко
Зам председателя комиссии	_____ С.И. Райхман
Секретарь комиссии	_____ Э. Т. Нечкасова
	_____ С.М.Новокшенов

Заместитель начальника департамента строительства и архитектуры мэрии города Новосибирска	_____ В.К.Коломойченко
--	------------------------

**ЕДИНАЯ КОМИССИЯ
ПО РАЗМЕЩЕНИЮ МУНИЦИПАЛЬНОГО ЗАКАЗА
МБУЗ города Новосибирска «ГКБ №1»**

ПРОТОКОЛ АУКЦИОНА № А-221-10 (№ А-40-10г. от 21.10.2010 г)
на поставку изделий медицинского назначения, расходных материалов и дезинфицирующих средств для нужд МБУЗ города Новосибирска «ГКБ №1» на I квартал 2011г

«24» ноября 2010 года

Наименование предмета аукциона: *поставка изделий медицинского назначения, расходных материалов и дезинфицирующих средств для нужд МБУЗ города Новосибирска «ГКБ №1» на I квартал 2011г*

№ Лота	Наименование и описание лота	Начальная (максимальная) цена лота, руб.
Лот № 1	Изделия мед назначения и предметы ухода за больными	198 864,00
Лот № 2	Операционный расходный материал	27 113,00
Лот № 4	Расходный материал для функциональной диагностики	59 624,00
Лот № 5	Одноразовая медицинская одежда и белье	224 790,00
Лот № 7	Дезинфицирующие средства	283 940,00
Лот № 8	Расходные средства рентгенологические	396 371,00
Лот № 10	Средства индивидуального использования	192 104,00
Лот № 12	Расходные материалы для проведения инфузионной терапии	1 058 931,00
Лот № 13	Изделия мед назначения интраоперационные	405 070,00
Лот № 14	Стоматологический расходный материал	7 985,00
Лот № 15	Расходные гемостатические средства	44 141,00
Лот № 16	Перчатки хирургические	462 076,00
Лот № 17	Перчатки диагностические	837 200,00

На заседании комиссии по проведению аукциона присутствовали:

ФИО	Должность	Телефон
Королькова Марина Петровна	-Председатель аукционной комиссии -Аукционист	225-27-15
Полоскова Елена Сергеевна	-Экономист -Секретарь аукционной комиссии	226-37-29
Якубчик Елена / Михайловна	- Начальник юридического отдела -Член аукционной комиссии	
Гладких Юлия Сергеевна	-Экономист Член комиссии	

Аукцион проводился заказчиком в присутствии аукционной комиссии с 10 часов 00 минут по 12 часов 00 минут «24» ноября 2010 года по адресу: г.Новосибирск, Залесского, 6 (актовый зал).

В процессе проведения, аукциона Муниципальным Заказчиком производилась аудио запись.

Результаты:

Лот № 1- Изделия мед назначения и предметы ухода за больными

В аукционе приняли участие следующие участники размещения заказа:

№ Лота	Наименование юридического лица,	Место нахождения	Почтовый адрес,
1	ООО «Шаклин»	г. Новосибирск, ул. Демакова, 30.	Г. Новосибирск, ул. а/я 393. (383)336-01-23,336-01-23 burdeleva@shaklin.ru
1	ООО «Мед-химпром»	630015, г. Новосибирск, пр. Дзержинского, 16	630032, г. Новосибирск, а/я 137 308-01-17, 308-01-26 2112765@ngs.ru
1	ООО «ГрантМедика»	630132, г. Новосибирск, ул. Челюскинцев, 36/1, ком.205	630132, г. Новосибирск, ул. Челюскинцев, а/я229 315-39-04 grantmedica@bk.ru
1	ООО «Сибдиамед»	630049, г. Новосибирск, ул. Каменская 53, оф. 510	630049, г. Новосибирск, а/я 208 228-50-45, 228-53-96, Sibdiamed@mail.ru
1	ООО «Мед-ресурс-Сибирь»	630128, г. Новосибирск, ул. Демакова, 23/5	630128, г. Новосибирск, ул. Демакова, 23/5, офис 315 328-32-10, 251-02-32, Medresurs-sib@yandex.ru

Признать победителем аукциона – ООО «Медресурс-Сибирь»

Место нахождения: 630128, г. Новосибирск, ул. Демакова, 23/5

Почтовый адрес: 630128, г. Новосибирск, ул. Демакова, 23/5, офис 315

Последнее предложение о цене контракта – 173 011,68 руб. (сто семьдесят три тысячи одиннадцать рублей шестьдесят восемь копеек)

Сведения об участнике размещения заказа, сделавшем предпоследнее предложение о цене контракта –

- ООО «Медхимпром»

Место нахождения: 630015, г. Новосибирск, пр. Дзержинского, 16

Почтовый адрес: 630032, г. Новосибирск, а/я 137

Предпоследнее предложение о цене контракта – 174 006,00 руб. (сто семьдесят четыре тысячи шесть рублей ноль копеек)

Лот № 2- Операционный расходный материал

В аукционе приняли участие следующие участники размещения заказа:

№ Лота	Наименование юридического лица,	Место нахождения	Почтовый адрес,
2	ООО «Медхимпром»	630015, г. Новосибирск, пр. Дзержинского, 16	630032, г. Новосибирск, а/я 137 308-01-17, 308-01-26 2112765@ngs.ru
2	ООО «ГрантМедика»	630132, г. Новосибирск, ул. Челюскинцев, 36/1, ком.205	630132, г. Новосибирск, ул. Челюскинцев, а/я229 315-39-04 grantmedica@bk.ru
2	ООО «Медсиб»	633004, НСО, г. Бердск, ул. Пушкина, 174, комн. 12	633004, НСО, г. Бердск, ул. Пушкина, 174, комн. 12 335-68-19 Medsib.nsk@mail.ru
2	ООО «Сибдиамед»	630049, г. Новосибирск, ул. Каменская 53, оф. 510	630049, г. Новосибирск, а/я 208 228-50-45, 228-53-96, Sibdiamed@mail.ru

Признать победителем аукциона – ООО «Сибдиамед»

Место нахождения: 630049, г. Новосибирск, ул. Каменская 53, оф. 510

Почтовый адрес: 630049, г. Новосибирск, а/я 208

Последнее предложение о цене контракта – 24 672,83 руб. (двадцать четыре тысячи шестьсот семьдесят два рубля восемьдесят три копейки)

Сведения об участнике размещения заказа, сделавшем предпоследнее предложение о цене контракта –

- ООО «Медхимпром»

Место нахождения: 630015, г. Новосибирск, пр. Дзержинского, 16

Почтовый адрес: 630032, г. Новосибирск, а/я 137

Предпоследнее предложение о цене контракта – 24 808,40 руб. (двадцать четыре тысячи восемьсот восемь рублей сорок копеек)

Лот № 4- Расходный материал для функциональной диагностики

В аукционе приняли участие следующие участники размещения заказа:

№ Лота	Наименование юридического лица,	Место нахождения	Почтовый адрес,
4	ООО «Правильный выбор»	Г. Новосибирск, ул. Добролюбова, 16	630009, г. Новосибирск, а/я 62 210-69-25 med@uspekh.ru
4	ООО «Шаклин»	г. Новосибирск, ул. Демакова, 30.	Г. Новосибирск, ул. а/я 393. (383)336-01-23,336-01-23 burdeleva@shaklin.ru
4	ООО «ГрантМедика»	630132, г. Новосибирск, ул. Челюскинцев, 36/1, ком.205	630132, г. Новосибирск, ул. Челюскинцев, а/я229 315-39-04 grantmedica@bk.ru
4	ООО «Сибдиамед»	630049, г. Новосибирск, ул. Каменская 53, оф. 510	630049, г. Новосибирск, а/я 208 228-50-45, 228-53-96, Sibdiamed@mail.ru

Признать победителем аукциона – ООО «ГрантМедика»

Место нахождения: 630132, г. Новосибирск, ул. Челюскинцев, 36/1, ком.205

Почтовый адрес: 630132, г. Новосибирск, ул. Челюскинцев, а/я229

Последнее предложение о цене контракта – 45 910,48 руб. (сорок пять тысяч девятьсот десять рублей сорок восемь копеек)

Сведения об участнике размещения заказа, сделавшем предпоследнее предложение о цене контракта –

- ООО «Шаклин»

Место нахождения: г. Новосибирск, ул. Демакова, 30.

Почтовый адрес: Г. Новосибирск, ул. а/я 393.

Предпоследнее предложение о цене контракта – 46 208,60 руб. (сорок шесть тысяч двести восемь рублей шестьдесят копеек)

Лот № 5- Одноразовая медицинская одежда и бельё

В аукционе приняли участие следующие участники размещения заказа:

№ Лота	Наименование юридического лица,	Место нахождения	Почтовый адрес,
5	ООО «Индикон-Н»	630083, г. Новосибирск, ул. Большевицкая 177,	630083, г. Новосибирск, ул. Большевицкая 177, офис 215 227-73-55 sns_indikon@mail.ru
5	ЗАО «Здравмедтех-Новосибирск»	630009, г. Новосибирск, ул. Танковая, 72	630015, г.Новосибирск, ул. Планетная,30, КОПП.1-1 «А»,КАБ.312 278-74-82 Vev.77@mail.ru

Признать победителем аукциона – ООО «Индикон-Н»

Место нахождения: 630083, г. Новосибирск, ул. Большевицкая 177,

Почтовый адрес: 630083, г. Новосибирск, ул. Большевицкая 177, офис 215

Последнее предложение о цене контракта – 218 046,30 руб. (двести восемнадцать тысяч сорок шесть рублей тридцать копеек)

Сведения об участнике размещения заказа, сделавшем предпоследнее предложение о цене контракта –

- отсутствует

Лот № 7- Дезинфицирующие средства

В аукционе приняли участие следующие участники размещения заказа:

№ Лота	Наименование юридического лица,	Место нахождения	Почтовый адрес,
7	ООО «Шаклин»	г. Новосибирск, ул. Демакова, 30.	Г. Новосибирск, ул. а/я 393. (383)336-01-23,336-01-23 burdeleva@shaklin.ru
7	ООО «Медхимпром»	630015, г. Новосибирск, пр. Дзержинского, 16	630032, г. Новосибирск, а/я 137 308-01-17, 308-01-26 2112765@ngs.ru

По Лоту № 7 - Участник размещения заказа ООО ГК «РИО Новосибирск»- не явился на процедуру аукциона.

Признать победителем аукциона – ООО «Шаклин»

Место нахождения: г. Новосибирск, ул. Демакова, 30.

Почтовый адрес: Г. Новосибирск, ул. а/я 393.

Последнее предложение о цене контракта – 203 017,10 руб. (двести три тысячи три семнадцать рублей десять копеек)

Сведения об участнике размещения заказа, сделавшем предпоследнее предложение о цене контракта –

- ООО «Медхимпром»

Место нахождения: 630015, г. Новосибирск, пр. Дзержинского, 16

Почтовый адрес: 630032, г. Новосибирск, а/я 137

Предпоследнее предложение о цене контракта – 204 436,80 руб. (двести четыре тысячи четыреста тридцать шесть рублей восемьдесят копеек)

Лот № 8- Расходные средства рентгенологические

В аукционе приняли участие следующие участники размещения заказа:

№ Лота	Наименование юридического лица,	Место нахождения	Почтовый адрес,
8	ООО «Правильный выбор»	Г. Новосибирск, ул. Добролюбова, 16	630009, г. Новосибирск, а/я 62 210-69-25 med@uspek.ru
8	ЗАО «Ренекс»	630063, г. Новосибирск, ул. Декабристов, 269	630063, г. Новосибирск, ул. Декабристов, 269 262-50-29, 262-25-06 office@renex.ru
8	ООО «Шаклин»	г. Новосибирск, ул. Демакова, 30.	Г. Новосибирск, ул. а/я 393. (383)336-01-23, 336-01-23 burdeleva@shaklin.ru

Признать победителем аукциона – ЗАО «Ренекс»

Место нахождения: 630063, г. Новосибирск, ул. Декабристов, 269

Почтовый адрес: 630063, г. Новосибирск, ул. Декабристов, 269

Последнее предложение о цене контракта – 330 969,79 руб. (триста тридцать тысяч девятьсот шестьдесят девять рублей семьдесят девять копеек)

Сведения об участнике размещения заказа, сделавшем предпоследнее предложение о цене контракта –

- ООО «Правильный выбор»

Место нахождения: Г. Новосибирск, ул. Добролюбова, 16

Почтовый адрес: 630009, г. Новосибирск, а/я 62

Предпоследнее предложение о цене контракта – 332 951,64 руб. (триста тридцать две тысячи девятьсот пятьдесят один рубль шестьдесят четыре копейки)

Лот № 10- Средства индивидуального использования

В аукционе приняли участие следующие участники размещения заказа:

№ Лота	Наименование юридического лица,	Место нахождения	Почтовый адрес,
10	ООО «БЕЛЛА Сибирь»	630024, г. Новосибирск, ул. Мира 58.	630024, г. Новосибирск, ул. Мира 58. 8-383-210-57-21 a.iovenko@bella-siberia.ru
10	ООО «Пауль Хартман»	Г. Новосибирск, ул. Панфиловцев, д. 51	Г. Новосибирск, ул. Панфиловцев, д. 51 211-66-67, 211-69-78, 267-08-92 267-18-83, 267-37-01 Aleksandr.uhanev@hartmann.su

Признать победителем аукциона – ООО «БЕЛЛА Сибирь»

Место нахождения: 630024, г. Новосибирск, ул. Мира 58.

Почтовый адрес: 630024, г. Новосибирск, ул. Мира 58.

Последнее предложение о цене контракта – 145 038,52 руб. (что сорок пять тысяч тридцать восемь рублей пятьдесят две копейки)

Сведения об участнике размещения заказа, сделавшем предпоследнее предложение о цене контракта –

- ООО «БЕЛЛА Сибирь»

Место нахождения: 630024, г. Новосибирск, ул. Мира 58.

Почтовый адрес: 630024, г. Новосибирск, ул. Мира 58.

Предпоследнее предложение о цене контракта – 145 999,04 руб. (сто сорок пять тысяч девятьсот девяносто девять рублей четыре копейки)

Лот № 12- Расходные материалы для проведения инфузионной терапии

В аукционе приняли участие следующие участники размещения заказа:

№ Лота	Наименование юридического лица,	Место нахождения	Почтовый адрес,
12	ООО «Шаклин»	г. Новосибирск, ул. Демакова, 30.	Г. Новосибирск, ул. а/я 393. (383)336-01-23,336-01-23 burdeleva@shaklin.ru
12	ООО «Медресурс-Сибирь»	630128, г. Новосибирск, ул. Демакова, 23/5	630128, г. Новосибирск, ул. Демакова, 23/5, офис 315 328-32-10, 251-02-32, Medresurs-sib@yandex.ru

12	ООО «Медсиб»	633004, НСО, г. Бердск, ул. Пушкина, 174, комн. 12	633004, НСО, г. Бердск, ул. Пушкина, 174, комн. 12 335-68-19 Medsib.nsk@mail.ru
----	--------------	--	---

По Лоту № 12 - Участник размещения заказа ООО «Медхимпром»- не явился на процедуру аукциона.

Признать победителем аукциона – ООО «Медсиб»

Место нахождения: 633004, НСО, г. Бердск, ул. Пушкина, 174, комн. 12

Почтовый адрес: 633004, НСО, г. Бердск, ул. Пушкина, 174, комн. 12

Последнее предложение о цене контракта – 995 395,14 руб. (девятьсот девяносто пять тысяч триста девяносто пять рублей четырнадцать копеек)

Сведения об участнике размещения заказа, сделавшем предпоследнее предложение о цене контракта –

- ООО «Шаклин»

Место нахождения: г. Новосибирск, ул. Демакова, 30.

Почтовый адрес: Г. Новосибирск, ул. а/я 393.

Предпоследнее предложение о цене контракта – 1 000 689,80 руб. (один миллион шестьсот восемьдесят девять рублей восемьдесят копеек)

Лот № 13- Изделия мед назначения интраоперационные

В аукционе приняли участие следующие участники размещения заказа:

№ Лота	Наименование юридического лица,	Место нахождения	Почтовый адрес,
13	ООО «Медресурс-Сибирь»	630128, г. Новосибирск, ул. Демакова, 23/5	630128, г. Новосибирск, ул. Демакова, 23/5, офис 315 328-32-10, 251-02-32, Medresurs-sib@yandex.ru
13	ООО «Топаз»	634034, г. Томск, ул. Нахимова, д. 13Б	634012 г. Томск Ул. Елизаровых д.33 к.43 (3822) 41-45-79, 42-16-54 Topaz_nsk@mail.ru
13	ООО «Правильный выбор»	Г. Новосибирск, ул. Добролюбова, 16	630009, г. Новосибирск, а/я 62 210-69-25 med@uspekh.ru

Признать победителем аукциона – ООО «Правильный выбор»

Место нахождения: Г. Новосибирск, ул. Добролюбова, 16

Почтовый адрес: 630009, г. Новосибирск, а/я 62

Последнее предложение о цене контракта – 324 056,00 руб. (триста двадцать четыре тысячи пятьдесят шесть рублей ноль копеек)

Сведения об участнике размещения заказа, сделавшем предпоследнее предложение о цене контракта –

- ООО «Медресурс-Сибирь»

Место нахождения: 630128, г. Новосибирск, ул. Демакова, 23/5

Почтовый адрес: 630128, г. Новосибирск, ул. Демакова, 23/5, офис 315

Предпоследнее предложение о цене контракта – 326 081,35 руб. (триста двадцать шесть тысяч восемьдесят один рубль тридцать пять копеек)

Лот № 14- Стоматологический расходный материал

В аукционе приняли участие следующие участники размещения заказа:

№ Лота	Наименование юридического лица,	Место нахождения	Почтовый адрес,
14	ООО «Шаклин»	г. Новосибирск, ул. Демакова, 30.	Г. Новосибирск, ул. а/я 393. (383)336-01-23,336-01-23 burdeleva@shaklin.ru
14	ООО «Аюр Дент»	630102, г. Новосибирск, ул Восход, 1а	630102, г. Новосибирск, ул. Зыряновская, 55 206-18-50, 20618-65, 206-18-75 3@aurdent.ru

Признать победителем аукциона – ООО «Аюр Дент»

Место нахождения: 630102, г. Новосибирск, ул Восход, 1а

Почтовый адрес: 630102, г. Новосибирск, ул. Зыряновская, 55

Последнее предложение о цене контракта – 6 787,25 руб. (шесть тысяч семьсот восемьдесят семь рублей двадцать пять копеек)

Сведения об участнике размещения заказа, сделавшем предпоследнее предложение о цене контракта –

- ООО «Шаклин»

Место нахождения: г. Новосибирск, ул. Демакова, 30.

Почтовый адрес: Г. Новосибирск, ул. а/я 393.

Предпоследнее предложение о цене контракта – 6 827,18 руб. (шесть тысяч восемьсот двадцать семь рублей восемнадцать копеек)

По Лоту №15 – (Расходные гемостатические средства) - участник размещения заказа: ООО «Новомед-Восток» - не явился на процедуру аукциона и в аукционе участвовал один участник: ООО «Шаклин». Аукцион признан несостоявшимся. Заказчику заключить муниципальный контракт по согласованной цене с участником аукциона - 43 699,59 руб. (сорок три тысячи шестьсот девяносто девять рублей пятьдесят девять копеек)

Лот № 16- Перчатки хирургические

В аукционе приняли участие следующие участники размещения заказа:

№ Лота	Наименование юридического лица,	Место нахождения	Почтовый адрес,
16	ООО «Медсиб»	633004, НСО, г. Бердск, ул. Пушкина, 174, комн. 12	633004, НСО, г. Бердск, ул. Пушкина, 174, комн. 12 335-68-19 Medsib.nsk@mail.ru
16	ООО «Медком-МП»	140055, Московская обл, Люберецкий р-н, г. Котельники, микрорайон Белая Дача, промзона «Технопром»	630079, г. Новосибирск, ул. Вертковская, 42. (383)352-91-10, 352-91-65 ushakova@nsk.medcom-mp.ru

Признать победителем аукциона – ООО «Медком-МП»

Место нахождения: 140055, Московская обл, Люберецкий р-н, г. Котельники, микрорайон Белая Дача, промзона «Технопром»

Почтовый адрес: 630079, г. Новосибирск, ул. Вертковская, 42.

Последнее предложение о цене контракта – 441 282,58 руб. (четырееста сорок одна тысяча двести восемьдесят два рубля пятьдесят восемь копеек)

Сведения об участнике размещения заказа, сделавшем предпоследнее предложение о цене контракта –

- ООО «Медсиб»

Место нахождения: 633004, НСО, г. Бердск, ул. Пушкина, 174, комн. 12

Почтовый адрес: 633004, НСО, г. Бердск, ул. Пушкина, 174, комн. 12

Предпоследнее предложение о цене контракта – 443 592,96 руб. (четырееста сорок три тысячи пятьсот девяносто два рубля девяносто шесть копеек)

Лот № 17- Перчатки диагностические

В аукционе приняли участие следующие участники размещения заказа:

№ Лота	Наименование юридического лица,	Место нахождения	Почтовый адрес,
17	ООО «Медицинская компания «ОМЕД»	630055, г. Новосибирск, ул. Лыкова, 1	630055, г. Новосибирск, ул. Лыкова, 1 336-40-03, 336-01-00 info@omed.ru
17	ООО «НИТА»	633009, НСО, г. Бердск, ул. Красная Сибирь, д. 128, кв. 5	633009, НСО, г. Бердск, ул. Красная Сибирь, д. 128, кв. 5 (383)299-13-94 alex@nitamed.ru

17	ООО «СибОптТорг- Союз»	630005, г. Новосибирск, ул. Некрасова, 50, офис 908	630005, г. Новосибирск, ул. Некрасова, 50, офис 908 213-75-81 Tor-gi@yandex.ru
----	------------------------------	--	---

Признать победителем аукциона – ООО «НИТА»

Место нахождения: 633009, НСО, г. Бердск, ул. Красная Сибирь, д. 128, кв. 5

Почтовый адрес: 633009, НСО, г. Бердск, ул. Красная Сибирь, д. 128, кв. 5

Последнее предложение о цене контракта – 715 806,00 руб. (семьсот пятнадцать тысяч восемьсот шесть рублей ноль копеек)

Сведения об участнике размещения заказа, сделавшем предпоследнее предложение о цене контракта –

- ООО «Медицинская компания «ОМЕД»

Место нахождения: 630055, г. Новосибирск, ул. Лыкова, 1

Почтовый адрес: 630055, г. Новосибирск, ул. Лыкова, 1

Предпоследнее предложение о цене контракта – 719 992,00 руб. (Семьсот девяносто девять тысяч девятьсот девяносто два рубля ноль копеек)

Цена Лотов указана в протоколе без учета положений Приказа МЭРТ от 5 декабря 2008г. № 427 (в редакции Приказа Минэкономразвития РФ от 08.04.2009 N 123 от 24.04.2009 г.) «**Об условиях допуска товаров, происходящих из иностранных государств, для целей размещения заказов на поставки товаров для государственных или муниципальных нужд**»

Протокол аукциона составлен в двух экземплярах, один из которых остается у Муниципального Заказчика, уполномоченного органа. Второй экземпляр протокола и проект муниципального контракта, который составляется путем включения цены контракта, предложенной победителем аукциона, в проект контракта, прилагаемый к аукционной документации, Муниципальный заказчик, уполномоченный орган в течение трех рабочих дней со дня подписания протокола обязуется передать победителю аукциона.

Настоящий протокол будет опубликован: в официальном печатном источнике – Бюллетене органов городского самоуправления г. Новосибирска и размещен на официальном сайте сети Интернет:

<http://www.novo-sibirsk.ru>. (Далее в разделе – Муниципальный заказ),
<http://oblzakaz.nso.ru>

Настоящий протокол подлежит хранению не менее трех лет со дня подведения итогов настоящего аукциона.

Председатель комиссии Аукционист	_____ (подпись)	Королькова М.П.
Секретарь комиссии	_____ (подпись)	Полоскова Е.С.
Член комиссии	_____ (подпись)	Якубчик Е.М.
Член комиссии	_____ (подпись)	Гладких Ю.С.

Главный врач МБУЗ города
Новосибирска «ГКБ №1»

В.Ф. Коваленко

**ЕДИНАЯ КОМИССИЯ
ПО РАЗМЕЩЕНИЮ МУНИЦИПАЛЬНОГО ЗАКАЗА
МБУЗ города Новосибирска «ГКБ №1»**

ПРОТОКОЛ АУКЦИОНА № А-222-10 (№ А-38-10г. от 11.10.2010 г)
*на поставку медикаментов и лекарственных средств для нужд МБУЗ города
Новосибирска «ГКБ №1» на I квартал 2011г.*

«24» ноября 2010 года

Наименование предмета аукциона: *поставка медикаментов и лекарственных средств для нужд МБУЗ города Новосибирска «ГКБ №1» на I квартал 2011г.*

<i>№ Лота</i>	<i>Наименование и описание лота</i>	<i>Начальная (максимальная) цена лота, руб.</i>
Лот № 1	Сильнодействующие лекарственные средства	290 888,54
Лот № 4	Средства действующие на нервную систему	1 063 287,10
Лот № 5	Медикаменты разных групп	1 381 784,90
Лот № 6	Средства, влияющие на кроветворение и систему свертываемости крови	805 943,97
Лот № 7	Йопромид	678 290,46
Лот № 8	Этанол	389 910,00
Лот № 10	Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта	1 891 859,60
Лот № 11	Наружные лекарственные средства разные	110 231,73
Лот № 12	Средства инфузионные разные	611 028,04
Лот № 13	Дезинтоксикационные растворы.	3 148 628,20
Лот № 16	Эптаког альфа	65 115,70
Лот № 18	Порактант альфа	396 000,00

На заседании комиссии по проведению аукциона присутствовали:

<i>ФИО</i>	<i>Должность</i>	<i>Телефон</i>
Королькова Марина Петровна	-Председатель аукционной комиссии	225-27-15
Зарубенков Олег Александрович	-Аукционист -Зам. Главного врача по хирургии	
Полоскова Елена Сергеевна	-Экономист -Секретарь аукционной комиссии	226-37-29

Якубчик Елена Михайловна	- Начальник юридического отдела - Член аукционной комиссии	
--------------------------	---	--

Аукцион проводился заказчиком в присутствии аукционной комиссии с 14 часов 00 минут по 15- часов 50 минут «24» ноября 2010 года по адресу: г.Новосибирск, Залесского, 6 (актовый зал).

В процессе проведения, аукциона Муниципальным Заказчиком производилась аудио запись.

Результаты:

Лот № 1- Сильнодействующие лекарственные средства

В аукционе приняли участие следующие участники размещения заказа:

№ Лота	Наименование юридического лица,	Место нахождения	Почтовый адрес,
1	ЗАО «Империя –Фарма»	191123, г. Санкт-Петербург, ул. Шпаллерная, д. 34, лит Б, пом. 20-Н	191123, г. Санкт-Петербург, ул. Шпаллерная, д. 34, лит Б, пом. 20-Н т/ф (812) 579-22-35 Nikitina.Irina@impharma.spb.ru
1	ОАО «Фармация»	630082 г. Новосибирск ул. Д. Ковальчук, 77	630082 г. Новосибирск ул. Д. Ковальчук, 77 228-11-68 Baraeva@tabletka.su

По Лоту № 1 - Участник размещения заказа ЗАО фирма «Центр внедрения «Протек»- не явился на процедуру аукциона.

Признать победителем аукциона – ОАО «Фармация»

Место нахождения: 630082 г. Новосибирск, ул. Д. Ковальчук, 77

Почтовый адрес: 630082 г. Новосибирск, ул. Д. Ковальчук, 77

Последнее предложение о цене контракта – 289 434,10руб.(двести восемьдесят девять тысяч четыреста тридцать четыре рубля десять копеек)

Сведения об участнике размещения заказа, сделавшем предпоследнее предложение о цене контракта –

- отсутствует

Лот № 4- Средства действующие на нервную систему

В аукционе приняли участие следующие участники размещения заказа:

№ Лота	Наименование юридического лица,	Место нахождения	Почтовый адрес,
4	ЗАО фирма «Центр внедрения «Протек»	115201, г. Москва, Каширское шоссе, 22, корп. 4	630041, г. Новосибирск, ул. Станционная 2-я,2 300-16-55, 300-16-80 nadya@novosibirsk.protek.ru
4	ЗАО «Империя –Фарма»	191123, г. Санкт-Петербург, ул. Шпаллерная, д. 34, лит Б, пом. 20-Н	191123, г. Санкт-Петербург, ул. Шпаллерная, д. 34, лит Б, пом. 20-Н т/ф (812) 579-22-35 Nikitina.Irina@impharma.spb.ru
4	ОАО «Фармация»	630082 г. Новосибирск ул. Д. Ковальчук, 77	630082 г. Новосибирск ул. Д. Ковальчук, 77 228-11-68 Baraeva@tabletku.su
4	ООО «Фарм-Трейд»	355007, г. Ставрополь, ул. Огородная, 2-В	355007, г. Ставрополь, ул. Огородная, 2-В 8(8652) 36-25-18, 36-42-73 info@farm-treid.com
4	ООО «Главфарм»	115280, г. Москва, Ленинская Слобода д.32	115280, г. Москва, Ленинская Слобода д.32 (495)234-43-73, 276-05-37 glavfarm@farmsklad.com

Признать победителем аукциона – ЗАО фирма «Центр внедрения «Протек»**Место нахождения:** 115201, г. Москва, Каширское шоссе, 22, корп. 4**Почтовый адрес:** 630041, г. Новосибирск, ул. Станционная 2-я,2**Последнее предложение о цене контракта – 967 591,26 руб. (девятьсот шестьдесят семь тысяч пятьсот девяносто один рубль двадцать шесть копеек)****Сведения об участнике размещения заказа, сделавшем предпоследнее предложение о цене контракта –**

- ЗАО «Империя –Фарма»

Место нахождения: 191123, г. Санкт-Петербург, ул. Шпаллерная, д. 34, лит Б, пом. 20-Н**Почтовый адрес:** 191123, г. Санкт-Петербург, ул. Шпаллерная, д. 34, лит Б, пом. 20-Н**Предпоследнее предложение о цене контракта – 972 907,70 руб. (девятьсот семьдесят две тысячи девятьсот семь рублей семьдесят копеек)****Лот № 5- Медикаменты разных групп**

В аукционе приняли участие следующие участники размещения заказа:

№ Лота	Наименование юридического лица,	Место нахождение	Почтовый адрес,
5	ООО «Главфарм»	115280, г. Москва, Ленинская Слобода д.32	115280, г. Москва, Ленинская Слобода д.32 (495)234-43-73, 276-05-37 glavfarm@farmsklad.com
5	ЗАО фирма «Центр внедрения «Протек»	115201, г. Москва, Каширское шоссе, 22, корп. 4	630041, г. Новосибирск, ул. Станционная 2-я,2 300-16-55, 300-16-80 nadya@novosibirsk.protek.ru
5	ООО «Рифарм-Урал»	456501, Челябинская обл. Сосновский р-н пос. Новый Кременкуль, ул. Центральная,2	456501, Челябинская обл. Сосновский р-н пос. Новый Кременкуль, ул. Центральная,2 (351)280-44-01, ф. 280-44-02 dyemshin@rifarm.net

Признать победителем аукциона – ЗАО фирма «Центр внедрения «Протек»

Место нахождение: 115201, г. Москва, Каширское шоссе, 22, корп. 4

Почтовый адрес: 630041, г. Новосибирск, ул. Станционная 2-я,2

Последнее предложение о цене контракта – 1 215 970,71 руб. (один миллион двести пятнадцать тысяч девятьсот семьдесят рублей семьдесят одна копейка)

Сведения об участнике размещения заказа, сделавшем предпоследнее предложение о цене контракта –

- ООО «Главфарм»

Место нахождение: 115280, г. Москва, Ленинская Слобода д.32

Почтовый адрес: 115280, г. Москва, Ленинская Слобода д.32

Предпоследнее предложение о цене контракта – 1 229 788,56 руб. (один миллион двести двадцать девять тысяч семьсот восемьдесят восемь рублей пятьдесят шесть копеек)

Лот №6- Средства, влияющие на кроветворение и систему свертываемости крови

В аукционе приняли участие следующие участники размещения заказа:

№ Лота	Наименование юридического лица,	Место нахождение	Почтовый адрес,
6	ЗАО фирма «Центр внедрения «Протек»	115201, г. Москва, Каширское шоссе, 22, корп. 4	630041, г. Новосибирск, ул. Станционная 2-я,2 300-16-55, 300-16-80 nadya@novosibirsk.protek.ru

6	ЗАО «КАТРЕН»	630117 г. Новосибирск Тимакова, 4	633010 Г. Бердск ул. Ленина, 89/3 227-74-23 khodyrevasv@berdsk.katren.ru
6	ООО «Главфарм»	115280, г. Москва, Ленинская Слобода д.32	115280, г. Москва, Ленинская Слобода д.32 (495)234-43-73, 276-05-37 glavfarm@farmsklad.com
6	ООО «Рифарм-Урал»	456501, Челябинская обл. Сосновский р-н пос. Новый Кременкуль, ул. Центральная,2	456501, Челябинская обл. Сосновский р-н пос. Новый Кременкуль, ул. Центральная,2 (351)280-44-01, ф. 280-44-02 dyemshin@rifarm.net
6	ОАО «Фармация»	630082 г. Новосибирск ул. Д. Ковальчук, 77	630082 г. Новосибирск ул. Д. Ковальчук, 77 228-11-68 Baraeva@tabletku.su
6	ООО «Фарм-Трейд»	355007, г. Ставрополь, ул. Огородная, 2-В	355007, г. Ставрополь, ул. Огородная, 2-В 8(8652) 36-25-18, 36-42-73 info@farm-treid.com

Признать победителем аукциона – ЗАО фирма «Центр внедрения «Протек»
Место нахождения: 115201, г. Москва, Каширское шоссе, 22, корп. 4
Почтовый адрес: 630041, г. Новосибирск, ул. Станционная 2-я,2
Последнее предложение о цене контракта – 693 111,81 руб. (шестьсот девяносто три тысячи сто одиннадцать рублей восемьдесят одна копейка)

Сведения об участнике размещения заказа, сделавшем предпоследнее предложение о цене контракта –
 - ЗАО «КАТРЕН»
Место нахождения: 630117 г. Новосибирск, Тимакова, 4
Почтовый адрес: 633010 Г. Бердск, ул. Ленина, 89/3
Предпоследнее предложение о цене контракта – 697 141,53 руб. (шестьсот девяносто семь тысяч сто сорок один рубль пятьдесят три копейки)

Лот № 7- Йопромид

В аукционе приняли участие следующие участники размещения заказа:

№ Лота	Наименование юридического лица,	Место нахождения	Почтовый адрес,
7	ООО «Фарм-Лайн»	124498, г. Москва, г. Зеленоград, ул. Проезд 4806, д. 6	127287, г. Москва, ул. 2-я Хуторская д. 38А, стр. 8 8(495)234-07-04 office@oharmline.ru
7	ООО «КОМПАНИЯ ФИТО»	630105, г. Новосибирск, ул. Линейная, 51	630105, г. Новосибирск, ул. Линейная, 51 236-12-81, 236-12-31 fito@fito-nsk.ru

Признать победителем аукциона – ООО «КОМПАНИЯ ФИТО»

Место нахождения: 630105, г. Новосибирск, ул. Линейная, 51

Почтовый адрес: 630105, г. Новосибирск, ул. Линейная, 51

Последнее предложение о цене контракта – 525 675,11 руб. (пятьсот двадцать пять тысяч шестьсот семьдесят пять рублей одиннадцать копеек)

Сведения об участнике размещения заказа, сделавшем предпоследнее предложение о цене контракта –

- ООО «Фарм-Лайн»

Место нахождения: 124498, г. Москва, г. Зеленоград, ул. Проезд 4806, д. 6

Почтовый адрес: 127287, г. Москва, ул. 2-я Хуторская д. 38А, стр. 8

Предпоследнее предложение о цене контракта – 529 066,56 руб. (пятьсот двадцать девять тысяч шестьдесят шесть рублей пятьдесят шесть копеек)

Лот № 8- Этанол

В аукционе приняли участие следующие участники размещения заказа:

№ Лота	Наименование юридического лица,	Место нахождения	Почтовый адрес,
8	ООО «Антей-98»	630001, г. Новосибирск, ул. Ногина, д. 10/1	630099, г. Новосибирск, ул. Советская, д. 52 216-64-14 Antey_98@mail.ru
8	ООО «Фармснab»	630034 Новосибирск Троллейная, 37	630108 Новосибирск, а/я 63 341-94-58, ф.341-83-55 farmsnab06@mail.ru

8	ООО «Рифарм-Урал»	456501, Челябинская обл. Сосновский р-н пос. Новый Кременкуль, ул. Центральная,2	<i>456501, Челябинская обл. Сосновский р-н пос. Новый Кременкуль, ул. Центральная,2 (351)280-44-01, ф. 280-44-02 dyemshin@rifarm.net</i>
8	ОАО «Фармация»	630082 г. Новосибирск ул. Д. Ковальчук, 77	630082 г. Новосибирск ул. Д. Ковальчук, 77 228-11-68 Baraeva@tabletku.su

Признать победителем аукциона – ООО «Рифарм-Урал»

Место нахождения: 456501, Челябинская обл. Сосновский р-н пос. Новый Кременкуль, ул. Центральная,2

Почтовый адрес: 456501, Челябинская обл. Сосновский р-н пос. Новый Кременкуль, ул. Центральная,2

Последнее предложение о цене контракта – 243 693,75 руб. (двести сорок три тысячи шестьсот девяносто три рубля семьдесят пять копеек)

Сведения об участнике размещения заказа, сделавшем предпоследнее предложение о цене контракта –

- ООО «Антей-98»

Место нахождения: 630001, г. Новосибирск, ул. Ногина, д. 10/1

Почтовый адрес: 630099, г. Новосибирск, ул. Советская, д. 52

Предпоследнее предложение о цене контракта – 245 643,30 руб. (двести сорок пять тысяч шестьсот сорок три рубля тридцать копеек)

Лот № 10- Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта

В аукционе приняли участие следующие участники размещения заказа:

№ Лота	Наименование юридического лица,	Место нахождения	Почтовый адрес,
10	ЗАО фирма «Центр внедрения «Протек»	115201, г. Москва, Каширское шоссе, 22, корп. 4	630041, г. Новосибирск, ул. Станционная 2-я,2 300-16-55, 300-16-80 nadya@novosibirsk.protek.ru
10	ООО «Главфарм»	115280, г. Москва, Ленинская Слобода д.32	115280, г. Москва, Ленинская Слобода д.32 (495)234-43-73, 276-05-37 glavfarm@farmsklad.com

10	ООО «Рифарм-Урал»	456501, Челябинская обл. Сосновский р-н пос. Новый Кременкуль, ул. Центральная,2	<i>456501, Челябинская обл. Сосновский р-н пос. Новый Кременкуль, ул. Центральная,2 (351)280-44-01, ф. 280-44-02 dyemshin@rifarm.net</i>
10	ОАО «Фармация»	630082 г. Новосибирск ул. Д. Ковальчук, 77	630082 г. Новосибирск ул. Д. Ковальчук, 77 228-11-68 Baraeva@tabletk.a.ru

Признать победителем аукциона – ЗАО фирма «Центр внедрения «Протек»

Место нахождения: 115201, г. Москва, Каширское шоссе, 22, корп. 4

Почтовый адрес: 630041, г. Новосибирск, ул. Станционная 2-я,2

Последнее предложение о цене контракта – 1 617 539,96 руб. (один миллион шестьсот семнадцать рублей пятьсот тридцать девять тысяч девяносто шесть копеек)

Сведения об участнике размещения заказа, сделавшем предпоследнее предложение о цене контракта –

- ООО «Рифарм-Урал»

Место нахождения: 456501, Челябинская обл. Сосновский р-н пос. Новый Кременкуль, ул. Центральная,2

Почтовый адрес: 456501, Челябинская обл. Сосновский р-н пос. Новый Кременкуль, ул. Центральная,2

Предпоследнее предложение о цене контракта – 1 626 999,26 руб. (один миллион шестьсот двадцать шесть тысяч девятьсот девяносто девять рублей двадцать шесть копеек)

Лот № 11- Наружные лекарственные средства разные

В аукционе приняли участие следующие участники размещения заказа:

№ Лота	Наименование юридического лица,	Место нахождения	Почтовый адрес,
11	ЗАО фирма «Центр внедрения «Протек»	115201, г. Москва, Каширское шоссе, 22, корп. 4	630041, г. Новосибирск, ул. Станционная 2-я,2 300-16-55, 300-16-80 nadya@novosibirsk.protek.ru
11	ЗАО «КАТРЕН»	630117 г. Новосибирск Тимакова, 4	<i>633010 Г. Бердск ул. Ленина, 89/3 227-74-23 khodyrevasy@berdsk.katren.ru</i>

11	ООО «Рифарм-Урал»	456501, Челябинская обл. Сосновский р-н пос. Новый Кременкуль, ул. Центральная, 2	456501, Челябинская обл. Сосновский р-н пос. Новый Кременкуль, ул. Центральная, 2 (351)280-44-01, ф. 280-44-02 dyemshin@rifarm.net
11	ОАО «Фармация»	630082 г. Новосибирск ул. Д. Ковальчук, 77	630082 г. Новосибирск ул. Д. Ковальчук, 77 228-11-68 Baraeva@tabletka.su

Признать победителем аукциона – ОАО «Фармация»

Место нахождения: 630082 г. Новосибирск, ул. Д. Ковальчук, 77

Почтовый адрес: 630082 г. Новосибирск, ул. Д. Ковальчук, 77

Последнее предложение о цене контракта – 103 617,83 руб. (сто три тысячи шестьсот семнадцать рублей восемьдесят три копейки)

Сведения об участнике размещения заказа, сделавшем предпоследнее предложение о цене контракта –

– ЗАО фирма «Центр внедрения «Протек»

Место нахождения: 115201, г. Москва, Каширское шоссе, 22, корп. 4

Почтовый адрес: 630041, г. Новосибирск, ул. Станционная 2-я, 2

Предпоследнее предложение о цене контракта – 104 168,98 руб. (сто четыре тысячи сто шестьдесят восемь рублей девяносто восемь копеек)

Лот № 12- Средства инфузионные разные

В аукционе приняли участие следующие участники размещения заказа:

№ Лота	Наименование юридического лица,	Место нахождения	Почтовый адрес,
12	ЗАО фирма «Центр внедрения «Протек»	115201, г. Москва, Каширское шоссе, 22, корп. 4	630041, г. Новосибирск, ул. Станционная 2-я, 2 300-16-55, 300-16-80 nadya@novosibirsk.protek.ru
12	ООО «Рифарм-Урал»	456501, Челябинская обл. Сосновский р-н пос. Новый Кременкуль, ул. Центральная, 2	456501, Челябинская обл. Сосновский р-н пос. Новый Кременкуль, ул. Центральная, 2 (351)280-44-01, ф. 280-44-02 dyemshin@rifarm.net

12	ООО «Эском Краснодар»	350011, Краснодарский край. Г. Краснодар, Карасунский округ, ул. Старокубанская, д. 2	350011, Краснодарский край. Г. Краснодар, Карасунский округ, ул. Старокубанская, д. 114 (8918)366-44-56, 8-961-851-00-96 Maks-555@inbox.ru
----	-----------------------	---	---

Признать победителем аукциона – ООО «Рифарм-Урал»

Место нахождения: 456501, Челябинская обл. Сосновский р-н пос. Новый Кременкуль, ул. Центральная,2

Почтовый адрес: 456501, Челябинская обл. Сосновский р-н пос. Новый Кременкуль, ул. Центральная,2

Последнее предложение о цене контракта – 580 476,64 руб. (пятьсот восемьдесят тысяч четыреста семьдесят шесть рублей шестьдесят четыре копейки)

Сведения об участнике размещения заказа, сделавшем предпоследнее предложение о цене контракта –

– ЗАО фирма «Центр внедрения «Протек»

Место нахождения: 115201, г. Москва, Каширское шоссе, 22, корп. 4

Почтовый адрес: 630041, г. Новосибирск, ул. Станционная 2-я,2

Предпоследнее предложение о цене контракта – 583 531,78 руб. (пятьсот восемьдесят три тысячи пятьсот тридцать один рубль семьдесят восемь копеек)

Лот № 13- Дезинтоксикационные растворы.

В аукционе приняли участие следующие участники размещения заказа:

№ Лота	Наименование юридического лица,	Место нахождение	Почтовый адрес,
13	ООО «Эском Краснодар»	350011, Краснодарский край. Г. Краснодар, Карасунский округ, ул. Старокубанская, д. 2	350011, Краснодарский край. Г. Краснодар, Карасунский округ, ул. Старокубанская, д. 114 (8918)366-44-56, 8-961-851-00-96 Maks-555@inbox.ru
13	ОАО «Фармасинтез»	664007, г. Иркутск, ул. Красногвардейская, д.23 оф.3 664040, г. Иркутск, ул. Розы Люксенбург, 184.	664040, г. Иркутск, а/я 17 (3952) 550-355, 550-315, 550-320, ф. 550-325, 550-316 info@pharmasyntez.com

13	ООО «Фарм-Сиб»	141720, Московская обл., г. Долгопрудный, м-р-н Хлебниково, ул. Новое шоссе, д. 1	141055, Московская обл. г. Лобня, п/о Луговая, ул. Научный городок, институт кормов, корп. 2. 7-495-221-67-40 tender@farmsib.ru
13	ООО «Рифарм-Урал»	456501, Челябинская обл. Сосновский р-н пос. Новый Кременкуль, ул. Центральная,2	456501, Челябинская обл. Сосновский р-н пос. Новый Кременкуль, ул. Центральная,2 (351)280-44-01, ф. 280-44-02 dyemshin@rifarm.net

По Лоту № 13 - Участник размещения заказа ОАО «Уральский фармацевтический фонддинг» - не явился на процедуру аукциона.

Признать победителем аукциона – ООО «Рифарм-Урал»

Место нахождение: 456501, Челябинская обл. Сосновский р-н пос. Новый Кременкуль, ул. Центральная,2

Почтовый адрес: 456501, Челябинская обл. Сосновский р-н пос. Новый Кременкуль, ул. Центральная,2

Последнее предложение о цене контракта – 2 660 590,83 руб.(два миллиона шестьсот шестьдесят тысяч пятьсот девяносто рублей восемьдесят три копейки)

Сведения об участнике размещения заказа, сделавшем предпоследнее предложение о цене контракта –

- ООО «Фарм-Сиб»

Место нахождение: 141720, Московская обл., г. Долгопрудный, м-р-н Хлебниково, ул.Новое шоссе, д. 1

Почтовый адрес: 141055, Московская обл. г. Лобня, п/о Луговая, ул. Научный городок, институт кормов, корп. 2.

Предпоследнее предложение о цене контракта – 2 676 333,97 руб.(два миллиона шестьсот семьдесят шесть тысяч триста тридцать три рубля девяносто семь копеек)

Лот № 16- Эптаког альфа

В аукционе приняли участие следующие участники размещения заказа:

№ Лота	Наименование юридического лица,	Место нахождения	Почтовый адрес,
16	ООО «КОМПАНИЯ ФИТО»	630105, г. Новосибирск, ул. Линейная, 51	630105, г. Новосибирск, ул. Линейная, 51 236-12-81, 236-12-31 fito@fito-nsk.ru
16	ОАО «Фармация»	630082 г. Новосибирск ул. Д. Ковальчук, 77	630082 г. Новосибирск ул. Д. Ковальчук, 77 228-11-68 Baraeva@tabletka.su

Признать победителем аукциона – ОАО «Фармация»**Место нахождения:** 630082 г. Новосибирск, ул. Д. Ковальчук, 77**Почтовый адрес:** 630082 г. Новосибирск, ул. Д. Ковальчук, 77**Последнее предложение о цене контракта –** 60 883,18 руб. (шестьдесят тысяч восемьсот восемьдесят три рубля восемнадцать копеек)**Сведения об участнике размещения заказа, сделавшем предпоследнее предложение о цене контракта –**

- ООО «КОМПАНИЯ ФИТО»

Место нахождения: 630105, г. Новосибирск, ул. Линейная, 51**Почтовый адрес:** 630105, г. Новосибирск, ул. Линейная, 51**Предпоследнее предложение о цене контракта –** 61 208,76 руб. (шестьдесят одна тысяча двести восемь рублей семьдесят шесть копеек)**Лот № 18-** Порактант альфа

В аукционе приняли участие следующие участники размещения заказа:

№ Лота	Наименование юридического лица,	Место нахождения	Почтовый адрес,
18	ЗАО «Империя –Фарма»	191123, г. Санкт-Петербург, ул. Шпаллерная, д. 34, лит Б, пом. 20-Н	191123, г. Санкт-Петербург, ул. Шпаллерная, д. 34, лит Б, пом. 20-Н т/ф (812) 579-22-35 Nikitina.Irina@impharma.spb.ru
18	ЗАО «КАТРЕН»	630117 г. Новосибирск Тимакова, 4	<u>633010 Г. Бердск</u> ул. Ленина, 89/3 227-74-23 khodyrevasv@berdsk.katren.ru

18	ОАО «Фармация»	630082 г. Новосибирск ул. Д. Ковальчук, 77	630082 г. Новосибирск ул. Д. Ковальчук, 77 228-11-68 Baraeva@tabletka.su
----	----------------	--	---

Признать победителем аукциона – ЗАО «КАТРЕН»

Место нахождение: 630117 г. Новосибирск, Тимакова, 4

Почтовый адрес: 633010 Г. Бердск, ул. Ленина, 89/3

Последнее предложение о цене контракта – 362 340,00 руб. (триста шестьдесят две тысячи триста сорок рублей ноль копеек)

Сведения об участнике размещения заказа, сделавшем предпоследнее предложение о цене контракта –

- ОАО «Фармация»

Место нахождение: 630082 г. Новосибирск, ул. Д. Ковальчук, 77

Почтовый адрес: 630082 г. Новосибирск, ул. Д. Ковальчук, 77

Предпоследнее предложение о цене контракта – 364 320,00 руб. (триста шестьдесят четыре тысячи триста двадцать рублей ноль копеек)

Цена Лотов указана в протоколе без учета положений Приказа МЭРТ от 5 декабря 2008г. № 427 (в редакции Приказа Минэкономразвития РФ от 08.04.2009 N 123 от 24.04.2009 г.) «**Об условиях допуска товаров, происходящих из иностранных государств, для целей размещения заказов на поставки товаров для государственных или муниципальных нужд**»

Протокол аукциона составлен в двух экземплярах, один из которых остается у Муниципального Заказчика, уполномоченного органа. Второй экземпляр протокола и проект муниципального контракта, который составляется путем включения цены контракта, предложенной победителем аукциона, в проект контракта, прилагаемый к аукционной документации, Муниципальный заказчик, уполномоченный орган в течение трех рабочих дней со дня подписания протокола обязуется передать победителю аукциона.

Настоящий протокол будет опубликован: в официальном печатном источнике – Бюллетене органов городского самоуправления г. Новосибирска и размещен на официальном сайте сети Интернет:

<http://www.novo-sibirsk.ru>. (Далее в разделе – Муниципальный заказ), **<http://oblzakaz.nso.ru>**

Настоящий протокол подлежит хранению не менее трех лет со дня подведения итогов настоящего аукциона.

Председатель комиссии	_____	Королькова М.П.
	(подпись)	
Зам. Председателя комиссии	_____	Забубенков О.А.
	(подпись)	
Секретарь комиссии	_____	Полоскова Е.С.
	(подпись)	
Член комиссии	_____	Якубчик Е.М.
	(подпись)	

Главный врач МБУЗ города
Новосибирска «ГКБ №1»

В.Ф. Коваленко

**ЕДИНАЯ КОМИССИЯ
ПО РАЗМЕЩЕНИЮ МУНИЦИПАЛЬНОГО ЗАКАЗА**

МБУЗ города Новосибирска «ГКБ №1»

ПРОТОКОЛ АУКЦИОНА № А-226-10 № А-41-10г. от 25.10.2010 г

для субъектов малого предпринимательства на поставку продовольственных товаров для нужд МБУЗ города Новосибирска «ГКБ №1» на 1 квартал 2011г

«25» ноября 2010 года

Наименование предмета аукциона: *поставка продовольственных товаров для нужд МБУЗ города Новосибирска «ГКБ №1» на 1 квартал 2011г*

<i>№ Лота</i>	<i>Наименование и описание лота</i>	<i>Начальная (максимальная) цена лота, руб.</i>
Лот № 1	Хлеб	824 136,00
Лот № 2	Мясо, субпродукты из говядины	1 780 000,00
Лот № 3	Цыплята	300 000,00
Лот № 4	Яйцо куриное.	139 104,00
Лот № 5	Колбасные изделия	98 280,00
Лот № 6	Рыбная продукция	463 760,00
Лот № 7	Переработанные консервированные овощи и фрукты	222 288,00
Лот № 8	Молочные продукты	1 553 000,00
Лот № 9	Картофель и овощи свежие	961 000,00
Лот № 10	Бакалейные товары.	462 040,00
Лот № 11	Сахар.	160 000,00
Лот № 12	Масло растительное и майонез.	29 020,00
Лот № 13	Мучные кондитерские изделия	97 500,00
Лот № 14	Чай, кофе, какао	90 720,00
Лот № 16	Детское питание	135 060,00

На заседании комиссии по проведению аукциона присутствовали:

<i>ФИО</i>	<i>Должность</i>	<i>Телефон</i>
Королькова Марина Петровна	-Председатель аукционной комиссии - Аукционист	225-27-15
Полоскова Елена Сергеевна	-Экономист -Секретарь аукционной комиссии	226-37-29
Саркисян Илона Максимовна	- Юрисконсульт - Член аукционной комиссии	

Гладких Юлия Сергеевна	-Экономист -Член комиссии	
---------------------------	------------------------------	--

Аукцион проводился заказчиком в присутствии аукционной комиссии с 10 часов 00 минут по 12- часов 10 минут «25» ноября 2010 года по адресу: г.Новосибирск, Залесского, 6 (актовый зал).

В процессе проведения, аукциона Муниципальным Заказчиком производилась аудио запись.

Результаты:

Лот № 1- Хлеб

В аукционе приняли участие следующие участники размещения заказа:

<i>№ Лота</i>	<i>Наименование юридического лица,</i>	<i>Место нахождения</i>	<i>Почтовый адрес,</i>
1	ООО «Сибпоставка»	630099, г. Новосибирск, ул.Ядринцевская, 73 корп.1	630099, г. Новосибирск, ул.Ядринцевская, 73 корп.1 8-923-106-90-60 Sibpostavka@mail.ru
1	ОАО «Барышевский хлеб»	630554, НСО, п. Двуречье	630554, НСО, п. Двуречье 8-923-121-55-55 baryshevo@gmail.com

По Лоту № 1 – Участники размещения заказа ООО «Трейдком», ООО «Тех-Строй», ИП Амбарцумян Гарегин Грантикович - не явились на процедуру аукциона.

Признать победителем аукциона – ОАО «Барышевский хлеб»

Место нахождения: 630554, НСО, п. Двуречье

Почтовый адрес: 630554, НСО, п. Двуречье

Последнее предложение о цене контракта- 741 722,40 руб. (семьсот сорок одна тысяча семьсот двадцать два рубля сорок копеек)

Сведения об участнике размещения заказа, сделавшем предпоследнее предложение о цене контракта –

- ОАО «Барышевский хлеб»

Место нахождения: 630554, НСО, п. Двуречье

Почтовый адрес: 630554, НСО, п. Двуречье

Предпоследнее предложение о цене контракта- 782 929,20 руб. (семьсот восемьдесят две тысячи девятьсот двадцать девять рублей двадцать копеек)

Лот № 2- Мясо, субпродукты из говядины

В аукционе приняли участие следующие участники размещения заказа:

№ Лота	Наименование юридического лица,	Место нахождения	Почтовый адрес,
2	ООО «Сибпродсервис»	630120, г. Новосибирск, ул. Забалуева,21/1	630120, г. Новосибирск, ул. Забалуева,21/1 325-30-39, ф.325-33-72 sibprodservis@ngs.ru
2	ООО «Торговый Дом Свежели»	633101, НСО, с. Толмачево, ул. Центральная 94/1	633101, НСО, с. Толмачево, ул. Центральная 94/1 (383) 299-95-91, ф. 8-901-450-75-52 svejeli@mail.ru
2	ООО «Трейдком»	630007, г. Новосибирск, 112, ул. Коммунистическая ,43	630112, г. Новосибирск-112, а/я 87 213-03-15 2130315@gmail.com
2	ООО «ЗапСибМолПродукт»	630005, г. Новосибирск, ул. Крылова,36	630005, г. Новосибирск, ул. Крылова,36 201-16-27, 201-20-31 zsmp@mail.ru
2	ИП Горлова г.И.	630008, г. Новосибирск, ул. Белинского, 6, В. 273	630008, г. Новосибирск, ул. Белинского, 6, кв. 273 210-16-80, rusich@sibmail.ru gorloff@pisemnet
2	ООО «МИТ»	630041, г. Новосибирск, ул. 2-я Станционная 38/1	630041, г. Новосибирск, ул. 2-я Станционная 38/1 jesit@yandex.ru 8(383)341-09-00
2	ООО «Союз»	630108, г. Новосибирск, ул. Котовского, 20.	630108, г. Новосибирск, ул. Советская,65 353-71-74 prodsib@list.ru

По Лоту № 2 – Участники размещения заказа ООО «Золотая нива Алтая», ООО «ТехСтрой»- не явились на процедуру аукциона.

Признать победителем аукциона – ООО «Трейдком»

Место нахождения: 630007, г. Новосибирск, 112, ул. Коммунистическая ,43

Почтовый адрес: 630112, г. Новосибирск-112, а/я 87

Последнее предложение о цене контракта- 1 584 200,00 руб. (один миллион пятьсот восемьдесят четыре тысячи двести рублей ноль копеек)

Сведения об участнике размещения заказа, сделавшем предпоследнее предложение о цене контракта –

- ООО «Союз»

Место нахождения: 630108, г. Новосибирск, ул. Котовского, 20.

Почтовый адрес: 630108, г. Новосибирск, ул. Советская,65

Предпоследнее предложение о цене контракта- 1 602 000,00 руб. (один миллион шестьсот две тысячи рублей ноль копеек)

Лот № 3- Цыплята

В аукционе приняли участие следующие участники размещения заказа:

№ Лота	Наименование юридического лица,	Место нахождения	Почтовый адрес,
3	ООО «Сибпродсервис»	630120, г. Новосибирск, ул. Забалуева,21/1	630120, г. Новосибирск, ул. Забалуева,21/1 325-30-39, ф.325-33-72 sibprodservis@ngs.ru
3	ООО «Сибпоставка»	630099, г. Новосибирск, ул.Ядринцевская, 73 корп.1	630099, г. Новосибирск, ул.Ядринцевская, 73 корп.1 8-923-106-90-60 Sibpostavka@mail.ru
3	ООО «Трейдком»	630007, г. Новосибирск, 112, ул. Коммунистическая, 43	630112, г. Новосибирск-112, а/я 87 213-03-15 2130315@gmail.com
3	ООО «Торговый Дом Свежели»	633101, НСО, с. Толмачево, ул. Центральная 94/1	633101, НСО, с. Толмачево, ул. Центральная 94/1 (383) 299-95-91, ф. 8-901-450-75-52 svejeli@mail.ru
3	ООО «Торговый дом Птицефабрика «Октябрьская»	630126, г. Новосибирск, ул. Выборная,211	630126, г. Новосибирск, ул. Выборная , 211. 8(383) 244-27-97 Opf_zakaz@ngs.ru

3	ООО «Союз»	630108, г. Новосибирск, ул. Котовского, 20.	630108, г. Новосибирск, ул. Советская,65 353-71-74 prodsib@list.ru
---	------------	---	---

По Лоту № 3 - Участник размещения заказа ООО «Золотая нива Алтая»- не явился на процедуру аукциона.

Признать победителем аукциона – ООО «Торговый дом Птицефабрика «Октябрьская»

Место нахождения: 630126, г. Новосибирск, ул. Выборная,211

Почтовый адрес: 630126, г. Новосибирск, ул. Выборная,211

Последнее предложение о цене контракта- 267 000,00 руб.(двести шестьдесят семь тысяч рублей ноль копеек)

Сведения об участнике размещения заказа, сделавшем предпоследнее предложение о цене контракта –

- ООО «Торговый Дом Свежели»

Место нахождения: 633101, НСО, с. Толмачево, ул. Центральная 94/1

Почтовый адрес: 633101, НСО, с. Толмачево, ул. Центральная 94/1

Предпоследнее предложение о цене контракта- 268 500,00 руб.(двести шестьдесят восемь тысяч пятьсот рублей ноль копеек)

Лот № 4- Яйцо куриное.

В аукционе приняли участие следующие участники размещения заказа:

№ Лота	Наименование юридического лица,	Место нахождения	Почтовый адрес,
4	ООО «Трейдком»	630007, г. Новосибирск, 112, ул. Коммунистическая, 43	630112, г. Новосибирск-112, а/я 87 213-03-15 2130315@gmail.com
4	ООО «Торговый дом Птицефабрика «Октябрьская»	630126, г. Новосибирск, ул. Выборная,211	630126, г. Новосибирск, ул. Выборная , 211. 8(383) 244-27-97 Opf_zakaz@ngs.ru

По Лоту № 4 - Участники размещения заказа ООО «Золотая нива Алтая», ООО «Союз»- не явились на процедуру аукциона.

Признать победителем аукциона – ООО «Торговый дом Птицефабрика «Октябрьская»

Место нахождения: 630126, г. Новосибирск, ул. Выборная,211

Почтовый адрес: 630126, г. Новосибирск, ул. Выборная,211

Последнее предложение о цене контракта- 138 408,48 руб. (сто тридцать восемь тысяч четыреста восемь рублей сорок восемь копеек)

Сведения об участнике размещения заказа, сделавшем предпоследнее предложение о цене контракта –

- отсутствует

Лот № 5- Колбасные изделия

- В аукционе приняли участие следующие участники размещения заказа:

№ Лота	Наименование юридического лица,	Место нахождения	Почтовый адрес,
5	ООО «Сибпродсервис»	630120, г. Новосибирск, ул. Забалуева,21/1	630120, г. Новосибирск, ул. Забалуева,21/1 325-30-39, ф.325-33-72 sibprodservis@ngs.ru
5	ИП Кошельченко В.Ю.	630024, г. Новосибирск, ул. Сиб. Гвардейцев-1, кВ. 57	630024, г. Новосибирск, ул. Сиб. Гвардейцев-1, В. 57 314-76-92 Lena@konserva.com
5	ООО «Трейдком»	630007, г. Новосибирск, 112, ул. Коммунистическая, 43	630112, г. Новосибирск-112, а/я 87 213-03-15 2130315@gmail.com
5	ООО «Торговый Дом Свежели»	633101, НСО, с. Толмачево, ул. Центральная 94/1	633101, НСО, с. Толмачево, ул. Центральная 94/1 (383) 299-95-91, ф. 8-901-450-75-52 svejeli@mail.ru
5	ООО «Союз»	630108, г. Новосибирск, ул. Котовского, 20.	630108, г. Новосибирск, ул. Советская,65 353-71-74 prodsib@list.ru

Признать победителем аукциона – ООО «Торговый Дом Свежели»

Место нахождения: 633101, НСО, с. Толмачево, ул. Центральная 94/1

Почтовый адрес: 633101, НСО, с. Толмачево, ул. Центральная 94/1

Последнее предложение о цене контракта- 92 383,20 руб. (девяносто две тысячи триста восемьдесят три рубля двадцать копеек)

Сведения об участнике размещения заказа, сделавшем предпоследнее предложение о цене контракта –

- ИП Кошельченко В.Ю.

Место нахождения: 630024, г. Новосибирск, ул. Сиб. Гвардейцев-1, кВ. 57

Почтовый адрес: 630024, г. Новосибирск, ул. Сиб. Гвардейцев-1, кВ. 57

Предпоследнее предложение о цене контракта- 92 874,60 руб. (девяносто две тысячи восемьсот семьдесят четыре рубля шестьдесят копеек)

Лот № 6- Рыбная продукция

В аукционе приняли участие следующие участники размещения заказа:

№ Лота	Наименование юридического лица,	Место нахождения	Почтовый адрес,
6	ООО «Сибпродсервис»	630120, г. Новосибирск, ул. Забалуева,21/1	630120, г. Новосибирск, ул. Забалуева,21/1 325-30-39, ф.325-33-72 sibprodservis@ngs.ru
6	ИП Кошельченко В.Ю.	630024, г. Новосибирск, ул. Сиб. Гвардейцев-1, кВ. 57	630024, г. Новосибирск, ул. Сиб. Гвардейцев-1, В. 57 314-76-92 Lena@konserva.com
6	ООО «Трейдком»	630007, г. Новосибирск, 112, ул. Коммунистическая, 43	630112, г. Новосибирск-112, а/я 87 213-03-15 2130315@gmail.com
6	ООО «Торговый Дом Свежели»	633101, НСО, с. Толмачево, ул. Центральная 94/1	633101, НСО, с. Толмачево, ул. Центральная 94/1 (383) 299-95-91, ф. 8-901-450-75-52 svejeli@mail.ru
6	ООО «Союз»	630108, г. Новосибирск, ул. Котовского, 20.	630108, г. Новосибирск, ул. Советская,65 353-71-74 prodsib@list.ru
6	ООО «Продторг»	630501, НСО, с. Барышево, ул. Ленина,247	630501, НСО, с. Барышево, ул. Ленина,247 264-23-85, 264-28-78, 263-03-93 gusinka@ngs.ru

По Лоту № 6 – Участники размещения заказа ООО «АПК- алтай», ИП Салим-гареев Руслан Мусагитович- не явились на процедуру аукциона.

Признать победителем аукциона – ИП Кошельченко В.Ю.

Место нахождения: 630024, г. Новосибирск, ул. Сиб. Гвардейцев-1, кв. 57

Почтовый адрес: 630024, г. Новосибирск, ул. Сиб. Гвардейцев-1, кв. 57

Последнее предложение о цене контракта- 401 152,40 руб.(четыреста одна тысяча сто пятьдесят два рубля сорок копеек)

Сведения об участнике размещения заказа, сделавшем предпоследнее предложение о цене контракта –

- ООО «Торговый Дом Свежели»

Место нахождения: 633101, НСО, с. Толмачево, ул. Центральная 94/1

Почтовый адрес: 633101, НСО, с. Толмачево, ул. Центральная 94/1

Предпоследнее предложение о цене контракта- 403 471,20 руб. (четыреста три тысячи четыреста семьдесят один рубль двадцать копеек)

Лот № 7- Переработанные консервированные овощи и фрукты

В аукционе приняли участие следующие участники размещения заказа:

№ Лота	Наименование юридического лица,	Место нахождения	Почтовый адрес,
7	ООО «Сибпродсервис»	630120, г. Новосибирск, ул. Забалуева,21/1	630120, г. Новосибирск, ул. Забалуева,21/1 325-30-39, ф.325-33-72 sibprodservis@ngs.ru
7	ИП Кошельченко В.Ю.	630024, г. Новосибирск, ул. Сиб. Гвардейцев-1, кв. 57	630024, г. Новосибирск, ул. Сиб. Гвардейцев-1, В. 57 314-76-92 Lena@konserva.com
7	ООО «Трейдком»	630007, г. Новосибирск, 112, ул. Коммунистическая, 43	630112, г. Новосибирск-112, а/я 87 213-03-15 2130315@gmail.com
7	ООО «Торговый Дом Свежели»	633101, НСО, с. Толмачево, ул. Центральная 94/1	633101, НСО, с. Толмачево, ул. Центральная 94/1 (383) 299-95-91, ф. 8-901-450-75-52 svejeli@mail.ru

7	ООО «Союз»	630108, г. Новосибирск, ул. Котовского, 20.	630108, г. Новосибирск, ул. Советская,65 353-71-74 prodsib@list.ru
7	ООО «Продторг»	630501, НСО, с. Барышево, ул. Ленина,247	630501, НСО, с. Барышево, ул. Ленина,247 264-23-85, 264-28-78, 263-03-93 gusinka@ngs.ru

Признать победителем аукциона – ИП Кошельченко В.Ю.

Место нахождения: 630024, г. Новосибирск, ул. Сиб. Гвардейцев-1, кв. 57

Почтовый адрес: 630024, г. Новосибирск, ул. Сиб. Гвардейцев-1, кв. 57

Последнее предложение о цене контракта- 177 830,40 руб.(сто семьдесят семь тысяч восемьсот тридцать рублей сорок копеек)

Сведения об участнике размещения заказа, сделавшем предпоследнее предложение о цене контракта –

- ООО «Сибпродсервис»

Место нахождения: 630120, г. Новосибирск, ул. Забалуева,21/1

Почтовый адрес: 630120, г. Новосибирск, ул. Забалуева,21/1

Предпоследнее предложение о цене контракта- 178 941,84 руб.(сто семьдесят восемь тысяч девятьсот сорок один рубль восемьдесят четыре копейки)

Лот № 8- Молочные продукты

В аукционе приняли участие следующие участники размещения заказа:

№ Лота	Наименование юридического лица,	Место нахождения	Почтовый адрес,
8	ООО «Сибпродсервис»	630120, г. Новосибирск, ул. Забалуева,21/1	630120, г. Новосибирск, ул. Забалуева,21/1 325-30-39, ф.325-33-72 sibprodservis@ngs.ru
8	ИП Кошельченко В.Ю.	630024, г. Новосибирск, ул. Сиб. Гвардейцев-1, кв. 57	630024, г. Новосибирск, ул. Сиб. Гвардейцев-1, В. 57 314-76-92 Lena@konserva.com

8	ООО «Трейдком»	630007, г. Новосибирск, 112, ул. Коммунистическая, 43	630112, г. Новосибирск-112, а/я 87 213-03-15 2130315@gmail.com
8	ООО «Торговый Дом Свежели»	633101, НСО, с. Толмачево, ул. Центральная 94/1	633101, НСО, с. Толмачево, ул. Центральная 94/1 (383) 299-95-91, ф. 8-901-450-75-52 svejeli@mail.ru
8	ООО «Союз»	630108, г. Новосибирск, ул. Котовского, 20.	630108, г. Новосибирск, ул. Советская,65 353-71-74 prodsib@list.ru
8	ООО «ЗапСибМолПродукт»	630005, г. Новосибирск, ул. Крылова,36	630005, г. Новосибирск, ул. Крылова,36 201-16-27, 201-20-31 zsmp@mail.ru
8	ИП Горлова г.И.	630008, г. Новосибирск, ул. Белинского, 6, В. 273	630008, г. Новосибирск, ул. Белинского, 6, кв. 273 210-16-80, rusich@sibmail.ru gorloff@pisemnet
8	ООО Торговый дом «Столица молока»	630009, г. Новосибирск, ул. Дунайская, 19	630009, г. Новосибирск, ул. Дунайская, 19. 262-67-62, 8-923-706-75-00 capital-milks@mail.ru
8	ООО «Фиона»	633204, НСО, г. Искитим, ул. Украинская, 55	633204, НСО, г. Искитим, ул. Украинская, 55 271-32-81, 271-76-26 sales@moloko-nsk.ru

Признать победителем аукциона – ООО « Сибпродсервис»

Место нахождения: 630120, г. Новосибирск, ул. Забалуева,21/1

Почтовый адрес: 630120, г. Новосибирск, ул. Забалуева,21/1

Последнее предложение о цене контракта- 1 467 585,00 руб. (один миллион четырёхста шестьдесят семь рублей пятьсот восемьдесят пять рублей ноль копеек)

Сведения об участнике размещения заказа, сделавшем предпоследнее предложение о цене контракта –

- ООО «Трейдком»

Место нахождения: 630007, г. Новосибирск, 112, ул. Коммунистическая ,43

Почтовый адрес: 630112, г. Новосибирск-112, а/я 87

Предпоследнее предложение о цене контракта- 1 475 350,00 руб. (один миллион четыреста семьдесят пять тысяч триста пятьдесят рублей ноль копеек)

Лот № 9- Картофель и овощи свежие

В аукционе приняли участие следующие участники размещения заказа:

№ Лота	Наименование юридического лица,	Место нахождения	Почтовый адрес,
9	ООО «Сибпоставка»	630099, г. Новосибирск, ул.Ядринцевская, 73 корп.1	630099, г. Новосибирск, ул.Ядринцевская, 73 корп.1 8-923-106-90-60 Sibpostavka@mail.ru
9	ЗАО «Приобское»	630528, НСО, Новосибирский р-н, пос. Приобский, ул. Озерная, 1.	630528, НСО, Новосибирский р-н, пос. Приобский, ул Озерная, 1. 297-01-00,ф.297-02-11 Esk1812@ngs.ru
9	ООО «АПК-алтай»	656049, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Пролетарская,131	656049, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Пролетарская,131 (3852)62-49-95 Siegold-niva.brn@mail.ru
9	ИП Салимгареев Руслан Мусагитович	630045, г. Новосибирск, ул. Кирзаводская, 6/2	630045, г. Новосибирск, ул. Кирзаводская, 6/2 201-16-47, 8-913-918-07-96 Rustat77@yandex.ru
9	ООО «СибОптТорг- союз»	630005, г. Новосибирск, ул. Некрасова, 50, офис 908	630005, г. Новосибирск, ул. Некрасова, 50, офис 908 213-75-81, 291-85-82 Tor-gi@yandex.ru
9	ООО «Союз»	630108, г. Новосибирск, ул. Котовского, 20.	630108, г. Новосибирск, ул. Советская,65 353-71-74 prodsib@list.ru

По Лоту № 9 – Участники размещения заказа ООО «Трейдком», ООО «Торговый Дом Свежели» - не явились на процедуру аукциона.

Признать победителем аукциона – ЗАО «Приобское»

Место нахождения: 630528, НСО, Новосибирский р-н, пос. Приобский, ул. Озерная, 1.

Почтовый адрес: 630528, НСО, Новосибирский р-н, пос. Приобский, ул. Озерная, 1.

Последнее предложение о цене контракта- 797 630,00 руб. (семьсот девяносто семь тысяч шестьсот тридцать рублей ноль копеек)

Сведения об участнике размещения заказа, сделавшем предпоследнее предложение о цене контракта –

- ООО «АПК- алтай»

Место нахождения: 656049, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Пролетарская,131

Почтовый адрес: 656049, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Пролетарская,131

Предпоследнее предложение о цене контракта- 802 435,00 руб.(восемьсот две тысячи четыреста тридцать пять рублей ноль копеек)

Лот № 10- Бакалейные товары.

В аукционе приняли участие следующие участники размещения заказа:

№ Лота	Наименование юридического лица,	Место нахождения	Почтовый адрес,
10	ООО «Сибпродсервис»	630120, г. Новосибирск, ул. Забалуева,21/1	630120, г. Новосибирск, ул. Забалуева,21/1 325-30-39, ф.325-33-72 sibprodservis@ngs.ru
10	ИП Кошельченко В.Ю.	630024, г. Новосибирск, ул. Сиб. Гвардейцев-1, кВ. 57	630024, г. Новосибирск, ул. Сиб. Гвардейцев-1, В. 57 314-76-92 Lena@konserva.com
10	ООО «Союз»	630108, г. Новосибирск, ул. Котовского, 20.	630108, г. Новосибирск, ул. Советская,65 353-71-74 prodsib@list.ru
10	ООО «Продторг»	630501, НСО, с. Барышево, ул. Ленина,247	630501, НСО, с. Барышево, ул. Ленина,247 264-23-85, 264-28-78, 263-03-93 gusinka@ngs.ru

10	ООО «АПК-алтай»	656049, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Пролетарская,131	656049, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Пролетарская,131 (3852)62-49-95 Siegold-niva.brn@mail.ru
10	ООО «СибОптТорг-союз»	630005, г. Новосибирск, ул. Некрасова, 50, офис 908	630005, г. Новосибирск, ул. Некрасова, 50, офис 908 213-75-81, 291-85-82 Tor-gi@yandex.ru

По Лоту № 10 - Участники размещения заказа ООО «Трейдком», ООО «Торговый Дом Свежели»- не явились на процедуру аукциона.

Признать победителем аукциона – ООО «Продторг»

Место нахождения: 630501, НСО, с. Барышево, ул. Ленина,247

Почтовый адрес: 630501, НСО, с. Барышево, ул. Ленина,247

Последнее предложение о цене контракта- 434 317,60 руб. (четыреста тридцать четыре тысячи триста семнадцать рублей шестьдесят копеек)

Сведения об участнике размещения заказа, сделавшем предпоследнее предложение о цене контракта –

- ИП Кошельченко В.Ю.

Место нахождения: 630024, г. Новосибирск, ул. Сиб. Гвардейцев-1, кв. 57

Почтовый адрес: 630024, г. Новосибирск, ул. Сиб. Гвардейцев-1, кв. 57

Предпоследнее предложение о цене контракта- 448 178,80 руб.(четыреста сорок восемь тысяч сто семьдесят восемь рублей восемьдесят копеек)

Лот № 11- Сахар.

В аукционе приняли участие следующие участники размещения заказа:

№ Лота	Наименование юридического лица,	Место нахождения	Почтовый адрес,
11	ООО «Сибпродсервис»	630120, г. Новосибирск, ул. Забалуева,21/1	630120, г. Новосибирск, ул. Забалуева,21/1 325-30-39, ф.325-33-72 sibprodservis@ngs.ru
11	ООО «Сибпоставка»	630099, г. Новосибирск, ул.Ядринцевская, 73 корп.1	630099, г. Новосибирск, ул.Ядринцевская, 73 корп.1 8-923-106-90-60 Sibpostavka@mail.ru

11	ООО «Союз»	630108, г. Новосибирск, ул. Котовского, 20.	630108, г. Новосибирск, ул. Советская,65 353-71-74 prodsib@list.ru
11	ООО «АПК- алтай»	656049, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Пролетарская,131	656049, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Пролетарская,131 (3852)62-49-95 Siegold-niva.brn@mail.ru

По Лоту № 11 - Участник размещения заказа ООО «Трейтком»- не явился на процедуру аукциона.

Признать победителем аукциона – ООО «Сибпоставка»

Место нахождения: 630099, г. Новосибирск, ул.Ядринцевская, 73 корп.1

Почтовый адрес: 630099, г. Новосибирск, ул.Ядринцевская, 73 корп.1

Последнее предложение о цене контракта- 159 200,00 руб. (сто пятьдесят девять тысяч двести рублей ноль копеек)

Сведения об участнике размещения заказа, сделавшем предпоследнее предложение о цене контракта –
- отсутствует

Лот № 12- Масло растительное и майонез.

В аукционе приняли участие следующие участники размещения заказа:

№ Лота	Наименование юридического лица,	Место нахождение	Почтовый адрес,
12	ООО «Сибпродсервис»	630120, г. Новосибирск, ул. Забалуева,21/1	630120, г. Новосибирск, ул. Забалуева,21/1 325-30-39, ф.325-33-72 sibprodservis@ngs.ru
12	ИП Кошельченко В.Ю.	630024, г. Новосибирск, ул. Сиб. Гвардейцев-1, кВ. 57	630024, г. Новосибирск, ул. Сиб. Гвардейцев-1, В. 57 314-76-92 Lena@konserva.com
12	ООО «Союз»	630108, г. Новосибирск, ул. Котовского, 20.	630108, г. Новосибирск, ул. Советская,65 353-71-74 prodsib@list.ru

Признать победителем аукциона – ИП Кошельченко В.Ю.

Место нахождения: 630024, г. Новосибирск, ул. Сиб. Гвардейцев-1, кВ. 57

Почтовый адрес: 630024, г. Новосибирск, ул. Сиб. Гвардейцев-1, кВ. 57

Последнее предложение о цене контракта- 28 874,90 руб.(двадцать восемь тысяч восемьсот семьдесят четыре рубля девяносто копеек)

Сведения об участнике размещения заказа, сделавшем предпоследнее предложение о цене контракта –

- отсутствует

Лот № 13- Мучные кондитерские изделия

В аукционе приняли участие следующие участники размещения заказа:

№ Лота	Наименование юридического лица,	Место нахождения	Почтовый адрес,
13	ООО «Сибпродсервис»	630120, г. Новосибирск, ул. Забалуева,21/1	630120, г. Новосибирск, ул. Забалуева,21/1 325-30-39, ф.325-33-72 sibprodservis@ngs.ru
13	ИП Кошельченко В.Ю.	630024, г. Новосибирск, ул. Сиб. Гвардейцев-1, кВ. 57	630024, г. Новосибирск, ул. Сиб. Гвардейцев-1, В. 57 314-76-92 Lena@konserva.com
13	ООО «Союз»	630108, г. Новосибирск, ул. Котовского, 20.	630108, г. Новосибирск, ул. Советская,65 353-71-74 prodsib@list.ru

По Лоту № 13 – Участники размещения заказа ООО «Сибпоставка», ООО «Трейдком»- не явились на процедуру аукциона.

Признать победителем аукциона – ООО «Союз»

Место нахождения: 630108, г. Новосибирск, ул. Котовского, 20.

Почтовый адрес: 630108, г. Новосибирск, ул. Советская,65

Последнее предложение о цене контракта- 97 012,50 руб.(девяносто семь тысяч двенадцать рублей пятьдесят копеек)

Сведения об участнике размещения заказа, сделавшем предпоследнее предложение о цене контракта –

- отсутствует

Лот № 14- Чай, кофе, какао

В аукционе приняли участие следующие участники размещения заказа:

№ Лота	Наименование юридического лица,	Место нахождения	Почтовый адрес,
14	ООО «Сибпродсервис»	630120, г. Новосибирск, ул. Забалуева,21/1	630120, г. Новосибирск, ул. Забалуева,21/1 325-30-39, ф.325-33-72 sibprodservis@ngs.ru
14	ООО «Союз»	630108, г. Новосибирск, ул. Котовского, 20.	630108, г. Новосибирск, ул. Советская,65 353-71-74 prodsib@list.ru
14	ООО «АПК-алтай»	656049, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Пролетарская,131	656049, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Пролетарская,131 (3852)62-49-95 Siegold-niva.brn@mail.ru

По Лоту № 14 - Участник размещения заказа ООО «Трейдком»- не явился на процедуру аукциона.

Признать победителем аукциона – ООО «Союз»

Место нахождения: 630108, г. Новосибирск, ул. Котовского, 20.

Почтовый адрес: 630108, г. Новосибирск, ул. Советская,65

Последнее предложение о цене контракта-68 493,60 руб. (шестьдесят восемь тысяч четыреста девяносто три рубля шестьдесят копеек)

Сведения об участнике размещения заказа, сделавшем предпоследнее предложение о цене контракта –

- ООО «Сибпродсервис»

Место нахождения: 630120, г. Новосибирск, ул. Забалуева,21/1

Почтовый адрес: 630120, г. Новосибирск, ул. Забалуева,21/1

Предпоследнее предложение о цене контракта- 68 947,20 руб. (шестьдесят восемь тысяч девятьсот сорок семь рублей двадцать копеек)

Лот № 16- Детское питание

В аукционе приняли участие следующие участники размещения заказа:

№ Лота	Наименование юридического лица,	Место нахождения	Почтовый адрес,
16	ООО «Медсесурс –Сибирь»	630128, г. Новосибирск. Ул. Демакова, д. 23/5	630128, г. Новосибирск. Ул. Демакова, д. 23/5 251-02-32, 328-32-10 Medresurs-sib@yandex.ru
16	ИП Темирбекова Елена Геннадьевна	г. Новосибирск, ул. Челюскинцев 15/1-113	г. Новосибирск, ул. Челюскинцев 15/1-113 248-45-01 8-90-532-51-61 E12@ngs.ru

Признать победителем аукциона – ИП Темирбекова Елена Геннадьевна

Место нахождения: Г. Новосибирск, ул. Челюскинцев 15/1-113

Почтовый адрес: Г. Новосибирск, ул. Челюскинцев 15/1-113

Последнее предложение о цене контракта- 119 528,10 руб. (сто девятнадцать тысяч пятьсот двадцать восемь рублей десять копеек)

Сведения об участнике размещения заказа, сделавшем предпоследнее предложение о цене контракта –

- ООО «Медсесурс –Сибирь»

Место нахождения: 630128, г. Новосибирск. Ул. Демакова, д. 23/5

Почтовый адрес: 630128, г. Новосибирск. Ул. Демакова, д. 23/5

Предпоследнее предложение о цене контракта- 120 203,40 руб. (сто двадцать тысяч двести три рубля сорок копеек)

Цена Лотов указана в протоколе без учета положений Приказа МЭРТ от 5 декабря 2008г. № 427 (в редакции Приказа Минэкономразвития РФ от 08.04.2009 N 123 от 24.04.2009 г.) «**Об условиях допуска товаров, происходящих из иностранных государств, для целей размещения заказов на поставки товаров для государственных или муниципальных нужд**»

Протокол аукциона составлен в двух экземплярах, один из которых остается у Муниципального Заказчика, уполномоченного органа. Второй экземпляр протокола и проект муниципального контракта, который составляется путем включения цены контракта, предложенной победителем аукциона, в проект контракта, прилагаемый к аукционной документации, Муниципальный заказчик, уполномоченный орган в течение трех рабочих дней со дня подписания протокола обязуется передать победителю аукциона.

Настоящий протокол будет опубликован: в официальном печатном источнике

– Бюллетене органов городского самоуправления г. Новосибирска и размещен на официальном сайте сети Интернет:

<http://www.novo-sibirsk.ru>. (Далее в разделе – Муниципальный заказ), <http://oblzakaz.nso.ru>

Настоящий протокол подлежит хранению не менее трех лет со дня подведения итогов настоящего аукциона.

Председатель комиссии Аукционист	_____ (подпись)	Королькова М.П.
Секретарь комиссии	_____ (подпись)	Полоскова Е.С.
Член комиссии	_____ (подпись)	Саркисян И.М.
Член комиссии	_____ (подпись)	Гладких Ю.С.

Главный врач МБУЗ города
Новосибирска «ГКБ №1»

В.Ф. Коваленко

**ЕДИНАЯ КОМИССИЯ
ПО РАЗМЕЩЕНИЮ МУНИЦИПАЛЬНОГО ЗАКАЗА
ПРИ ДЕПАРТАМЕНТЕ СТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ
МЭРИИ ГОРОДА НОВОСИБИРСКА**

ПРОТОКОЛ № 60/3

оценки и сопоставления заявок субъектов малого предпринимательства на участие в открытом конкурсе – «Выполнение проектов межевания территории кварталов № 28 - 32 в границах проекта планировки территории жилого, общественно-делового и рекреационного назначения по Бердскому шоссе (устье реки Ини) в Октябрьском и Первомайском районах».

22 ноября 2010 г.

Предмет конкурса - «Выполнение проектов межевания территории кварталов № 28 - 32 в границах проекта планировки территории жилого, общественно-делового и рекреационного назначения по Бердскому шоссе (устье реки Ини) в Октябрьском и Первомайском районах».

Начальная (максимальная) цена муниципального контракта: 2350 000,00 рублей (Два миллиона триста пятьдесят тысяч рублей 00 копеек).

Извещение о проведении настоящего конкурса было опубликовано в «Бюллетене органов городского самоуправления Новосибирска» от 28 сентября 2010 года и размещено на официальном сайте www.zakaz.novo-sibirsk.ru 28 сентября 2010 года.

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

ФИО		Должность	Телефон
Коломойченко Валентина Кондратовна	-	Заместитель начальника департамента, председатель	227-52-08
Нечкасова Эрна Теодоровна	-	Начальник ФЭО департамента, секретарь	227-50-43
Прудников Евгений Прокопьевич	-	Заместитель начальника департамента	227-50-45
Новокшенов Сергей Михайлович	-	Заместитель начальника Главного управления архитектуры и градостроительства	227-50-16

Процедура вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсе была проведена с 11 ч. 00 минут по 11 ч. 30 мин. 17 ноября 2010 г. (время местное) по адресу г. Новосибирск, Красный проспект, 50, каб.522 (Протокол вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсе и открытия доступа к поданным в форме электронных документов заявкам на участие в открытом конкурсе № 60/1 от 17.11.2010 г.).

Процедура рассмотрения заявок на участие в конкурсе была проведена комиссией в период с 12 ч. 00 минут 18.11.10г по 17 ч. 00 минут 18 ноября 2010 года (время местное) по адресу: г. Новосибирск, Красный проспект, 50, каб.522 (Протокол рассмотрения заявок на участие в открытом конкурсе № 60/2 от 18.11.2010 г.).

Процедура оценки и сопоставления заявок на участие в конкурсе проводилась комиссией в период с 10 ч. 00 минут по 10 ч. 30 минут 22 ноября 2010 года (время местное) по адресу: г.Новосибирск, Красный проспект, 50, каб.522.

На процедуре оценки и сопоставления заявок на участие в конкурсе были рассмотрены заявки следующих участников конкурса:

№ п/п	Наименование, организационно-правовая форма (для юридического лица), ФИО (для физического лица) участника размещения заказа	Место нахождения, почтовый адрес (для юридического лица), место жительства (для физического лица)	Номер контактного телефона
1.	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-Производственный Центр «Земельные ресурсы Сибири» (ООО НПЦ «Сибземресурсы»)	644008, г.Омск, ул. Горная,13,к.20	(3812) 65-34-74
2.	Общество с ограниченной ответственностью «Национальный Земельный Фонд» (ООО «НЗФ»)	644043, г.Омск, ул. Кемеровская,10, офис 108	(3812) 25-80-39
3.	Общество с ограниченной ответственностью Территориальное планирование (ООО «Терплан»)	630091, г.Новосибирск, ул. Крылова,31, оф.25;	325-41-95
4.	Общество с ограниченной ответственностью «ИнвестСтройТранс» (ООО «ИСТ»)	630047, г.Новосибирск, ул. Даргомьжского,8а/1	233-30-70
5.	Общество с ограниченной ответственностью «Сибирское проектное бюро» (ООО «СПБ»)	630099, г.Новосибирск, пр. Димитрова,14; 630091, г.Новосибирск, ул. Каменская,78/2,офис 305.	212-00-25

6.	Общество с ограниченной ответственностью «КОМПЛЕКТ» (ООО «КОМПЛЕКТ»)	630084, г.Новосибирск, ул. Лазарева,33/1; 630084, г. Новосибирск, ул. Воинская,63, оф.510	213-63-48
----	--	---	-----------

Участниками конкурса были предложены следующие условия исполнения контракта:

№ п/п	Наименование, организационно-правовая форма (для юридического лица), ФИО (для физического лица) участника размещения заказа	Место нахождения, почтовый адрес (для юридического лица), место жительства (для физического лица)	Условия исполнения муниципального контракта (предложения из заявки)		
			№1	№2	№3
1.	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-Производственный Центр «Земельные ресурсы Сибири» (ООО НПЦ «Сиб-земресурсы»)	644008, г.Омск, ул. Горная, 13, к.20	680 000, 00 рублей (шестьсот восемьдесят тысяч рублей)	135 (сто тридцать пять)	документы подтверждающие квалификацию предоставлены
2.	Общество с ограниченной ответственностью «Национальный Земельный Фонд» (ООО «НЗФ»)	644043, г.Омск, ул. Кемеровская, 10, офис 108	1 354 321, 00 рублей (один миллион триста пятьдесят четыре тысячи триста двадцать один рубль 00 копеек)	135 дней	документы подтверждающие квалификацию предоставлены
3.	Общество с ограниченной ответственностью Территориальное планирование (ООО «Терплан»)	630091, г.Новосибирск, ул. Крылова, 31, оф.25;	1 518 224, 00 рублей (один миллион пятьсот восемнадцать тысяч двести двадцать четыре рубля)	135 (сто тридцать пять) календарных дней	документы подтверждающие квалификацию предоставлены

4.	Общество с ограниченной ответственностью «ИнвестСтройТранс» (ООО «ИСТ»)	630047, г.Новосибирск, ул. Даргомыжско- го, 8а/1	825 000, 00 рублей (восемьсот двадцать пять тысяч руб- лей 00 копеек в том числе НДС 18%)	135 (сто тридцать пять) календарных дней	документы подтвержда- ющие квали- фикацию пре- доставлен- ы
5.	Общество с ограниченной ответственностью «Сибирское проектное бюро» (ООО «СПБ»)	630099, г.Новосибирск, пр. Димитрова, 14; 630091, г.Новосибирск, ул. Каменская, 78/2, офис 305.	1 049 000, 00 рублей (один милли- он сорок девять тысяч рублей)	135 (сто тридцать пять) календарных дней с мо- мента заклю- чения муни- ципального контракта	документы подтвержда- ющие квали- фикацию пре- доставлены
6.	Общество с ограниченной ответственностью «КОМПЛЕКТ» (ООО «КОМПЛЕКТ»)	630084, г.Новосибирск, ул. Лазарева, 33/1; 630084, г. Новосибирск, ул. Воинская, 63, оф.510	987 000, 00 рублей (девятьсот во- семьдесят семь тысяч рублей 00 ко- пеек)	135 дней (сто тридцать пять дней)	документы подтвержда- ющие квали- фикацию пре- доставлены

Комиссия оценила и сопоставила заявки на участие в конкурсе в соответствии с критериями и порядком, указанными в конкурсной документации (Приложение 1), и приняла решение:

1. Присвоить первый номер заявке и признать победителем конкурса:

Наименование предприятия (ФИО для ИП): **Общество с ограниченной ответственностью «Научно-Производственный Центр «Земельные ресурсы Сибири»**

(ООО НПЦ «Сибземресурсы»)

Местонахождение: 644008, г.Омск, ул. Горная,13,к.20

Почтовый адрес: 644008, г.Омск, ул. Горная,13,к.20

Адрес электронной почты:

Голосовали:

За 4 человека: Коломойченко Валентина Кондратовна, Нечкасова Эрна Теодорвна, Прудников Евгений Прокопьевич, Новокшонов Сергей Михайлович.

Проголосовали единогласно.

Против - нет.

Воздержалось - нет.

2. Присвоить второй номер заявке:

Наименование предприятия (ФИО для ИП): **Общество с ограниченной ответственностью «ИнвестСтройТранс» (ООО «ИСТ»)**

Местонахождение: 630047, г.Новосибирск, ул. Даргомыжского,8а/1

Почтовый адрес: 630047, г.Новосибирск, ул. Даргомыжского,8а/1

Адрес электронной почты:

Голосовали:

За 4 человека: Коломойченко Валентина Кондратовна, Нечасова Эрна Теодоровна, Прудников Евгений Прокопьевич, Новокшонов Сергей Михайлович.

Проголосовали единогласно.

Против - нет.

Воздержалось - нет.

Остальным заявкам на участие в конкурсе присвоить порядковые номера (по мере уменьшения степени выгоды содержащихся в них условий исполнения контракта):

№ п/п	Наименование юридического лица участника конкурса	Порядковый номер по мере уменьшения степени выгоды условий исполнения контракта
1	Общество с ограниченной ответственностью Территориальное планирование (ООО «Терплан»)	3
2	Общество с ограниченной ответственностью «Сибирское проектное бюро» (ООО «СПБ»)	4
3	Общество с ограниченной ответственностью «КОМПЛЕКТ» (ООО «КОМПЛЕКТ»)	5
4	Общество с ограниченной ответственностью «Национальный Земельный Фонд» (ООО «НЗФ»)	6

Голосовали:

За 4 человека: Коломойченко Валентина Кондратовна, Нечасова Эрна Теодоровна, Прудников Евгений Прокопьевич, Новокшонов Сергей Михайлович.

Проголосовали единогласно.

Против - нет.

Воздержалось - нет.

Протокол оценки и сопоставления заявок на участие в конкурсе составлен в двух экземплярах, один из которых остается у заказчика. Второй экземпляр протокола и проект муниципального контракта, заказчик в течение трех рабочих дней со дня подписания протокола обязуется передать победителю конкурса.

Настоящий протокол подлежит опубликованию в «Бюллетене органов городского самоуправления Новосибирска» и размещению на официальном сайте www/zakaz.novo-sibirsk.ru.

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

Председатель комиссии	_____	В. К. Коломойченко
Секретарь комиссии	_____	Э. Т. Нечасова
	_____	Е.П.Прудников
	_____	С.М. Новокшенов

Заместитель начальника департамента строительства и архитектуры мэрии города Новосибирска	_____	В. К. Коломойченко
--	-------	--------------------

Приложение 1
к протоколу оценки и сопоставления
заявок на участие в конкурсе
от 22 ноября 2010 г. № 60/3

Условия исполнения муниципального контракта	Участники конкурса					
	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-Производственный Центр «Земельные ресурсы Сибири» (ООО НПЦ «Сибземресурсь»)	Общество с ограниченной ответственностью «Национальный Земельный Фонд»	Общество с ограниченной ответственностью Территориальное планирование (ООО «Терплан»)	Рейтинг по критерию	Рейтинг по критерию	Рейтинг по критерию
Наименование критерия	Рейтинг по критерию	Рейтинг по критерию	Рейтинг по критерию	Рейтинг по критерию	Рейтинг по критерию	Рейтинг по критерию
Кoeffициент значимости критерия	учетом коэффициента значимости	учетом коэффициента значимости	учетом коэффициента значимости	учетом коэффициента значимости	учетом коэффициента значимости	учетом коэффициента значимости
Критерий №1: Цена контракта	31,98	19,07	15,93	1 354 321,00	1 518 224,00	1 518 224,00
	0,45	$(2350000,0 - 680000,0) \times 100$ 2350000,0		$(2350000,0 - 1354321,0) \times 100$ 2350000,0	$(2350000,0 - 1518224,0) \times 100$ 2350000,0	$(2350000,0 - 1518224,0) \times 100$ 2350000,0
Критерий №2	35,00	35,00	35,00	42,37 x 0,45=19,07	35,00	35,39 x 0,45=15,93
Сроки выполнения работ	0,35	$(180 - 135) \times 100$ 180-135	$(180 - 135) \times 100$ 180-135	135 дней	135 дней	135 дней
Критерий №3	15,0	100,0x0,35=35,0	100,0x0,35=35,0	10x0,2=2,0	100,0x0,35=35,0	100,0x0,35=35,0
Классификация участка	0,2	75x0,2=15,0	75x0,2=15,0		15,0	75x0,2=15,0
Итоговый рейтинг	81,98	56,07	65,93			
Порядковый номер	1	6	3			

Секретарь комиссии – начальник ФЭО

Э.Т.Нечкасова

Условия исполнения муниципального контракта		Участники конкурса			
		Общество с ограниченной ответственностью «ИнвестСтройГранс» (ООО «ИСТ»)	Общество с ограниченной ответственностью «Сибирское проектное бюро» (ООО «СПБ»)	Общество с ограниченной ответственностью «КОМПЛЕКТ» (ООО «КОМПЛЕКТ»)	
Наименование критерия	Кoeffициент значимости критерия	Рейтинг по критерию учета коэффициента значимости	Рейтинг по критерию	Рейтинг по критерию с учетом коэффициента значимости	Рейтинг по критерию
<i>Критерий №1:</i> Цена контракта	0,45	29,20 $(825\ 000,00 - 235\ 000,00) \times 100$ $235\ 000,00$ $64,89 \times 0,45 = 29,20$	24,91	1 049 000,00 $(235\ 000,00 - 104\ 900,00) \times 100$ $235\ 000,00$	26,10 987 000,00 $(235\ 000,00 - 98\ 700,00) \times 100$ $235\ 000,00$
<i>Критерий №2:</i> Сроки выполнения работ	0,35	35,00 135 дней $(180 - 135) \times 100$ $180 - 135$ $100,0 \times 0,35 = 35,0$ $20 \times 0,2 = 4,0$	35,00	55,36 x 0,45 = 24,91 135 дней $(180 - 135) \times 100$ $180 - 135$ $100,0 \times 0,35 = 35,0$ $30 \times 0,2 = 6,0$	35,00 135 дней $(180 - 135) \times 100$ $180 - 135$ $100,0 \times 0,35 = 35,0$ $0 \times 0,2 = 0,0$
<i>Критерий №3:</i> Квалификация участника	0,2	4,0	6,00		0,0
Итоговый рейтинг		68,20	65,91		61,10
Порядковый номер		2	4		5

Секретарь комиссии – начальник ФЭО

Э.Т.Нечкасова

Сведения о решении каждого члена комиссии о присвоении заявкам на участие в конкурсе баллов по критерию «Квалификация участника»:

Участник конкурса					
Общество с ограниченной ответственностью «Научно-Производственный Центр «Земельные ресурсы Сибири» (ООО НПЦ «Сибземресурсы»)					
ФИО члена комиссии	Деловая репутация (максимальное значение-10 баллов)	Опыт выполнения аналогичных работ (максимальное значение-45 баллов)	Сертификация качества выполнения работ (максимальное значение-25 баллов)	Материально-техническая база (максимальное значение-20 баллов)	
Коломойченко Валентина Кондратовна	10	45	0	20	
Нечасова Эрна Теодоровна	10	45	0	20	
Прудников Евгений Прокопьевич	10	45	0	20	
Новокшинов Сергей Михайлович	10	45	0	20	
Среднее арифметическое оценок в баллах	10	45	0	20	
Максимальный балл по критерию:	10	45	0	20	

75 баллов 75x0,2=15

Сведения о решении каждого члена комиссии о присвоении заявкам на участие в конкурсе баллов по критерию «Квалификация участника»:

Участник конкурса					
Общество с ограниченной ответственностью «Национальный Земельный Фонд» (ООО «НЗФ»)					
ФИО члена комиссии	Деловая репутация (максимальное значение-10 баллов)	Опыт выполнения аналогичных работ (максимальное значение- 45 баллов)	Сертификация качества выполнения работ (максимальное значение- 25 баллов)	Материально-техническая база (максимальное значение- 20 баллов)	
Коломойченко Валентина Кондратовна	10	0	0	0	0
Нечкасова Эрна Теодоровна	10	0	0	0	0
Прудников Евгений Прокопьевич	10	0	0	0	0
Новокшенов Сергей Михайлович	10	0	0	0	0
Среднее арифметическое оценок в баллах	10	0	0	0	0
Максимальный балл по критерию:	10	0	0	0	0

10 баллов 10х0,2=2

Сведения о решении каждого члена комиссии о присвоении заявкам на участие в конкурсе баллов по критерию «Квалификация участника»:

Участник конкурса				
Общество с ограниченной ответственностью «Территориальное планирование (ООО «Терплан»)»				
ФИО члена комиссии	Деловая репутация (максимальное значение-10 баллов)	Опыт выполнения аналогичных работ (максимальное значение-45 баллов)	Сертификация качества выполнения работ (максимальное значение- 25 баллов)	Материально-техническая база (максимальное значение- 20 баллов)
Коломойченко Валентина Кондратовна	10	20	25	20
Нечасова Эрна Теодоровна	10	20	25	20
Прудников Евгений Прокопьевич	10	20	25	20
Новокшинов Сергей Михайлович	10	20	25	20
Среднее арифметическое оценок в баллах	10	20	25	20
Максимальный балл по критерию:	10	20	25	20

75 баллов 75x0,2=15

Сведения о решении каждого члена комиссии о присвоении заявкам на участие в конкурсе баллов по критерию «Квалификация участника»:

Участник конкурса					
Общество с ограниченной ответственностью «ИнвестСтройГранс» (ООО «ИСТ»)					
ФИО члена комиссии	Деловая репутация (максимальное значение-10 баллов)	Опыт выполнения аналогичных работ (максимальное значение- 45 баллов)	Сертификация качества выполнения работ (максимальное значение- 25 баллов)	Материально-техническая база (максимальное значение- 20 баллов)	
Коломойченко Валентина Кондратовна	0	0	0	0	20
Нечасова Эрна Теодоровна	0	0	0	0	20
Прудников Евгений Прокопьевич	0	0	0	0	20
Новокшинов Сергей Михайлович	0	0	0	0	20
Среднее арифметическое оценок в баллах	0	0	0	0	20
Максимальный балл по критерию:	0	0	0	0	20

20 баллов 20x0,2=4

Сведения о решении каждого члена комиссии о присвоении заявкам на участие в конкурсе баллов по критерию «Квалификация участника»:

Участник конкурса					
Общество с ограниченной ответственностью «Сибирское проектное бюро» (ООО «СПБ»)					
ФИО члена комиссии	Деловая репутация (максимальное значение-10 баллов)	Опыт выполнения аналогичных работ (максимальное значение-45 баллов)	Сертификация качества выполнения работ (максимальное значение- 25 баллов)	Материально-техническая база (максимальное значение- 20 баллов)	
Коломойченко Валентина Кондратовна	10	45	0	20	
Нечасова Эрна Теодоровна	10	45	0	20	
Прудников Евгений Прокопьевич	10	45	0	20	
Новокшенов Сергей Михайлович	10	45	0	20	
Среднее арифметическое оценок в баллах	10	45	0	20	
Максимальный балл по критерию:	10	45	0	20	

75 баллов 75x0,2=15

Сведения о решении каждого члена комиссии о присвоении заявкам на участие в конкурсе баллов по критерию «Квалификация участника»:

Участник конкурса					
Общество с ограниченной ответственностью «КОМПЛЕКТ» (ООО «КОМПЛЕКТ»)					
ФИО члена комиссии	Деловая репутация (максимальное значение-10 баллов)	Опыт выполнения аналогичных работ (максимальное значение- 45 баллов)	Сертификация качества выполнения работ (максимальное значение- 25 баллов)	Материально-техническая база (максимальное значение- 20 баллов)	
Коломойченко Валентина Кондратовна	0	0	0	0	0
Нечасова Эрна Теодоровна	0	0	0	0	0
Прудников Евгений Прокопьевич	0	0	0	0	0
Новокшинов Сергей Михайлович	0	0	0	0	0
Среднее арифметическое оценок в баллах	0	0	0	0	0
Максимальный балл по критерию:	0	0	0	0	0

0 баллов 0x0,2=0

**Сведения о решении каждого члена комиссии о присвоении заявкам на участие в конкурсе значений
по каждому из предусмотренных критериев оценки заявок на участие в конкурсе**

Участник конкурса						
Общество с ограниченной ответственностью «Научно-Производственный Центр «Земельные ресурсы Сибири» (ООО НПЦ «Сибземресурсы»)						
ФИО члена комиссии	Критерий 1	Критерий 2	Критерий 3	Итоговый рейтинг	Решение	
Коломойченко Валентина Кондратовна	31,98	35,00	15,0	81,98	Присвоить первое место	
Нечасова Эрна Теодоровна	31,98	35,00	15,0	81,98	Присвоить первое место	
Прудников Евгений Прокопьевич	31,98	35,00	15,0	81,98	Присвоить первое место	
Новокшинов Сергей Михайлович	31,98	35,00	15,0	81,98	Присвоить первое место	
Участник конкурса						
Общество с ограниченной ответственностью «Национальный Земельный Фонд» (ООО «НЗФ»)						
ФИО члена комиссии	Критерий 1	Критерий 2	Критерий 3	Итоговый рейтинг	Решение	
Коломойченко Валентина Кондратовна	19,07	35,00	2,0	56,07	Присвоить шестое место	
Нечасова Эрна Теодоровна	19,07	35,00	2,0	56,07	Присвоить шестое место	
Прудников Евгений Прокопьевич	19,07	35,00	2,0	56,07	Присвоить шестое место	
Новокшинов Сергей Михайлович	19,07	35,00	2,0	56,07	Присвоить шестое место	

Участник конкурса					
Общество с ограниченной ответственностью Территориальное планирование (ООО «Терплан»)					
ФИО члена комиссии	Критерий 1	Критерий 2	Критерий 3	Итоговый рейтинг	Решение
Коломойченко Валентина Кондратовна	15,93	35,00	15,0	65,93	Присвоить третье место
Нечасова Эрна Теодоровна	15,93	35,00	15,0	65,93	Присвоить третье место
Прудников Евгений Прокопьевич	15,93	35,00	15,0	65,93	Присвоить третье место
Новокшенов Сергей Михайлович	15,93	35,00	15,0	65,93	Присвоить третье место
Участник конкурса					
Общество с ограниченной ответственностью «ИнвестСтройГранс» (ООО «ИСТ»)					
ФИО члена комиссии	Критерий 1	Критерий 2	Критерий 3	Итоговый рейтинг	Решение
Коломойченко Валентина Кондратовна	29,20	35,00	4,0	68,20	Присвоить второе место
Нечасова Эрна Теодоровна	29,20	35,00	4,0	68,20	Присвоить второе место
Прудников Евгений Прокопьевич	29,20	35,00	4,0	68,20	Присвоить второе место
Новокшенов Сергей Михайлович	29,20	35,00	4,0	68,20	Присвоить второе место
Участник конкурса					
Общество с ограниченной ответственностью «Сибирское проектное бюро» (ООО «СПБ»)					
ФИО члена комиссии	Критерий 1	Критерий 2	Критерий 3	Итоговый рейтинг	Решение
Коломойченко Валентина Кондратовна	24,91	35,00	6,0	65,90	Присвоить четвертое место
Нечасова Эрна Теодоровна	24,91	35,00	6,0	65,90	Присвоить четвертое место
Прудников Евгений Прокопьевич	24,91	35,00	6,0	65,90	Присвоить четвертое место
Новокшенов Сергей Михайлович	24,91	35,00	6,0	65,90	Присвоить четвертое место
Участник конкурса					

Общество с ограниченной ответственностью «КОМПЛЕКТ» (ООО «КОМПЛЕКТ»)						
ФИО члена комиссии	Критерий 1	Критерий 2	Критерий 3	Итоговый рейтинг	Решение	
Коломойченко Валентина Кондраговна	26,10	35,00	0,0	61,10	Присвоить пятое место	
Нечкасова Эрна Теодоровна	26,10	35,00	0,0	61,10	Присвоить пятое место	
Прудников Евгений Прокопьевич	26,10	35,00	0,0	61,10	Присвоить пятое место	
Новокшонов Сергей Михайлович	26,10	35,00	0,0	61,10	Присвоить пятое место	

Секретарь комиссии – начальник ФЭО

Э.Т.Нечкасова

ИЗВЕЩЕНИЯ ДЕПАРТАМЕНТА ЗЕМЕЛЬНЫХ И ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ

Извещение

о проведении открытого аукциона 28 декабря 2010 года по продаже земельных участков для строительства и права на заключение договоров аренды земельных участков для строительства

Организатор торгов: комиссия по организации и проведению торгов в сфере земельных отношений, состав которой утвержден постановлением мэрии города Новосибирска от 20.10.2008 №689.

Форма торгов: открытый аукцион.

Форма подачи предложений о цене или размере арендной платы: открытая.

Предмет торгов: сформированные в соответствии с подпунктом 1 пункта 4 статьи 30 Земельного кодекса земельные участки с установленными границами или право на заключение договора аренды таких земельных участков.

ПРОДАЖА ПРАВА АРЕНДЫ:

1. ул. Березовая, Первомайский район. Площадь – 10,5749 га. Разрешенное использование – жилищное строительство, и проект границ земельного участка утверждены распоряжением мэра города Новосибирска от 31.10.2008 № 20938-р. Кадастровый номер - 54:35:084660:4. Решение о проведении аукциона: распоряжение мэра города Новосибирска от 31.10.2008 № 20938-р.

Начальный размер годовой арендной платы – 27 029 000 рублей; задаток – 6 000 000 рублей; шаг аукциона – 300 000 рублей.

На земельном участке находятся самовольно установленные 80 металлических гаражей и 50 погребов, принадлежащие неустановленным лицам.

Подключение объектов с ориентировочными нагрузками 2292 кВт (потребители II категории) / 10,3347 Гкал/ч к электрическим и тепловым сетям возможно после реконструкции ВЛ 110 кВ, ПС «Силикатная» и др., а также при условии выполнения застройщиком нижеприведенных технических условий, которые являются ориентировочными.

Электроснабжение: застройщику необходимо осуществить замену существующих трансформаторов на ПС 110 кВ «Силикатная» на трансформаторы большей мощности; замену провода АС-150 ВЛ 110 кВ К-11,12 на участке ОРУ 110 кВ ТЭЦ-5 (водогрейная котельная) – ПС 110 кВ «Первомайская» на провод с большей пропускной способностью; сооружение двухсекционного РП-10 кВ со встроенной ТП и прокладку кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена от ПС 110 кВ «Силикатная» до проектируемого РП ($\approx 1,5$ км); телемеханику РП; строительство необходимого количества ТП в габаритах трансформаторов мощностью 1000 кВА; прокладку кабелей 10 кВ для питания ТП ($\approx 1,5$ км); строительство сетей 0,4 кВ. Сметная стоимость работ – более 160 000 тыс.руб. (затраты застройщика без учета затрат на выполнение сопутствующих работ по реконструкции сетей 110 кВ, точнее затраты застройщика будут определены после согласования технических условий с ОАО «СО ЕЭС» и утверждения индивидуального тарифа на технологическое при-

соединение к электрическим сетям в Департаменте по тарифам НСО). Срок действия технических условий заканчивается 05.05.2011 года¹.

Теплоснабжение: возможно осуществить по следующим вариантам (так как источники и сети ОАО «Новосибирскэнерго» в данном районе отсутствуют): 1) за техническими условиями на теплоснабжение обратиться к владельцу котельной в данном районе – ЗАО «СтройТЭКС» (ул.Приграничная, 1). В случае получения разрешения на использование мощности от ведомственного источника и выполнения технических условий по модернизации котельной, заказчику необходимо выполнить следующие технические условия на присоединение нагрузки к тепловым сетям: реконструкцию существующих магистральных тепловых сетей с увеличением диаметра с 2d300 мм на 2d400 мм длиной около 1800 мм от ТК-9 до ТК-15 (так как площадка расположена в концевой части по схеме теплоснабжения от котельной) с возможным сооружением понизительной насосной станции (либо заменой насосного оборудования котельной) для создания необходимого напора на выходе от источника (объем работ и параметры ПНС уточнить проектом); выполнить строительство новых и частичную реконструкцию существующих внутриваргальных сетей с увеличением диаметра по расчету; построить ЦТП, оборудовать ИТП и др. 2) обратиться к другим возможным владельцам существующих и проектируемых источников в данном районе (в т.ч. МУП «Энергия» - владелец котельной по ул. Радиостанция, 2; ПСФ «Сибирь» - предполагаемый проектировщик нового источника (котельной), возможной к сооружению для теплоснабжения застройки по ул.Березовой). 3) предусмотреть теплоснабжение от автономного источника. В случае принятия решения строительства газовой котельной – за техническими условиями следует обратиться в ОАО «Сибирьгазсервис». Сметная стоимость работ – 100 000 тыс.руб. (затраты застройщика данного земельного участка по варианту № 1 без учета затрат на реконструкцию котельной ЗАО «СтройТЭКС», т.е. выполнения соответствующих технических условий владельца котельной, сооружения ПНС). Срок действия технических условий заканчивается 14.05.2011 года¹.

Согласно письма от 29.06.2009 № 23 подключение объектов, намечаемых к сооружению к тепловым сетям ЗАО «СтройТЭКС» возможно при условии выполнения застройщиком следующих технических условий: заключить договор на технологическое присоединение с ЗАО «СтройТЭКС»; спроектировать и построить тепловую трассу для теплоснабжения проектируемых к строительству объектов; при разработке проектно-сметной документации на теплоснабжение объектов предусмотреть:

- параметры теплоносителя - температура 110/70°С, давление 6/3атм.;
- заявленная мощность теплопотребления-10Г кал/час;
- точку подключения согласовать с ОАО «Новосибирскгортеплоэнерго»;
- строительство ЦТП для теплоснабжения проектируемых к строительству объектов по независимому контуру;
- установку приборов учета тепловой энергии на границе раздела балансовой принадлежности;
- проектную документацию согласовать с ЗАО «СтройТЭКС».

Составить график подключения к системе теплоснабжения строящихся объектов; по окончании строительного-монтажных работ получить акт допуска в эксплуатацию в МТУ Ростехнадзора по ЗСО.

Возможные точки подключения к сетям водоснабжения и водоотведения с предварительной нагрузкой 74,5куб.м/час (1788,0куб.м/сут.), при максимальной нагрузке

ке в точке подключения 75,0куб.м/час (1800,0куб.м/сут.):

- к водоводу Д=800мм по ул. Одоевского через ПНС в существующем или проектируемом колодце.

- к коллектору Д=1000мм по ул. Одоевского в существующем или проектируемом колодце.

Срок подключения строящегося объекта к сетям водоснабжения и водоотведения в течение 2011 года. Срок действия настоящих технических условий заканчивается 07.06.12 года¹.

Согласно санитарно-эпидемиологического заключения № 54.НС.01.000.Т.001117.06.10 от 25.06.2010 года, выданного Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по НСО, земельный участок соответствует государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам на основании экспертного заключения, выданного ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» (с заключением и ограничениями ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» необходимо ознакомиться по адресу: Красный проспект, 50 (Дом быта), каб. 606).

Условия оплаты по земельному участку (п.1): Срок действия договора аренды земельного участка 3 года. Арендная плата за первые два года действия договора аренды земельного участка оплачивается арендатором равномерными ежемесячными платежами в течение одного года с даты подписания договора сторонами. Арендная плата за третий год действия договора аренды земельного участка оплачивается арендатором в течение третьего года действия договора равномерными ежеквартальными платежами.

2. ул. Бородина, Кировский район. Площадь – 0,5431 га. Разрешенное использование – строительство производственно-складской базы, и проект границ земельного участка утверждены распоряжением мэра города Новосибирска от 17.09.2008 № 16742-р. Кадастровый номер – 54:35:051151:132. Решение о проведении аукциона: распоряжение мэра города Новосибирска от 17.09.2008 № 16742-р.

Начальный размер годовой арендной платы – 380 000 рублей; задаток – 190 000 рублей; шаг аукциона – 15 000 рублей.

Подключение объекта с ориентировочными нагрузками 478 кВт (потребитель II категории)/ 0,66 Гкал/ч к электрическим и тепловым сетям возможно не ранее 2011 года при условии реконструкции ПС «Тулинская», реконструкции участков магистральных теплотрасс по ул. Петухова-Сибирияков-Гвардейцев – Зорге в необходимом объеме, а также при условии выполнения застройщиком рассматриваемого земельного участка нижеприведенных технических условий, которые являются ориентировочными.

Электроснабжение: в настоящее время техническая возможность технологического присоединения заявленной нагрузки к существующим электрическим сетям отсутствует. Для подключения нагрузки 478 кВт необходимо выполнить следующий объем работ по реконструкции ПС 220 кВ Тулинская: 1) строительство новой ВЛ 110 кВ «ОРУ ТЭЦ-5 – ПС Мостовая»; 2) замена провода на ВЛ 110 кВ «ПС Тулинская – ПС Комсомольская» (Ч-1,2); 3) замену на ПС 220 кВ Тулинская трансформаторов мощностью 31,5 МВА на трансформаторы 40 МВА; 4) замену оборудования на ПС 220 кВ Тулинская (ЗРУ-2) с номинальным током 600А на оборудо-

вание с током 1000А; 5) замену оборудования на ПС 110 кВ Комсомольская с номинальным током 600А на 1000А. Инвестиционными программами ЗАО «РЭС» предусматривается объем работ только по замене провода на ВЛ 110 кВ «ПС Тулинская – ПС Комсомольская» (Ч-1,2). На основании изложенного, в соответствии с постановлением Правительства РФ от 27.12.2004 № 861, ЗАО «РЭС» предлагает выполнить электроснабжение объекта по индивидуальному проекту, предусматривающему выполнение объема работ по реконструкции ПС 220 кВ Тулинская. Кроме того, застройщику потребуется своими силами и за счет собственных средств осуществить сооружение РП-10 кВ; прокладку трех одножильных кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена от ПС 220 кВ Тулинская до проектируемого РП; строительство ТП в габаритах трансформаторов мощностью 1000 кВА и распределительных сетей 10 кВ и 0,4 кВ в необходимом объеме.

Окончательные технические условия будут выданы по запросу потребителя после утверждения индивидуального тарифа на технологическое присоединение к электрическим сетям в департаменте по тарифам НСО. В случае, если заявитель будет согласен с предложенным объемом работ, то привлеченной проектной организацией будет выполнен расчет затрат на выполнение перечисленных работ по укрупненным показателям.

Сметная стоимость работ – 60 000 тыс. руб. (ориентировочная стоимость замены двух трансформаторов 110 кВ без учета стоимости выполнения сопутствующих работ). Окончательные затраты застройщика будут определены после утверждения индивидуального тарифа на технологическое присоединение к электрическим сетям в департаменте по тарифам НСО. Срок действия технических условий заканчивается 27.04.2011 года¹.

Теплоснабжение: в связи с отсутствием системы развитой схемы внутриквартальных сетей в данном районе возможно осуществить по следующим вариантам: I. от источника МУП «КРК» (выполнив условия договора о подключении к системе теплоснабжения города в рамках утвержденной инвестиционной программы ОАО «НГТЭ» (в т.ч. мероприятия по перекладке существующих сетей по ул.Сибиряков-Гвардейцев от ТК758А-4Б до ТК758А-7Б, проложив трассу к зданию диаметром и длиной по проекту, оборудовав ИПТ и др.) через сети:

1. принадлежащие ГУВД НСО (получив и выполнив технические условия владельца вводной теплотрассы 2d 250 мм – ГУВД НСО);

2. от ТК-1042-7 по ул.Петухова, запроектировав и построив внутриквартальную сеть в сторону рассматриваемой площадки (длиной около 1,2 км) диаметром не менее 300 мм с учетом перспективы строительства в данном районе или осуществив подключение от сетей ЗАО «Корпорация СИТЕХ» (дополнительно получив и выполнив технические условия владельца проектируемых теплотрасс).

- II. Предусмотреть автономный источник питания.

Сметная стоимость работ – 25 000 тыс. руб. (затраты застройщика по варианту № 2 без учета платы за подключение к системе теплоснабжения города, утвержденной распоряжениями мэрии в размере 4773,05 тыс.руб. за 1 Гкал/ч без НДС и возможных затрат на выполнение ТУ владельцев сетей. Срок действия технических условий заканчивается 05.05.2011 года.

Водоснабжение: Возможные точки подключения объекта, намечаемого к сооружению к сетям водоснабжения и водоотведения с нагрузкой 2 куб.м/сут.: к внутриквартальному водопроводу Д=500 мм в существующем или проектируемом колодце или к водопроводу Д=500 мм по ул. Бородина, при условии согласия владельца

сети; к коллектору Д=800 мм по ул. Сибиряков-Гвардейцев в существующем колодце. Срок подключения объекта, намечаемого к сооружению к сетям водоснабжения и водоотведения в течение 2010 года. Срок действия настоящих технических условий заканчивается 11.10.2012 года¹.

Согласно санитарно-эпидемиологического заключения №54.НС.01.000.Т.000311.02.09 от 06.02.2009 года, выданного Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по НСО, земельный участок соответствует государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам на основании экспертного заключения, выданного ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» (с заключением и ограничениями ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области») необходимо ознакомиться по адресу: Красный проспект, 50 (Дом быта), каб. 606).

Условия оплаты по земельному участку (п.2): Определить предметом аукциона годовую арендную плату. Срок действия договора аренды 3 года. Оплата арендной платы за 3 года действия договора аренды осуществляется ежемесячно равными частями в течение 1 года после подписания Протокола о результатах аукциона.

3. ул. Толмачевская, Ленинский район. Площадь – 1,9458 га. Разрешенное использование – строительство производственной базы и схема расположения земельного участка на кадастровом плане территории утверждены распоряжением мэрии города Новосибирска от 25.03.2010 № 4872-р. Кадастровый номер - 54:35:062680:40. Решение о проведении аукциона: распоряжение мэрии города Новосибирска от 25.03.2010 № 4872-р.

Начальный размер годовой арендной платы – 2 797 000 рублей; задаток – 600 000 рублей; шаг аукциона – 80 000 рублей.

Электроснабжение объекта строительства с нагрузкой 360 кВт (нагрузка II категории по надежности электроснабжения), возможно только при условии строительства нового РП 10 кВ. Объем работ по строительству нового РП инвестиционной программой развития электрических сетей ЗАО «РЭС» на 2010 год не предусмотрен.

Объект строительства располагается в зоне действия РП-14, запитанного от ПС 110 кВ Вертовская и ПС 110 кВ Кирзаводская. Загрузка РП-14 с учетом существующих и проектируемых нагрузок достигла предельных значений, и дальнейшее подключение к РП новых нагрузок недопустимо. В связи с этим, в соответствии с Постановлением Правительства РФ № 861 от 27.12.2004, ЗАО «РЭС» предлагает застройщику выполнить электроснабжение производственной базы с нагрузкой 360 кВт по индивидуальным техническим условиям для технологического присоединения к электрическим сетям, на основании которых Департаментом по тарифам НСО будет установлена плата за технологическое присоединение по индивидуальному проекту.

В плату за технологическое присоединение будут включены затраты ЗАО «РЭС» на выполнение объема работ по строительству РП 10 кВ и прокладке двух питающих кабелей 10 кВ от ПС 110 кВ Кирзаводская до проектируемого РП. Ориентировочная стоимость указанных работ составит 50 млн. рублей (в том числе: строительство РП – 20 млн. рублей, прокладка двух питающих кабелей 10 кВ ААБ2л 3х240 мм² (ориентировочная длина трассы 5 км) – 30 млн. рублей) без учета установки двух отходящих ячеек в ЗРУ 10 кВ ПС 110 кВ (для подключения проектиру-

емых кабелей) и выполнения сопутствующего объема работ.

Кроме этого, своими силами и за счет собственных средств застройщику необходимо будет спроектировать и построить сети 10/0,4 кВ в необходимом объеме.

Срок действия технических условий заканчивается 25.06.2011 года¹.

Технические условия на теплоснабжение объекта строительства могут быть получены от владельцев источников и сетей, имеющимся в данном районе, в т.ч. владельца котельной - ГУП «ПГСК» (ул. Толмачевская, 43а, тел. 303-19-90). Затраты застройщика определяются в соответствии с объемом технических условий владельцев источников и сетей в данном районе.

Согласно письма от 05.07.2010 № 737 ОАО «ТЕПЛОТРАНС» имеет возможность для подключения к своим тепловым сетям производственной базы с тепловой нагрузкой 1,2 Гкал/час. Технические условия будут выданы при обращении застройщика.

Возможные точки подключения объекта строительства к сетям водоснабжения и водоотведения с предварительной нагрузкой 0,38 куб.м/час (9,2 куб.м/сут.), при максимальной нагрузке в точке подключения 0,42 куб.м/час (10,0 куб.м/сут.):

- к водопроводу Д= 500мм по ул. Толмачевская в проектируемом или существующем колодце*;

- к канализации внутриквартальной Д=300мм в проектируемом или существующем колодце, при условии согласия владельца сети*.

Срок подключения строящегося объекта к сетям водоснабжения и водоотведения в течение 2011г.

Срок действия технических условий заканчивается 28.04.2012 года¹.

Согласно санитарно-эпидемиологическому заключению № 54.НС.01.000.Т.001605.08.10 от 24.08.2010 года, выданному Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по НСО, земельный участок соответствует государственному санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам на основании экспертного заключения, выданного ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» (с заключением и ограничениями ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» необходимо ознакомиться по адресу: Красный проспект, 50 (Дом быта), каб. 606).

4. ул. Толмачевская, Ленинский район. Площадь – 1,1075 га. Разрешенное использование – строительство магазина промышленных товаров, и схема расположения земельного участка на кадастровом плане территории утверждены распоряжением мэра от 18.12.2009 № 33280-р. Кадастровый номер - 54:35:063640:12. Решение о проведении аукциона: распоряжение мэрии города Новосибирска от 18.12.2009 № 33280-р.

Начальный размер годовой арендной платы – 2 520 000 рублей; задаток – 600 000 рублей; шаг аукциона – 80 000 рублей.

Подключение объекта строительства к электрическим сетям с нагрузкой 935 кВт (нагрузка II категории по надежности электрооборудования) возможно только при условии строительства нового РП 10 кВ. Объем работ по строительству нового РП инвестиционной программой развития электрических сетей ЗАО «РЭС» на 2010 год не предусмотрен.

Объект строительства располагается в зоне действия РП-14, запитанного от ПС 110 кВ Вертковская и ПС 110 кВ Кирзаводская. Загрузка РП -14 с учетом существующих и проектируемых нагрузок достигла предельных значений, и дальнейшее подключение к РП новых нагрузок недопустимо.

В соответствии с Постановлением Правительства РФ № 861 от 27.12.2004, ЗАО «РЭС» предлагает застройщику выполнить электроснабжение объекта с нагрузкой 935 кВт по индивидуальным техническим условиям для технологического присоединения к электрическим сетям, на основании которых Департаментом по тарифам НСО будет установлена плата за технологическое присоединение по индивидуальному проекту.

В плату за технологическое присоединение будут включены затраты ЗАО «РЭС» на выполнение объема работ по строительству РП 10 кВ и прокладке двух питающих кабелей 10 кВ от ПС 110 кВ Кирзаводская до проектируемого РП. Ориентировочная стоимость указанных работ составит 50 млн. рублей (в том числе: строительство РП – 20 млн. рублей, прокладка двух питающих кабелей 10 кВ ААБ2Л 3х240 мм² (ориентировочная длина трассы 5 км) – 30 млн. рублей) без учета установки двух отходящих ячеек в ЗРУ 10 кВ ПС 110 кВ (для подключения проектируемых кабелей) и выполнения сопутствующего объема работ.

Кроме этого, своими силами и за счет собственных средств застройщику необходимо будет спроектировать и построить сети 10/0,4 кВ в необходимом объеме.

Окончательный объем работ будет определен после согласования технических условий с ОАО «СО ЕЭС» Новосибирское РДУ (Системный оператор) с учетом требований этой организации.

Срок действия технических условий заканчивается 25.06.2011 года¹.

За техническими условиями на теплоснабжение объекта строительства с нагрузкой 0,87 Гкал/час следует обратиться к владельцам источников и сетей, имеющимся в данном районе, в т.ч. к владельцу котельной ООО «Мезон –Л» (ул. Малыгина, 13а), а также к владельцу котельной комбината «Восход» (ул. Аргунский пер., 20). Источники и сети ОАО «Новосибирскэнерго» в данном районе отсутствуют. В случае получения разрешения на использование мощности от одного из владельцев ведомственного источника и выполнения заданных технических условий (в т.ч. по модернизации оборудования котельной), застройщику необходимо также выполнить технические условия на присоединение нагрузки к тепловым сетям:

- сооружение трассы диаметром и длиной по проекту,
- реконструкция существующих участков сетей в необходимом объеме,
- оборудование ИТП и др.

Затраты определяются в соответствии с объемом технических условий владельцев источников и сетей в данном районе.

Согласно письма от 20.07.2010 № 1110 ФГУ Комбинат «Восход» Росрезерва подключение объекта строительства к тепловым сетям данного предприятия возможно после выполнения следующих мероприятий:

- модернизация оборудования котельной (с увеличением мощностей);
- решения вопроса о выделении дополнительных лимитов газопотребления;
- выполнение технических условий комбината «Восход»;

ФГУ Комбинат «Восход» Росрезерва является бюджетной организацией финансируемой из федерального бюджета. Расходы, связанные с модернизацией котельного оборудования на 2011 – 2013 годы не планировались.

Возможные точки подключения объекта строительства к сетям водоснабжения и водоотведения с предварительной нагрузкой 0,2 куб.м/час (4,8 куб.м/сут.), при максимальной нагрузке в точке подключения 0,21 куб.м/час (5,0 куб.м/сут.):

- к водопроводу Д=200мм по ул. Хилокская в проектируемом или существующем колодце*;
- к канализации внутриквартальной Д=150мм в проектируемом или существующем

щем колодце*.

Срок подключения строящегося объекта к сетям водоснабжения и водоотведения в течение 2011 г.

Срок действия настоящих технических условий заканчивается 23.04.2012 года¹.

Согласносанитарно-эпидемиологического заключения №54.НС.04.000.Т.001602.08.10 от 23.08.2010 года, выданного Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по НСО, земельный участок соответствует государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам на основании экспертного заключения, выданного ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» (с заключением и ограничениями ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области») необходимо ознакомиться по адресу: Красный проспект, 50 (Дом быта), каб. 606).

5. ул. Бородина, Кировский район. Площадь – 0,9456 га. Разрешенное использование – строительство здания склада, автостоянки закрытого типа постоянного хранения автомобилей с магазином автозапчастей, и проект границ земельного участка утверждены распоряжением мэра города Новосибирска от 31.10.2008 № 20821-р. Кадастровый номер - 54:35:051151:121. Решение о проведении аукциона: распоряжение мэра города Новосибирска от 31.10.2008 № 20821-р.

Начальный размер годовой арендной платы – 1 248 000 рублей; задаток – 250 000 рублей; шаг аукциона – 40 000 рублей.

Подключение объекта с ориентировочными нагрузками 608,2 кВт (потребитель II категории, в том числе 150 кВт – потребитель I категории)/0,6 Гкал/ч к электрическим и тепловым сетям возможно при условии реконструкции ПС «Тулинская», реконструкции участков магистральных теплотрасс по ул. Сибиряков-Гвардейцев – Зорге – Петухова в необходимом объеме, а также при условии выполнения застройки земельного участка нижеприведенных технических условий, которые являются ориентировочными.

Электроснабжение: возможность получения мощности в размере 608,2 кВт (электроприемники II категории, в том числе 150 кВт – электроприемники I категории) от ПС 220 кВ «Тулинская» существует при условии выполнения по индивидуальному проекту объема работ по реконструкции ПС 220 кВ «Тулинская», предусматривающего замену в ЗРУ-1-10 кВ ПС 220 кВ «Тулинская» существующего трансформатора мощностью 25 МВА на автотрансформатор мощностью 125 МВА с выполнением сопутствующего объема работ по замене оборудования на ПС. Кроме того, потребуется осуществить сооружение РП-10 кВ, прокладку трех одножильных кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена сечением 500 мм² (общая длина кабелей примерно 6 км) от ПС 220 кВ «Тулинская» до проектируемого РП, строительство двухтрансформаторной ТП в габаритах трансформаторов мощностью 1000 кВА и распределительных сетей 10 кВ и 0,4 кВ в необходимом объеме, установку независимого источника питания. Сметная стоимость работ – 80 млн. руб. (ориентировочная стоимость автотрансформатора мощностью 125 МВА, без учета стоимости сопутствующих работ), 20 млн. руб. (затраты застройщика без учета платы за технологическое присоединение и стоимости независимого источника питания, плата за технологическое присоединение будет определена после утверждения индивидуального тарифа на технологическое присоединение к электрическим сетям в Департаменте по тарифам НСО. Срок действия технических условий заканчивается 03.06.2011 года¹.

Теплоснабжение: возможно осуществить от источника МУП «КРК» для чего за-

стройщику потребуется: выполнить условия договора о подключении к системе теплоснабжения города в рамках утвержденной инвестиционной программы ОАО «Новосибирскгортеплоэнерго» (в т.ч. для осуществления мероприятий по перекладке существующих сетей по ул.Сибиряков-Гвардейцев от ТК 758А-4Б до ТК 758А-7Б и др.); по согласованию с ОАО «НГТЭ» принять одну из следующих точек присоединения:

1. от ТК-1042-6 от сети 2d 250 мм, принадлежащей ГУВД НСО, получив и выполнив соответствующие технические условия владельца данной теплотрассы;

2. от ТК-1042-7 (9) по ул.Петухова, для чего совместно с другими возможными застройщиками потребуется построить трассу в сторону рассматриваемого земельного участка (длиной около 1,3 км) диаметром не менее 300 мм с учетом перспективы строительства в данном районе, либо осуществить подключение от проектируемых сетей ЗАО «Корпорация СИТЕХ», дополнительно получив и выполнив технические условия владельца проектируемых теплотрасс;

3. от ТК 758А-7Б, выполнив совместные технические условия по прокладке трассы длиной около 1,5 км диаметром по проекту с другими возможными застройщиками (в т.ч. ООО СК «Конус»).

При выборе любого из вариантов присоединения потребуется также проложить трассу к зданию диаметром и длиной по проекту, оборудовать ИПТ и др.

Сметная стоимость работ – 27 000 тыс. руб. (затраты застройщика по варианту № 2 без учета платы за подключение к системе теплоснабжения города, утвержденной распоряжениями мэрии в размере 4773,05 тыс.руб. за 1 Гкал/ч; затраты по вариантам № 1,2,3 определяются и уточняются после получения технических условий от владельцев существующих и проектируемых сетей. Срок действия технических условий заканчивается 10.06.2011 года.

Возможные точки подключения объекта, намечаемого к сооружению к сетям водоснабжения и водоотведения с нагрузкой 0,129 м³/час (3,1 м³/сут.), при максимальной нагрузке в точке подключения 0,21 м³/час (5,0 куб.м³/сут.): к водопроводу Д=500 мм по ул.Бородина, при условии согласия администрации Кировского района в проектируемом или существующем колодце (см.схему)*; к канализации Д=200 мм, при условии согласия владельца сети в проектируемом или существующем колодце или в водонепроницаемый выгреб, при условии согласия ФГУЗ «ЦГиЭ» в НСО. Срок подключения объекта, намечаемого к сооружению к сетям водоснабжения и водоотведения в течение 2011 года. Срок действия настоящих технических условий заканчивается 24.05.2012 года¹.

В соответствии с письмом от 17.08.2009 № 1454/І-ІІ администрация Кировского района города Новосибирска не возражает в подключении к водопроводу Д=500 мм по ул.Бородина и сообщает технические условия для проектирования и строительства объектов: выполнить проектирование и строительство объектов с элементами благоустройства, необходимыми для их эксплуатации, в границах данного земельного участка в соответствии с действующим законодательством; выполнить размещение объектов с учетом соблюдения интересов соседних землепользователей и нормативных требований охранной зоны электрических сетей; предусмотреть мероприятия по инженерной защите от подтопления, в т.ч. организованный сбор ливневых и паводковых вод по согласованию с ГУБО мэрии города Новосибирска; предусмотреть подъездную автодорогу в твердом покрытии к стройплощадке на период строительства; выполнить строительство инженерных сетей и коммуникаций в соответствии с техническими условиями эксплуатирующих орга-

низаций; согласовать на стадии проектирования благоустройство и озеленение территории с отделом благоустройства, озеленения и транспорта (кааб. 131) и отделом архитектуры и строительства (кааб. 215) администрации Кировского района; представить на согласование генплан, стройгенплан, паспорта фасадов здания в цветовом решении в компьютерной графике.

В соответствии с письмом от 21.09.2009 № 4459-5-3-5 Главное управление МЧС России по Новосибирской области предварительно согласовывает возможность подключения, объектов намечаемых к сооружению, к сетям канализации при выполнении следующих технических условий: подключение к сетям канализации не должно снизить работоспособность действующей сети канализации; проектирование и установка специальных очистных сооружений; после проведения работ выполнить восстановление благоустройства.

Согласно санитарно-эпидемиологического заключения №54.НС.01.000.Т.002351.10.09 от 30.10.2009 года, выданного Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по НСО, земельный участок соответствует государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам на основании экспертного заключения, выданного ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» (с заключением и ограничениями ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» необходимо ознакомиться по адресу: Красный проспект, 50 (Дом быта), каб. 606).

6. пер. 18-й Бронный, Кировский район. Площадь – 1,2999 га. Разрешенное использование – строительство предприятия по сборке мебели, и проект границ земельного участка утверждены распоряжением мэра города Новосибирска от 11.04.2006 № 2387-р. Кадастровый номер - 54:35:053365:0007. Решение о проведении аукциона: п.2.1 протокола комиссии по организации и проведению торгов в сфере земельных отношений от 20.06.2006 № 6-14зк.

Начальный размер годовой арендной платы – 1 815 000 рублей; задаток – 400 000 рублей; шаг аукциона – 50 000 рублей.

Подключение объекта с ориентировочными нагрузками 529,0 кВт (потребитель II категории, в том числе 120 кВт - потребитель I категории)/ 1,28 Гкал/ч к электрическим и тепловым сетям возможно не ранее 2014 года при условии реконструкции ВЛ 110 кВ и ПС «Тулинская», ПНС-2 в необходимом объеме, а также при условии выполнения застройщиком нижеприведенных технических условий, которые являются ориентировочными.

Электроснабжение: в связи с тем, что объект планируется к строительству в зоне действия ТПС 110 кВ «Чемская» (владельцем которой является «ЗСЖД» ОАО «РЖД») и ПС 110 кВ Оловозаводская, трансформаторы которых загружены выше допустимых норм, в настоящее время техническая возможность технологического присоединения заявленной нагрузки к существующим электрическим сетям отсутствует. Для подключения нагрузки 529 кВт необходимо выполнить следующий объем работ по реконструкции ПС 110 кВ «Оловозаводская»: 1) строительство новой ВЛ 110 кВ «ОРУ ТЭЦ-5 – ПС Мостовая»; 2) замену провода на ВЛ 110 кВ «ПС Тулинская – ПС Комсомольская» (Ч-1,2); 3) замену на ПС 110 кВ Оловозаводская трансформаторов мощностью 40 МВА на трансформаторы 63 МВА. Инвестиционными программами ЗАО «РЭС» предусматривается объем работ только по замене провода на ВЛ 110 кВ «ПС Тулинская – ПС Комсомольская» (Ч-1,2).

На основании изложенного, в соответствии с постановлением Правительства РФ от 27.12.2004 № 861, ЗАО «РЭС» предлагает выполнить электроснабжение объек-

та, намечаемого к строительству по индивидуальному проекту, предусматривающему выполнение объема работ по реконструкции ПС 220 кВ «Тулинская». Кроме того, потребителю потребуется своими силами и за счет собственных средств установить двухтрансформаторную КТПН с трансформаторами 10 кВ (мощность трансформаторов определить проектом); проложить два кабеля 10 кВ (≈ 5 км) для питания КТПН; строительство сетей 0,4 кВ в необходимом объеме. Окончательные технические условия будут выданы по запросу потребителя после утверждения индивидуального тарифа на технологическое присоединение к электрическим сетям в департаменте по тарифам НСО. В случае, если заявитель будет согласен с предложенным объемом работ, то привлеченной проектной организацией будет выполнен расчет затрат на выполнение перечисленных работ по укрупненным показателям. Сметная стоимость работ – 70 млн. руб. (ориентировочная стоимость замены двух трансформаторов 110 кВ без учета стоимости выполняющих работ), затраты застройщика будут определены после утверждения индивидуального тарифа на технологическое подключение к электрическим сетям в департаменте по тарифам НСО. Срок действия настоящих технических условий заканчивается 06.05.2011¹ года

Теплоснабжение: от источника ТЭЦ-3 после реконструкции ПНС-2 (не ранее 2014 года, так как в инвестиционную программу ОАО «Новосибирскгортеплоэнерго» на период до 2011 года данное мероприятие не входит). При этом застройщику потребуется: выполнить условия договора о подключении к системе теплоснабжения города (плата за подключение к системе теплоснабжения города, утвержденной распоряжениями мэра в размере 4 773,05 тыс.руб. за 1 Гкал/ч без НДС, по истечении 2011 года возможно изменение тарифа); выполнить реконструкцию существующих сетей и тепломеханического оборудования в точке подключения в необходимом объеме; при посадке здания обеспечить охранную зону надземной теплотрассы 2d700 мм (не менее 25 м), а также обустроить проезд для обслуживания данной теплотрассы; проложить трассу к объекту диаметром и длиной по проекту; оборудовать ИТП и др. Сметная стоимость работ – 5 000 тыс.руб. (затраты застройщика без учета платы за подключение к системе теплоснабжения города, утвержденной распоряжениями мэра в размере 4 773,05 тыс.руб. за 1 Гкал/ч без НДС до 2011 года). Срок действия технических условий заканчивается 14.05.2011¹ года.

Возможные точки подключения объекта, намечаемого к сооружению к сетям водоснабжения и водоотведения с предварительной нагрузкой 0,183 м³/час (4,4 м³/сут.): к водопроводу D=300 мм в существующем или проектируемом колодце; к коллектору D=1000мм в существующем колодце. Протяженность проектируемой канализации ориентировочно составит L=750 м. Срок подключения объекта, намечаемого к сооружению к сетям водоснабжения и водоотведения в течение 2011 года. Срок действия настоящих технических условий заканчивается 22.06.2012 года¹.

Согласно санитарно-эпидемиологического заключения №54.НС.01.000.Т.011972.11.08 от 26.11.2008 года, выданного Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по НСО, земельный участок соответствует государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам на основании экспертного заключения, выданного ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» (с заключением и ограничениями ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» необходимо ознакомиться по адресу: Красный проспект, 50 (Дом быта), каб. 606).

7. ул. Большая, Ленинский район. Площадь – 4,2647 га. Разрешенное исполь-

зование – строительство складского комплекса, и проект границ земельного участка утверждены распоряжением мэра города Новосибирска от 30.04.2008 № 7988-р. Кадастровый номер - 54:35:061351:32. Решение о проведении аукциона: распоряжение мэра города Новосибирска от 30.04.2008 № 7988-р.

Начальный размер годовой арендной платы – 5 348 000 рублей; задаток – 1 100 000 рублей; шаг аукциона – 150 000 рублей.

Подключение объекта, намечаемого к сооружению с ориентировочной нагрузкой 241,0 кВт (потребитель II категории)/ 0,91 Гкал/ч, к электрическим и тепловым сетям возможно при условии выполнения застройщиком нижеприведенных технических условий, которые являются ориентировочными.

Электроснабжение: вопрос электроснабжения объекта, намечаемого к сооружению, возможно рассмотреть от сетей ТЭЦ-3 при условии согласия заявителя на выполнение технических условий по индивидуальному проекту и оплаты за технологическое присоединение к электрическим сетям, в соответствии с Постановлением Правительства РФ № 861 от 27.12.2004. Согласно предварительному расчету режимов сети Новосибирской энергосистемы, данные технические условия будут включать в себя значительный объем работ, а именно: 1. Замену существующего трансформатора связи (ст.№1Т) на ТЭЦ-3 на трансформатор мощностью не менее 63 МВА; 2. Определение проектом необходимости замены существующего смежного электрооборудования и оборудования шин ГРУ – 10,5 кВ с учетом подключения дополнительной нагрузки к шинам 10,5 кВ ГРУ-10,5 кВ ТЭЦ-3 и увеличением номинальной мощности устанавливаемого трансформатора связи; 3. Определение проектом и выполнение мероприятий по вводу в работу второй обмотки НН трансформатора связи ст.№2Т, повышающих пропускную способность трансформатора ст.№2Т до 63 МВА; 4. Определение проектом и выполнение схемы автоматического отключения потребителей на шинах ГРУ-10,5 кВ ТЭЦ-3 при возможных перегрузках в аварийных ситуациях трансформаторов связи ст.№№1,2,3 ТЭЦ-3; 5. Определение проектом системы учета потребления электроэнергии с интеграцией в систему АИИС КУЭ ТЭЦ-3; 6. Сооружение двухсекционного РП-10 кВ со встроенной ТП и прокладка трех одножильных кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена с разных секций ТЭЦ-3 на I и II секции проектируемого РП протяженностью каждой жилы \approx по 2,5 км (общая длина кабелей – $2,5 \times 3 \times 2 = 15$ км); 7. Телемеханика РП.

Индивидуальные технические условия на технологическое присоединение указанных объектов по индивидуальному проекту будут подготовлены при условии их согласования с ОАО «СО ЕЭС» Новосибирское РДУ (системный оператор) с учетом требований данной организации. Кроме того, потребителю потребуется своими силами и за счет собственных средств построить ТП в габаритах трансформаторов мощностью 1000 кВА и распределительные сети 10 кВ и 0,4 кВ в необходимом объеме. Окончательные технические условия будут выданы по запросу потребителя после утверждения индивидуального тарифа на технологическое присоединение к электрическим сетям в Департаменте по тарифам НСО. В случае, если заявитель будет согласен с предложенным объемом работ, то привлеченной проектной организацией будет выполнен расчет затрат на выполнение перечисленных работ по укрупненным показателям. Сметная стоимость работ - затраты застройщика определяются после утверждения индивидуального тарифа на технологическое подключение к электрическим сетям в департаменте по тарифам НСО. Срок действия технических условий заканчивается 20.05.2011¹ года

Теплоснабжение: от источника ТЭЦ-3 при условии выполнения застройщиком данного земельного участка следующих мероприятий: осуществить частичную реконструкцию магистральных тепловых сетей в необходимом объеме; проложить трассу диаметром и длиной (около 220 м) по расчету от точки подключения на теплотрассе 2д300мм в сторону поселка Затон до рассматриваемого объекта; в точке подключения на теплотрассе 2д300мм выполнить надземный павильон; оборудовать ИТП по независимой схеме и др. Сметная стоимость затрат \approx 6000 тыс.руб. Срок действия настоящих технических условий заканчивается 10.06.2011¹ года.

В случае принятия решения строительства газовой котельной за техническими условиями следует обратиться в ОАО «Сибирьгазсервис».

В связи с тем, что по данному земельному участку проходит проектируемый водопровод $D=300$ мм на п.Затон, необходимо откорректировать проект № 00888-0-ГП.2001г., с выносом проектируемого водопровода $D=300$ мм из границ земельного участка.

Возможные точки подключения объекта, намечаемого к сооружению к сетям водоснабжения и водоотведения с предварительной нагрузкой 0,42 м³/час (10,21 м³/сут.) при максимальной нагрузке в точке подключения 0,625 м³/час (15,0 м³/сут.): к проектируемому водопроводу $D=500$ мм на п.Затон, после окончания его строительства или к внутриплощадочным сетям водопровода предприятий, при условии согласия владельца сети; к коллектору $D=2000$ мм в существующем колодце. Срок подключения объекта, намечаемого к сооружению к сетям водоснабжения и водоотведения в течение 2012 года. Срок действия настоящих технических условий заканчивается 31.05.2012 года¹.

Согласно санитарно-эпидемиологического заключения № 54.НС.01.000.Т008089.07.08 от 28.07.2008 года, выданного Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по НСО, земельный участок соответствует государственному санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам на основании экспертного заключения, выданного ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» (с заключением и ограничениями ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» необходимо ознакомиться по адресу: Красный проспект, 50 (Дом быта), каб. 606).

8. ул. 2-ая Шоссейная, Ленинский район. Площадь - 3,3133 га. Разрешенное использование - строительство торгового здания с помещениями общественного назначения, и проект границ земельного участка - утверждены распоряжением мэра города Новосибирска от 14.02.2006 № 883-р (в редакции распоряжения мэра города Новосибирска от 03.03.2006 № 1299-р). Кадастровый номер – 54:35:0:0146. Решение о проведении аукциона: распоряжение мэра города Новосибирска от 14.02.2006 № 883-р.

Начальный размер годовой арендной платы – 5 679 000 рублей; задаток – 1 200 000 рублей; шаг аукциона – 150 000 рублей.

Подключение объекта, намечаемого к сооружению с ориентировочной нагрузкой 3416,12 кВт (потребитель II категории, в том числе 120 кВт – потребитель I категории)/3,5 Гкал/ч, к электрическим и тепловым сетям возможно не ранее 2011 года при условии развития магистральных сетей от ТЭЦ-5 силами ОАО «Новосибирскэнерго» (для разгрузки ТЭЦ-2), а также при условии выполнения застройщиком нижеприведенных технических условий, которые являются ориентировочными.

Электроснабжение: вопрос электроснабжения объекта, намечаемого к сооружению, возможно рассмотреть от сетей ТЭЦ-3 при условии согласия заявителя на выполнение технических условий по индивидуальному проекту и оплаты за техно-

логическое присоединение к электрическим сетям, в соответствии с Постановлением Правительства РФ № 861 от 27.12.2004. Согласно предварительному расчету режимов сети Новосибирской энергосистемы, данные технические условия будут включать в себя значительный объем работ, а именно: 1. Замену существующего трансформатора связи (ст.№1Т) на ТЭЦ-3 на трансформатор мощностью не менее 63 МВА; 2. Определение проектом необходимости замены существующего смежного электрооборудования и оборудования шин ГРУ – 10,5 кВ с учетом подключения дополнительной нагрузки к шинам 10,5 кВ ГРУ-10,5 кВ ТЭЦ-3 и увеличением номинальной мощности устанавливаемого трансформатора связи; 3. Определение проектом и выполнение мероприятий по вводу в работу второй обмотки НН трансформатора связи ст.№2Т, повышающих пропускную способность трансформатора ст.№2Т до 63 МВА; 4. Определение проектом и выполнение схемы автоматического отключения потребителей на шинах ГРУ-10,5 кВ ТЭЦ-3 при возможных перегрузках в аварийных ситуациях трансформаторов связи ст.№№1,2,3 ТЭЦ-3; 5. Определение проектом системы учета потребления электроэнергии с интеграцией в систему АИИС КУЭ ТЭЦ-3; 6. Сооружение двухсекционного РП-10 кВ со встроенной ТП и прокладка трех одножильных кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена с разных секций ТЭЦ-3 на I и II секции проектируемого РП протяженностью каждой жилы \approx по 2,5 км (общая длина кабелей – $2,5 \times 3 \times 2 = 15$ км); 7. Телемеханика РП.

Индивидуальные технические условия на технологическое присоединение указанных объектов по индивидуальному проекту будут подготовлены при условии их согласования с ОАО «СО ЕЭС» Новосибирское РДУ (системный оператор) с учетом требований данной организации. Кроме того, потребителю потребуется своими силами и за счет собственных средств построить ТП в габаритах трансформаторов мощностью 1000 кВА и распределительные сети 10 кВ и 0,4 кВ в необходимом объеме. Окончательные технические условия будут выданы по запросу потребителя после утверждения индивидуального тарифа на технологическое присоединение к электрическим сетям в Департаменте по тарифам НСО. В случае, если заявитель будет согласен с предложенным объемом работ, то привлеченной проектной организацией будет выполнен расчет затрат на выполнение перечисленных работ по укрупненным показателям. Сметная стоимость работ - затраты застройщика определяются после утверждения индивидуального тарифа на технологическое подключение к электрическим сетям в департаменте по тарифам НСО. Срок действия технических условий заканчивается 20.05.2011 года

Теплоснабжение: возможно осуществить от источника ТЭЦ-2, после выполнения мероприятий по частичному перераспределению нагрузок между ТЭЦ-2 и ТЭЦ-5, необходимых для разгрузки ТЭЦ-2, в т.ч. реконструкции с увеличением диаметра до 2d800 мм существующей теплотрассы от ПАВ-1 по ул.Планировочная до ул.Космическая (входит в инвестпрограмму ОАО «Новосибирскгортеплоэнерго» на 2008-2011 годы). Застройщику потребуется выполнить условия договора подключения к системе теплоснабжения города; при выборе точки подключения по указанию сетевой организации (ОАО «НГТЭ») необходимо будет согласовать пропуск дополнительной мощности с владельцами существующих теплотрасс в данном районе (ООО «Гигант-4», ДООЦ ОАО «НЗСК»), выполнив соответствующие технические условия данных владельцев; для обеспечения стабильности и надежности теплоснабжения совместно с ООО «Гигант-4» и другими возможными застройщиками переложить участок надземной теплотрассы 2d300 мм от ТК-ЗБ-9 до

ТК 3Б-11; спроектировать и построить теплотрассу диаметром и длиной по расчету к сооружаемому зданию; оборудовать ИТП и др. Сметная стоимость затрат ≈ 14 000 тыс.руб. (затраты застройщика без учета затрат на выполнение технических условий возможных владельцев сетей в данном районе, а так же без учета платы за подключение к системе теплоснабжения города, утвержденной распоряжениями мэра в размере 4773,05 тыс.руб. за 1 Гкал/ч без НДС). Срок действия технических условий заканчивается 16.06.2011 года.

Возможные точки подключения объекта, намечаемого к сооружению к сетям водоснабжения и водоотведения с предварительной нагрузкой 4,45 м³/час (106,88 м³/сут.) при максимальной нагрузке в точке подключения 4,58 м³/час (110,0 м³/сут.): к водопроводу Д=300 мм по проспекту Энергетиков в проектируемом колодце; к коллектору Д=2000 мм, в существующем колодце. Срок подключения объекта, намечаемого к сооружению к сетям водоснабжения и водоотведения в течение 2011 года. Срок действия настоящих технических условий заканчивается 31.05.2012 года¹.

Согласно санитарно-эпидемиологическому заключению № 54.НС.01.000.Т.006128.06.07 от 28.06.2007 года, выданному Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по НСО, земельный участок соответствует государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам на основании экспертного заключения, выданного ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» (с заключением и ограничениями ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» необходимо ознакомиться по адресу: Красный проспект, 50 (Дом быта), каб. 606).

Условия оплаты по земельным участкам (п. 3-8):

Срок действия договора аренды земельного участка 3 года. Арендная плата за 3 года действия договора аренды земельного участка оплачивается арендатором равномерными ежемесячными платежами в течение одного года с даты подписания данного договора сторонами.

ПРОДАЖА ПРАВА СОБСТВЕННОСТИ:

9. ул. Нарымская, Заельцовский район. Площадь – 0.3043 га. Разрешенное использование – строительство жилых домов и проект границ земельного участка утверждены распоряжением мэра от 29.09.2008 № 17613-р. Кадастровый номер – 54:35:032790:34. Решение о проведении аукциона: распоряжение мэра города Новосибирска от 29.09.2008 № 17613-р.

Рыночная стоимость земельного участка – 7 522 000 рублей; задаток – 4 000 000 рублей; шаг аукциона – 300 000 рублей.

Подключение объекта с ориентировочными нагрузками 105,6 кВт (потребитель II категории) / 0,62 Гкал/ч к электрическому и тепловым сетям возможно осуществить не ранее 2011 года от ПС «Правобережная» после ее реконструкции, развития систем теплоснабжения от ТЭЦ-4 и ТЭЦ-5, а также при условии выполнения застройщиком нижеприведенных технических условий, которые являются ориентировочными.

Электроснабжение: Планируемый к строительству объект располагается в зоне действия ПС 220 кВ Правобережная. Согласно нагрузке оборудования сети 110 кВ, 220 кВ подключение дополнительных (новых) нагрузок на ПС 220 кВ Правобережная возможно только после выполнения следующих мероприятий:

- установка третьего автотрансформатора на ОРУ ТЭЦ 5,
- замена автотрансформатора на ПС 220кВ Правобережная на автотрансформа-

торы с большей мощностью,

- предусмотреть участие нагрузки вновь подключаемого потребителя в реализации управляющих воздействий от АЧР и ЧАПВ на ПС 220 кВ Правобережная.

Выполнение указанного объема работ инвестиционными программами ЗАО «РЭС» не предусматривается.

На основании изложенного, в соответствии с постановлением Правительства РФ № 861 от 27.12.2004, ЗАО «РЭС» предлагает выполнить электроснабжение объекта по индивидуальному проекту, предусматривающему выполнение вышеуказанного объема работ по подключению дополнительной (новой) нагрузки на ПС 220 кВ Правобережная.

Ориентировочная стоимость установки третьего автотрансформатора на ОРУ ТЭЦ составляет 115 млн.руб., замена автотрансформаторов на ПС 220 кВ Правобережная на автотрансформаторы с большей мощностью – 230 млн.руб., без учета стоимости выполнения сопутствующих работ.

Окончательные технические условия будут выданы по запросу потребителя после утверждения индивидуального тарифа на технологическое присоединение к электрическим сетям в Департаменте по тарифам НСО. Срок действия технических условий заканчивается 06.04.2011 года¹.

Теплоснабжение: от источника ТЭЦ-4, застройщику потребуется:

- выполнить условия договора о подключении к системе теплоснабжения города в соответствии с утвержденной инвестиционной программой развития магистральных тепловых сетей (в том по реконструкции существующего участка магистральной теплотрассы от ТК -1137 до ТК-1140 (переход через Красный проспект) с увеличением диаметра до 2d700мм);

- построить теплотрассу к зданию диаметром и длиной по проекту с учетом перспективы застройки в данном районе, запросив и выполнив соответствующие технические условия владельцев проектируемых и сооружаемых объектов;

- оборудовать ИТП и др.

Сметная стоимость работ ≈ 4000 тыс. руб. (затраты застройщика без учета платы за подключение к системе теплоснабжения города, утвержденной распоряжениями Мэрии в размере 4773,05 тыс.р. за 1 Гкал/ч без НДС), а также без дополнительных затрат на выполнение ТУ возможных владельцев сетей. Срок действия технических условий заканчивается 09.04.2011 года.

До начала освоения площадки под строительство 9-ти этажного жилого дома по ул. Нарымская в Заельцовском районе, необходимо вынесенный водовод Д=500мм передать в муниципальную собственность. При этом, передача водовода в муниципальную собственность не рассматривается как безвозмездная, а является для заказчика исполнением обязанности по компенсации убытков муниципального образования г. Новосибирска в связи со сносом участка действующего водовода Д=500мм, являющегося муниципальной собственностью.

Возможные точки подключения жилого дома к сетям водоснабжения и водоотведения с предварительной нагрузкой 1,6куб.м/час (38,4куб.м/сут.), при максимальной нагрузке в точке подключения 1,67куб.м/час (40,0куб.м/сут.):

- к водоводу вновь выстроенному Д=500мм в проектируемом или существующем колодце, после передачи его в муниципальную собственность;

- к коллектору Д=1000мм в существующем колодце.

Срок подключения строящегося объекта к сетям водоснабжения и водоотведения в течение 2011 г. Срок действия настоящих технических условий заканчивает-

ся 09.03.2012 года¹.

Согласно санитарно-эпидемиологического заключения №54.НС.01.000.Т.012018.11.08 от 27.11.08, выданного Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по НСО, земельный участок соответствует государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам на основании экспертного заключения, выданного ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» (с заключением и ограничениями ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области») необходимо ознакомиться по адресу: Красный проспект, 50 (Дом быта), каб. 606).

Условия оплаты по земельному участку (п.9):

Оплата по договору купли-продажи осуществляется равномерными ежемесячными платежами в течение 1 года с даты подписания данного договора сторонами.

Срок принятия решения об отказе в проведении торгов по пункту 1, 9: не позднее, чем за пятнадцать дней до дня проведения торгов.

Срок принятия решения об отказе в проведении торгов по пунктам 2-8: не позднее, чем за три дня до дня проведения торгов.

Договор о задатке заключается в срок по 22.12.2010.

Поступление задатка на расчетный счет Продавца по 24.12.2010. Реквизиты счета для перечисления задатка: 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 НСО г. Новосибирск БИК 045004001.

Форма заявки на участие в торгах: для физического лица, для юридического лица (приложение).

Порядок приема, адрес места приема, даты и время начала и окончания приема заявок и прилагаемых к ним документов, предложений: заявки принимаются при условии заключения договора о задатке и перечислении задатка в установленном порядке. Прием заявок осуществляется по адресу г. Новосибирск Красный проспект, 50 каб. 606 с даты опубликования извещения о проведении открытого аукциона по 24.12.2010 ежедневно (за исключением выходных и праздничных дней) с 09:30 до 12:30, с 14:30 до 16:30.

Перечень документов, представляемых вместе с заявкой по пункту 1, 9: выписка из единого государственного реестра юридических лиц (действительна в течение 10 дней) – для юридических лиц, выписка из единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей (действительна в течение 10 дней) – для индивидуальных предпринимателей, нотариально заверенная доверенность на представителя, принимающего участие в аукционе и подающего заявку, копии документов, удостоверяющих личность – для физических лиц, копия платежного поручения о перечислении задатка.

Перечень документов, представляемых вместе с заявкой по пунктам 2-8: Нотариально заверенные копии учредительных документов и свидетельства о регистрации юридического лица, выписка из решения уполномоченного органа юридического лица о совершении сделки, документ о полномочиях исполнительного органа юридического лица, нотариально заверенная доверенность на представителя, принимающего участие в аукционе и подающего заявку, выписка из Единого Государственного реестра юридических лиц (действительна в течение 10 дней), выписка из единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей (действительна в течение 10 дней) – для индивидуальных предпринимателей, ко-

пии документов, удостоверяющих личность – для физических лиц, копия платежного поручения о перечислении задатка.

Место, дата, время и порядок определения участников торгов: г. Новосибирск Красный проспект, 50 каб. 717, **28 декабря 2010 года** в 09:45. Претенденты признаются участниками торгов в порядке установленном, действующим законодательством.

Заявитель может отозвать заявку, обратившись в кабинет 606 в срок не позднее 27 декабря 2010 года до 12.00 часов.

Дата, время и порядок осмотра земельного участка на местности: осмотр осуществляется претендентами самостоятельно с даты опубликования извещения о проведении открытого аукциона в любое время, для этого им предоставляются копия топоосновы, план границ земельного участка и дополнительные ориентиры.

С подробными техническими условиями ОАО «УК Сибирьэнерго», ОАО «Сибирьгазсервис», *МУП «Горводоканал», *ГУП «УЭВ СО РАН», результатами инженерно-геологических работ (по земельным участкам для жилищного строительства), предпроектными проработками (схемой генплана размещения объекта, расчетами расходов водопотребления и водоотведения, расчетами нагрузок на отопление и вентиляцию, расчетами электрических нагрузок), топоосновой М 1:500 (коммуникациями, проходящими по земельному участку), экспертным заключением ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области», актом обследования земельного участка, кадастровым паспортом земельного участка необходимо ознакомиться по адресу: Красный проспект, 50 (Дом быта), в каб. 606.

Дата, время и место проведения торгов: 28 декабря 2010 года в 10:00, по адресу: г. Новосибирск, Красный проспект, 50 (здание Дома быта), кабинет 717.

Место и срок подведения итогов торгов, порядок определения победителей торгов: г.Новосибирск, Красный проспект, 50 (здание Дома быта), кабинет 717, **28 декабря 2010 года**. Победителем аукциона признается участник, предложивший наибольшую стоимость земельного участка или годовую арендную плату за земельный участок относительно других участников аукциона. В этот же день Победитель подписывает Протокол о результатах аукциона.

Срок заключения договора аренды или купли-продажи земельного участка: победитель аукциона обязан подписать договор аренды или купли-продажи земельного участка не позднее 5 дней с даты подписания протокола о результатах аукциона. Проект договора аренды земельного участка и проект договора купли-продажи земельного участка (приложение).

Стоимость технических условий на водоснабжение и канализование по всем земельным участкам определяется на основании заключенного Победителем аукциона с МУП «Горводоканал» договора на участие в финансировании развития систем водоснабжения и канализования из расчета стоимости 1 куб. м. воды в сутки 13 184,0 руб. (без НДС), 1 куб. м. стоков в сутки 16 172,0 руб. (без НДС).

Победитель аукциона за 1 год до окончания срока действия технических условий на водоснабжение и водоотведение должен определить необходимую подключаемую нагрузку и обратиться с заявлением о подключении объекта к сетям водоснабжения и водоотведения в МУП «Горводоканал». Победителю аукциона необходимо в течение срока действия технических условий на электроснабжение и теплоснабжение объекта, намечаемого к сооружению, обратиться в установленном порядке в Центр обслуживания клиентов (г. Новосибирск ул. Фрунзе, 86; см. сайт www.nske.ru, подраздел - потребите-

лям) с целью выдачи более детальных технических условий, в противном случае действующие технические условия утрачивают силу.

Победитель аукциона самостоятельно, за счет собственных средств освобождает земельный участок от строений, указанных в данном извещении, а также выявленных им иных самовольно установленных металлических гаражей, погребов, других объектов и зеленых насаждений.

Возврат задатка заявителям, не признанным Победителями, осуществляется в течение 3 рабочих дней со дня подписания протокола о результатах аукциона.

Информация также размещается на сайте мэрии города Новосибирска: www.povo-sibirsk.ru, раздел: «Экономика». Контактный телефон: 227 53 95, 227 53 91.

Председатель комиссии по организации
и проведению торгов в сфере земельных отношений,
начальник департамента земельных и имущественных
отношений мэрии города Новосибирска

А. В. Кондратьев

Д О Г О В О Р
АРЕНДЫ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА НА ТЕРРИТОРИИ ГОРОДА
НОВОСИБИРСКА

Город Новосибирск

«__» _____ 2010 г.

№ _____

Мэрия города Новосибирска, именуемая в дальнейшем «Арендодатель», в лице начальника департамента земельных и имущественных отношений мэрии города Новосибирска - **Кондратьева Алексея Валерьевича**, действующего на основании Положения о департаменте земельных и имущественных отношений мэрии города Новосибирска, утвержденного решением Совета депутатов города Новосибирска от 09.10.2007 № 708, с одной стороны, и _____, именуемое в дальнейшем «Арендатор», в лице _____, действующего на основании устава, с другой стороны, вместе именуемые «Стороны» **в соответствии с протоколом о результатах аукциона от _____ № _____** заключили настоящий договор (далее по тексту - *Договор*) о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. *Арендодатель* передает, а *Арендатор* принимает в аренду земельный участок из земель населенных пунктов с кадастровым номером **54:35:_____**, площадью _____ **(прописью) кв.м.**

1.2. Границы земельного участка обозначены на плане границ (*приложение 1 к Договору*) и кадастровом паспорте (*приложение 2 к Договору*). План границ и кадастровый паспорт земельного участка являются неотъемлемыми частями *Договора*.

1.3. Разрешенное использование земельного участка: **для строительства _____**

Изменение разрешенного использования допускается исключительно с письменного согласия *Арендодателя* и оформляется в виде *Дополнительного соглашения к Договору*.

1.4. Срок действия *Договора*: с «__» _____ года по «__» _____ года.

Государственная регистрация *Договора* удостоверяется специальной надписью (печатью) на *Договоре*.

2. АРЕНДНАЯ ПЛАТА

2.1. Размер годовой арендной платы в соответствии с протоколом об итогах аукциона от _____ № _____ (далее *Протокол*) составляет _____ **(прописью) рублей.**

Арендная плата за три года действия *Договора* составляет сумму _____ **(прописью) рублей.**

2.2. *Арендатор* обязан оплатить арендную плату по *Договору* в размере _____ **(прописью) рублей**, определенную из общей суммы арендной платы за три года действия *Договора* за вычетом задатка, ранее внесенного в соответствии с договором о задатке, составляющего _____ **(прописью) рублей** _____

(указываются условия оплаты в соответствии с извещением о проведении открытого аукциона)

на расчетный счет УФК по Новосибирской области (Департамент зе-
346

мельных и имущественных отношений г. Новосибирска), ИНН 5406102806, КПП 540601001, ОКАТО 50401000000, р/счет 40101810900000010001, БИК 045004001 ГРКЦ ГУ Банка России по Новосибирской области КБК 74011105010040000120.

2.3. В случае несвоевременного перечисления арендной платы в размере и в срок, установленные в пунктах 2.1 и 2.2 настоящего Договора, Арендатор обязан уплатить Арендодателю пеню в размере 0,1% от суммы задолженности по арендной плате за каждый день просрочки платежа.

2.4. В течение срока действия Договора размер арендной платы за земельный участок не подлежит пересмотру.

В случае продления срока действия Договора Арендодатель вправе изменить размер арендной платы за земельный участок в бесспорном и одностороннем порядке с учетом функционального назначения объекта и в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации и (или) Новосибирской области, города Новосибирска, регулирующими порядок определения размера арендной платы.

3. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ АРЕНДОДАТЕЛЯ

3.1. Арендодатель имеет право:

3.1.1. Вносить по согласованию с Арендатором в Договор необходимые изменения и уточнения в случае изменения действующего законодательства РФ;

1.1.2. Беспрепятственно посещать и обследовать земельный участок на предмет соблюдения земельного законодательства РФ.

3.2. Арендодатель обязан:

1.1.1. Не вмешиваться в хозяйственную деятельность Арендатора, если она не противоречит условиям Договора и действующему законодательству РФ;

1.1.2. Не использовать и не предоставлять прав третьей стороне на использование минеральных и водных ресурсов, находящихся на земельном участке, без согласования с Арендатором;

1.1.3. В случаях, связанных с необходимостью изъятия земельного участка для государственных либо муниципальных нужд, гарантировать Арендатору возмещение всех убытков в соответствии с действующим законодательством.

4. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ АРЕНДАТОРА

4.1. Арендатор имеет право:

1.1.1. Использовать земельный участок в соответствии с его разрешенным использованием, предусмотренным в Договоре;

1.1.2. На продление Договора на условиях, согласованных сторонами, при условии письменного уведомления Арендодателя не позднее, чем за 30 (тридцать) календарных дней до истечения срока Договора, о желании продлить действие Договора;

4.2. Арендатор обязан:

1.1.1. Эффективно использовать земельный участок в соответствии с его разрешенным использованием, предусмотренным в Договоре;

1.1.2. Не допускать ухудшения экологической обстановки на земельном участке и прилегающих территориях в результате своей хозяйственной деятельности;

1.1.3. Осуществлять комплекс мероприятий по рациональному использованию и охране земель;

- 1.1.4. Не нарушать права других землепользователей;
- 1.1.5. Своевременно вносить арендную плату, предусмотренную в п. 2.2 *Договора*;
- 1.1.6. Возмещать *Арендодателю*, смежным землепользователям убытки, включая упущенную выгоду, в полном объеме в связи с ухудшением качества земель и экологической обстановки в результате своей хозяйственной деятельности;
- 1.1.7. Письменно уведомлять *Арендодателя* об изменении своих юридических или финансовых реквизитов в срок не позднее, чем через 15 календарных дней с момента изменения последних;
- 1.1.8. На территории строительства снять плодородный слой, складировать и использовать после строительства на благоустройство;
- 1.1.9. После ввода в эксплуатацию объекта недвижимости принять меры к оформлению прав на земельный участок в соответствии со статьей 36 Земельного кодекса РФ путем заключения договора купли-продажи либо аренды земельного участка между собственником (собственниками) помещений в объекте недвижимости и мэрией города Новосибирска;
- 4.2.10. Зарегистрировать *Договор* в Управлении Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Новосибирской области в течение месяца с момента его подписания *Сторонами*;
- 4.2.11. Не передавать права и обязанности по *Договору* третьим лицам, в том числе не отдавать арендные права земельного участка в залог и не вносить их в качестве вклада в уставный капитал хозяйственного товарищества или общества, а также не передавать *земельный участок* (часть земельного участка) в субаренду без письменного согласия *Арендодателя*.

5. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

- 5.1. Стороны несут ответственность по своим обязательствам в соответствии с действующим законодательством РФ.
- 5.2. В случае несвоевременного перечисления арендной платы в размере и в срок, установленные в пунктах 2.1 и 2.2 настоящего *Договора*, *Арендатор* обязан уплатить *Арендодателю* пеню в размере 0,1% от суммы задолженности по арендной плате за каждый день просрочки платежа.
- 5.3. За нарушение пункта 7.2 *Договора* *Арендатор* оплачивает штраф в размере 10000 (десяти тысяч) рублей.
- 5.4. За причиненный *Арендатору* ущерб в результате затопления земельного участка *Арендодатель* ответственности не несет.
- 5.5. Споры, возникающие при реализации *Договора*, разрешаются в порядке, установленном действующим законодательством РФ.

6. ИЗМЕНЕНИЕ И РАСТОРЖЕНИЕ ДОГОВОРА

- 6.1. *Договор* может быть изменен или расторгнут по соглашению *Сторон*.
- 6.2. По требованию одной из *Сторон* *Договор* может быть расторгнут или изменен по решению Арбитражного суда Новосибирской области в случаях, установленных действующим законодательством РФ.
- 6.3. Дополнительно к основаниям, установленным федеральным законодательством, *Договор* аренды может быть расторгнут досрочно в судебном порядке по требованию *Арендодателя* в следующих случаях:
- 6.3.1. Передачи *Арендатором* земельного участка (части земельного участка) в

субаренду либо прав и обязанностей по *Договору* третьим лицам без письменного согласия *Арендодателя*;

6.3.2. Передачи *Арендатором* арендных прав по *Договору* в залог или внесения их в качестве вклада в уставный капитал хозяйственных товариществ или обществ либо паевого взноса в производственные кооперативы без письменного согласия *Арендодателя*;

6.3.3. Не выполнения *Арендатором* обязанностей, установленных в пункте 4.2 *Договора*.

6.4. С момента заключения договора купли-продажи либо аренды земельного участка в соответствии с пунктом 4.2.9 настоящий *Договор* считается прекращенным.

6.5. Истечение срока действия *Договора* влечет за собой его прекращение в случаях, если ко дню истечения срока действия *Договора* не будет достигнуто соглашение о его пролонгации.

6.6. В случае если *Арендатор* не вносит арендную плату, установленную пунктами 2.1 и 2.2. настоящего *Договора*, более двух месяцев подряд или систематически (более двух месяцев) вносит арендную плату не в полном размере, определенном *Договором*, *Арендодатель* имеет право в соответствии с пунктом 3 статьи 450 Гражданского кодекса Российской Федерации в одностороннем порядке без обращения в суд отказаться от исполнения настоящего *Договора*.

В случае отказа *Арендодателя* от *Договора*, *Арендодатель* направляет *Арендатору* уведомление об отказе от *Договора* заказным письмом. *Договор* считается прекращенным с момента, указанного в уведомлении об отказе от *Договора*.

Полученные *Арендодателем* от *Арендатора* суммы не возвращаются.

Арендатор обязан вернуть земельный участок *Арендодателю* в срок, указанный в уведомлении об отказе от *Договора*.

7. ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ ДОГОВОРА

7.1. *Договор* со дня его подписания сторонами одновременно приобретает силу акта приема-передачи, в соответствии с которым *Арендодатель* передал, а *Арендатор* принял *земельный участок*, охарактеризованный и согласованный сторонами в приложении 1 к *Договору*.

7.2. *Арендатор* обязуется незамедлительно в письменном виде уведомить *Арендодателя* о государственной регистрации перехода права собственности на объекты (объект) недвижимости, расположенные (ый) на земельном участке, от *Арендатора* к другому лицу (лицам).

7.3. Досрочное прекращение (расторжение) *Договора* не является основанием для возврата *Арендатору* денежных средств, внесенных в соответствии с п. 2.2. *Договора*.

7.4. Обеспечение государственной регистрации *Договора* в Управлении Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Новосибирской области возлагается на *Арендодателя*.

7.5. Расходы по государственной регистрации *Договора* в Управлении Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Новосибирской области возлагается на *Арендатора*.

Договор составлен на ___ листах и подписан в 3 экземплярах.

ПРИЛОЖЕНИЯ К ДОГОВОРУ

1. План границ *земельного участка*
2. Кадастровый паспорт *земельного участка*.

ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА, РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН

Д о г о в о р № купи-продажи земельного участка

Город Новосибирск

“ ___ ” ___ 2010 г.

Мэрия города Новосибирска, именуемая в дальнейшем «*Продавец*», в лице начальника департамента земельных и имущественных отношений мэрии города Новосибирска - *Кондратьева Алексея Валерьевича*, действующего на основании Положения о департаменте земельных и имущественных отношений мэрии города Новосибирска, утвержденного решением Совета депутатов города Новосибирска от 09.10.2007 № 708, с одной стороны, и _____, именуемое в дальнейшем «*Покупатель*», в лице _____, действующего на основании Устава, с другой стороны, вместе именуемые «*Стороны*», в соответствии с протоколом о результатах аукциона от № _____, заключили настоящий договор (далее по тексту – Договор) о нижеследующем:

1. Предмет Договора

1.1. *Продавец* передает, а *Покупатель* принимает в собственность земельный участок из земель населенных пунктов площадью (прописью) кв. м, с кадастровым номером 54:35: согласно плану границ земельного участка (приложение 1 к Договору).

1.2. Земельный участок, указанный в пункте 1.1 Договора, передается *Покупателю для строительства* _____ по ул. _____.

1.3. *Покупатель* осмотрел земельный участок на местности, ознакомился с его характеристиками, подземными и наземными сооружениями и объектами, правовым режимом земель и не имеет претензий к *Продавцу* по состоянию земельного участка.

2. Цена земельного участка и расчеты по Договору

2.1. Цена земельного участка, сложившаяся на торгах, составляет _____ *(прописью) рублей*, и подлежит оплате *Покупателем* за вычетом задатка, составляющего _____ *(прописью) рублей*, ранее внесенного в соответствии с договором о задатке.

2.2. *Покупатель* обязан оплатить цену земельного участка, которая за вычетом задатка составляет _____ *(прописью) рублей*, _____

(указываются условия оплаты в соответствии с извещением о проведении открытого аукциона)

на расчетный счет 4010181090000010001 в ГРКЦ ГУ Банка России по Новосибирской области БИК 045004001, КПП 540601001. Получатель: Управление федерального казначейства (Департамент земельных и имущественных отношений г. Новосибирска), ИНН 5406102806, КБК 74011406012040000430, ОКАТО 50401000000.

3. Обязательства сторон

3.1. *Продавец* обязуется:

3.1.1. Принять оплату по Договору в размере и сроки, предусмотренные пунктами 2.1. и 2.2. Договора.

3.1.2. В течение 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подписания настоящего Договора передать земельный участок *Покупателю* по передаточному акту.

3.2. *Покупатель* обязуется:

3.2.1. Произвести оплату по Договору в размере и сроки, предусмотренные пунктами 2.1. и 2.2. Договора.

3.2.2. Принять земельный участок от *Продавца* по передаточному акту.

3.3. С момента передачи *Покупателю* по передаточному акту земельного участка и до его полной оплаты земельный участок признается находящимся в залоге у *Продавца* для обеспечения исполнения *Покупателем* его обязанностей по оплате приобретенного земельного участка в размере и на условиях, предусмотренных пунктами 2.1 и 2.2 настоящего Договора. *Покупатель* имеет право отчуждать либо иным способом распоряжаться земельным участком и предоставлять земельный участок в последующий залог исключительно с письменного согласия *Продавца*. В связи с этим, *Стороны* обязуются в течение 10 (Десяти) календарных дней с момента поступления всей суммы денежных средств от *Покупателя* совместно осуществить все необходимые действия, связанные с прекращением залога.

3.4. Все расходы по государственной регистрации перехода права собственности на земельный участок несет *Покупатель*.

4. Переход права собственности

Право собственности на земельный участок переходит от *Продавца* к *Покупателю* с момента государственной регистрации перехода права собственности в установленном законом порядке.

5. Ответственность сторон

5.1. В случае несвоевременного перечисления денежных средств в размере и в срок, установленные в пунктах 2.1 и 2.2. настоящего Договора, *Покупатель* обязан уплатить *Продавцу* пеню в размере 0.1 % от неуплаченной суммы денежных средств за каждый день просрочки платежа.

6. Изменение и расторжение Договора

6.1. Договор может быть изменен или расторгнут по соглашению *Сторон*.

6.2. Если *Покупатель* не производит в размере и сроки, установленные пунктами 2.1 и 2.2. настоящего Договора, очередной ежемесячный платеж за проданный в рассрочку и переданный земельный участок, *Продавец* имеет право в соответствии с пунктом 3 статьи 450 Гражданского кодекса Российской Федерации в одностороннем порядке без обращения в суд отказаться от исполнения настоящего Договора.

В случае отказа *Продавца* от Договора, *Продавец* направляет *Покупателю* уведомление об отказе от Договора заказным письмом. Договор считается прекращенным с момента, указанного в уведомлении об отказе от Договора.

Полученные *Продавцом* от *Покупателя* суммы не возвращаются.

Покупатель обязан вернуть земельный участок *Продавцу* в срок, указанный в уведомлении об отказе от Договора.

На *Покупателя* возлагается обязанность подготовить и предоставить в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Новосибирской области в течение 20 календарных дней с момента передачи земельного участка *Продавцу* по акту приема-передачи все необходимые документы в целях государственной регистрации перехода права собственности на земельный участок от *Покупателя* к *Продавцу* в связи с отказом от Договора.

7. Срок действия договора

7.1. Настоящий Договор вступает в силу с момента его подписания Сторонами и действует до полного исполнения ими обязательств по настоящему Договору.

8. Рассмотрение споров

8.1. Споры и разногласия, которые могут возникнуть при исполнении настоящего Договора, будут разрешаться путем переговоров между Сторонами.

8.2. В случае невозможности разрешения споров путем переговоров, споры по Договору подлежат рассмотрению в Арбитражном суде Новосибирской области.

9. Заключительные положения

9.1. Все изменения и дополнения к Договору действительны, если они совершены в письменной форме и подписаны уполномоченными представителями Сторон.

9.2. Все уведомления должны направляться в письменной форме.

9.3. Во всем остальном, что не предусмотрено настоящим Договором, стороны руководствуются действующим законодательством.

9.4. Договор составлен в трех экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу:

1 экз.- *Продавцу;*

1 экз.- *Покупателю;*

1 экз.- *Управлению Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Новосибирской области.*

Юридические адреса, реквизиты и подписи сторон:

Передаточный акт

город Новосибирск

“ ” _____ 20 г.

Мэрия города Новосибирска, именуемая в дальнейшем «*Продавец*», в лице начальника департамента земельных и имущественных отношений мэрии города Новосибирска - **Кондратьева Алексея Валерьевича**, действующего на основании Положения о департаменте земельных и имущественных отношений мэрии города Новосибирска, утвержденного решением Совета депутатов города Новосибирска от 09.10.2007 № 708, с одной стороны, _____, именуемое в дальнейшем «*Покупатель*», в лице _____, действующего на основании Устава, с другой стороны, именуемые в дальнейшем «*Стороны*», составили настоящий акт о нижеследующем:

1. *Продавец* в соответствии с п.п. 3.1.2, 3.2.2 Договора купли-продажи земельного участка от «___» ____ 2010 г. № ____ передал, а *Покупатель* принял в собственность земельный участок из земель населенных пунктов площадью ____ (прописью) кв. м., с кадастровым номером 54:35:

2. Земельный участок, указанный в п.1 настоящего передаточного акта, передается *Покупателю для строительства* _____ по ул. _____.

Настоящий акт составлен в трех экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу:

1 экз.- *Продавцу*;

1 экз.- *Покупателю*;

1 экз.- *Управлению Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Новосибирской области.*

Подписи сторон:

ЗАЯВКА
на участие в открытом аукционе

1. Ознакомившись с данными информационного сообщения, опубликованного в Бюллетене органов местного самоуправления города Новосибирска _____

_____,
(номер, дата)

размещенного на официальном сайте мэрии города Новосибирска www.novo-sibirsk.ru о проведении открытого аукциона (далее по тексту – аукцион) _____

_____,
(дата проведения)

я, _____

(ФИО полностью, паспортные данные)

_____ заявляю об участии в аукционе по _____

(продаже в собственность, продаже права на заключение договора аренды)

земельного участка, с кадастровым номером _____, площадью _____ (га), для строительства _____

2. В случае моей победы на аукционе я принимаю на себя обязательство оплатить в сроки, указанные в Протоколе об итогах аукциона, сложившуюся в результате торгов _____

(стоимость, арендную плату за весь

_____ земельного участка.

срок действия договора аренды)

3. Согласен(на) с тем, что в случае признания нас Победителем аукциона и нашего отказа от подписания протокола о результатах аукциона и от заключения договора аренды земельного участка в установленный Протоколом срок, сумма внесенного нами задатка не возвращается.

4. Уведомлен(а) о необходимости освобождения земельного участка от самовольно установленных металлических гаражей, погребов и других объектов, а также зеленых насаждений за счет собственных средств.

5. Ознакомлен(а) с:

предварительными техническими условиями на электроснабжение и теплоснабжение объекта строительства;

предварительными техническими условиями на водоотведение и водоснабжение объекта строительства;

предпроектными проработками (схемой генплана размещения объекта, расчетами расходов водопотребления и водоотведения, расчетами нагрузок на отопление и вентиляцию, расчетами электрических нагрузок);

топоосновой М 1:500 (коммуникациями, проходящими по земельному участку);

санитарно-эпидемиологическим заключением управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Новосибирской области;

экспертным заключением ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»;
актом обследования земельного участка;
земельным участком на местности и его характеристиками;
условиями проекта договора купли-продажи (аренды) земельного участка.

6. Адрес и банковские реквизиты заявителя _____

Телефон: _____

7. Ф.И.О. уполномоченного лица _____
(заполняется в случае подачи заявки по доверенности, указывается дата и номер доверенности)

Подпись, ФИО _____

Заявка принята Продавцом:
_____ час. _____ мин. «_____» _____ 20__ г. за № _____

Подпись уполномоченного лица Продавца

ЗАЯВКА
на участие в открытом аукционе

1. Ознакомившись с данными информационного сообщения, опубликованного в Бюллетене органов местного самоуправления города Новосибирска _____

_____,
(номер, дата)

размещенного на официальном сайте мэрии города Новосибирска www.novo-sibirsk.ru о проведении открытого аукциона (далее по тексту – аукцион) _____

_____,
(дата проведения)

_____,
(наименование организации)

в лице _____,
действующего на основании _____

(должность, ФИО полностью)

_____ заявляет об участии в аукционе по _____
(указывается документ, дата, номер) (продаже в собственность, продаже права на
_____ земельного участка, с кадастровым номером _____,

заклучение договора аренды)

площадью _____ (га), для строительства _____

2. В случае нашей победы на аукционе принимаем на себя обязательство оплатить в сроки, указанные в Протоколе об итогах аукциона, сложившуюся в результате торгов _____

(стоимость, арендную плату за весь

_____ земельного участка.

_____ срок действия договора аренды)

3. Согласны с тем, что в случае признания нас Победителем аукциона и нашего отказа от подписания протокола о результатах аукциона и от заключения договора аренды земельного участка в установленный Протоколом срок, сумма внесенного нами задатка не возвращается.

4. Уведомлены о необходимости освобождения земельного участка от самовольно установленных металлических гаражей, погребов и других объектов, а также зеленых насаждений за счет собственных средств.

5. Ознакомлены с:

предварительными техническими условиями на электроснабжение и теплоснабжение объекта строительства;

предварительными техническими условиями на водоотведение и водоснабжение объекта строительства;

предпроектными проработками (схемой генплана размещения объекта, расчетами расходов водопотребления и водоотведения, расчетами нагрузок на отопление и вентиляцию, расчетами электрических нагрузок);

топоосновой М 1:500 (коммуникациями, проходящими по земельному участку);

санитарно-эпидемиологическим заключением управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Новосибирской области;

экспертным заключением ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»;

актом обследования земельного участка;

земельным участком на местности и его характеристиками;

условиями проекта купли-продажи (договора аренды) земельного участка.

6. Юридический адрес, ИНН, ОГРН и банковские реквизиты заявителя _____

Телефон: _____

Подпись, ФИО _____

м.п.

Заявка принята Продавцом:

_____ час. _____ мин. « _____ » _____ 20__ г. за № _____

Подпись уполномоченного лица Продавца

Извещение

Департамент земельных и имущественных отношений мэрии города Новосибирска сообщает о продлении по 06.12.2010 срока приема заявок для участия в аукционе по продаже нежилого помещения на 1-м этаже по адресу: г. Новосибирск, Ленинский район, Курганская, 38а, площадь 128,0 кв. м (дата и время проведения аукциона – 10 декабря 2010 года в 10 часов).

Срок заключения договора о задатке по 03.12.2010 года. Поступление задатка на расчетный счет Продавца по 6 декабря 2010 года.

Дата определения участников аукционов – 8 декабря 2010 года.

Контактные телефоны: 227-53-36, 227-54-69.

Объявление

департамент земельных и имущественных отношений мэрии города
Новосибирска (Продавец) сообщает об отмене продажи нежилых помещений

Департамент земельных и имущественных отношений мэрии города Новосибирска (Продавец) сообщает об отмене продажи, в соответствии с Федеральным законом 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», следующих объектов недвижимости:

1. Нежилое помещение по адресу: город Новосибирск, ул. Сызранская, 4, аренда-торы помещения – общество с ограниченной ответственностью «Аптека на Инском» и общество с ограниченной ответственностью «Витаминка», объявленный в бюллетене органов местного самоуправления города Новосибирска от 20.08.2010 № 64.

Заместитель начальника департамента
земельных и имущественных отношений мэрии
города Новосибирска – начальник управления
муниципального имущества мэрии города Новосибирска

Г. Н. Капустина

Согласовано:

Начальник отдела приватизации
и ценных бумаг

Т. А. Шпакова

25.11.2010
На 26.11.2010
№
Козлова

Объявление

департамент земельных и имущественных отношений мэрии города
Новосибирска (Продавец) сообщает о продаже нежилых помещений.

В соответствии с Федеральным законом 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» и 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» осуществляется продажа следующих объектов недвижимости:

1. Нежилое помещение по адресу: город Новосибирск, ул. Коммунистическая, 31.

Условия приватизации утверждены постановлением мэрии города Новосибирска от 19.11.2010 № 4712.

Арендатор помещения – Общество с ограниченной ответственностью «Сибкомплект».

Площадь помещения – 120,1 кв. м.

2. Нежилое помещение по адресу: город Новосибирск, ул. Линейная, 37/2.

Условия приватизации утверждены постановлением мэрии города Новосибирска от 19.11.2010 № 4713.

Арендатор помещения – Индивидуальный предприниматель Ермилин Игорь Алексеевич.

Площадь помещения – 108,2 кв. м.

3. Нежилое помещение по адресу: город Новосибирск, ул. Сызранская, 4.

Условия приватизации утверждены постановлением мэрии города Новосибирска от 16.08.2010 № 471.

Арендаторы помещения – Общество с ограниченной ответственностью «Аптека на Инском» и Общество с ограниченной ответственностью «Витаминка».

Площадь помещения – 269,5 кв. м.

Заместитель начальника департамента –
начальник управления муниципального имущества

Г. Н. Капустина

Начальник отдела
приватизации и ценных бумаг

Т. А. Шпакова

23.11.2010

На 26.11.2010

№

(Новожилова)

360

РАЗНОЕ

Извещение

о проведении открытого конкурса на право заключения Договора на разработку проекта «Оборудование станций МУП «Новосибирский метрополитен» инженерно-техническими средствами»

МУП г. Новосибирска «Новосибирский метрополитен», расположенный по адресу: 630099, г. Новосибирск, ул. Серебrenниковская, 34 (официального сайта: www.nsk-metro.ru), извещает о проведении открытого конкурса на право заключения Договора на разработку проекта «Оборудование станций МУП «Новосибирский метрополитен» инженерно-техническими средствами»

Открытый конкурс проводится для нужд МУП «Новосибирский метрополитен».

Предмет Договора – разработка проекта «Оборудование станций МУП «Новосибирский метрополитен» инженерно-техническими средствами».

Срок выполнения работ: 30.04. 2011 г.

Краткая характеристика выполняемых работ: В соответствии с техническим заданием на разработку проекта (приложение № 1 к конкурсной документации).

Начальная (максимальная) цена Договора: 8 300 000,00 (восемь миллионов триста тысяч) рублей. Цена, указанная в конкурсной заявке, включает НДС, транспортные расходы, налоги и прочие накладные расходы, и остается неизменной в течение всего срока действия договора.

Форма, сроки и порядок оплаты: Форма оплаты – безналичная, порядок оплаты – авансирование работ в размере 20% от стоимости работ, окончательный расчет будет производиться после подписания Акта сдачи-приемки выполненных работ, подписанного сторонами на основании заключенного договора путем перечисления денежных средств на расчетный счет Подрядчика.

Срок, место и порядок предоставления конкурсной документации: г. Новосибирск, ул. Серебrenниковская, 34, кабинет № 813, со дня опубликования в официальном печатном издании и на сайте Новосибирского метрополитена.

Официальный сайт, на котором размещена конкурсная документация: <http://www.nsk-metro.ru/Tenders.php>

Ответственное лицо, уполномоченное на прием конкурсных заявок: секретарь конкурсной комиссии метрополитена Лелекова Татьяна Юрьевна, тел. 238-81-74, факс 238-81-71, e-mail - kti@nsk-metro.ru.

Место, дата, время вскрытия конвертов с заявками: г. Новосибирск, ул. Серебrenниковская, 34, кабинет № 214 в 14.00 часов 15 декабря 2010 г.

Начальник
МУП «Новосибирский метрополитен»

В.М. Кошкин

Информация о розничных рынках

В соответствии с постановлением мэрии № 4743-р выдать обществу с ограниченной ответственностью «**БИС - Т**» разрешение на право организации универсального розничного рынка по адресу: город Новосибирск, ул. Мира, (2).

В соответствии с постановлением мэрии № 4775-р выдать закрытому акционерному обществу «**Промэнергокомплект**» разрешение на право организации специализированного розничного рынка по адресу: город Новосибирск, Гусинобродское шоссе, (11).

В соответствии с постановлением мэрии № 4776-р выдать обществу с ограниченной ответственностью «**ПВП**» разрешение на право организации специализированного розничного рынка по адресу: город Новосибирск, ул. Крылова, (9).

**ИЗВЕЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ СОБРАНИЯ О СОГЛАСОВАНИИ
МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦЫ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА**

Кадастровым инженером

ООО ЗКК «ГЕОСТАРТ», 630005, г. Новосибирск, ул. Некрасова, 44.

(фамилия, имя, отчество, почтовый адрес,

оф. 14, geostart@mail.ru, тел. 201-62-73.

адрес электронной почты, контактный телефон)

в отношении земельного участка с кадастровым № 54:35:11 1430:9,

расположенного обл. Новосибирская, г. Новосибирск, ул. Сузунская

(адрес или местоположение земельного участка)

выполняются кадастровые работы по уточнению местоположения границы земельного участка.

Заказчиком кадастровых работ является

Устиновский В.В.

(фамилия, инициалы физического лица

630095, г. Новосибирск, ул. Амосова, 79/1-72 т. 8-923-230-84-04

или наименование юридического лица, его почтовый адрес и контактный телефон)

Собрание заинтересованных лиц по поводу согласования местоположения границ состоится по адресу:

обл. Новосибирская, г. Новосибирск, ул. Сузунская

«27» декабря 2010 г. в 09 часов 00 минут.

С проектом межевого плана земельного участка ознакомится по адресу:

обл. Новосибирская, г. Новосибирск, ул. Некрасова, 44, оф. 5

Обоснованные возражения по проекту межевого плана и требования о проведении согласования местоположения границ земельных участков на местности принимаются с «13» декабря 2010 г. по «27» декабря 2010 г. по адресу: г. Новосибирск, ул. Некрасова, 44, оф. 5.

Смежные земельные участки, с правообладателями которых требуется согласовать местоположение границы:

КН 54:35:111435:6, г. Новосибирск, ул. Хуторская, 24 стр.

(кадастровые номера, адреса или местоположение земельных участков)

При проведении согласования местоположения границ при себе необходимо иметь документ, удостоверяющий личность, а также документы о правах на земельный участок

Результаты проведения конкурса на право заключения договора на установку и эксплуатацию рекламной конструкции
(17 ноября 2010)

Лот № 1 (рекламная конструкция, адрес размещения ул. Комсомольская, 23а/1, 1,2×1,8×2). По решению конкурсной комиссии конкурс признан несостоявшимся, в связи с подачей менее двух заявок на участие в конкурсе.

Договор на установку и эксплуатацию рекламной конструкции заключается с единственным участником конкурса, ООО «Бизнес Информационная служба - Новосибирск».

Лот № 2 (рекламная конструкция, адрес размещения пр. К. Маркса, 37, 4,7×0,75×1). По решению конкурсной комиссии конкурс признан несостоявшимся, в связи с подачей менее двух заявок на участие в конкурсе. Договор на установку и эксплуатацию рекламной конструкции заключается с единственным участником конкурса, ООО «Поварешка».

Лот № 3 (рекламная конструкция, адрес размещения ул. 25 лет Октября, 22, 4-я опора от ул. Народная, 1,2×1,8×2). По решению конкурсной комиссии конкурс признан несостоявшимся, в связи с подачей менее двух заявок на участие в конкурсе. Договор на установку и эксплуатацию рекламной конструкции заключается с единственным участником конкурса, АК «Сберегательный банк РФ».

Лот № 4 (рекламная конструкция, адрес размещения ул. Народная, 3, 6,5×2,4×1). По решению конкурсной комиссии конкурс признан несостоявшимся, в связи с подачей менее двух заявок на участие в конкурсе. Договор на установку и эксплуатацию рекламной конструкции заключается с единственным участником конкурса, ООО «МОСТ - Экспо».

Лот № 5 (рекламная конструкция, адрес размещения ул. Б.Богаткова,116, 1-я опора от ул. Далидовича,1,2×1,8×2). По решению конкурсной комиссии конкурс признан несостоявшимся, в связи с подачей менее двух заявок на участие в конкурсе. Договор на установку и эксплуатацию рекламной конструкции заключается с единственным участником конкурса, ИП «Ерунин А.В.».

Лот № 6 (рекламная конструкция, адрес размещения ул. Курчатова, 1 стр., 3,0×6,0×2). По решению конкурсной комиссии конкурс признан несостоявшимся, в связи с подачей менее двух заявок на участие в конкурсе. Договор на установку и эксплуатацию рекламной конструкции заключается с единственным участником конкурса, ООО «РИМ - С».

Лот № 7 (рекламная конструкция, адрес размещения ул. Рассветная, 11, 0,8×6,5×1). По решению конкурсной комиссии конкурс признан несостоявшимся, в связи с подачей менее двух заявок на участие в конкурсе. Договор на установку

и эксплуатацию рекламной конструкции заключается с единственным участником конкурса, ООО Торговый Дом «Виктория- 4».

Лот № 8 (рекламная конструкция, адрес размещения Красный проспект, 31, 1,1×2,3×1). По решению конкурсной комиссии конкурс признан несостоявшимся, в связи с подачей менее двух заявок на участие в конкурсе. Договор на установку и эксплуатацию рекламной конструкции заключается с единственным участником конкурса, ООО Фабрика печати «Азарин».

Лот № 9 (рекламная конструкция, адрес размещения Красный проспект, 31, 0,94×1,7×1). По решению конкурсной комиссии конкурс признан несостоявшимся, в связи с подачей менее двух заявок на участие в конкурсе. Договор на установку и эксплуатацию рекламной конструкции заключается с единственным участником конкурса, ООО Фабрика печати «Азарин».

Лот № 10 (рекламная конструкция, адрес размещения Красный проспект, 31, 3,1×1,36×1). По решению конкурсной комиссии конкурс признан несостоявшимся, в связи с подачей менее двух заявок на участие в конкурсе. Договор на установку и эксплуатацию рекламной конструкции заключается с единственным участником конкурса, ООО Фабрика печати «Азарин».

Лот № 11 (рекламная конструкция, адрес размещения Красный проспект, 31, 3,1×1,36×1). По решению конкурсной комиссии конкурс признан несостоявшимся, в связи с подачей менее двух заявок на участие в конкурсе. Договор на установку и эксплуатацию рекламной конструкции заключается с единственным участником конкурса, ООО Фабрика печати «Азарин».

Лот № 12 (рекламная конструкция, адрес размещения Красный проспект, 31, 1,1×2,5×1). По решению конкурсной комиссии конкурс признан несостоявшимся, в связи с подачей менее двух заявок на участие в конкурсе. Договор на установку и эксплуатацию рекламной конструкции заключается с единственным участником конкурса, ООО Фабрика печати «Азарин».

Лот № 13 (рекламная конструкция, адрес размещения ул. Станционная, 28, к. 2, 0,8×7,0×1). По решению конкурсной комиссии конкурс признан несостоявшимся, в связи с подачей менее двух заявок на участие в конкурсе. Договор на установку и эксплуатацию рекламной конструкции заключается с единственным участником конкурса, ЗАО «БФК».

Лот № 14 (рекламная конструкция, адрес размещения ул. Станционная, 43, 3,2×2,5×1). По решению конкурсной комиссии конкурс признан несостоявшимся, в связи с подачей менее двух заявок на участие в конкурсе. Договор на установку и эксплуатацию рекламной конструкции заключается с единственным участником конкурса, ООО Центр пожарной безопасности «Байкал».

Лот № 15 (рекламная конструкция, адрес размещения ул. Станционная, 43, 3,2×2,5×1). По решению конкурсной комиссии конкурс признан несостоявшимся, в связи с подачей менее двух заявок на участие в конкурсе. Договор на установку и эксплуатацию рекламной конструкции заключается с единственным участником конкурса, ООО Центр пожарной безопасности «Байкал».

Лот № 16 (рекламная конструкция, адрес размещения ул. Вагутина, 26, 1,01×4,24×1). По решению конкурсной комиссии конкурс признан несостоявшимся в связи с отсутствием заявок, поданных в соответствии с конкурсными условиями.

Лот № 17 (рекламная конструкция, адрес размещения ул. Железнодорожная, 17,1,4×9,2×1). По решению конкурсной комиссии конкурс признан несостоявшимся, в связи с подачей менее двух заявок на участие в конкурсе. Договор на установку и эксплуатацию рекламной конструкции заключается с единственным участником конкурса, ИП «Михайлов С.Б.».

Лот № 18 (рекламная конструкция, адрес размещения ул. Софийская, 4, 2,5×5,5×2). По решению конкурсной комиссии конкурс признан несостоявшимся, в связи с подачей менее двух заявок на участие в конкурсе. Договор на установку и эксплуатацию рекламной конструкции заключается с единственным участником конкурса, ООО «Драйв».

Лот № 19 (рекламная конструкция, адрес размещения ул. Б. Хмельницкого, 63а, 1,0×5,0×1). По решению конкурсной комиссии конкурс признан несостоявшимся в связи с отсутствием заявок, поданных в соответствии с конкурсными условиями.

Лот № 20 (рекламная конструкция, адрес размещения ул. Невского, 3, 1,8×2,5×1). По решению конкурсной комиссии конкурс признан несостоявшимся, в связи с подачей менее двух заявок на участие в конкурсе. Договор на установку и эксплуатацию рекламной конструкции заключается с единственным участником конкурса, ФГУ «МНТК «Микрохирургия глаза «им. акад. С. Н. Федорова Росмедтехнологии».

Лот № 21 (рекламная конструкция, адрес размещения ул. М. Горького, 54, 2,4×0,4×1). По решению конкурсной комиссии конкурс признан несостоявшимся, в связи с подачей менее двух заявок на участие в конкурсе. Договор на установку и эксплуатацию рекламной конструкции заключается с единственным участником конкурса, ООО «ЭБС - ГАРАНТ».

Лот № 22 (рекламная конструкция, адрес размещения ул. М. Горького, 54, 2,4×0,4×1). По решению конкурсной комиссии конкурс признан несостоявшимся, в связи с подачей менее двух заявок на участие в конкурсе. Договор на установку

и эксплуатацию рекламной конструкции заключается с единственным участником конкурса, ООО «ЭБС - ГАРАНТ».

Лот № 23 (рекламная конструкция, адрес размещения ул. М. Горького, 54, 2,4×0,4×1). По решению конкурсной комиссии конкурс признан несостоявшимся, в связи с подачей менее двух заявок на участие в конкурсе. Договор на установку и эксплуатацию рекламной конструкции заключается с единственным участником конкурса, ООО «ЭБС - ГАРАНТ».

Лот № 24 (рекламная конструкция, адрес размещения ул. М. Горького, 54, 2,4×0,4×1). По решению конкурсной комиссии конкурс признан несостоявшимся, в связи с подачей менее двух заявок на участие в конкурсе. Договор на установку и эксплуатацию рекламной конструкции заключается с единственным участником конкурса, ООО «ЭБС - ГАРАНТ».

Лот № 25 (рекламная конструкция, адрес размещения ул. М. Горького, 54, 1,5×1,0×1). По решению конкурсной комиссии конкурс признан несостоявшимся, в связи с подачей менее двух заявок на участие в конкурсе. Договор на установку и эксплуатацию рекламной конструкции заключается с единственным участником конкурса, ООО «ЭБС - ГАРАНТ».

Лот № 26 (рекламная конструкция, адрес размещения ул. М. Горького, 54, 1,0×1,0×1). По решению конкурсной комиссии конкурс признан несостоявшимся, в связи с подачей менее двух заявок на участие в конкурсе. Договор на установку и эксплуатацию рекламной конструкции заключается с единственным участником конкурса, ООО «ЭБС - ГАРАНТ».

Лот № 27 (рекламная конструкция, адрес размещения ул. М. Горького, 54, 1,0×1,0×1). По решению конкурсной комиссии конкурс признан несостоявшимся, в связи с подачей менее двух заявок на участие в конкурсе. Договор на установку и эксплуатацию рекламной конструкции заключается с единственным участником конкурса, ООО «ЭБС - ГАРАНТ».

Лот № 28 (рекламная конструкция, адрес размещения ул. М. Горького, 54, 1,0×1,0×1). По решению конкурсной комиссии конкурс признан несостоявшимся, в связи с подачей менее двух заявок на участие в конкурсе. Договор на установку и эксплуатацию рекламной конструкции заключается с единственным участником конкурса, ООО «ЭБС - ГАРАНТ».

Лот № 29 (рекламная конструкция, адрес размещения ул. Б. Богаткова, 253, к. 1, 3,0×6,0×2). По решению конкурсной комиссии конкурс признан несостоявшимся, в связи с подачей менее двух заявок на участие в конкурсе. Договор на установку и эксплуатацию рекламной конструкции заключается с единственным участником конкурса, ООО «Рекламные технологии».

Лот № 30 (рекламная конструкция, адрес размещения Красный проспект, 220, к. 1, 1,2×1,8×2). По решению конкурсной комиссии конкурс признан несостоявшимся, в связи с подачей менее двух заявок на участие в конкурсе. Договор на установку и эксплуатацию рекламной конструкции заключается с единственным участником конкурса, ООО ГК «АртБизнесЛайн».

Лот № 31 (рекламная конструкция, адрес размещения Красный проспект, 173, 1,2×1,8×2). По решению конкурсной комиссии конкурс признан несостоявшимся, в связи с подачей менее двух заявок на участие в конкурсе. Договор на установку и эксплуатацию рекламной конструкции заключается с единственным участником конкурса, ООО ГК «АртБизнесЛайн».

Лот № 32 (рекламная конструкция, адрес размещения Красный проспект, 220, к. 1, 1,2×1,8×2). По решению конкурсной комиссии конкурс признан несостоявшимся, в связи с подачей менее двух заявок на участие в конкурсе. Договор на установку и эксплуатацию рекламной конструкции заключается с единственным участником конкурса, ООО ГК «АртБизнесЛайн».

Лот № 33 (рекламная конструкция, адрес размещения Красный проспект, 171, 1,2×1,8×2). По решению конкурсной комиссии конкурс признан несостоявшимся, в связи с подачей менее двух заявок на участие в конкурсе. Договор на установку и эксплуатацию рекламной конструкции заключается с единственным участником конкурса, ООО ГК «АртБизнесЛайн».

Лот № 34 (рекламная конструкция, адрес размещения Красный проспект, 171/4, 1,2×1,8×2). По решению конкурсной комиссии конкурс признан несостоявшимся, в связи с подачей менее двух заявок на участие в конкурсе. Договор на установку и эксплуатацию рекламной конструкции заключается с единственным участником конкурса, ООО ГК «АртБизнесЛайн».

Лот № 35 (рекламная конструкция, адрес размещения Красный проспект, 171/4, 1,2×1,8×2). По решению конкурсной комиссии конкурс признан несостоявшимся, в связи с подачей менее двух заявок на участие в конкурсе. Договор на установку и эксплуатацию рекламной конструкции заключается с единственным участником конкурса, ООО ГК «АртБизнесЛайн».

Лот № 36 (рекламная конструкция, адрес размещения ул. Невского, 3, 1,2×7,1×1). По решению конкурсной комиссии конкурс признан несостоявшимся, в связи с подачей менее двух заявок на участие в конкурсе. Договор на установку и эксплуатацию рекламной конструкции заключается с единственным участником конкурса, ФГУ «МНТК «Микрохирургия глаза «им. акад. С. Н. Федорова Росмедтехнологии».

Лот № 37 (рекламная конструкция, адрес размещения ул. Немировича – Данченко, 146, 4,0×0,5×1). По решению конкурсной комиссии конкурс признан несостоявшимся в связи с отсутствием заявок, поданных в соответствии с конкурсными условиями.

Лот № 38 (рекламная конструкция, адрес размещения ул. Кирова, 312, 3-я опора от ул. Воскова, 1,2×1,8×2). По решению конкурсной комиссии конкурс признан несостоявшимся, в связи с подачей менее двух заявок на участие в конкурсе. Договор на установку и эксплуатацию рекламной конструкции заключается с единственным участником конкурса, ООО «Партия».

Лот № 39 (рекламная конструкция, адрес размещения ул. Кирова, 339, 5-я опора от ул. Лобова, 1,2×1,8×2). По решению конкурсной комиссии конкурс признан несостоявшимся, в связи с подачей менее двух заявок на участие в конкурсе. Договор на установку и эксплуатацию рекламной конструкции заключается с единственным участником конкурса, ООО «КорпИА».

Лот № 40 (рекламная конструкция, адрес размещения ул. Кирова, 327, 5 – я опора от ул. Лобова, 1,2×1,8×2). По решению конкурсной комиссии конкурс признан несостоявшимся, в связи с подачей менее двух заявок на участие в конкурсе. Договор на установку и эксплуатацию рекламной конструкции заключается с единственным участником конкурса, ООО «Партия».

Лот № 41 (рекламная конструкция, адрес размещения ул. Д. Ковальчук, 398, 1,2×3,0×1). По решению конкурсной комиссии конкурс признан несостоявшимся, в связи с подачей менее двух заявок на участие в конкурсе. Договор на установку и эксплуатацию рекламной конструкции заключается с единственным участником конкурса, ЗАО «Русская Телефонная Компания».

Лот № 42 (рекламная конструкция, адрес размещения ул. Д. Ковальчук, 398, 2,5×3,5×1). По решению конкурсной комиссии конкурс признан несостоявшимся, в связи с подачей менее двух заявок на участие в конкурсе. Договор на установку и эксплуатацию рекламной конструкции заключается с единственным участником конкурса, ЗАО «Русская Телефонная Компания».

Лот № 43 (рекламная конструкция, адрес размещения ул. Мира, 58, 1,81×0,57×1). По решению конкурсной комиссии конкурс признан несостоявшимся, в связи с подачей менее двух заявок на участие в конкурсе. Договор на установку и эксплуатацию рекламной конструкции заключается с единственным участником конкурса, ЗАО «ЭТМ».

Лот № 44 (рекламная конструкция, адрес размещения Красный проспект, 48, 1,0×4,2×1). По решению конкурсной комиссии конкурс признан несостоявшимся в связи с отсутствием заявок, поданных в соответствии с конкурсными условиями.

Лот № 45 (рекламная конструкция, адрес размещения ул. Русская, 41, 0,6×0,6×1). По решению конкурсной комиссии конкурс признан несостоявшимся в связи с отсутствием заявок, поданных в соответствии с конкурсными условиями.

Лот № 46 (рекламная конструкция, адрес размещения ул. Большевикская (Октябрьский мост), 3,0×12,0×1). По решению конкурсной комиссии конкурс признан несостоявшимся, в связи с подачей менее двух заявок на участие в конкурсе. Договор на установку и эксплуатацию рекламной конструкции заключается с единственным участником конкурса, ООО «Рекламные технологии».

Лот № 47 (рекламная конструкция, адрес размещения ул. Фрунзе, 238 /1 стр., 3,0×6,0×2). По решению конкурсной комиссии конкурс признан несостоявшимся, в связи с подачей менее двух заявок на участие в конкурсе. Договор на установку и эксплуатацию рекламной конструкции заключается с единственным участником конкурса, ООО «Рекламные технологии».

Лот № 48 (рекламная конструкция, адрес размещения ул. Б. Хмельницкого, 94/1, к. 3, 3,0×6,0×2). По решению конкурсной комиссии конкурс признан несостоявшимся, в связи с подачей менее двух заявок на участие в конкурсе. Договор на установку и эксплуатацию рекламной конструкции заключается с единственным участником конкурса, ООО ГК «АртБизнесЛайн».

Лот № 49 (рекламная конструкция, адрес размещения ул. Первомайская, 190, 3,0×2,0×2). По решению конкурсной комиссии конкурс признан несостоявшимся, в связи с подачей менее двух заявок на участие в конкурсе. Договор на установку и эксплуатацию рекламной конструкции заключается с единственным участником конкурса, ИП «Аксенова С. В.».

Лот № 50 (рекламная конструкция, адрес размещения пр. Дзержинского – ул. Гоголя, 180, 1,2×1,8×2). По решению конкурсной комиссии конкурс признан несостоявшимся, в связи с подачей менее двух заявок на участие в конкурсе. Договор на установку и эксплуатацию рекламной конструкции заключается с единственным участником конкурса, ООО ГК «АртБизнесЛайн».

Лот № 51 (рекламная конструкция, адрес размещения ул. Станционная, 38а, 1,2×1,8×2). По решению конкурсной комиссии конкурс признан несостоявшимся, в связи с подачей менее двух заявок на участие в конкурсе. Договор на установку и эксплуатацию рекламной конструкции заключается с единственным участником конкурса, ООО «БРАВО».

Лот № 52 (рекламная конструкция, адрес размещения Красный проспект, 218а, 1,2×1,8×2). По решению конкурсной комиссии конкурс признан несостоявшимся, в связи с подачей менее двух заявок на участие в конкурсе. Договор на установку и эксплуатацию рекламной конструкции заключается с единственным участником конкурса, ООО ГК «АртБизнесЛайн».

Лот № 53 (рекламная конструкция, адрес размещения Красный проспект, 218а, 1,2×1,8×2). По решению конкурсной комиссии конкурс признан несостоявшимся, в связи с подачей менее двух заявок на участие в конкурсе. Договор на установку и эксплуатацию рекламной конструкции заключается с единственным участником конкурса, ООО ГК «АртБизнесЛайн».

Лот № 54 (рекламная конструкция, адрес размещения Красный проспект, 218а, 1,2×1,8×2). По решению конкурсной комиссии конкурс признан несостоявшимся, в связи с подачей менее двух заявок на участие в конкурсе. Договор на установку и эксплуатацию рекламной конструкции заключается с единственным участником конкурса, ООО ГК «АртБизнесЛайн».

Лот № 55 (рекламная конструкция, адрес размещения Красный проспект, 218, 1,2×1,8×2). По решению конкурсной комиссии конкурс признан несостоявшимся, в связи с подачей менее двух заявок на участие в конкурсе. Договор на установку и эксплуатацию рекламной конструкции заключается с единственным участником конкурса, ООО ГК «АртБизнесЛайн».

Лот № 56 (рекламная конструкция, адрес размещения Красный проспект, 218/2, 1,2×1,8×2). По решению конкурсной комиссии конкурс признан несостоявшимся, в связи с подачей менее двух заявок на участие в конкурсе. Договор на установку и эксплуатацию рекламной конструкции заключается с единственным участником конкурса, ООО ГК «АртБизнесЛайн».

Лот № 57 (рекламная конструкция, адрес размещения ул. Станционная, 62/3, 1,0×2,8×1). По решению конкурсной комиссии конкурс признан несостоявшимся, в связи с подачей менее двух заявок на участие в конкурсе. Договор на установку и эксплуатацию рекламной конструкции заключается с единственным участником конкурса, ООО «Росшина - регион».

Лот № 58 (рекламная конструкция, адрес размещения ул. Федосеева – ул. Б. Богаткова, 183, 1,24×1,45×2). По решению конкурсной комиссии конкурс признан несостоявшимся, в связи с подачей менее двух заявок на участие в конкурсе. Договор на установку и эксплуатацию рекламной конструкции заключается с единственным участником конкурса, АНО Автошкола «Мегаполис».

Лот № 59 (рекламная конструкция, адрес размещения ул. Беловежская, 2, 2,0×3,0×2). По решению конкурсной комиссии конкурс признан несостоявшимся, в связи с подачей менее двух заявок на участие в конкурсе. Договор на установку и эксплуатацию рекламной конструкции заключается с единственным участником конкурса, ОАО Объединение «Вторчермет».

Лот № 60 (рекламная конструкция, адрес размещения ул. Объединения, 59, 2,0×4,0×1). По решению конкурсной комиссии конкурс признан несостоявшимся, в связи с подачей менее двух заявок на участие в конкурсе. Договор на установку и эксплуатацию рекламной конструкции заключается с единственным участником

конкурса, ООО «Радоница».

Лот № 61 (рекламная конструкция, адрес размещения ул. Кирова, 298, 4-я опора от ул. Лобова, 1,2×1,8×2). По решению конкурсной комиссии конкурс признан несостоявшимся, в связи с подачей менее двух заявок на участие в конкурсе. Договор на установку и эксплуатацию рекламной конструкции заключается с единственным участником конкурса, ООО «Солнечное Сияние».

Лот № 62 (рекламная конструкция, адрес размещения ул. Кирова, 345, 3-я опора от ул. Воскова, 1,2×1,8×2). По решению конкурсной комиссии конкурс признан несостоявшимся, в связи с подачей менее двух заявок на участие в конкурсе. Договор на установку и эксплуатацию рекламной конструкции заключается с единственным участником конкурса, ООО «Солнечное Сияние».

Лот № 63 (рекламная конструкция, адрес размещения ул. Кирова, 323, 7-я опора от ул. Лобова, 1,2×1,8×2). По решению конкурсной комиссии конкурс признан несостоявшимся, в связи с подачей менее двух заявок на участие в конкурсе. Договор на установку и эксплуатацию рекламной конструкции заключается с единственным участником конкурса, ООО «Солнечное Сияние».

Лот № 64 (рекламная конструкция, адрес размещения ул. Курчатова, 3, к. 1, 7,5×3,0×1). По решению конкурсной комиссии конкурс признан несостоявшимся, в связи с подачей менее двух заявок на участие в конкурсе. Договор на установку и эксплуатацию рекламной конструкции заключается с единственным участником конкурса, ООО «Автомотив Новосибирск».

Лот № 65 (рекламная конструкция, адрес размещения ул. Курчатова, 3, к. 1, 8,0×0,9×1). По решению конкурсной комиссии конкурс признан несостоявшимся, в связи с подачей менее двух заявок на участие в конкурсе. Договор на установку и эксплуатацию рекламной конструкции заключается с единственным участником конкурса, ООО «Автомотив Новосибирск».

Лот № 66 (рекламная конструкция, адрес размещения ул. Курчатова, 3, к. 1, 8,0×0,9×1). По решению конкурсной комиссии конкурс признан несостоявшимся, в связи с подачей менее двух заявок на участие в конкурсе. Договор на установку и эксплуатацию рекламной конструкции заключается с единственным участником конкурса, ООО «Автомотив Новосибирск».

Лот № 67 (рекламная конструкция, адрес размещения ул. Зорге, 47/1, 3,0×2,0×2). По решению конкурсной комиссии конкурс признан несостоявшимся, в связи с подачей менее двух заявок на участие в конкурсе. Договор на установку и эксплуатацию рекламной конструкции заключается с единственным участником конкурса, ИП «Аксенова С. В.».

СОДЕРЖАНИЕ

Решения Совета депутатов города Новосибирска	3
О внесении изменения в Положение о земельном налоге на территории города Новосибирска, принятое решением городского Совета Новосибирска от 25.10.2005 № 105	4
Правовые акты мэрии города Новосибирска	5
Постановления	6
Об утверждении условий приватизации нежилого помещения в подвале здания комбината бытового обслуживания – 1-этажного с подвалом по адресу: город Новосибирск, ул. Бориса Богаткова, 268	6
Об утверждении условий приватизации нежилого помещения в подвале 1-этажной пристройки магазина с подвалом к 9-этажному жилому дому по адресу: город Новосибирск, Дзержинский район, ул. Доватора, 15	8
Об утверждении условий приватизации нежилого помещения по адресу: город Новосибирск, ул. Петухова, 74	10
Об утверждении условий приватизации нежилого помещения по адресу: г. Новосибирск, ул. Дуся Ковальчук, 16	12
Об утверждении условий приватизации нежилого помещения в подвале здания парикмахерской, прачечной – 1-этажного с подвалом по адресу: г. Новосибирск, ул. Демакова, 11	14
Об утверждении условий приватизации помещения слесарной мастерской в подвале 5-этажного жилого дома с подвалом по адресу: город Новосибирск, Железнодорожный район, ул. Фабричная, 6в	16
Об утверждении ведомственной целевой программы «Развитие сферы похоронного дела в городе Новосибирске» на 2011 – 2013 годы	18
О заключении долгосрочного муниципального контракта на выполнение комплекса работ по реконструкции бассейна для обучения детей плаванию и оздоровительного плавания по ул. Полевой, 5 в Советском районе	55
Распоряжения совета депутатов города Новосибирска	59
О награждении Почетной грамотой Совета депутатов города Новосибирска	59

Официальные сообщения и материалы органов местного самоуправления города Новосибирска	62
Муниципальный заказ	63
Извещения	63
Протоколы	252
Извещения департамента земельных и имущественных отношений	327
Разное	361

СПИСОК
мест распространения и ознакомления с периодическим печатным изданием
«Бюллетень органов местного самоуправления города Новосибирска»

№	Адресат	Адрес
Администрации районов города 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
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
	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
	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
	Библиотека-филиал им. Гарина-Михайловского	630063, ул. Кирова, 321
	Библиотека-филиал им. Лаврова	630017, ул. Б. Богаткова, 198
	Библиотека-филиал им. М. Пришвина	630039, ул. Коммунарская, 200
	Библиотека-филиал им. А. Матросова	630083, ул. Большевикская, 153
19	«Центральная библиотека система Первомайского района им. Н. Г. Чернышевского»	630025, ул. Сызранская, 9 ул. Аксенова, 48
	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

	Библиотека-филиал им. Л. Куприна	630053, ул. Узорная, 8
	Библиотека-филиал им. Г. Пушкирева	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
24	Новосибирская государственная научная библиотека	Советская, 6
25	Сеть киосков ЗАО СА «Экспресс»	