

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

МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЗАКАЗ

ИЗВЕЩЕНИЯ

Извещение № 01к от 02.11.2010г.

о размещении муниципального заказа путем проведения открытого конкурса на оказание услуг по обязательному страхованию гражданской ответственности владельцев транспортных средств

Администрация Советского района г. Новосибирска, расположенная по адресу: 630090, г. Новосибирск, проспект Академика Лаврентьева, 14, (электронный адрес официального сайта: www.novo-sibirsk.ru), адрес электронной почты секретаря комиссии по размещению муниципального заказа: STsytsorina@admnsk.ru, телефон 333-30-11), извещает о проведении открытого конкурса на оказание услуг по обязательному страхованию гражданской ответственности владельцев транспортных средств.

Открытый конкурс проводится для нужд администрации Советского района г. Новосибирска.

Предмет муниципального контракта: оказание услуг по обязательному страхованию гражданской ответственности владельцев транспортных средств.

Количество поставляемого товара, объем выполняемых работ, оказываемых услуг: согласно конкурсной документации № 01к от 02.11.2010г.

Место поставки товара, выполнения работ, оказания услуг: г. Новосибирска.

Начальная (максимальная) цена муниципального контракта (цена лота) 60 000 руб. 00 коп. (с учетом налогов, сборов и других обязательных платежей).

Срок, место и порядок предоставления конкурсной документации: г. Новосибирск, проспект Академика Лаврентьева, кабинет № 220 с 10 часов «13» ноября 2010 года до 15 часов «13» декабря 2010 года (время местное).

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

Ответственное лицо по вопросам проведение процедур закупки, подготовки документации, секретарь комиссии: Цыцорина Светлана Валерьевна, тел. +7-913-928-87-97.

Ответственное лицо по приему конкурсных заявок, член комиссии: Лукьянова Евгения Александровна тел.: 333-20-40

Размер, порядок и сроки внесения платы, взимаемой за предоставление конкурсной документации: не предусмотрено.

Место, дата, время вскрытия конвертов с заявками и открытия доступа к поданным в форме электронных документов заявкам: 630000, г. Новосибирск, проспект Академика Лаврентьева, 14 кабинет № 241 в 15 ч. 00 мин. (время местное) «13» декабря 2010 года.

Место и дата рассмотрения заявок: 630000, г. Новосибирск, проспект

Академика Лаврентьева, 14 кабинет № 241 в 15 ч. 00 мин. (время местное) «15» декабря 2010 года.

Место и дата подведения итогов конкурса: 630000, г. Новосибирск, проспект Академика Лаврентьева, 14 кабинет № 241 в 15 ч. 00 мин. (время местное) «17» декабря 2010 года.

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

И.о. главы администрации Советского района

Шмидт И.И.

Цыцорина С.В.
333-30-11

Утверждаю:

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

Н. В. Диденко

« ___ » ноября 2010 г.

**Извещение о внесении изменений в извещение и в документацию
об открытом аукционе на право заключения муниципальных контрактов
«Поставка инертных материалов для ремонта проезжей части автодорог
частного сектора в Ленинском районе города Новосибирска»**

В извещении о размещении муниципального заказа путем проведения открытого аукциона на право заключения муниципальных контрактов «Поставка инертных материалов для ремонта проезжей части автодорог частного сектора в Ленинском районе города Новосибирска»:

Пункт **«Дата, время и место начала рассмотрения заявок на участие в аукционе»** читать в следующей редакции:

«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: «29» ноября 2010 года.

Время: 10:00 часов (время Новосибирское).»

Пункт **«Дата, время и место проведения аукциона»** читать в следующей редакции:

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

Дата: «02» декабря 2010 года.

Время: 10:00 часов (время Новосибирское).»

В документации об аукционе на право заключения муниципальных контрактов «Поставка инертных материалов для ремонта проезжей части автодорог частного сектора в Ленинском районе города Новосибирска»:

В РАЗДЕЛЕ I «ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА АУКЦИОНА»:

Пункт **10 Информационной карты** «Требования к функциональным и качественным характеристикам поставляемого товара» читать в следующей редакции:

10.	Требования к функциональным и качественным характеристикам поставляемого товара	Лот № 1: Щебень фракции 40х70 мм В соответствии с требованием ГОСТ 8267-93 Лот №2: Щебень фракции 20х40 мм В соответствии с требованием ГОСТ 8267-93 Лот №3: Щебень фракции 5х20 мм В соответствии с требованием ГОСТ 8267-93 Лот №4: Песок Модуль крупности (МК) 1,8-2,2 . В соответствии с требованием ГОСТ 8736-93.
-----	---	---

Пункт 19 Информационной карты «Время и дата окончания срока подачи заявок на участие в аукционе» читать в следующей редакции:

19.	Время и дата окончания срока подачи заявок на участие в аукционе	10-00 часов «29» ноября 2010 года (время Новосибирское)
-----	--	---

Пункт 20 Информационной карты «Дата, время и место начала рассмотрения заявок на участие в аукционе» читать в следующей редакции:

20.	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: «29» ноября 2010 года Время: 10:00 часов (время Новосибирское)
-----	--	---

Пункт 21 Информационной карты «Дата, время и место проведения аукциона» читать в следующей редакции:

21.	Дата, время и место проведения аукциона	630099, г. Новосибирск, Красный проспект, 34, Департамент транспорта и дорожно- благоустроительного комплекса мэрии города Новосибирска, каб. 612 Дата: «02» декабря 2010 года Время: 10:00 часов (время Новосибирское)
-----	---	--

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
поставку лицензий программного обеспечения системы управления
базами данных
№ А 28/ 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 поставку лицензий программного обеспечения системы управления базами данных

Источник финансирования исполнения муниципального контракта – бюджет города Новосибирска на 2010 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 управления информатизации мэрии города Новосибирска – Филатова Олеся Эдуардовна (тел. 227-40-22)

Веб-сайт: www.zakaz.novo-sibirsk.ru

3. Предмет муниципального контракта: поставка лицензий программного обеспечения системы управления базами данных

4. Начальная (максимальная) цена контракта с учетом: 932 000,00 (девятьсот тридцать две тысячи рублей ноль копеек)

5. Количество поставляемого товара:

Наименование продукции	Кол-во, шт.
Oracle Database Standard Edition One Processor License (Лицензия СУБД Oracle на один процессор)	4
Oracle Database Standard Edition One Processor License Software Update License & Support (Техническая поддержка на один год)	4

6. Сроки поставки товара в течение 10 (десяти) календарных дней с момента заключения муниципального контракта

7. Место поставки товара: 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 9-00 часов 12 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 12 ноября 2010 года до 9-00 часов 02 декабря 2010 года.

9. Заявки на участие в аукционе:

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 документа 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. «02» декабря 2010 года.

11. Место, дата, время проведения аукциона:

630099, г. Новосибирск, Красный проспект, 34. к. 10 в 12 часов 00 мин. «06» 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

Д. В. Чернопун

Согласовано:

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 № 4 ОА на право заключения муниципального контракта
на поставку моторного топлива для нужд МБУ «Ритуальные услуги»

Реестровый номер 4 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.novo-sibirsk.ru>), извещает о проведении открытого аукциона № 4 ОА на право заключения муниципального контракта на поставку моторного топлива 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: поставка моторного топлива для нужд МБУ «Ритуальные услуги».

Количество поставляемого товара: ассортимент, количество, способ поставки в приложении А.

Доставка продукции по адресу: Поставка Товара осуществляется путем передачи Товара Заказчику (получателю) в месте нахождения Товара – на автозаправочных станциях, расположенных в городе Новосибирске и районах Новосибирской области (далее – АЗС).

Начальная (максимальная) цена муниципального контракта 2 538 000 (два миллиона пятьсот тридцать восемь тысяч) рублей 00 копеек.

Цена Контракта включает в себя: уплату пошлин, налогов (включая НДС в предусмотренных законом случаях), сборов и других обязательных платежей.

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 официального 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, г. Новосибирск, ул. С. Шамшиных, 26 в, кабинет директора 09 декабря 2010 года, в 10 часов 00 минут (время местное).

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

Согласовано
Директор МБУ «Ритуальные услуги»

С. Ю. Воробьев

Приложение А к извещению

Поставка моторного топлива для муниципальных нужд
для МБУ «Ритуальные услуги»

№ п/п	Наименование Товара	Единица измерения	Количество
1	Бензин автомобильный А-80 (через АЗС)	Тыс. л.	27,0
2	Бензин автомобильный АИ-92 (через АЗС)	Тыс. л.	26,0
3	Дизельное топливо (через АЗС)	Тыс. л.	58,0

Извещение
о размещении муниципального заказа путем проведения
открытого аукциона на закупку горюче-смазочных материалов
для обеспечения деятельности 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 аукциона на право заключения муниципального контракта на поставку горюче-смазочных материалов для муниципальных нужд Муниципального бюджетного учреждения города Новосибирска «Медтранс» на 2011 год.

Открытый аукцион проводится для нужд Муниципального бюджетного учреждения города Новосибирска «Медтранс».

Предмет муниципального контракта: поставка горюче-смазочных материалов

№ лота	Наименование лота
Лот №1	Поставка моторного топлива для муниципальных нужд
Лот №2	Поставка темных нефтепродуктов для муниципальных нужд

Количество поставляемого товара:

№ лота	Наименование товара	Единица измерения	Количество
Лот № 1	1. Бензин А-80	тыс. л.	190,00
	2. Бензин А-92	тыс. л.	1 389,00
	3. Дизельное топливо зимнее	тыс. л.	5,00
	4. Дизельное топливо летнее	тыс. л.	5,00
Лот № 2	1. Масло SAE 10W40	л.	10 138,00
	2. Промывка инжект. сист. ML-101 «LAVR»	л.	50,00
	3. Промывочное масло	л.	300,00
	4. Трансмиссионное масло ТАД-17	л.	866,00
	5. Литол 24	кг.	200,00
	6. Тосол А40	л.	2 510,00
	7. Тормозная жидкость, 10 кг.	шт.	1 100,00

Место поставки товара:

Лот №1: АЗС, расположенные в городе Новосибирске и районах Новосибирской области.

Лот №2: склад Заказчика по адресу: г. Новосибирск, ул. О. Жилиной, д. 25.

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

№ лота	Наименование лота	Начальная (максимальная) цена контракта (цена лота), рублей
Лот №1	Поставка моторного топлива для муниципальных нужд	37 954 440,00
Лот №2	Поставка темных нефтепродуктов для муниципальных нужд	1 029 249,00

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

Ответственное лицо, уполномоченное на прием аукционных заявок: секретарь Единой комиссии по размещению муниципального заказа МБУ г. Новосибирска «Медтранс» Юрова Людмила Антоновна, тел. (383) 224-13-96.

Место, дата, время проведения аукциона: 630099, г. Новосибирск, ул. О. Жилиной, д. 25, кабинет № 3-16 «13» декабря 2010 года в 11-00 часов.

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

Извещение
о размещении муниципального заказа путем проведения открытого
аукциона на право заключения муниципального контракта на поставку
моторного топлива и темных нефтепродуктов для обеспечения деятельности
МБУ «Медтранс №3»
в 2011 году.
(реестровый номер торгов –02/100А)

Муниципальное бюджетное учреждение города Новосибирска «Медтранс №3», расположенное по адресу 630048, г. Новосибирск 48, ул. Вертковская, 3/1, извещает о проведении открытого аукциона на право заключения муниципального контракта на поставку моторного топлива и темных нефтепродуктов для обеспечения деятельности МБУ «Медтранс №3» в 2011 году.

Сведения об уполномоченном органе, муниципальном заказчике, специализированной организации:

Муниципальный заказчик:

Заказчик по лоту №1:

Наименование: Муниципальное бюджетное учреждение города Новосибирска «Медтранс №3»

Место нахождения и почтовый адрес: 630048, г. Новосибирск 48, ул. Вертковская, 3/1

Адрес электронной почты: medtrans3@ngs.ru

Номер контактного телефона: 314-82-20

Контактное лицо: Федулеева Вера Васильевна.

Заказчик по лоту №2:

Наименование: Муниципальное бюджетное учреждение города Новосибирска «Медтранс №3»

Место нахождения и почтовый адрес: 630048, г. Новосибирск 48, ул. Вертковская, 3/1

Адрес электронной почты: medtrans3@ngs.ru

Номер контактного телефона: 314-82-20

Контактное лицо: Федулеева Вера Васильевна.

Предмет муниципального контракта с указанием количества: поставка моторного топлива и темных нефтепродуктов для обеспечения деятельности МБУ «Медтранс №3» в 2011 году.

Лот №1: Поставка моторного топлива для обеспечения деятельности МБУ «Медтранс №3» в 2011 году.

№ п/п	Наименование Товара	Единица измерения	Количество
1	Бензин автомобильный А-80	тыс.литр.	90,20
2	Бензин автомобильный А-92	тыс.литр.	912,00
3	Дизельное топливо зимнее	тыс.литр.	2,00
4	Дизельное топливо летнее	тыс.литр.	2,00

Лот №2: Поставка темных нефтепродуктов для обеспечения деятельности МБУ «Медтранс №3» в 2011 году.

№ п/п	Наименование Товара	Единица измерения	Количество
1	Масло SAE 10W40	л.	4 763,00
2	ATF DEXTRON III п/с	л.	216,50
3	Промывочная жидкость минеральная	л.	1 890,00
4	Трансмиссионное масло ТМ5-18	л.	649,50
5	Литол 24	кг.	48,00
6	Тосол А40	л.	500,00
7	Тормозная жидкость, 10 кг.	шт.	100,00
8	Нигрол	л.	200,00

Место поставки:

Лот № 1 : АЗС, расположенные в городе Новосибирске на федеральных трассах и районах Новосибирской области.

Лот №2 , г. Новосибирск , ул. Вертковская, 3/1

Сроки поставки:

Для всех лотов:

Поставка Товаров осуществляется по мере возникновения потребности (в том числе ежедневно) отдельными партиями по заявкам заказчика с 01 января 2011 года по 31 декабря 2011 года.

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: Муниципальное бюджетное учреждение города Новосибирска «Медтранс №3», 630048, г. Новосибирск, ул. Вертковская, 3/1, 2 этаж.

В рабочие дни
понедельник – четверг с 9 - 00 до 16 -00 (местного времени),
пятница с 9 - 00 до 15 - 00 (местного времени)
перерыв с 12 ч. 00 м. до 13 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 моторного топлива для обеспечения деятельности МБУ «Медтранс №3» в 2011 году.	24 202 584,0
Лот №2	Поставка темных нефтепродуктов для обеспечения деятельности МБУ «Медтранс №3» в 2011 году.	528 363,04

Место, дата, время проведения аукциона: 630048 г. Новосибирск 48, ул. Вертковская, 3/1, 2 этаж, кабинет директора, в 11-00 часов «14» декабря 2010 г. (время местное)

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

**Извещение
о размещении муниципального заказа путем проведения
открытого аукциона на поставку хлеба**

Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения города Новосибирска «Городская клиническая больница № 11», расположенное по адресу: 630120, г. Новосибирск, ул. Танкистов, 23 (электронный адрес www.novo-sibirsk.ru (см. раздел «Муниципальный заказ»), адрес электронной почты: konkurs11@ngs.ru, телефон (383) 341-10-33), извещает о проведении открытого аукциона на поставку хлеба.

Открытый аукцион проводится для нужд МБУЗ «ГКБ №11» города Новосибирска

Источник финансирования: средства ФОМС г. Новосибирска

Предмет муниципального контракта: поставка хлеба

Место поставки товара: г. Новосибирск, ул. Танкистов, 23; МБУЗ «ГКБ №11», пищеблок

Начальная (максимальная) цена муниципального контракта

ЛОТ № 1 – хлеб для МБУЗ «ГКБ №11» на I квартал 2011 г.

Цена, указанная в заявке, включает НДС, затраты на доставку, погрузо-разгрузочные работы и прочие накладные расходы и остается неизменной в течение всего срока поставки.

ЛОТ № 1 ХЛЕБ

№ п/п	Наименование продукции или «эквивалент»	Характеристика продукции	Ед. изм.	Количество
1	Хлеб пшеничный 1с.	Хлеб пшеничный 1с 680гр.	шт.	17 620
2	Хлеб украинский	Хлеб украинский 730гр.	шт.	4 068

Итого 546 268 руб. 00 коп. (Пятьсот сорок шесть тысяч двести шестьдесят восемь рублей 00 копеек).

Срок, место и порядок предоставления документации об аукционе: Заявки должны быть доставлены участниками по адресу: 630120, г. Новосибирск, ул. Танкистов, 23; каб. № 1 с «12» ноября 2010 года до 10 час. 00 мин. «06» декабря 2010 года.

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

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

Ответственное лицо, уполномоченное на прием аукционных заявок: секретарь комиссии по размещению муниципального заказа Братчикова Ксения Ивановна, тел. 341-58-10

Место, дата, время проведения аукциона: 630120, г. Новосибирск, ул. Танкистов 23, актовый зал, 2 эт. в административном корпусе, в 11 часов 00мин. 08 декабря 2010г.

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

Муниципальный контракт предоставляется победителю аукциона в течение трех рабочих дней со дня подписания протокола открытого аукциона.

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 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 размещения на официальном сайте 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.

Не позднее, чем за десять дней до даты окончания подачи заявок на участие в открытом аукционе заказчик вправе отказаться от проведения открытого аукциона. Извещение об отказе от проведения открытого аукциона размещается на официальном сайте мэрии и опубликовывается в «Бюллетене органов городского самоуправления Новосибирска».

**ИЗВЕЩЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ЗАКАЗА ПУТЕМ
ПРОВЕДЕНИЯ ОТКРЫТОГО АУКЦИОНА НА ПРАВО ЗАКЛЮЧЕНИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО КОНТРАКТА НА ПРИОБРЕТЕНИЕ ЖИЛОГО
ПОМЕЩЕНИЯ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЖИЛЬЕМ ДЕТЕЙ-СИРОТ И
ДЕТЕЙ, ОСТАВИХСЯ БЕЗ ПОПЕЧЕНИЯ РОДИТЕЛЕЙ**

(реестровый номер торгов – 48/10.С)

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 в муниципальную собственность 1 (одного) жилого помещения для обеспечения жильем детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей.

Предмет муниципального контракта:

Приобретение в муниципальную собственность 1 (одного) жилого помещения для обеспечения жильем детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей.

Порядок формирования цены: Не более 32 100 рублей за 1 квадратный метр, при формировании цены контракта НДС не предусмотрен.

Начальная цена контракта (максимальная):

481 500,00 (четыреста восемьдесят одна тысяча пятьсот) рублей 00 копеек.

Срок и условия поставки:

Передача в течение 10 (десяти) рабочих дней с момента подписания Муниципального контракта.

Форма, сроки и порядок оплаты: Оплата будет производиться в безналичном порядке в пределах бюджетных ассигнований, утвержденных на 2010 финансовый год в течение 10 (десяти) рабочих дней с момента государственной регистрации муниципального контракта в Федеральной службе государственной регистрации, кадастра и картографии по Новосибирской области.

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 официально-го 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 03 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. 06 декабря 2010 года

Место, дата и время проведения аукциона: г. Новосибирск, Вокзальная магистраль, 16, кабинет № 711, 11 часов 00 мин. 08 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 размещения 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 представляются

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

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 **24 075,00** (двадцать четыре тысячи семьдесят пять) рублей 00 копеек.

Срок и порядок внесения денежных средств в качестве обеспечения заявки: 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

Изменения в Аукционную документацию № А-42-10г. от 28.10.2010 г на поставку оборудования для водоподготовки и хирургического инструментария для эндоскопических операций для нужд МБУЗ города Новосибирска «ГКБ №1»

от 10 ноября 2010г.

Форма торгов – открытый аукцион

Муниципальный Заказчик:

Полное наименование: Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения города Новосибирска «Городская клиническая больница №1».

Место нахождения: 630047, г. Новосибирск, ул. Залесского, 6. Тел./факс 226-07-02

Почтовый адрес: 630047, г. Новосибирск, ул. Залесского, 6.

Официальный сайт: <http://novo-sibirsk.ru>, (Далее в разделе – Муниципальный заказ), <http://oblzakaz.nso.ru>

Адрес электронной почты: gkbl@ngs.ru;

Контактные лица: Токарев Александр Матвеевич, тел.226-28-40

Секретарь единой комиссии по размещению заказов:

Полоскова Елена Сергеевна, тел. 226-37-29

1. «Сведения о потребительских свойствах и качественных характеристиках товара» Формы 2, Тома 2 АД по лоту № 2 м, 7 изложить в следующей редакции:

Лот № 3 Хирургический эндоскопический инструмент к лапароскопической стойке «КарлШторц»

<i>Торговое наименование</i>	<i>Страна происхождения (заполняется поставщиком)</i>	<i>Характеристика</i>	<i>Ед. изм</i>	<i>Кол-во</i>
Ерш для чистки инструментов		Ø 11мм, характеристика эквивалентна характеристике по каталогу «КарлШторц», каталожный номер 27650А	шт	2
Ерш для чистки инструментов		Ø 7мм, характеристика эквивалентна характеристике по каталогу «КарлШторц», каталожный номер 27650В;	шт	2
Ерш для чистки инструментов		Ø 2,5мм, характеристика эквивалентна характеристике по каталогу «КарлШторц», каталожный номер 27650С;	шт	2

Инструмент LigaSure или эквивалент		Инструмент биполярный электролигирующий эндоскопический с ножом, поддерживает технологию Лига Шу длина ствола 37 см, диам. 10 мм, с ручным управлением, с кабелем и вилкой, упакован стерильно, одноразовый)	шт	2
Итого:			42 838,00 руб.	

Начальная (максимальная) цена Лота: 42 838,00 рублей

Шаг аукциона:- 5% начальной цены контракта

Лот № 4 – Хирургический эндоскопический инструментарий для лапароскопической стойки «Эндомедиум» г. Казань

<i>Торговое наименование</i>	<i>Страна происхождения (заполняется поставщиком)</i>	<i>Характеристика</i>	<i>Ед. изм</i>	<i>Кол-во</i>
Троакар Ø10мм		Троакар: длина 173,5 мм., ширина 51 мм; диаметр канала 10 мм., масса 90 гр. С автоматическим, подвижным, самоцентрирующимся клапаном (угол установки 45 град.). Защита от повреждения оптики. Наличие ручного управления клапаном. Уплотнительная прокладка силиконовая, плоская, фиксируется накидной гайкой.	шт	2
Троакар Ø5мм универсальный с газоподачей,		Троакар: длина 140 мм., ширина 24 мм., диаметр канала 5 мм., масса 50 гр. С автоматическим подвижным самоцентрирующимся клапаном (угол установки 45 град.). Защита от повреждения оптики. Наличие ручного управления клапаном. Уплотнительная прокладка силиконовая, плоская, фиксируется накидной гайкой.	шт	2

Ножницы изогнутые по плоскости		Изогнутые по плоскости двухбланшевые, длина 320 мм, диаметр 5 мм, с 2-мя подвижными браншами. Металлическая износостойкая рукоятка без покрытия, с подпружиненным, (для лучшей токопередачи) узлом подключения монополярного кабеля. Внутренняя вставка с браншами из особо-прочного сплава титана. Состоят из:- рукоятка без фиксации;- изолированная трубка с пластиковым поворотным механизмом; Ширина по ручкам 120 мм., диаметр канала 5 мм., угол раскрытия губок 60 град., электрическая прочность изоляции 1500 В, сопротивление изоляции 5 МОМ, масса 110 гр.	шт	2
Иглодержатель с изогнутыми браншами		Диаметр 5 мм., длина 320 мм.. Механизм самоцентрирования шовной иглы. Состоит из: V-образной рукоятки с кремальерой Инструментального неизолированного тубуса, Внутренняя вставка с 1-й подвижной браншей.	шт	2
Эндоклипер Ø10ммл		Длина рабочая не более 330 мм., диаметр не более 10 мм., габаритные размеры 460x120x30 мм. Тяга под клипсы 8 мм., полностью разборные, компенсатор усилий при наложении клипсы. Клиппирование осуществляется посредством обжима рабочих бранш подвижной трубкой.	шт	2
Диссектор		Ширина по ручкам 120-130 мм., диаметр канала 5 мм., угол раскрытия губок 58 град., длина рабочей части 19 мм., масса 150 гр. Металлическая износостойкая рукоятка с подпружиненным, (для лучшей токопередачи) узлом подключения монополярного кабеля, универсальным, отключаемым кремальерным механизмом. Внутренняя вставка с браншами из особо-прочного сплава титана.	шт	2

Зажим эластичный с клеммой,		Металлическая износостойкая рукоятка с подпружиненным, (для лучшей токопередачи) узлом подключения монополярного кабеля, универсальным, отключаемым клеммным механизмом. Внутренняя вставка с браншами из особо-прочного сплава титана.	шт	2
Итого:		143 460,00 руб.		

Начальная (максимальная) цена Лота: 143 460,00 рублей

Шаг аукциона: - 5% начальной цены контракта

Лот № 6 Контейнеры для транспортировки загрязненного инструментария

Торговое наименование	Страна происхождения (заполняется поставщиком)	Характеристика	Ед. изм	Кол-во
Контейнеры для транспортировки загрязненного инструментария модель SAFE (Айгюн) или эквивалент		<ul style="list-style-type: none"> - Контейнеры предназначены для транспортировки, стерилизации и последующего хранения стерильных инструментов и текстильных материалов, а также транспортировки; - Регистрационное удостоверение федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения и социального развития; - Сертификат соответствия Госстандарта России; - Размеры (Ш x Г x В), не менее -465x280x150 мм; - Материал контейнера- анодированный алюминий, устойчивый к воздействию высоких температур, возможности обработки в моечно-дезинфекционных машинах и автоклавированием ; - Толщина стенок контейнера- не менее 2мм; - 2 переносные ручки; - Количество крышек к контейнеру в комплекте-2 штуки: крышка защитная неперфорированная, крышка перфорированная, с держателями и фиксаторами для установки фильтра; - Силиконовые прокладки на поверхности держателей для фильтров; - Возможность использования одноразовых бумажных фильтров либо многоразовых текстильных тканевых фильтров; - Замки, фиксирующие перфорированную крышку; - Силиконовые прокладки по всему периметру внутренней части перфорированной крышки; - Держатель для крышки; - Срок сохранности стерильного материала в закрытом контейнере- не менее 6 месяцев; - Срок предоставления гарантии-24 месяца; - Срок службы контейнера- не менее 5 лет. 	штг	18
Итого:			250 000,00 руб.	

Начальная (максимальная) цена Лота: 250 000,00 рублей

Шаг аукциона:- 5% начальной цены контракта

Лот № 8 Система водоподготовки на основе обратного осмоса для автоклавов.

Наименование оборудования	Страна происхождения (заполняется поставщиком)	Технические характеристики, требуемые параметры	Предлагаемые параметры	Кол-во (шт)
Система водоподготовки на основе обратного осмоса для автоклавов HS 4410EC-1 GETINGE		<p>Работа системы водоподготовки должна полностью обеспечивать данную модель автоклава водой, быть к нему адаптированной и по качеству соответствовать параметрам указанным в паспорте изделия.</p> <p>Качество очищенной (деминерализованной) воды на выходе должно соответствовать параметрам, указанным в паспорте автоклава (производителем):</p> <p>электропроводностью -0,1 Мом/см. с содержанием сухого остатка:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Кремний в виде SiO₂-1,0мг/л(ppm); -Железо- 0.2мг/л (ppm); -Кадмий-0,005 мг/л(ppm);; -Свинец-0,05мг/л(ppm); -Прочие тяжелые металлы-0,1мг/л(ppm); -Хлориды- 2,0 мг/л(ppm); -Фосфаты-0,5мг/л; (ppm); -Рекомендуемое значение pH-5-7 -Жесткость воды-0,7 м/моль/литр, по системе внешнего осмоса максимально 26л/час., проводимость по системе осмоса 3мS/см³. -Подходящая проводимость ≤ 15мкс/см; <p><u>Анализ имеющейся воды у Заказчика:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Взвешенные вещества < 2,0мг/л; Жесткость воды 2,0 ± 0,3 мг-экв/л; Сухой остаток 103,56 ± 12,42 мг/л; Цветность 9,8 ± 2,9°; Железо 0,22 ± 0,06 мг/л; Нефтепродукты 0,007 ± 0,0035 мг/л; Окисляемость 1,60 ± 0,32 мг/л; 		1шт.

	<p><u>Технические характеристики:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - автономная автоматическая система водоподготовки на основе обратного осмоса для централизованного снабжения очищенной водой; - уменьшение солей, бактерий, частиц, пирогенов от результатов анализа воды не менее 99%; - производительность при 10 °С не менее 20л/час; - мощность не менее 1,30 кВт; - напряжение не менее 230/50 В; - рабочее давление максимально 14 бар; - предварительная очистка и умягчение воды; - резервный бак не менее 100 литров; - автоматический контроль уровня воды в резервном баке; - раздаточный насос; - цикл автоматической промывки; - панель управления ЖК дисплеем; - микропроцессорное управление; - цифровой кондуктомер с предустановкой пограничных значений; - размеры не более 1000*800*2000см; <p><u>Комплект поставки:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Система водоподготовки на основе обратного осмоса; - Бак запаса деминерализованной воды-100л-1шт; - Трубы, фитинги, арматура, расходный материал-1 компл.; - соль таблетированная NaCl-25 кг- упаковок – 7; - Гарантийный срок -12 месяцев. 		
ИТОГО:		438 000,00 руб.	

Начальная (максимальная) цена Лота:- 438 000,00 рублей

Шаг аукциона:- 5% начальной цены контракта

Порядок определения эквивалента: эквивалентность товаров определяется в соответствии со следующими характеристиками:

Технические характеристики: технические характеристики эквивалентного товара должен соответствовать техническим характеристикам, указанным в аукционной документации, не ухудшающий функциональные характеристики (потребности)

тельские) свойства товара, являющегося предметом настоящего аукциона.

Требования к безопасности: поставляемый товар должен быть разрешен к применению на территории Российской Федерации.

2. Пункты 11 и 12 Тома 2 Аукционной документации изложить в следующей редакции:

11. Порядок, место, дата начала и окончания подачи заявок

11.1. Заявки должны быть доставлены участниками по адресу: *г. Новосибирск, 630047, ул. Залесского, 6, административный корпус, второй этаж, кабинет «Интернет-класс».*

Подача заявок в электронной форме на электронный адрес: kotgkb1@ngs.ru (тел.226-37-29 Полоскова Е.С.)

11.2. Заявки могут подаваться с **9-00 час. 30.10.10г.**

11.3. Прием заявок прекращается в день рассмотрения заявок непосредственно до начала рассмотрения заявок: **до 10-00 час. 26.11.10 г.**

11.4. Каждая заявка регистрируется уполномоченным лицом заказчика. По требованию такого участника заказчик выдает расписку в получении такой заявки с указанием даты и времени ее получения.

1. 12. Место, дата и время начала рассмотрения заявок и проведения аукциона, дата окончания рассмотрения заявок.

12.1. Рассмотрение заявок начнется по адресу: *г. Новосибирск, ул. Залесского, 6, административный корпус, интернет класс, **10-00 час. 26.11.2010г.***

12.2. Рассмотрение заявок закончится: **29.11.2010г.**

12.3. **Аукцион** будет проводиться по адресу: *г. Новосибирск, ул. Залесского, 6, административный корпус, актовый зал, **01.12.2010 г., в 10 часов 00 минут.***

12.4. Участники не имеют возможности участвовать в аукционе в электронной форме.

ИЗВЕЩЕНИЕ № А-43-10г. от 11.11.2010 г

о проведении размещения заказа в форме открытого аукциона на поставку, расходных материалов и изделий медицинского назначения для нужд МБУЗ города Новосибирска «ГКБ №1» на I квартал 2011г

Форма торгов – открытый аукцион

Муниципальный Заказчик:

Полное наименование: Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения города Новосибирска «Городская клиническая больница №1».

Место нахождения: 630047, г. Новосибирск, ул. Залесского, 6. Тел./факс 226-07-02

Почтовый адрес: 630047, г. Новосибирск, ул. Залесского, 6.

Официальные сайты: <http://novo-sibirsk.ru> (Далее в разделе – Муниципальный заказ), <http://oblzakaz.nso.ru>

Адрес электронной почты: gkb1@ngs.ru;

Контактные лица: Константинова Евгения Олеговна, тел. 236-73-81

Секретарь единой комиссии по размещению заказов:

Полоскова Елена Сергеевна, тел. 226-37-29

Предмет контракта: поставка расходных материалов и изделий медицинского назначения для нужд МБУЗ города Новосибирска «ГКБ №1» на I квартал 2011г

Место поставки: г. Новосибирск, ул. Залесского, 6, МБУЗ города Новосибирска «ГКБ №1», административный корпус, аптека.

Срок поставки: в течение I квартала 2011г: 1 партия- 12-13 января 2011 г. , 2 партия- 2-3 февраля 2011 г., 3 партия- 1-2 марта 2011 г.

Источник финансирования: средства ФОМС

Начальная (максимальная) цена контракта по лотам:

№ Лота	Наименование и описание лота	Начальная (максимальная) цена лота, руб.
Лот № 1	Вспомогательный материал для РПО аптеки	18 950,00
Лот № 2	Рассасывающийся шовный материал	248 367,48
Лот № 3	Не рассасывающийся шовный материал	366 924,00
Лот № 4	Сетка для герниопластики	40 116,75
Лот № 5	Реагент для пат. анатомии	8 785,00
Лот № 6	Расходный материал офтальмологический	206 235,00
Лот № 7	Упаковочный материал: пакеты, индикаторы	27 700,00
Лот № 8	Пакет комбинированный	20 649,60
Лот № 9	Реактив для водоочистки и умягчения воды	13 200,00
Лот № 10	Медикаменты разных групп	94 847,90
Лот № 11	Реактивы и расходные материалы для биохимических анализаторов открытого типа	343 723,30
Лот № 12	Реактивы и расходные материалы для биохимических анализаторов закрытого типа	693 153,90

Цена указанная в заявке: включает НДС, затраты на доставку, погрузо - разгрузочные работы и прочие накладные расходы Поставщика. Цена Муниципального контракта может быть снижена по соглашению сторон без изменения предусмотренных контрактом количества товаров и иных условий исполнения Муниципального контракта

Срок, место и порядок предоставления аукционной документации:

- с 14⁰⁰ час. 12.11.2010 г. до 16-00 час 02.12.2010 г. (время новосибирское)

- г. Новосибирск, ул. Залесского, б, административный корпус 2-й этаж, кабинет «Интернет класс»

- в течение двух рабочих дней со дня поступления запроса заказчик направляет в письменной форме или в форме электронного документа аукционную документацию.

- Подача заявок в электронной форме на электронный адрес: kotgkb1@ngs.ru (секретарю комиссии Полосковой Е.С. тел.226-37-29)

Документация об аукционе размещена на официальном сайте:

<http://novo-sibirsk.ru> (Далее в разделе – Муниципальный заказ),

<http://oblzakaz.nso.ru>

Плата, взимаемая Заказчиком за предоставление документации об аукционе: не установлена.

Порядок подачи аукционных заявок:

Заявки должны быть представлены участниками, в соответствии с документацией об аукционе. Участник размещения заказа вправе подать только одну заявку в отношении каждого лота аукциона в письменной форме или в форме электронного документа.

Если участник подает более одной заявки на разные лоты, каждая из таких заявок должна содержать полный комплект документов, указанный в аукционной документации

Место, дата и время проведения аукциона: г. Новосибирск, ул. Залесского, б, актовый зал, административный корпус, 2-й этаж, - **13.12.2010 г. в 10-00 час.** (время новосибирское).

Преимущества, предоставляемые осуществляющим производство товаров, выполнение работ, оказание услуг учреждениям уголовно-исполнительной системы и (или) организациям инвалидов: *преимущества не установлены.*

Размер обеспечения заявки на участие в открытом аукционе: *не предусмотрен*

ИЗВЕЩЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ЗАКАЗА ПУТЕМ ПРОВЕДЕНИЯ ОТКРЫТОГО АУКЦИОНА НА ПРАВО ЗАКЛЮЧЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО КОНТРАКТА НА ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО КОМПЛЕКСНОМУ КАПИТАЛЬНОМУ РЕМОНТУ ДЕТСКОГО САДА ПО УЛ. ВАТУТИНА,11/1 В ЛЕНИНСКОМ 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 на выполнение работ по комплексному капитальному ремонту детского сада по ул. Ватутина,11/1 в Ленинском районе.

Сведения об уполномоченном органе и муниципальном заказчике:

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

Департамент строительства и архитектуры мэрии города Новосибирска

Место нахождения и почтовый адрес: 630091, Новосибирск, Красный проспект, 50

Муниципальный заказчик (подведомственный ДСА мэрии):

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 работ по комплексному капитальному ремонту детского сада по ул. Ватутина,11/1 в Ленинском районе.

Характеристика и объем выполняемых работ:

- Подготовительные работы;
- Комплексный капитальный ремонт 2-х этажного здания детского сада общей площадью – 1904,4 м.кв, строительным объемом – 7 185 м.куб, с внутренними специальными работами;
- капитальный ремонт овощехранилища;
- Выполнение строительно-монтажных работ по разделу генерального плана: вертикальная планировка, озеленение, малые архитектурные формы, проезды, тротуары, площадки, теневые навесы.

Наименование	Ед. изм.	Кол.
Демонтажные работы		
Фасад		
Ремонт швов	п. м.	550
Ремонт навесных панелей, в том числе:	м2	600
- отбивка штукатурки толщ.30-50мм,		
Демонтаж оконных блоков	м2	560
Разборка заложённых проёмов газобетонными блоками толщиной 300 мм	м3	21
Демонтаж деревянных дверных блоков	шт.	10
Демонтаж железобетона, в том числе:	м3	18,6
-демонтаж стеновых плит 11,25м3 (10шт),		
-демонтаж монолитного крыльца 7,35м3		
Демонтаж ж/б ступеней l=1,5 м	шт.	21
Демонтаж ж/б ступеней l=1,35 м	шт.	6
Разборка кирпичной кладки	м3	6,1
Демонтаж ограждения на крыльцах h=900 мм	п. м.	4
Демонтаж металлических труб Ø90, l=2200	шт.	8
Демонтаж профлиста	м2	3
Демонтаж газобетонных блоков на крыльце	м3	3,6
Демонтаж асбестоцементных листов	м2	4,4
Демонтаж бруса 200 х 200мм	м3	0,3
Демонтаж бруса 150 х 120мм	м3	0,1
Демонтаж обрешетки из доски 30 мм	м3	0,13
Крыша		
Уборка и вывоз шлака	м3	498
Демонтаж ж/б ребристых плит (площадью до 20 м2)	м2/шт	1110/62
Демонтаж профлиста	м2	812
Разборка кирпичной кладки	м3	36
Демонтаж бруса 150х150мм	м3	6,8
Демонтаж бруса 100х100мм	м3	1
Демонтаж досок 180х50мм	м3	16,3
Демонтаж досок 150х50мм	м3	1,03
Демонтаж обрешетки из доски толщиной 30 мм	м3	8,6
Внутренняя отделка		
Снятие побелки со стен	м2	1720
Снятие обоев	м2	579
Снятие масляной краски	м2	973
Снятие керамической плитки	м2	189

Демонтаж подвесного потолка из ГВЛ	м2	42
Демонтаж подвесного потолка из ПВХ	м2	18
Снятие побелки и затирки с потолка	м2	1800
Демонтаж деревянных подоконников	м2	33
Демонтаж пластиковых подоконников	м2	4,5
Демонтаж зашивки радиаторов из ДСП	м2	74
Демонтаж пола из линолеума	м2	1370
Демонтаж пола из керамической плитки	м2	237
Демонтаж мозаично-бетонного пола	м2	143
Демонтаж бетонного пола	м2	36
Демонтаж деревянного пола	м2	17
Демонтаж подготовки пола первого этажа	м3	91
Демонтаж подготовки пола второго этажа	м3	54
Демонтаж ограждения на лестницах	п.м.	44
Очистка приямков от мусора	м3	3
Демонтаж кирпичных перегородок	м3	85
Разборка плинтусов: деревянных	мп	1480
Разборка плинтусов: цементных	мп	193
Разборка плинтусов: керамических	мп	256
Снятие наличников	мп	450
Снятие дверных полотен	шт	90
Демонтаж дверных коробок в каменных стенах	шт	90
Разборка деревянных перегородок: чистых щитовых дощатых	м2	49,2
Отопление		
Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до: 32 мм	мп	240
Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на сварке диаметром до 100 мм	мп	210
Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на сварке диаметром до 50 мм	мп	180
Демонтаж радиаторов	шт	96
Тепловой узел		
Снятие: клапанов фланцевых приемных диаметром до 100	шт	6
Снятие: задвижек диаметром до 100 мм	шт	6
Снятие арматуры: вентилей диаметром до 32 мм	шт	8
Демонтаж распределительных гребенок диаметром корпуса до: 150 мм	шт	2

Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до: 100 мм	мп	8
Демонтаж элеваторного узла		
Разборка отдельных участков трубопроводов с заготовкой труб в построечных условиях диаметром до: 80 мм	мп	16
Разборка отдельных участков трубопроводов с заготовкой труб в построечных условиях диаметром до: 32 мм	мп	18
Конвектора сушилки		
Снятие арматуры: вентилей диаметром до 20 мм	шт	40
Демонтаж конвекторов	экм	24
Разборка внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром до: 20 мм	мп	120
Узел учета тепловой энергии		
Демонтаж тепловычислителя	шт	1
Холодный и горячий водопровод		
Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до: 100 мм	мп	220
Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до: 63 мм	мп	220
Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до: 32 мм	мп	210
Снятие: кранов водоразборных или туалетных	шт	48
Снятие: смесителя	шт	48
Демонтаж задвижки на обводной линии	шт	1
Канализация		
Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 50 мм	мп	120
Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм	мп	240
Разборка канализационных труб диаметром до: 50 мм	мп	5
Демонтаж умывальников и раковин	шт	44
Демонтаж ванн	шт	8
Демонтаж унитазов и писсуаров	шт	24
Демонтаж моек	шт	2
Демонтаж сифонов	шт	44
Вентиляция		
Разборка воздуховодов из листовой стали	м2	45

Снятие жалюзийных решеток	шт	20
Демонтаж вентиляторов	шт	2
Вентиляция по кровле		
Разборка воздуховодов из листовой стали	м2	12
Электромонтажные работы		
Демонтаж светильников с лампами накаливания	шт	160
Демонтаж светильников для люминесцентных ламп	шт	88
Демонтаж: выключатели, розетки	шт	158
Демонтаж блока управления открытого исполнения высотой и шириной до 1000x800 мм	шт	4
Демонтаж: распределительный пункт (шкаф)	шт	5
Демонтаж кабеля	мп	420
Демонтаж разъема силового	шт	7
Демонтаж поста управления кнопочного	шт	6
Демонтаж проводов из труб	мп	200
Демонтаж кабеля	мп	95
Демонтаж оборудования в помещении, масса оборудования, т: 0,5	шт	1
Демонтаж ввода в здание в стальной трубе	шт	1
Демонтаж стальных труб проложенных в борозде	мп	32
Демонтаж выключателей установочных автоматических	шт	12
Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 20 см2	мп	650
Пробивка в кирпичных стенах гнезд размером: до 130x130 мм	шт	239
Телефонизация		
Демонтаж кабеля	мп	360
Демонтаж розетки	шт	3
Ремонтно-строительные работы.		
Стены и перегородки		
Монтаж перемычек 130*12*14см	шт	51
Монтаж перемычек 190*14*14см	шт	36
Усиление перегородок в лестничных клетках двутавром №14	мп	25,2
Устройство кирпичных перегородок толщ. 120мм	м2	822
Устройство перегородок каркасно-обшивных, тип стоечного профиля 75/50, толщиной 100мм с одним проемом	м2	160
Оформление дверных проемов	шт	10

Реконструкция проемов		
Обрамление проемов металлическими обоями (уголок 63х5, пластина б=6мм, ф8а1)	тн	1,02
Закладка проемов газобетоном (столбики 250х300мм)	м3	1,5
Кровля.		
Состав 1		
Установка карнизных плит 30*11см	шт	50
Установка карнизных плит 20*11см	шт	4
Установка металлоконструкций для укладки карнизных плит	т	2,256
Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой	м2	0,78
Устройство цементно-песчаной стяжки толщ.20мм из раствора М50	м2	889,3
Устройство пароизоляции прокладочной в один слой	м2	889,3
Керамзитобетон $\gamma=600$ кг/м3 по уклону - 20-90мм	м2	889,3
Утепление покрытий плитами из минеральной ваты: $\gamma=110$ кг/м3 толщ.190мм	м2	889,3
Утепление покрытий плитами из минеральной ваты: $\gamma=190$ кг/м3 толщ.40мм	м2	889,3
огрунтовка	м2	889,3
Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в один слой - Мембрана ПВХ	м2	889,3
Состав 2		
Устройство изоляции ветрозащитной пленкой	м2	172,4
Устройство обрешетки из досок 32х100 с шагом 400 мм	м2	172,4
Установка мауэрлата сеч.150х100мм	м3	0,54
Установка стропил сеч.50х200мм Н=5,18м 38шт	м3	2
Установка затяжек 50х150мм	м3	0,6
Устройство контробрешетки из досок 32х50мм Н=2000мм, 38шт	м3	0,3
Установка досок 25х100мм	м3	0,1
Установка накладок 50х150мм Н=400мм 114шт	м3	0,3
Устройство кровли из металлочерепицы	м2	186,5
Обшивка фронтонов профлистом	м2	19,5
Кирпичная кладка под мауэрлат	м3	1,8
Ограждение кровель перилами	100 м ограждения	0,36
Устройство снегозадержателей	100 м ограждения	0,36

Устройство желобов: подвесных 100 м желобов	100 м желобов	1,68
Состав 3		
Обшивка гипсокартонными листами в два слоя	м2	22,63
Устройство пароизоляции прокладочной в один слой	м2	22,63
Утепление покрытий плитами из минеральной ваты: Y=37 кг/м3 толщ.150мм	м2	22,63
Устройство изоляции ветрозащитной пленкой	м2	22,63
Устройство обрешетки из досок 32x100 с шагом 400 мм	м2	22,63
Состав 4 (пол чердака)		
Устройство цементно-песчаной стяжки толщ.20мм из раствора М50	м2	108
Устройство пароизоляции прокладочной в один слой	м2	108
Утепление покрытий плитами из минеральной ваты: Y=110 кг/м3 толщ.190мм	м2	108
Утепление покрытий плитами из минеральной ваты: Y=190 кг/м3 толщ.40мм	м2	108
Устройство цементно-песчаной стяжки толщ.20мм из раствора М150 толщ. 40мм, армированной сеткой 100x10мм	м2	108
Проемы		
Окна		
Установка блоков оконных ПВХ : пятикамерный профиль (70мм), двухкамерный стеклопакет с теплосберегающим покрытием (40 мк), толщ. стекла 4 мм, с одной поворотно-откидной створкой, и одной поворотной фрамугой площадью проема более 2 м2	100 м2 проёмов	4,6508
Установка подоконных досок из поливинилхлоридных в каменных стенах толщиной до 0,51 м.	100 м п.	2,565
Двери		
Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: площадью проема до 3 м2	100 м2 проёмов	2,227
Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: площадью проема более 3 м2	100 м2 проёмов	1,078
Внутренняя отделка		
Сплошное выравнивание поверхностей (однослойная штукатурка) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: стен	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	42,052

Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания сухой растворной смесью толщиной до 10 мм для последующей окраски: потолков	100 м2 поверхности	18,59
Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами улучшенная: по штукатурке потолков	100 м2 окрашиваемой поверхности	15,28
Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке: потолков	100 м2 окрашиваемой поверхности	3,31
Устройство подвесных потолков по каркасу из оцинкованного профиля	100м2 поверхности облицовки	0,9
Перетирка штукатурки: внутренних помещений	100 м2 перетертой поверхности	1,533
Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке: стен	100 м2 окрашиваемой поверхности	1,533
Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами улучшенная: по штукатурке стен	100 м2 окрашиваемой поверхности	9,5105
Облицовка стен на цементном растворе с карнизными, плитусными и угловыми плитками: в общественных зданиях по кирпичу и бетону	100 м2 поверхности облицовки	6,2224
Оклейка обоями стен по монолитной штукатурке и бетону: тисненными и плотными	100 м2 оклеиваемой и обиваемой поверхности	30,3005
Оклейка обоями стен по ГКЛ: тисненными и плотными	100 м2 оклеиваемой и обиваемой поверхности	3,42
Акриловая окраска по обоям	100 м2 окрашиваемой поверхности	3,42

Полы		
1 этаж		
Тип 1		
Уплотнение грунта: щебнем	100 м2 площади уплотнения	2,5791
Устройство подстилающих слоев: бетонных из бетона В7,5 толщ.80мм	1 м3 подстилающего слоя	20,633
Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами: на мастике первый слой	100 м2 изолируемой поверхности	2,5791
Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами: на мастике последующий слой	100 м2 изолируемой поверхности	2,5791
Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм из раствора М150	100 м2 стяжки	2,5791
Устройство покрытий на цементном растворе из керамогранита	100 м2 покрытия	2,5791
Расшивка швов	100 м2	2,5791
Устройство плитуса керамического	100мп	2,78
Тип 2		
Уплотнение грунта: щебнем	100 м2 площади уплотнения	3,9011
Устройство подстилающих слоев: бетонных из бетона В7,5 толщ.80мм	1 м3 подстилающего слоя	31,2088
Устройство стяжек: цементных толщиной 30 мм из раствора М150	100 м2 стяжки	3,9011
Устройство гидроизоляции обмазочной холодной асфальтовой мастикой: толщиной 10 мм	100 м2 изолируемой поверхности	3,9011
Устройство покрытий из линолеума на клее, класс износостойчивости не ниже 42, плотность не ниже 3 кг/м2, толщина рабочего слоя не менее 2мм	100 м2 покрытия	3,9011
Устройство плитусов поливинилхлоридных	100 м плитусов	4,21
Тип 3		
Устройство стяжек: цементных толщиной 75 мм из раствора М100	100 м2 стяжки	0,19

Грунтовка	100 м2	0,19
Устройство полимерного наливного пола толщ.5мм	100 м2	0,19
Тип 4		
Устройство лаг толщ.50мм по кирпичным столбикам (с их устройством)	100 м2	0,738
Устройство прокладки толщ.25мм из плит ДВП	100 м2	0,738
Устройство гидроизоляции из двух слоев рубероида	100 м2	0,738
Устройство пола дощатого из досок 28мм	100 м2	0,738
Масляная окраска дощатого пола	100 м2	0,738
Устройство деревянных плинтусов	100 мп	0,797
Масляная окраска плинтуса	100м2	0,4
Тип 5		
Устройство подстилающих слоев: бетонных из бетона В7,5 толщ.80мм	1 м3 подстиляющего слоя	31,2088
Устройство бетонного покрытия с упрочненным верхним слоем	100м2	0,4212
Устройство плинтуса цементного	100мп	0,45
Тип 6		
Уплотнение грунта: щебнем	100 м2 площади уплотнения	1,4313
Устройство подстилающих слоев: бетонных из бетона В7,5 толщ.80мм	1 м3 подстиляющего слоя	11,45
Устройство стяжки из легкого бетона толщ.50мм с встроенной системой «Теплый пол»	100м2	1,4313
Устройство стяжек: цементных толщиной 40 мм из раствора М150	100 м2 стяжки	1,4313
Устройство покрытий из линолеума на клею, класс износостойчивости не ниже 42, плотность не ниже 3 кг/м2, толщина рабочего слоя не менее 2мм	100 м2 стяжки	1,4313
Устройство плинтусов поливинилхлоридных	100 м плинтусов	1,55
Утепление пола 1 этажа		
Устройство теплоизоляции пола по периметру наружных стен	м3	17,7
2 этаж		
Тип 7		
Устройство стяжек: цементных толщиной 30 мм из раствора М150	100 м2 стяжки	0,9895

Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами: на мастике первый слой	100 м2 изолируемой поверхности	0,9895
Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами: на мастике последующий слой	100 м2 изолируемой поверхности	0,9895
Устройство стяжек: цементных толщиной 15 мм из раствора М150	100 м2 стяжки	0,9895
Устройство покрытий на цементном растворе из керамогранита	100 м2 покрытия	0,9895
Расшивка швов	100 м2	0,9895
Устройство плинтуса керамического	100мп	1,07
Тип 8		
Устройство стяжки из легкого бетона М50 толщ.35мм	100м2	6,5916
Устройство стяжек: цементных толщиной 30 мм из раствора М150	100 м2 стяжки	6,5916
Устройство гидроизоляции обмазочной холодной асфальтовой мастикой: толщиной 10 мм	100 м2 изолируемой поверхности	6,5916
Устройство покрытий из линолеума на клее, класс износостойчивости не ниже 42, плотность не ниже 3 кг/м2, толщина рабочего слоя не менее 2мм	100 м2 стяжки	6,5916
Устройство плинтусов поливинилхлоридных	100 м плинтусов	7,12
Тип 9		
Утепление плитами из минеральной ваты: $\gamma=190$ кг/м3 толщ.40мм	100 м2	1,0284
Устройство стяжек: цементных толщиной 30 мм из раствора М150	100 м2 стяжки	1,0284
Устройство гидроизоляции обмазочной холодной асфальтовой мастикой: толщиной 10 мм	100 м2 изолируемой поверхности	1,0284
Устройство покрытия пола из ПВХ плитки	100 м2	1,0284
Устройство плинтусов поливинилхлоридных	100 м плинтусов	1,11
Наружная отделка		
Цоколь		
Утепление цоколя экструзионным пенополистиролом толщ. 100мм	м3	18,215
Штукатурка по армирующей сетке	м2	182,15

Облицовка керамическим гранитом на клею	м2	182,15
Стены		
Утепление стен минераловатными плитами толщ.140мм	м2	1162,05
Навесная фасадная система (керамогранит) с воздушным зазором	м2	1162,05
Устройство обделок на фасадах (сливы и пр.)	100м2	18,1
Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых	100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов	18,1
Установка воронок водосточных	1 воронка	14
Устройство желобов: настенных из оцинкованного металла толщ.0,55мм с покрытием	100 м желобов	1,68
Венткамера		
Потолок		
Изоляция изделиями из волокнистых материалов на битуме: покрытий и перекрытий снизу 70мм	1 м3 изоляции	3,0128
Устройство подвесных потолков: двухуровневых	100 м2 потолка	0,483
Стены		
Усиление конструктивных элементов: стен кирпичных швеллером №24	1 т	0,26656
Обшивка стен камеры листами ГВЛВ	м2	19,364
Эвакуационные лестницы		
Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром до 600 мм в грунтах 2 группы, длина свай до 12 м	1 м3 конструктивного объема свай	4,8
монтаж Каркасы арматурные	т	0,59
Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских	100 м3 железобетона в деле	0,02
Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 300 мм отверстий площадью: до 100 см2	100 отверстий	0,16
Заполнение бетоном отдельных мест в перекрытиях	1 м3	0,05
Монтаж площадок с настилом и ограждением из рифленой и круглой стали	1 т конструкций	2,085
Монтаж лестниц прямолинейных с ограждением	1 т конструкций	1,733

Монтаж опорных конструкций: этажерочного типа	1 т конструкций	2,833
Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой	100 м2 окрашиваемой поверхности	3,325
Масляная окраска металлических поверхностей	100 м2 окрашиваемой поверхности	3,325
Разборка стеновых панелей	1 м3	1,2
Обрамление проемов угловой сталью	т металлоконструкций	0,22
Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,077
Закладка проемов газобетоном	1 м3	0,36
Демонтаж и монтаж пожарной лестницы на кровлю		
Демонтаж лестниц прямолинейных пожарных с ограждением	1 т конструкций	0,25
Монтаж лестниц прямолинейных пожарных с ограждением	1 т конструкций	0,25
Установка монтажных изделий массой: до 20 кг	1 т стальных элементов	0,045
Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,1
Масляная окраска металлических поверхностей	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,1
Крыльца		
Главное крыльцо		
Разработка грунта в траншеях с погрузкой в автомобили	1000м3	0,054
Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами	100 м3 грунта	0,08
Засыпка вручную траншей	100 м3 грунта	0,08

Перевозка грузов автомобилями на расстояние перевозки 10 км	1 т	94,5
Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3	0,25
Устройство щебеночной подготовки	м3	75
Устройство бетонной подготовки	м3	1
Установка блоков стен подвалов 240х40х60см	100 шт. сборных конструкций	0,08
Установка блоков стен подвалов 120х40х60см	100 шт. сборных конструкций	0,07
Установка блоков стен подвалов 90х40х60см	100 шт. сборных конструкций	0,03
Монолитные заделки из бетона В7,5	100 м3 бетона в деле	0,005
Установка монтажных изделий массой: до 20 кг (д=16А1)	1 т стальных элементов	0,057
Гидроизоляция боковая: обмазочная битумная в 2 слоя по выравненной поверхности бетона	100 м2 изолируемой поверхности	0,028
Кладка стен кирпичных наружных простых: при высоте этажа до 4м	1 м3 кладки	3,3
Устройство железобетонной площадки крыльца со ступенями	100 м3 железобетона в деле	7
монтаж Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-1 диаметром 8 мм	т	0,141
Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных: толщиной 20 мм	100 м2 стяжек	0,2
Устройство покрытий из тротуарной плитки	100 м2 покрытия	0,2
Пандус		
Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3 грунта	0,082
Засыпка вручную траншей, группа грунтов: 2	100 м3 грунта	0,05

Уплотнение грунта: щебнем	100 м2 площади уплотнения	0,09
Устройство подстилающих слоев: щебеночных	1 м3 подстилающего слоя	5,66
Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона	0,011
Устройство подстилающих слоев: бетонных	1 м3 подстилающего слоя	2,9
Армирование подстилающих слоев и набетонок	1 т	0,0607
Установка закладных деталей весом: до 4 кг	1 т	0,0152
Устройство стен подвалов и подпорных стен: бетонных	100 м3 бетона	0,024
Зашивка ограждения пандуса монолитным поликарбонатом толщиной 4мм	100 м2 облицовки стен	0,2047
Стеклодержатель к трубе 58x54мм, хром 8мм	шт	112
Монтаж металлического ограждения пандуса	1 т конструкций	0,38
Крыльцо (2шт)		
Уплотнение грунта: щебнем	100 м2 площади уплотнения	0,19
Устройство подстилающих слоев: щебеночных	1 м3 подстилающего слоя	11,6
Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона в деле	0,006
Установка блоков стен подвалов 240x40x60см	100 шт. сборных конструкций	0,08
Устройство железобетонных лестничных ступеней	100 м3 железобетона в деле	0,034
Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных: толщиной 20 мм	100 м2 стяжек	0,19
Устройство покрытий из тротуарной плитки	100 м2 покрытия	0,19
Кладка стен кирпичных наружных простых: при высоте этажа до 4м	1 м3 кладки	2,2

Гидроизоляция боковая: обмазочная битумная в 2 слоя по выравненной поверхности бетона	100 м2 изолируемой поверхности	0,08
Крыльцо (3 шт.)		
Уплотнение грунта: щебнем	100 м2 площади уплотнения	0,165
Устройство подстилающих слоев: щебеночных	1 м3 подстилающего слоя	11,1
Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона в деле	0,009
Установка блоков стен подвалов 240x40x60см	100 шт. сборных конструкций	0,12
Устройство железобетонных лестничных ступеней	100 м3 железобетона в деле	0,033
Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных: толщиной 20 мм	100 м2 стяжек	0,165
Устройство покрытий из тротуарной плитки	100 м2 покрытия	0,165
Кладка стен кирпичных наружных простых: при высоте этажа до 4м	1 м3 кладки	3,3
Гидроизоляция боковая: обмазочная битумная в 2 слоя по выравненной поверхности бетона	100 м2 изолируемой поверхности	0,095
Крыльца (2 шт) с тамбурами		
Уплотнение грунта: щебнем	100 м2 площади уплотнения	0,32
Устройство подстилающих слоев: щебеночных	1 м3 подстилающего слоя	21
Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона в деле	0,014
Установка блоков стен подвалов 240x40x60см	100 шт. сборных конструкций	0,2

Установка блоков стен подвалов 120х40х60см	100 шт. сборных конструкций	0,22
Установка блоков стен подвалов 90х40х60см	100 шт. сборных конструкций	0,14
Монтаж плит перекрытия 6х1м	шт	4
Монтаж плит 150*80см	шт	4
Устройство железобетонных площадок и лестничных ступеней	100 м3 железобетона в деле	0,022
монтаж Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I диаметром 8 мм	т	0,172
Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных: толщиной 20 мм	100 м2 стяжек	0,136
Устройство покрытий из тротуарной плитки	100 м2 покрытия	0,136
Кладка стен кирпичных наружных простых: при высоте этажа до 4м	1 м3 кладки	10,6
Гидроизоляция боковая: обмазочная битумная в 2 слоя по выравненной поверхности бетона	100 м2 изолируемой поверхности	0,12
Ограждения крылец		
Устройство металлического ограждения крылец	тн	0,801
Разные работы		
Утепление тамбура		
Изоляция изделиями из волокнистых на битуме: покрытий и перекрытий снизу	1 м3 изоляции	0,65
Устройство подвесных потолков: двухуровневых	100 м2 потолка	0,042
Отмостка		
Уплотнение грунта: щебнем	100 м2 площади уплотнения	2,376
Устройство подстилающих слоев: щебеночных	1 м3 подстилающего слоя	23,76
Устройство отмостки из бетона В15	100 м3 бетона в деле	0,3024

Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м бортового камня	2,16
Прочие работы		
Пробивка отверстий в плитах перекрытий	1 м3	0,9
Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,2 м2	1 м3 заделки	1,42
Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках	1 м3 заделки	0,8
Отопление		
Установка радиаторов чугунных	секц/кВт	1210/224
Монтаж регистра 2-х рядного из труб ф108х3 длиной 1000мм	шт	1
Гарнитура присоединительная:		
клапан с уплотнительной втулкой и отводом с соединительной гайкой д=15мм	шт	120
присоединительная деталь гарнитуры с запорным краном и патрубками с наружной резьбой 3/4»	шт	120
соединительная трубка длиной 650мм д=15мм	шт	120
Монтаж автоматического балансировочного клапана д=20мм	шт	6
Монтаж автоматического балансировочного клапана д=25мм	шт	4
Монтаж автоматического балансировочного клапана д=32мм	шт	2
Монтаж автоматического балансировочного клапана д=40мм	шт	2
монтаж Клапан запорный радиаторны угловой д=15мм	шт	15
Установка воздухоотводчиков автоматических Данфосс	шт	10
Установка кранов Маевского	шт	135
Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 15 мм	100 м трубопровода	0,25
Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм	100 м трубопровода	1
Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 25 мм	100 м трубопровода	0,5

Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 32 мм	100 м трубопровода	0,2
Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 40 мм	100 м трубопровода	0,4
Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 50 мм	100 м трубопровода	0,75
Прокладка трубопроводов отопления при стояковой системе из многослойных металл- полимерных труб диаметром: 20 мм	100 м трубопровода	2,4
Прокладка трубопроводов отопления при стояковой системе из многослойных металл- полимерных труб диаметром: 26 мм	100 м трубопровода	4,2
Прокладка трубопроводов отопления при стояковой системе из многослойных металл- полимерных труб диаметром: 32 мм	100 м трубопровода	1,8
Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	383
Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопровода	10,5
Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой	100 м ² окрашиваемой поверхности	3,5
монтаж Кожух гофрированный ф34/29мм	м	12
монтаж Плинтус декоративный (высота 92мм)	м	50
монтаж Плинтус декоративный (высота 124мм)	м	340
Установка полиэтиленовых фасонных частей:		
муфта переходная	шт	240
тройник 20х20х20мм	шт	50
тройник 20х20х26	шт	25
тройник 26х20х26	шт	70
тройник 26х20х32	шт	15
тройник 32х20х32	шт	70
угол 20	шт	48
угол 26	шт	90
угол 32	шт	54

Тепловая изоляция трубопроводов - цилиндрами с покровным слоем из алюминиевой фольги толщ.30мм ф32х3,2	м	20
Тепловая изоляция трубопроводов - цилиндрами с покровным слоем из алюминиевой фольги толщ.30мм ф40х3,5	м	20
Тепловая изоляция трубопроводов - цилиндрами с покровным слоем из алюминиевой фольги толщ.40мм ф50х3,5	м	40
Подпольное отопление		
распределитель ф1» для подпольного отопления с регулирующими вентилями на обратке на 2 отвода	компл	4
монтаж Кран шаровый запорный муфтовый д=20мм	шт	8
монтаж Тройник с воздуховыпускным клапаном и спускным вентилем G1»	шт	8
монтаж Соединитель конусный ф16х2 G 3/4»	шт	8
Шкафы, устанавливаемые в нише болтами на конструкции, масса щитка, кг, до: 6	шт.	1
монтаж шкафчик наружный эмалированный для распределителя размером 585х350х110	компл	4
Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм	100 м трубопровода	1,1
Прокладка трубопроводов отопления при стояковой системе из многослойных металл- полимерных труб диаметром 16х2,0мм	100 м трубопровода	2,1
Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления диаметром: до 50 мм	100 м трубопровода	3,2
Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой	100 м ² окрашиваемой поверхности	0,01
Система теплоснабжения приточных систем 1,2		
монтаж Кран шаровый запорный муфтовый д=15мм	шт	10
монтаж Кран шаровый запорный муфтовый д=20мм	шт	4
монтаж Кран шаровый запорный муфтовый д=32мм	шт	4
монтаж Фильтр сетчатый д=20мм	шт	1
монтаж Фильтр сетчатый д=32мм	шт	1
монтаж Клапан регулирующий с электроприводом ф15/4мм	шт	2

Установка клапанов обратных на трубопроводах из стальных труб диаметром: 15 мм	1 шт	2
монтаж оборудования Циркуляционный насос	1 шт	2
монтаж Манометр	шт	14
монтаж Термометр	шт	8
Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм	100 м трубопровода	0,15
Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 32 мм	100 м трубопровода	0,6
Установка воздухоотводчиков автоматических	шт	8
монтаж Клапан балансировочный ф20мм	шт	1
монтаж Клапан балансировочный ф32мм	шт	1
Тепловая изоляция трубопроводов - цилиндрами с покровным слоем из алюминиевой фольги толщ.30мм ф32х3,2	м	8
Тепловая изоляция трубопроводов - цилиндрами с покровным слоем из алюминиевой фольги толщ.30мм ф20х2,8	м	30
Вентиляция		
Приточная система 1		
монтаж оборудования Приточная камера в комплекте: клапан воздушный, фильтр, воздушонагреватель водяной, вентилятор, комплект автоматики)	1 камера	1
монтаж Решетка наружная 600х350мм	шт	1
монтаж Шумоглушитель 500х300мм	шт	1
монтаж Решетка наружная 200х100мм	шт	1
монтаж Решетка наружная 300х150мм	шт	5
монтаж Решетка наружная 500х100мм	шт	3
монтаж Дроссель-клапан 200х200мм	шт	2
монтаж Дроссель-клапан 400х200мм	шт	2
монтаж Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,5 мм диаметром 100 мм	м	5
монтаж Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм 200х200мм	м	8
монтаж Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм 400х200мм	м	12
монтаж Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм 600х300мм	м	8

Приточная система 2		
монтаж оборудования Приточная камера в комплекте: клапан воздушный, фильтр, воздушонагреватель водяной, вентилятор, шумоглушитель, комплект автоматики)	1 камера	1
монтаж Решетка наружная 400х300мм	шт	1
монтаж Решетка жалюзийная 300х150мм	шт	2
монтаж Решетка жалюзийная 400х150мм	шт	3
монтаж Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,5 мм диаметром 125мм	м	3
монтаж Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм 300х200мм	м	8
Вытяжная система 1		
монтаж оборудования Вентилятор радиальный в комплекте с виброизоляторами №3,15 с электродвигателем N=1,5 кВт, п=1500об/мин	шт	1
монтаж Шумоглушитель 600х350мм	шт	1
монтаж Решетка жалюзийная 200х100мм	шт	3
монтаж Решетка жалюзийная 400х100мм	шт	1
монтаж Решетка жалюзийная 500х100мм	шт	1
монтаж Вставки гибкие	шт	2
монтаж Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,5 мм диаметром 100мм	м	10
монтаж Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,5 мм диаметром 160мм	м	10
монтаж Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм диаметром 200мм	м	3
монтаж Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,5 мм 150х150мм	м	6
монтаж Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм 200х150мм	м	3
монтаж Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм 250х200мм	м	5
монтаж Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм 450х300мм	м	8
монтаж Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм 600х300мм	м	5
монтаж Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 1,0 мм 600х300мм	м	4
монтаж Дроссель-клапан 200х150мм	шт	1
монтаж Дроссель-клапан ф160мм	шт	6
монтаж Дроссель-клапан 450х300мм	шт	1

монтаж Дроссель-клапан 500х300мм	шт	1
монтаж Зонт 500х300мм	шт	1
Вытяжная система 2		
монтаж оборудования Вентилятор	шт	1
монтаж Клапан обратный	шт	1
монтаж Шумоглушитель 315/900мм	шт	1
монтаж Решетка жалюзийная 200х100мм	шт	1
монтаж Решетка жалюзийная 500х100мм	шт	1
монтаж Зонт д=250мм	шт	1
монтаж Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,5 мм диаметром 100мм	м	3
монтаж Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,5 мм диаметром 160мм	м	3
монтаж Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм диаметром 250мм	м	5
монтаж Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм 200х200мм	м	5
монтаж Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм 250х200мм	м	3
монтаж Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 1,0 мм 250х200мм	м	3
монтаж Дроссель-клапан ф160мм	шт	3
Вытяжная система 3		
монтаж оборудования Вентилятор	шт	1
монтаж Клапан обратный 200мм	шт	1
монтаж Шумоглушитель 200/900мм	шт	1
монтаж Решетка жалюзийная 200х100мм	шт	8
монтаж Зонт д=200мм	шт	1
монтаж Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,5 мм диаметром 100мм	м	6
монтаж Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм диаметром 200мм	м	5
монтаж Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм 150х150мм	м	20
монтаж Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 1,0 мм 150х150мм	м	3
монтаж Дроссель-клапан 150х150мм	шт	2
Вытяжная система 4-13		
монтаж оборудования Вентилятор осевой для канала (75м3/час)	шт	10

Вытяжная система 14		
монтаж оборудования Вентилятор осевой для канала (150м3/час)	шт	1
Вытяжная система 15		
монтаж оборудования Вентилятор осевой для канала (75м3/час)	шт	1
Вытяжная система 16		
монтаж оборудования Вентилятор	шт	1
монтаж Клапан обратный 200мм	шт	1
монтаж Шумоглушитель 200/900мм	шт	1
монтаж Решетка жалюзийная 200х100мм	шт	2
монтаж Решетка жалюзийная 300х150мм	шт	1
монтаж Зонт д=200мм	шт	1
монтаж Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,5 мм диаметром 100мм	м	10
монтаж Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм диаметром 200мм	м	5
монтаж Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм 200х200мм	м	6
монтаж Дроссель-клапан 200х200мм	шт	1
монтаж Дроссель-клапан ф100мм	шт	1
Вытяжная система Е		
монтаж Жалюзийная решетка 200х100мм	шт	1
монтаж Жалюзийная решетка 300х100мм	шт	2
монтаж Жалюзийная решетка 300х150мм	шт	5
монтаж Жалюзийная решетка 400х100мм	шт	31
монтаж Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм 150х150мм	м	15
монтаж Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм 250х200мм	м	8
монтаж Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм 300х150мм	м	15
монтаж Тепловая изоляция воздуховодов - фольгированная толщиной 100мм	м2	10
Огнестойкое покрытие воздуховодов (Е130) толщиной 4мм	м2	12
Водопрвод и канализация		
Хозяйственно-питьевой водопровод (В1)		
монтаж Водомерный узел с обводной линией, в комплекте:		

преобразователь расхода электромагнитный ф20мм	шт	1
фильтр магнитный фланцевый ф80мм	шт	1
дисковый поворотный затвор с ответными фланцами ф80мм	шт	2
Установка манометров: с трехходовым краном	1 комплект	2
Установка клапана запорного на трубопроводах из стальных труб диаметром: 15 мм	1 шт	1
Установка клапанов обратных на трубопроводах из стальных труб диаметром: д80 мм	1 шт	1
монтаж оборудования Дисковый поворотный затвор с электроприводом ф80мм	шт.	1
монтаж оборудования Дисковый поворотный затвор с ответными фланцами ф65мм	шт.	6
монтаж Клапан обратный чугунный фланцевый пружинный с металлическим затвором ф65мм	шт.	1
Поливочный кран наружный, в комплекте:		4
- клапан проходной муфтовый д=25мм	шт.	4
- рукав резиновый напорный с текстильным каркасом, длина 20м д=25мм	шт.	4
монтаж Пожарный кран, в комплекте:	шт.	10
- клапан проходной с муфтовыми и цапковыми присоединительными концами	шт.	10
- головка соединительная	шт.	20
- головка соединительная муфтовая	шт.	10
- ствол пожарный	шт.	10
- рукав пожарный, напорный, льноджутовый длиной 20м	шт.	10
монтаж Пожарный шкаф размером 540х1300х230мм	шт.	10
монтаж оборудования Насос консольно-блочный Q=15м3/час, Н=16м, N=1,5 кВт	компл	2
монтаж Кран шаровый муфтовый д=40мм	шт.	1
монтаж Клапан обратный д=15мм	шт.	2
монтаж Клапан обратный д=20мм	шт.	15
монтаж Кран шаровый муфтовый д=15мм	шт.	60
монтаж Кран шаровый муфтовый д=20мм	шт.	41
монтаж Кран шаровый муфтовый д=25мм	шт.	10
монтаж оборудования Водонагреватель емкостный 10P V=10м3 N=1,2кВт	шт	1
монтаж оборудования Водонагреватель емкостный V=50м3 N=1,2кВт	шт	15

монтаж оборудования Водонагреватель емкостный V=100м3 N=1,2кВт	шт	3
Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 15 мм	100 м тру- бопровода	0,2
Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 20 мм	100 м тру- бопровода	0,6
Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 25 мм	100 м тру- бопровода	0,8
Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 32 мм	100 м тру- бопровода	0,3
Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 40 мм	100 м тру- бопровода	0,1
Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 50 мм	101 м тру- бопровода	0,3
Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 65 мм	102 м тру- бопровода	1,5
Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 80 мм	103 м тру- бопровода	0,1
Прокладка трубопроводов водоснабжения из многослойных металл-полимерных труб диаметром: 26 мм	100 м тру- бопровода	0,6
Прокладка трубопроводов водоснабжения из многослойных металл-полимерных труб диаметром: 20 мм	100 м тру- бопровода	2,4
Изоляция трубами толщ.9мм для трубы ф15мм	м	20
Изоляция трубами толщ.9мм для трубы ф20мм	м	60
Изоляция трубами толщ.9мм для трубы ф25мм	м	60
Изоляция трубами толщ.9мм для трубы ф32мм	м	20
Изоляция трубами толщ.9мм для трубы ф40мм	м	5
Изоляция трубами толщ.9мм для трубы ф50мм	м	150
Изоляция трубами толщ.9мм для трубы ф65мм	м	10
Ввод водопровода от городских сетей длиной 1м (в канале теплосети)	шт	1
монтаж крепления трубопроводов	кг	12

Горячее водоснабжение (Т3, Т4)		
монтаж Кран шаровый муфтовый д=15мм	шт.	28
монтаж Кран шаровый муфтовый д=20мм	шт.	40
монтаж Кран шаровый муфтовый д=25мм	шт.	30
Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 15 мм	100 м трубопровода	0,15
Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 20 мм	100 м трубопровода	1,2
Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 25 мм	100 м трубопровода	0,4
Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 32 мм	100 м трубопровода	0,65
Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 40 мм	100 м трубопровода	0,5
Прокладка трубопроводов водоснабжения из многослойных металл-полимерных труб диаметром: 15 мм	100 м трубопровода	2,1
Прокладка трубопроводов водоснабжения из многослойных металл-полимерных труб диаметром: 20 мм	100 м трубопровода	0,5
Изоляция трубами толщ. 13мм для трубы ф15мм	м	15
Изоляция трубами толщ. 13мм для трубы ф20мм	м	100
Изоляция трубами толщ. 13мм для трубы ф25мм	м	40
Изоляция трубами толщ. 13мм для трубы ф32мм	м	60
Изоляция трубами толщ. 13мм для трубы ф40мм	м	50
Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 50 мм (обогрев кабинок)	100 м трубопровода	1,2
монтаж Водоразборный кран	шт	30
монтаж Термосмеситель д=15мм	шт	11
монтаж Смеситель для внутреннего поливочного крана	шт	10
монтаж Смесители для умывальников	шт	19
монтаж Смеситель для ванны	шт	1
монтаж Смеситель настенный для мойки	шт	27
монтаж Смеситель для душа	шт	9

Установка полотенецсушителей: из латунных хромированных	10 шт	1
монтаж Душевой гарнитур	шт	11
монтаж крепления трубопроводов	кг	12
Канализация бытовая (К1)		
монтаж Умывальник с пьедесталом	шт	19
монтаж Умывальник	шт	30
монтаж Унитаз со смывным бачком	шт	6
монтаж Унитаз детский со смывным бачком	шт	40
Душевой поддон мелкий	шт	16
монтаж Душевой поддон глубокий	шт	4
монтаж Вентиляционный клапан д=100мм	шт	3
монтаж Трап чугунный д=50мм	шт	20
монтаж Трап чугунный д=100мм	шт	3
монтаж Трубы канализационные полипропиленовые Ду50мм	м	90
монтаж Трубы канализационные полипропиленовые Ду100мм	м	40
монтаж Трубы канализационные чугунные Ду50мм	м	20
монтаж Трубы канализационные чугунные Ду100мм	м	100
монтаж Видуар медицинский	компл	11
монтаж Раковина стальная эмалированная	компл	1
монтаж Ванна чугунная эмалированная дл.1700мм	шт	1
Изоляция трубами толщ.20мм для трубы ф100мм	м	26
монтаж крепления трубопроводов	кг	20
Канализация производственная		
монтаж Раковина стальная эмалированная	компл	3
монтаж Трап чугунный д=100мм	шт	7
монтаж Воронка (переход полипропиленовый)	шт	27
монтаж Сифон пластмассовый	шт	27
монтаж Трубы канализационные полипропиленовые Ду50мм	м	20
монтаж Трубы канализационные полипропиленовые Ду100мм	м	30
монтаж Трубы канализационные чугунные Ду50мм	м	15
монтаж Трубы канализационные чугунные Ду100мм	м	35
Электромонтажные работы		
Электрооборудование		

монтаж оборудования Устройство вводно-распределительное, состоящее из панелей:		
- устройство вводно-распределительное	шт	1
- распределительная панель	шт	2
монтаж оборудования Шкаф силовой распределительный 1, состоящий из:	комл	1
- Бокс электротехнический пластиковый встраиваемый, на 48 модулей	шт	1
- выключатель автоматический 25А	шт	1
- выключатель автоматический 16А	шт	8
- выключатель автоматический U=220В 16А	шт	1
- дифференциальный автомат U=220В 16А	шт	10
-гребенчатая шинка, 63А	шт	4
монтаж оборудования Шкаф силовой распределительный 2, состоящий из:	комл	1
- Бокс электротехнический пластиковый встраиваемый, на 36 модулей	шт	1
- выключатель автоматический U=380В 25А	шт	1
- выключатель автоматический U=220В 16А	шт	8
- выключатель автоматический U=220В 16А	шт	1
- дифференциальный автомат U=220В 16А	шт	7
-гребенчатая шинка, 63А	шт	3
монтаж оборудования Шкаф силовой распределительный 3, состоящий из:	комл	2
- Бокс электротехнический пластиковый встраиваемый, на 36 модулей	шт	1
- выключатель автоматический U=380В 25А	шт	1
- выключатель автоматический U=220В 16А	шт	6
- выключатель автоматический U=220В 16А	шт	1
- дифференциальный автомат U=220В 16А	шт	8
-гребенчатая шинка, 63А	шт	3
монтаж оборудования Шкаф освещения 1 состоящий из:	комл	2
- Бокс электротехнический пластиковый встраиваемый, на 36 модулей	шт	1
- выключатель автоматический U=380В 16А	шт	1
- выключатель автоматический U=220В 10А	шт	8
- выключатель автоматический U=220В 10А	шт	2
- дифференциальный автомат U=220В 16А	шт	1
-гребенчатая шинка, 63А	шт	3

монтаж оборудования Шкаф силовой распределительный 4 состоящий из:	компл	1
- бокс электротехнический пластиковый встраиваемый, на 36 модулей	шт	1
- выключатель автоматический U=380В 16А	шт	1
- дифференциальный автомат U=220В 10А	шт	4
- выключатель автоматический U=380В 16А	шт	1
- выключатель автоматический U=220В 6А	шт	1
- сумеречный выключатель (в комплекте с датчиком освещенности)	шт	1
-гребенчатая шинка, 63А	шт	3
монтаж оборудования Шкаф силовой распределительный 4В состоящий из:	компл	1
- бокс электротехнический пластиковый встраиваемый, на 24 модулей	шт	1
- выключатель автоматический U=380В 16А	шт	1
- выключатель автоматический U=220В 10А	шт	3
- независимый расцепитель	шт	1
-гребенчатая шинка, 63А	шт	2
монтаж оборудования Шкаф силовой распределительный 5 состоящий из:	компл	1
- бокс электротехнический пластиковый встраиваемый, на 24 модулей	шт	1
- выключатель автоматический U=380В 16А	шт	1
- выключатель автоматический U=220В 10А	шт	3
- выключатель автоматический U=220В 10А	шт	2
-гребенчатая шинка, 63А	шт	2
монтаж оборудования Шкаф силовой распределительный 6 состоящий из:	компл	1
- бокс электротехнический пластиковый встраиваемый, на 24 модулей	шт	1
- выключатель автоматический U=380В 40А	шт	1
- выключатель автоматический U=220В 6А	шт	2
- выключатель автоматический U=220В 6А	шт	2
- дифференциальный автомат U=220В 16А	шт	1
-гребенчатая шинка, 63А	шт	2
монтаж оборудования Шкаф силовой распределительный 7 состоящий из:	компл	1
- бокс электротехнический пластиковый встраиваемый, на 36 модулей	шт	1
- выключатель автоматический U=380В 50А	шт	1

- выключатель автоматический U=220В 25А	шт	2
- выключатель автоматический U=220В 16А	шт	3
- выключатель автоматический U=220В 25А	шт	1
- дифференциальный автомат U=220В 16А	шт	2
-гребенчатая шинка, 63А	шт	3
монтаж оборудования Шкаф силовой распределительный 8 состоящий из:	комл	1
- бокс электротехнический пластиковый встраиваемый, на 48 модулей	шт	1
- выключатель автоматический U=380В 100А	шт	1
- выключатель автоматический U=220В 50А	шт	2
- выключатель автоматический U=220В 25А	шт	1
- выключатель автоматический U=220В 16А		2
- дифференциальный автомат U=220В 16А	шт	6
- выключатель автоматический U=380В 16А	шт	1
-гребенчатая шинка, 63А	шт	3
монтаж оборудования Ящик	шт	2
монтаж оборудования Блок бесперебойного питания 380/380 В, 20 кВА (по входу и выходу)	шт	1
монтаж Пускатель магнитный 4,0А, 380В, в оболочке	шт	1
монтаж Пускатель магнитный 1,6А, 380В, в оболочке	шт	1
монтаж Пускатель магнитный 1А, 380В, в оболочке	шт	1
монтаж Светильник с лампами накаливания настенный	шт	30
монтаж Светильник потолочный с люминесцентными лампами 2x36 рассеивателем	шт	30
монтаж Светильник потолочный с люминесцентными лампами 1x36 рассеивателем	шт	10
монтаж Светильник потолочный с люминесцентными лампами 2x36 с призматическим рассеивателем, ст.защиты IP20	шт	253
монтаж Светильник потолочный с люминесцентными лампами ЛПО-46- 2x18 с призматическим рассеивателем	шт	94
монтаж Светильник для компактных люминисцентных ламп настенно-потолочный, 2x9 Вт	шт	90
монтаж Светильник уличный с лампой , в комплекте с кронштейном	шт	11
монтаж Аварийные светильники , с компактными люминисцентными лампами	шт	28
монтаж Кабель 1X1,5мм2	км	0,3
монтаж Кабель 1X2,5мм2	км	0,12
монтаж Кабель 1X4мм2	км	0,2

монтаж Кабель 1X6мм2	км	0,05
монтаж Кабель 1X25мм2	км	0,15
монтаж Кабель 2X1,5мм2	км	0,4
монтаж Кабель 3X1,5мм2	км	1
монтаж Кабель 3X2,5мм2	км	4
монтаж Кабель 3X4мм2	км	0,3
монтаж Кабель 4X2,5мм2	км	0,21
монтаж Кабель 5X1,5мм2	км	0,1
монтаж Кабель 5X2,5мм2	км	0,3
монтаж Кабель 5X4мм2	км	0,075
монтаж Кабель 5X6мм2	км	0,09
монтаж Кабель 5X10мм2	км	0,06
монтаж Кабель 5X16мм2	км	0,07
монтаж Кабель 5X35мм2	км	0,03
монтаж Провод сеч. 1x4мм	км	0,06
монтаж Провод сеч. 1x4мм	км	0,02
монтаж Провод сеч. 1x4мм	км	0,02
монтаж Провод сеч. 1x10мм	км	0,06
монтаж Провод сеч. 1x10мм	км	0,02
монтаж Провод сеч. 1x10мм	км	0,02
монтаж Провод сеч. 1x50мм	км	0,027
монтаж Кабель 4X1мм2	км	0,2
монтаж Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	20
монтаж Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 40 мм	м	40
монтаж Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3 мм	м	10
монтаж Труба ПВХ, д=20мм гофрированная	м	20
монтаж Труба ПВХ, д=40мм гофрированная	м	20
монтаж Кабель-канал 325x16мм	м	150
монтаж Кабель-канал 100x60мм с разделителем перегородкой	м	100
монтаж Выключатель одноклавишный для скрытой проводки	шт	150
монтаж Выключатель одноклавишный с световой индикацией	шт	16

монтаж Выключатель двухклавишный для скрытой проводки	шт	80
монтаж Переключатель брызгозащищенный одноклавишный, открытой установки	шт	40
монтаж Розетка штепсельная малогабаритная для скрытой проводки одинарная	шт	200
монтаж Розетка штепсельная малогабаритная для скрытой проводки сдвоенная	шт	10
монтаж Розетка штепсельная с третьим заземляющим контактом скрытой установки	шт	11
монтаж оборудования Ящик с разделительным трансформатором	шт	5
монтаж Коробки ответвительные	шт	500
монтаж Коробки установочные	шт	470
монтаж Полоса монтажная	шт	100
Профиль монтажный	шт	50
Тепломеханические решения		
Установка грязевиков наружным диаметром патрубков: до 89 мм	1 шт.	2
Установка насосов центробежных с электродвигателем массой агрегата: до 0.2 т	1 насос	4
монтаж Теплообменник пластинчатый, 6 пластин	шт	1
монтаж Клапан регулирующий системы теплого пола седельный 2.5м3/ч ф15мм Ру 2,5МПа	шт	1
монтаж Регулятор перепада давлений: клапан д=20мм	шт	1
монтаж Регулирующий блок	шт	1
монтаж Электропривод для клапана	шт	1
монтаж Клапан регулирующий системы отопления седельный 2.5м3/ч ф15мм Ру 2,5МПа	шт	1
монтаж Электропривод для клапана	шт	1
монтаж Фильтр магнитный фланцевый д=15мм	шт	1
монтаж Фильтр магнитный фланцевый д=20мм	шт	1
монтаж Фильтр магнитный фланцевый д=32мм	шт	1
монтаж Фильтр магнитный фланцевый д=40мм	шт	1
монтаж Фильтр магнитный фланцевый д=65мм	шт	2
монтаж Фильтр магнитный фланцевый д=50мм	шт	1
монтаж Клапан балансировочный фланцевый ф40мм	шт	1
монтаж Клапан балансировочный фланцевый ф25мм	шт	4

монтаж Клапан балансировочный фланцевый ф20мм	шт	2
монтаж Клапан обратный ф40мм межфланцевый	шт	3
монтаж Клапан обратный ф25мм муфтовый	шт	2
монтаж Клапан обратный ф32мм муфтовый	шт	1
монтаж Кран шаровый ф20мм	шт	2
монтаж Кран шаровый ф25мм	шт	7
монтаж Кран шаровый ф32мм	шт	3
монтаж Кран шаровый ф40мм	шт	3
монтаж Кран шаровый ф50мм	шт	3
монтаж Кран шаровый ф65мм	шт	2
Установка вентилей, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 25 мм	1 шт	63
Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: до 40 мм	100 м трубопровода	1,81
Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 65 мм	100 м трубопровода	0,12
Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 20 мм	100 м трубопровода	0,01
Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 32 мм	100 м трубопровода	0,1
Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 40 мм	100 м трубопровода	0,1
Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 65 мм	100 м трубопровода	0,006
Установка фасонных частей стальных сварных диаметром: 100-250 мм	1 т фасонных частей	0,03527
Монтаж опорных конструкций для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений, массой: до 0,1 т	1 т конструкций	0,02
Устройство мелких покрытий (над щитами в ИТП) из листовой стали	100 м2 покрытия	0,01
Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 20 мм	1 фланец	8
Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 50 мм	1 фланец	2
Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 65 мм	1 фланец	8
Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопровода	2,02

Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм	100 м трубопровода	0,126
Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой	100 м ² окрашиваемой поверхности	0,235
Масляная окраска металлических поверхностей: труб диаметром менее 50 мм., количество окрасок 2	100 м ² окрашиваемой поверхности	0,047
Изоляция трубопроводов конструкциями теплоизоляционными комплектными на основе цилиндров минераловатных на синтетическом связующем	1 м ³ изоляции	0,942
Покрытие поверхности изоляции трубопроводов упругими оболочками: стеклопластиковыми	100 м ² поверхности покрытия изоляции	0,49
Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного полиэтилена: трубками	10 м трубопроводов	2,16
Изоляция арматуры и фланцевых соединений пластинами (плитами) из вспененного полиэтилена	10 штук арматуры и фланцевых соединений	2,4
Монтаж опорных конструкций для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений, массой: до 0,1 т (уголок 75x8)	1 т конструкций	0,1804
Бобышки, штуцеры на условное давление: до 10 МПа	100 шт.	0,24
Монтаж автоматизации тепломеханики		
монтаж Датчик температуры наружного воздуха	шт	1
монтаж Датчик температуры	шт	4
монтаж Датчик температуры контактный	шт	1
монтаж Термометр биметаллический БТ стандартного исполнения, длина погружаемой части 100мм, радиальное присоединение, в комплекте с защитной гильзой резьбой G1/2.	шт	2
монтаж Манометр технический	шт	12
монтаж Реле разности давлений	шт	1
монтаж Демпферная трубка длиной 1,5м	шт	2

монтаж Универсальный электронный регулятор температуры	шт	1
Кабели до 35 кв с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля, кг, до: 0,5	100 м кабеля	0,1
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с числом жил - 10 и сечением 1 мм ²	1000 м	0,01
Провод по перфорированным профилям сечением до 6 мм ²	100 м	1,3
Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр, мм, 20	100 м	0,4
Лоток стальной	100 шт.	0,08
Стойка сборных кабельных конструкций (без полок) масса, кг, до: 1,6	100 шт.	0,32
Полка кабельная, устанавливаемая на стойках, масса, кг, до: 0,7	100 шт.	0,32
Закладное устройство для установки поверхностных приборов	100 шт.	0,42
монтаж Щит с электроаппаратурой	шт	1
Монтаж автоматизации водопровода		
монтаж Датчик-реле уровня	шт	1
монтаж Выключатель автоматический	шт	2
монтаж Оповещатель охранно-пожарный комбинированный	шт	2
монтаж Бокс	шт	2
монтаж Кабели до 35 кв с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля, кг, до: 0,5	100 м кабеля	2,1
монтаж Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с числом жил - 4 и сечением 1 мм ²	1000 м	0,2
монтаж Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с числом жил - 7 и сечением 1 мм ²	1000 м	0,01
Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава. Провод первый многожильный в общей оплетке, суммарное сечение, мм ² , до: 2,5	100 м	0,14
монтаж Провод с медной жилой ограниченной гибкости, с поливинилхлоридной изоляцией с жилой сечением, мм ² : 1	1000 м	0,012

монтаж Провод с медной жилой повышенной гибкости, с поливинилхлоридной изоляцией с жилой сечением, мм2: 1	1000 м	0,002
монтаж Рукава металлические диаметром 15 мм	м	3
монтаж Кронштейны выносные для одного шлейфа: окрашенные	шт.	3
Монтаж автоматизации вентиляции		
монтаж Термометр бытовой	шт	4
монтаж Термометр биметаллический показывающий. Диапазон измерения от 0 до 200 град С	шт	8
монтаж Термометр биметаллический показывающий. Диапазон измерения от 0 до 150 град С	шт	4
монтаж Манометр показывающий, радиальный, без фланца МП4-У-10-1,5	шт	24
монтаж Выключатель автоматический	шт	1
монтаж Кабели до 35 кв с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля, кг, до: 0,5	100 м кабеля	4,5
монтаж Кабели до 35 кв по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля, кг, до: 1	100 м кабеля	0,75
монтаж Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с числом жил - 4 и сечением 1 мм2	1000 м	0,04
монтаж Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с числом жил - 7 и сечением 1 мм2	1000 м	0,035
монтаж Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с числом жил - 14 и сечением 1 мм2	1000 м	0,09
монтаж Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с числом жил - 4 и сечением 1.5 мм2	1000 м	0,14
монтаж Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с числом жил - 5 и сечением 1.5 мм2	1000 м	0,08
монтаж Кабель контрольный 2х0,5мм	м	140
монтаж Кабель-канал 100х60	м	30
монтаж Кабель-канал 40х25	м	45
монтаж Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр, мм, до: 25	100 м	0,25

монтаж Бокс 250x350x170мм	шт	1
монтаж электроаппаратуры на щите:		
Выключатель автоматический	шт	1
Реле	шт	3
Колодка клеммная	шт	3
Профиль монтажный	шт.	3
Коробка распределительная 113x113x58мм	шт	1
Арматура светосигнальная	шт	4
Кнопка управления «пуск-стоп»	шт	3
Рамка 55x15	шт	7
Ввод кабельный	шт	3
Провод с медной жилой ограниченной гибкости, с поливинилхлоридной изоляцией с жилой сечением, мм2: 0,75	1000 м	0,01
Провод 0,5мм	м	10
Приточные системы		
монтаж Датчик температуры канальный	шт	4
монтаж Датчик температуры обратной воды накладной	шт	3
монтаж Капиллярный термостат защиты от замерзания	шт	3
монтаж Датчик наружной температуры	шт	3
монтаж Датчик перепада давления	шт	2
монтаж Датчик температуры смешения воздуха	шт	1
монтаж Датчик давления дифференциальный	шт	1
монтаж Привод заслонки на вытяжке	шт	1
монтаж Привод клапана смешения воздуха	шт	1
Монтаж пожарной сигнализации		
монтаж Прибор приёмно-контрольный охранно-пожарный	шт	1
монтаж Блок реле универсальный	шт	1
монтаж Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный	шт	144
монтаж Извещатель пожарный ручной электроконтактный	шт	21
монтаж Извещатель пожарный тепловой	шт	4
монтаж Оповещатель охранно-пожарный комбинированный (110дБ)	шт	1
монтаж Оповещатель охранно-пожарный звуковой	шт	20
монтаж Блок источника резервного питания	шт	1

монтаж Кабель огнестойкий 2х0,5мм	км	1,3
монтаж Кабель огнестойкий 2х0,75мм	км	1,3
Монтаж связи и сигнализации		
Аппарат телефонный системы настольный	шт.	7
Громкоговоритель: в помещении	шт.	21
Блок управления шкафного исполнения, устанавливаемый на стене, высота и ширина, мм, до: 600х600	шт.	2
Коробка распределительная настенная на кабеле с пластмассовой оболочкой	коробка	2
Розетка	шт.	28
Ящик протяжной, размер ящика, мм, до: 1000х800	шт.	21
Определение места установки постоянной антенны, обеспечивающего качественный прием телевидения на 4-х каналах с монтажом антенны, определением качества сигнала на входе головной усилительной станции для одного канала:	проектная зона	2
Проверка монтажа системы перед настройкой	система	1
Измерение на выходе антенны с разделкой и подключением кабеля к антенне и канальному фильтру, для канала: одного	измерение	2
Измерение уровня телевизионного сигнала на ответвляющем магистральном устройстве, для канала	измерение	1
Сдача работ с контрольными измерениями для канала: одного	измерение	2
Короб по стенам и потолкам, длина, м: 2	100 м	2,2
Рукав металлический, наружный диаметр, мм, до: 48	100 м	0,1
Труба полиэтиленовая по основанию пола, диаметр, мм, до: 50	100 м	0,1
Кабели до 35 кв в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м, кг, до: 1	100 м кабеля	2,3
Прокладка кабеля и провода по стенам. Кабель, масса 1 м до 1 кг, по стене: кирпичной	100 м кабеля	4,2
Монтаж технологического оборудования		
Плита электрическая Габариты 1475*895*860 мм	шт	2
Мощность 226 квт		
Сковорода электрическая 1050*905*850мм 6кВт	шт	1
Шкаф жарочный (2 секции)	шт	1

Машина протирно-резательная	шт	1
Весы электронные	шт	2
Шкаф холодильный Габариты 1450*580*600 мм	шт	4
Мощность 0,71 квт		
Зонт вентиляционный настенный	шт	1
Машина картофелеочистительная	шт	1
Мощность 0,75 квт		
Мясорубка электрическая	шт	1
Ванна моечная	шт	2
Габариты 1550*800*870 мм		
Ванна моечная габариты 530*530*870 мм	шт	1
Стол производственный, габаритные размеры 1200*600*870мм	шт	7
Стол производственный, габаритные размеры 1200*800*870мм	шт	3
Стол производственный, габаритные размеры 950*800*870мм	шт	1
Стеллаж кухонный	шт	1
Шкаф для хлеба, габаритные размеры: 826x604x1807мм.	шт	1
Стол производственный, габаритные размеры 950*600*870мм	шт	5
Весы напольные	шт	2
Шкаф холодильный среднетемпературный Габариты 1402*900*2030 мм	шт	1
Мощность 0,56 квт		
Шкаф холодильный низкотемпературный габариты 735*884*2064 мм	шт	2
Мощность 0,64 квт		
Стеллаж производственный , габаритные размеры 1000*600*1200мм	шт	3
Подтоварник	шт	1
Тумба двухстворчатая, габаритные размеры: 800x600x850мм	шт	11
Тумба двухстворчатая с накладной мойкой из нержавеющей стали, габаритные размеры: 800x600x850мм	шт	11
Полка подвесная (сушка)	шт	22

Машина стирально-отжимная электрическая 12,7кВт, 870х800х1310мм	шт	2
Центрифуга 1,1кВт, 769х590х950	шт	1
Машина сушильная 5,3кВт	шт	1
Каток гладильный электрический 3,3кВт	шт	1
Доска гладильная с электроутюгом 1кВт	шт	1
машина швейная 0,25кВт	шт	1
Стеллаж производственный , габаритные размеры 1000*600*870мм	шт	1
Стеллаж для белья, 1000х400х1850мм	шт	3
Ларь для грязного белья, 800х600х900мм	шт	1
Местный вентиляционный отсос, диаметр патрубка 150мм	шт	8
Тележка для белья	шт	2
Облучатель-рециркулятор бактерицидный трехламповый 3х30Вт, настенный вариант	шт	33
Облучатель-рециркулятор бактерицидный одноламповый 1х15Вт, настенный вариант	шт	3
Раздел 4. Благоустройство и озеленение		
Теневые навесы (10шт)		
Копание ям вручную без креплений для столбов без откосов глубиной до 0,7 м группа грунтов: 2	100 м3 грунта	0,288
Устройство фундаментов-столбов: бетонных	100 м3 бетона в деле	0,288
Установка закладных деталей весом: до 4 кг	1 т	0,198
Монтаж опорных стоек	1 т конструкций	2,19
Монтаж балок	1 т конструкций	4,604
Электродуговая сварка при монтаже одноэтажных зданий: ограждений	10 т конструкций	0,679
Монтаж фахверка	1 т конструкций	1,98
Монтаж ограждающих конструкций стен: из профилированного листа	100 м2	2,4
Монтаж кровельного покрытия из: профилированного листа	100 м2 покрытия	2,5
Монтаж металлоконструкций скамьи	1 т конструкций	1,013

Монтаж связей и распорок из одиночных уголков (L25x4)	1 т конструкций	0,13
Установка монтажных изделий массой: до 20 кг (-t=6)	1 т стальных элементов	0,1413
Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой	100 м2 окрашиваемой поверхности	2,7776
Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью за 2 раза	100 м2 окрашиваемой поверхности	2,7776
Облицовка стен и скамьи фанерой	100 м2 облицовки стен	2,87
Устройство покрытий из половой доски толщ. 50мм	100 м2 покрытий	2,07
Улучшенная окраска масляными составами по дереву: полов	100 м2 окрашиваемой поверхности	2,07
Улучшенная окраска масляными составами по дереву: стен	100 м2 окрашиваемой поверхности	5,74
Демонтаж кровельного покрытия из: профилированного листа	100 м2 покрытия	0,9
Демонтаж металлических конструкций навесов	1 т конструкций	6
Разборка кладки стен из: кирпича	10 м3 кладки	0,25
Монтаж лестниц прямолинейных с ограждением	1 т конструкций	0,171
Проезды и площадки		
Вертикальная планировка		
Срезка плодородного грунта, группа грунтов: 2	1000 м3 грунта недобора	0,911
Разработка грунта с погрузкой на автомобили, группа грунтов: 2	1000 м3 грунта	0,737
Перевозка грузов автомобилями, расстояние перевозки 15 км: класс груза 2	1 т	1179,2
Планировка участка: механизированным способом	100 м2	49,82

Разбивка участка	100 м2	49,82
Разравнивание плодородного грунта с перемещением до 20 м бульдозерами, 2 группа грунтов	1000 м3 грунта	0,462
Проезды, площадки, тротуары		
Устройство корыта с перемещением до 20 м бульдозерами, 2 группа грунтов	1000 м3 грунта	1,335
Разработка вытесненного грунта с погрузкой на автомобили экскаваторами, группа грунтов: 2	1000 м3 грунта	1,335
Перевозка грузов автомобилями, расстояние перевозки 15 км: класс груза 2	1 т	2723,4
Планировка откосов и полотна выемок механизированным способом, группа грунтов: 2	1000 м2 спланиро- ванной пло- щади	1,8547
Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя: 25 см	1000 м3 уп- лотненного грунта	0,4637
Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка толщ.40см	100 м3 ма- териала ос- нования (в плотном те- ле)	7,4188
Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня толщ.15см	100 м3 ма- териала ос- нования (в плотном те- ле)	2,782
Устройство покрытия толщиной 8 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных крупнозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	1000 м2 пок- рытия	1,8547
Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	1000 м2 пок- рытия	1,8547
Установка бортовых камней бетонных	100 м борто- вого камня	4,24
Тротуары и площадки из тротуарной плитки		
Устройство корыта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 96 (130) кВт (л.с.), 2 группа грунтов	1000 м3 грунта	0,041
При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к норме 01-01-031-2	1000 м3 грунта	0,041

Разработка вытесненного грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов: 2	1000 м3 грунта	0,073
Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера, расстояние перевозки 15 км: класс груза 2, нормативное время пробега 1,264 час	1 т	148,92
Планировка откосов и полотна выемок механизированным способом, группа грунтов: 2	1000 м2 спланиро- ванной пло- щади	0,06852
Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя: 25 см	1000 м3 уп- лотненного грунта	0,01713
Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка толщ.35см	100 м3 ма- териала ос- нования (в плотном те- ле)	0,2398
Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня толщ.15см	100 м3 ма- териала ос- нования (в плотном те- ле)	0,1028
Устройство оснований из цементно-песчаной смеси толщ. 15см	1000 м2 ос- нования	0,06852
Устройство бетонных плитных тротуаров с заполнением швов: песком	100 м2 тро- туара	0,06852
Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м борто- вого камня	1,26
Утрамбованный грунт		
Планировка площадей бульдозерами	1000 м2 спланиро- ванной по- верхности	1,5
Уплотнение грунта на первый проход по одному следу при толщине слоя: 25 см	1000 м3 уп- лотненного грунта	0,37
Яма для прыжков		
Устройство корыта с перемещением до 10 м бульдозерами, 2 группа грунтов	1000 м3 грунта	0,08

Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка толщ.50см	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,8
Обивка поверхностей: изоляционным материалом (обивка бортов ям резиной)	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,56
Озеленение		
Разработка плодородного грунта с погрузкой на автомобили, группа грунтов: 2	1000 м3 грунта	0,61875
Перевозка грузов автомобилями, расстояние перевозки 15 км: класс груза 2	1 т	990
Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с квадратным комом земли размером 0,5х0,5х0,4 м вручную в естественном грунте	10 ям	5,4
Посадка деревьев и кустарников с комом земли размером: 0,5х0,5х0,4 м (Липа мелколистная, Рябина обыкновенная)	10 деревьев или кустарников	5,4
Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: вручную	100 м2	23,1
Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона без внесения растительной земли: механизированным способом	100 м2	34,65
Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную	100 м2	57,75
Устройство корыга под цветники глубиной 40 см: вручную	100 м2 корыга	1,1
Подготовка почвы под цветники толщиной слоя насыпки 20 см	100 м2 цветников	1,1
Посадка многолетних цветников при густоте посадки 1,6 тыс. шт. цветов	100 м2 цветников	1,1
Подготовка нестандартных посадочных мест для живой изгороди механизированным способом с добавлением растительной земли: до 50 %	10 м3 траншей	14,3
Посадка кустарников-саженцев в живую изгородь: однорядную и вьющихся растений	10 м живой изгороди	60,34
Малые архитектурные формы		
Горка	шт	2

Машина	шт	2
Детский уголок отдыха	шт	7
Песочница	шт	6
Детский домик	шт	2
Скамейки без спинки	шт	22
Вертолет	шт	2
Комплекс	шт	8
Стульчики для детского домика	шт	6
Стульчики	шт	24
Лаз	шт	4
Самолет	шт	2
Баскетбольный щит	шт	2
Ворота для минифутбола	шт	2
Спортивный комплекс	шт	2
Лабиринт	шт	2
Спортивная стенка	шт	2
Уличный фонарь	шт	19
Урна	шт	21
Скамейка	шт	4
Макет светофора	шт	2
Песочница со створками и навесом	шт	5
Скамейка со спинкой	шт	4
Стойки для волейбола	шт	2
Планка для отталкивания	шт	1
Ограждение для клумбы	шт	10
Монтаж фигурки керамической	шт	10
Скамейка для детей	шт	2
Декоративная информационная табличка	шт	1
Знак дорожного движения	шт	2
Подготовительные работы		
Разборка покрытий и оснований: цементно-бетонных проездов и тротуаров	100 м3 конструкций	6,09
Разборка бортовых камней: на бетонном основании	100 м	6
Разборка отмостки из бетона вокруг существующего здания	100 м2 покрытий	3,368
Демонтаж люка канализационного	1 люк	4
Мусор строительный с погрузкой экскаваторами: погрузка	тонна	1392
Перевозка грузов автомобилями, расстояние перевозки 15 км: класс груза 1	1 т	1392

Валка деревьев в городских условиях: тополь диаметром до 300 мм	1 складочный м3 кряжей	187,85
Валка деревьев в городских условиях: тополь диаметром более 300 мм	1 складочный м3 кряжей	217,39
Валка деревьев в городских условиях: клен диаметром более 300 мм	1 складочный м3 кряжей	68,6
Корчевка пней вручную: диаметром до 500 мм мягких пород	1 пень	78
Лес пиленный: погрузка	тонна	319,3
Срезка кустарника и молодой поросли	га	8
Очистка площадей от кустарника и мелколесья вручную: при средней поросли	100 м2 площади	0,8
Мусор (порубочный материал) с погрузкой вручную: погрузка	тонна	220
Перевозка грузов автомобилями, расстояние перевозки 15 км: класс груза 1	1 т	432,86
Овощехранилище		
Полы		
Разборка покрытий полов: дощатых	100 м2 покрытий	1,44
Разборка покрытий полов в зданиях: цементных и бетонных толщиной 25 мм	100 м2 покрытия	1,44
Устройство стяжек: бетонных толщиной 50 мм	100 м2 стяжки	1,44
Улучшенная окраска масляными составами: полов	100 м2 окрашиваемой поверхности	1,44
Стены		
Разборка обшивки: неоштукатуренной со стен	100 м2 стен	1,05
Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором площадью отдельных мест: до 10 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2 отремонтированной поверхности	3,45
Шпатлевка: стен	100 м2 окрашиваемой поверхности	3,45

Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами улучшенная: по сборным конструкциям, подготовленным под окраску стен	100 м2 окрашиваемой поверхности	3,45
Потолки		
Очистка поверхности щетками	1 м2 очищаемой поверхности	72
Ремонт поверхности плит перекрытия (бетонирование участков, закрытие арматуры)	100 м3 в деле	0,011
Шпатлевка: потолков	100 м2 окрашиваемой поверхности	1,44
Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами улучшенная: по сборным конструкциям, подготовленным под окраску потолков	100 м2 окрашиваемой поверхности	1,44
Окна, двери		
Разборка дверей	100 м2	0,057
Монтаж: конструкций дверей металлических	1 т конструкций	0,09
Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных ПВХ с переплетами: раздельными (раздельно-спаренными) в стенах каменных площадью проема более 2 м2	100 м2 проемов	0,031
Установка подоконных досок в каменных стенах высотой проема: до 2 м	100 м2 проемов	0,031
Смена обделок из листовой стали, поясков, отливов, карнизов, шириной до: 0,4 м	100 м	0,02
Окно прямка		
Ремонт оконных коробок: в каменных стенах при одном переплете	100 коробок или колод	0,01
Ремонт оконных переплетов с заменой брусков: из профилированных заготовок	100 створок или глухих переплетов	0,02
Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных окон за два раза с расчисткой старой краски: более 35 %	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,036
Кровля		

Установка мауэрлата	1 м3 древесины в конструкции	0,37
Установка стоек	1 м3 древесины в конструкции	0,054
Установка кобылок	1 м3 древесины в конструкции	0,025
Установка подкосов	1 м3 древесины в конструкции	0,11
Устройство обрешетки	100 м2	0,77
Устройство кровель из металлочерепицы	100 м2 кровли	0,8
Монтаж ограждающих конструкций стен: из профилированного листа (зашивка профлистом боковых сторон)	100 м2	0,1
Фасад, карниз		
Восстановление бетонных свесов карнизных плит	100 м3 в деле	0,0033
Подшивка карниза профлистом	100 м2	0,17
Облицовка стен керамогранитом	100 м2 поверхности облицовки	1,14
монтаж Детали крепления	т	0,1477
Ремонт кладки прямая: кирпичной	1 м3 кладки	0,34
Установка металлических решеток прямков	1 т металлических изделий	0,06
Разборка: бетонных крылец	1 м3	0,23
Устройство бетонного крыльца толщиной 20 мм	100 м2	0,016
Мусор строительный с погрузкой вручную: погрузка	тонна	81,7
Перевозка грузов автомобилями, расстояние перевозки 15 км: класс груза 1,	1 т	81,7

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 ввода объекта в эксплуатацию.

Место выполнения работ: г. Новосибирск, Ленинский район, ул. Ватутина, 11/1.

Начальная (максимальная) цена контракта: 48 316 550,00 (сорок восемь миллионов триста шестнадцать тысяч пятьсот пятьдесят) рублей.

Цена включает весь комплекс затрат, необходимых для выполнения работ по контракту, в том числе: заработную плату рабочих, стоимость материалов, стоимость эксплуатации машин и механизмов, монтаж оборудования, накладные расходы, сметную прибыль, затраты на возведение временных зданий и сооружений, затраты при производстве работ в зимнее время, непредвиденные работы и затраты, все подлежащие уплате налоги (включая НДС в предусмотренных законом случаях), сборы и другие обязательные платежи. Цена контракта не включает стоимость оборудования.

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: 12 ноября 2010 г. и до даты окончания подачи заявок на участие в открытом аукционе: 10 часов 30 мин. 06 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 11 ч. 30 мин. 09 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 выполнение комплексного капитального ремонта детского сада по ул. Марата, 10 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 размещении муниципального заказа путем проведения открытого аукциона на право заключения муниципального контракта на выполнение комплексного капитального ремонта детского сада по ул. Марата, 10 в Первомайском районе г. Новосибирска

Сведения об уполномоченном органе и муниципальном заказчике:

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

Наименование: Департамент строительства и архитектуры мэрии 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 комплексного капитального ремонта детского сада по ул. Марата, 10 в Первомайском районе г. Новосибирска

Характеристики и объем выполняемых работ:

- подготовительные, демонтажные работы;
- капитальный ремонт 2-х этажного здания детского сада общей площадью 1666,4 м.кв, строительным объемом – 7041,0 м.куб, с внутренними специальными работами;
- ремонт овощехранилища;
- ремонт отмостки ТП;
- выполнение строительно-монтажных работ по разделу генерального плана: планировка, озеленение, малые архитектурные формы, теневые навесы, ограждение территории, тротуары и проезды.

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3	4
1. КРОВЛЯ			
Раздел 1. Демонтажные работы			
1	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов	100 м2 покрытия	6,546
2	Разборка цементной стяжки	100 м2 покрытий	6,546
3	Демонтаж утеплителя из керамзита	1 м3 утеплителя	178,15
4	Демонтаж металлического каркаса	1 т конструкций	1,8
Раздел 2. Устройство кровли			
5	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой	100 м2 изолируемой поверхности	6,546
6	Изоляция изделиями из пенопласта насухо покрытий и перекрытий 180 мм	1 м3 изоляции	117,83
7	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой	100 м2 изолируемой поверхности	6,546
10	Устройство стяжек: легковесных толщиной 100 мм	100 м2 стяжки	6,546
11	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в два слоя с нахлестом на стены 60 см	100 м2 кровли	6,873
Раздел 3. Разные работы			
12	Мусор строительный с погрузкой вручную: погрузка	т	153,32
13	Перевозка мусора автомобилями - самосвалами на санкционированную свалку	т	153,32
2. ОКНА, ДВЕРИ			
Раздел 1. 2 этаж -установка окон и дверей			
	Окна, демонтажные работы		
14	Демонтаж оконных коробок: в каменных стенах с выломкой четвертей в кладке	100 коробок	0,34
15	Снятие оконных переплетов: остекленных	100 м2 оконных переплетов	1,2154
16	Снятие подоконных досок: бетонных, мозаичных	100 м2	0,33
	Монтажные работы		

17	Установка блоков оконных их ПВХ : пятикамер- ный профиль (70мм), двухкамерный стеклопакет с теплосберегающим покрытием (40 мк), толщ. стекла 4 мм, с одной поворотно-откидной створ- кой, и одной поворотной фрамугой, с установкой подоконных досок из ПВХ (площадью проема до 2 м2)	100 м2 проемов	0,24
18	Установка блоков оконных их ПВХ : пятикамер- ный профиль (70мм), двухкамерный стеклопакет с теплосберегающим покрытием (40 мк), толщ. стекла 4 мм, с одной поворотно-откидной створ- кой, и одной поворотной фрамугой, с установкой подоконных досок из ПВХ (площадью проема более 2 м2)	100 м2 проемов	0,98
19	Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком с двух сторон	100 м2 обли- цовки	1,5826
	Двери		
	Демонтаж дверей		
20	Демонтаж дверных коробок в каменных стенах	100 коробок	0,04
21	Снятие дверных полотен	100 м2 дверных полотен	0,12
22	Снятие наличников	100 м налични- ков	0,4
	Монтаж дверей		
23	Установка дверных блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах площадью проема до 3 м2	100 м2 проемов	0,0684
24	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах площадью проема более 3 м2	100 м2 проемов	0,0516
Раздел 2. 1 этаж - установка окон и дверей			
	Окна		
	Демонтажные работы		

25	Демонтаж оконных коробок: в каменных стенах с выломкой четвертей в кладке	100 коробок	0,36
26	Снятие оконных переплетов: остекленных	100 м2 оконных переплетов	1,1772
27	Снятие подоконных досок: бетонных, мозаичных	100 м2	0,3426
	Монтажные работы		
28	Установка блоков оконных их ПВХ : пятикамер- ный профиль (70мм), двухкамерный стеклопакет с теплосберегающим покрытием (40 мк), толщ. стекла 4 мм, с одной поворотно-откидной створ- кой, и одной поворотной фрамугой, с установкой подоконных досок из ПВХ (площадью проема до 2 м2)	100 м2 проемов	0,235
29	Установка блоков оконных их ПВХ : пятикамер- ный профиль (70мм), двухкамерный стеклопакет с теплосберегающим покрытием (40 мк), толщ. стекла 4 мм, с одной поворотно-откидной створ- кой, и одной поворотной фрамугой, с установкой подоконных досок из ПВХ (площадью проема более 2 м2)	100 м2 проемов	0,942
30	Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком с двух сторон	100 м2 облиц- цовки	1,48
31	Двери:		
	Демонтаж дверей		
32	Демонтаж дверных коробок в каменных стенах	100 коробок	0,09
33	Снятие дверных полотен	100 м2 дверных полотен	0,2037
34	Снятие наличников	100 м налични- ков	0,9
	Монтаж дверей		
35	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах площадью проема до 3 м2	100 м2 проемов	0,1569

36	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах площадью проема более 3 м2	100 м2 проемов	0,0468
Раздел 3. Разные работы			
37	Мусор строительный с погрузкой вручную: погрузка	т	12,24
38	Перевозка мусора автомобилями-самосвала-ми на санкционированную свалку	т	12,24
3.ПЛАН ПЕРЕПЛАНИРОВКИ 1,2 ЭТАЖЕЙ			
Раздел 1. Демонтаж и монтаж дверных блоков			
1 этаж			
Демонтажные работы			
39	Снятие наличников	100 м наличников	4,4
40	Снятие дверных полотен	100 м2 дверных полотен	0,8316
41	Демонтаж дверных коробок в каменных стенах: с выламыванием четвертей в кладке	100 коробок	0,44
Монтажные работы			
42	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах площадью проема до 3 м2	100 м2 проемов	0,7182
43	Установка и крепление наличников	100 м коробок блоков	7,6
2 этаж			
Демонтажные работы			
44	Снятие наличников	100 м наличников	3,1
45	Снятие дверных полотен	100 м2 дверных полотен	0,5959
46	Демонтаж дверных коробок в каменных стенах: с выламыванием четвертей в кладке	100 коробок	0,31
Монтажные работы			
47	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах площадью проема до 3 м2	100 м2 проемов	0,2835

48	Установка и крепление наличников	100 м коробок блоков	3
Раздел 2. Демонтаж и монтаж внутренних перегородок			
1 этаж			
Демонтажные работы			
49	Разборка железобетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки: 200	1 м3	1,2
50	Разборка облицовки стен из плит и плиток: керамических глазурованных плиток	100 м2 поверх- ности облицовки	4,6974
51	Разборка кладки стен из: кирпича	10 м3 кладки	6,379
52	Демонтаж перемычек до массой 0,3 т	100 шт. сборных конструкций	0,38
53	Пробивка проемов со сплошным выравни -ванием откосов в перегородках: кирпичных	100 м2 проемов	0,368
Монтажные работы			
54	Кладка перегородок из кирпича армирован -ных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа: до 4 м (закладка дверного проема)	100 м2 перегород- док (за вычетом проемов)	1,626
55	Укладка перемычек до массой 0,3 т	100 шт. сборных конструкций	0,19
2 этаж			
56	Разборка кладки стен из: кирпича	10 м3 кладки	3,433
57	Демонтаж перемычек до массой 0,3 т	100 шт. сборных конструкций	0,31
58	Пробивка проемов со сплошным выравни -ванием откосов в перегородках: кирпичных	100 м2 проемов	0,0189
Монтажные работы			
59	Кладка перегородок из кирпича армирован- ных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа: до 4 м (закладка дверных проемов)	100 м2 перегород- док (за вычетом проемов)	2,39
60	Укладка перемычек до массой 0,3 т	100 шт. сборных конструкций	0,15
Раздел 3. Полы			
Демонтажные работы			
1 этаж			

61	Разборка покрытий полов: цементных 2 этаж	100 м2 покрытий	5,694
	Демонтажные работы		
62	Разборка покрытий полов: цементных	100 м2 покрытий	5,416
Раздел 4. Сантехнические работы			
	Демонтажные работы 1,2 этажи		
63	Демонтаж санитарных приборов: унитазов и писсуаров	100 приборов	0,11
64	Демонтаж санитарных приборов: смывных бачков фаянсовых на унитазе	100 приборов	0,11
65	Демонтаж санитарных приборов: сидений к унитазам	100 приборов	0,11
66	Демонтаж санитарных приборов: умывальников и раковин	100 приборов	0,15
67	Демонтаж санитарных приборов: ванн	100 приборов	0,08
68	Снятие: кранов водоразборных или туалетных	100 шт. арма- туры	0,08
69	Снятие: смесителя без душевой сетки	100 шт. арма- туры	0,23
70	Снятие: задвижек диаметром до 100 мм	100 шт. арма- туры	0,08
Раздел 5. Разные работы			
71	Очистка помещений от строительного мусора	100 т мусора	3,016
72	Мусор строительный с погрузкой вручную: погрузка	тонна	301,6
73	Перевозка мусора автомобилями- самосвала -ми на санкционированную свалку	1 т	301,6
4. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА			
Полы			
Подвал			
74	Устройство обмазочной гидроизоляции	100м2	6,137
75	Устройство гидроизоляции в 2 слоя полимерно-битумным рулонным материалом	100 м2	6,137
76	Устройство бетонного покрытия толщиной 30 мм, армированным сеткой 4Вр-1 200*200	100 м2	6,137

1 этаж			
77	Устройство теплоизоляции экструдирован-ным пенополистиролом , толщ.40 мм	100м2	5,796
78	Устройство цементной стяжки из раствора М 200 по сетке 4Вр-1 200*200 толщиной 65 мм	100м2	5,796
79	Покрытие: керамическая плитка матовая на клею	100м2	2,835
80	Покрытие: линолеум	100м2	1,941
81	Устройство теплого пола	100м2	1,02
82	Покрытие: ламинат на подложке	100м2	1,02
2 этаж			
83	Устройство цементной стяжки из раствора М 200 по сетке 4Вр-1 200*200 толщиной 65 мм	100м2	5,1
84	Покрытие: керамическая плитка матовая на клею	100м2	1,344
85	Покрытие: ИЗ ЛЕНОЛИУМА КЛАСС ПО ИЗНОСО- СТОЙКОСТИ НЕ НИЖЕ 42, ПЛОТНОСТЬ НЕ НИЖЕ 3 КГ НА 1 М2, ТОЛЩИНА РАБОЧЕГО СЛОЯ НЕ МЕНЕЕ 2 ММ	100м2	3,756
86	Полы по крыльцу		
87	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2 стяжки	0,36
88	Устройство покрытий из керамогранитных плит при количестве плит на 1 м2: до 4 шт	100 м2 покрытия	0,44
89	Утепление пола из пенополистирола, толщ. 80 мм	м3	3,52
90	Кладка из кирпича	м3	12
91	Устройство покрытий из плиток керамических	100м2	0,44
	Отделочные работы:		
	Отметка 0,000		
92	Перетирка штукатурки: внутренних помещений	100 м2 перетертой поверхности	5,796
93	Окраска поливинилацетатными водоземль-сионными составами улучшенная: по штукатурке потолков	100 м2 окрашиваемой поверхности	5,796
94	Улучшенная внутренняя штукатурка стен	100 м2	6,03

95	Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами улучшенная: по штукатурке стен	100 м2 окрашиваемой поверхности	14,25
96	Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке: стен (выс.1800мм)	100 м2 окрашиваемой поверхности	2,306
97	Облицовка стен на клею из сухих смесей с карнизными, плитусными и угловыми плитками: в общественных зданиях по кирпичу (высота панели 1,5 м)	100 м2 поверхности облицовки	2,063
98	Облицовка стен на клею из сухих смесей с карнизными, плитусными и угловыми плитками: в общественных зданиях по кирпичу (высота панели 1,8 м)	100 м2 поверхности облицовки	0,854
99	Облицовка стен на клею из сухих смесей с карнизными, плитусными и угловыми плитками: в общественных зданиях по кирпичу	100 м2 поверхности облицовки	0,051
	Отметка 3,450.		
101	Перетирка штукатурки: внутренних помещений	100 м2 перетертой поверхности	5,1
102	Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами улучшенная: по штукатурке потолков	100 м2 окрашиваемой поверхности	5,1
103	Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами улучшенная: по штукатурке стен	100 м2 окрашиваемой поверхности	8,99
104	Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке: стен (высота панели 1,8м)	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,742
105	Облицовка стен на клею из сухих смесей плиток . (высота панели 1,5 м)	100 м2 поверхности облицовки	0,922
106	Облицовка коробов гипсокартонными листами	100 м2 поверхности облицовки	1,8
107	Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами улучшенная: по штукатурке стен	100 м2 окрашиваемой поверхности	1,8
108	Изоляция изделиями из пенопласта на битуме: перекрытий снизу по тамбурам и холодным входным помещениям.	1 м3 изоляции	22
109	Потолки		
110	Заделка швов, затирка поверхности	100 м2	5,48

111	Устройство подвесного потолка из плит размером 50*50 см	100 м2	9,204
112	Устройство подвесного металлического потолка из плит размером 50*50 см	100 м2	1,984
113	Фасад:		
114	Наружная облицовка поверхности стен плитами керамогранит на алюминиевой подсистеме с пароизоляционным слоем из пленки	100м2 поверхности облицовки	14,66
115	Изоляция изделиями утеплителя стен .	1 м3 изоляции	219,9
116	Облицовка стен на цементном растворе плитками из керамогранита (цоколь)	100 м2 поверхности облицовки	1,32
117	Устройство отмостки:		
118	Разборка а/б покрытий отмостки	1000м2	0,176
119	Устройство подстилающих слоев: щебеночных толщ.10 см.	100 м3	0,176
120	Устройство отмостки а/бетонной толщ.4см.	1000м2	0,176
121	Водопровод и канализация:		
122	Хозяйственно-питьевой водопровод:		
123	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 15 мм	100 м трубопровода	5,6
124	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 20 мм	100 м трубопровода	0,16
125	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 25 мм	100 м трубопровода	0,2
126	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 32 мм	100 м трубопровода	0,3
127	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного полиэтилена трубками толщ.9мм.	10 м трубопроводов	62,6
128	Установка кранов поливочных, диаметром: 25 мм	1 кран	2
129	Установка фильтров сеточно-осадочных диам.15мм	1 комплект	29
130	Установка вентилей, задвижек на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм	1 шт	2

131	Установка вентилей, задвижек на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 25 мм .	1 шт	54
132	Гидравлическое испытание трубопроводов систем водопровода диаметром: до 50 мм	100 м трубопровода	1,66
133	Столовая:		
134	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 15 мм	100 м трубопровода	0,7
135	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 25 мм	100 м трубопровода	0,15
136	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного полиэтилена : трубками толщ.9мм	10 м трубопроводов	3,5
137	Установка вентилей, задвижек на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 25 мм	1 шт	13
138	Установка фильтров сеточно-осадочных diam.15мм	1 комплект	9
139	Установка обратного клапана диаметром: 15 мм	1 шт	1
140	Гидравлическое испытание трубопроводов систем водопровода диаметром: до 50 мм	100 м трубопровода	0,85
141	Горячее водоснабжение :		
142	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 15 мм	100 м трубопровода	1,25
143	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 20 мм	100 м трубопровода	0,9
144	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 25 мм	100 м трубопровода	0,6
145	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 32 мм	100 м трубопровода	0,4
146	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного полиэтилена	10 м трубопроводов	24,5

147	Установка вентилей, задвижек на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм	1 шт	2
148	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 25 мм	1 шт	88
149	Установка фильтров сеточно-осадочных диам.15мм	1 комплект	21
150	Установка обратного клапана диам.15мм	1 шт	24
151	Гидравлическое испытание трубопроводов систем горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопровода	3,15
152	Установка смесителей	10 шт	1,6
153	Установка полотенцесушителей: из водогазопроводных труб	10 шт	0,5
154	Установка водоразборных кранов.	1 кран	18
155	Установка термосмесителей.	10 шт	0,4
156	Установка конвекторов	100 квт	0,205
157	Установка манометров: с трехходовым краном	1 комплект	4
158	Установка кранов воздушных	1 комплект	8
159	Столовая		
160	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 15 мм	100 м трубопровода	0,6
161	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 25 мм	100 м трубопровода	0,15
162	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного полиэтилена : трубками толщ.9мм (диам.15,25 мм).	10 м трубопроводов	3,5
163	Установка вентилей, задвижек на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 25 мм	1 шт	12
164	Установка фильтров сеточно-осадочных диам.15мм	1 комплект	9
165	Установка смесителей	10 шт	1
166	Гидравлическое испытание трубопроводов систем водопровода диаметром: до 50 мм	100 м трубопровода	0,75
167	Канализация		

168	Канализация бытовая:		
169	Прокладка по стенам зданий трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 50 мм	100 м трубопровода	0,1
170	Прокладка по стенам зданий трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм	100 м трубопровода	0,6
171	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 50 мм	100 м трубопровода	0,2
172	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 100 мм	100 м трубопровода	0,5
173	Установка ревизий чугунных диаметром: 100 мм	1 ревизия	9
174	Выпуски трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм	100 м трубопровода	0,31
175	Фуфляр из трубы стальной электросварной диаметром: 250 мм	100 м трубопровода	0,31
176	Изоляция трубопроводов из вспененного полиэтилена : трубами	10 м трубопроводов	3,7
177	Установка умывальников одиночных: с подводкой холодной и горячей воды	10 комплектов	0,7
178	Установка умывальников групповых с подводкой холодной и горячей воды	10 комплектов	1,8
179	Установка унитазов: с бачком непосредственно присоединенным	10 комплектов	0,3
180	Установка унитазов детских.	10 комплектов	1
181	Установка ванн купальных прямых: чугунных	10 комплектов	0,2
182	Установка поддонов душевых: чугунных и стальных мелких	10 комплектов	0,6
183	Установка сливов больничных	10 комплектов	0,2
184	Установка раковин	10 комплектов	0,3
185	Канализация производственная:		
186	Прачечная:		
187	Прокладка по стенам зданий трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 50 мм	100 м трубопровода	0,03

188	Прокладка по стенам зданий трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм	100 м трубопровода	0,15
189	Вставка гибкая	1 м2	1
190	Выпуски трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм	100 м трубопровода	0,05
191	Футляр из трубы стальной электросварной диаметром: 250 мм	100 м трубопровода	0,05
192	Изоляция трубопроводов трубками.	10 м трубопровода	0,5
193	Установка трапов	10	0,2
194	Установка сифонов	1шт	4
195	Установка умывальников одиночных	10	0,2
196	Столовая		
197	Прокладка по стенам зданий трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 50 мм	100 м трубопровода	0,07
198	Прокладка по стенам зданий трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм	100 м трубопровода	0,3
199	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 50 мм	100 м трубопровода	0,1
200	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 100 мм	100 м трубопровода	0,05
201	Установка ревизий чугунных диаметром: 100 мм	1 ревизия	1
202	Выпуски трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм	100 м трубопровода	0,05
203	Футляр из трубы стальной электросварной диаметром: 250 мм	100 м трубопровода	0,05
204	Изоляция трубопроводов из вспененного полиэтилена : трубками	10 м трубопроводов	0,05
205	Установка раковин	10 комплектов	0,5
206	Установка трапов диаметром: 100 мм	10 комплектов	0,6
207	Установка вентиляционного клапана диаметром: 100 мм	1 шт	1

208	Установка фасонных частей.	1 шт	21
209	Буфетные		
210	Прокладка по стенам зданий трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм	100 м трубопровода	0,5
211	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 50 мм	100 м трубопровода	0,1
212	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 100 мм	100 м трубопровода	0,07
213	Установка ревизий чугунных диаметром: 50мм	1 ревизия	4
214	Выпуски трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм	100 м трубопровода	0,26
215	Футляр из трубы стальной электросварной диаметром: 273*6 мм	100 м трубопровода	0,26
216	Изоляция трубопроводов из вспененного полиэтилена : трубками	10 м трубопроводов	2,6
217	Установка раковин	10 комплектов	0,1
218	Установка вентиляционного клапана диаметром: 50 мм	1 шт	2
219	Установка фасонных частей.	1 шт	30
220	Монтаж электроосвещения и силового электрооборудования:		
221	Выключатели установочные автоматические (автоматы). Автомат трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене, на ток, А, до: 25	шт.	67
222	Выключатели установочные автоматические (автоматы). Автомат трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене, на ток, А, до: 250	шт.	2
223	Выключатели установочные автоматические (автоматы). Автомат трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене, на ток, А, до: 100	шт.	8
224	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише болтами на конструкции, масса щитка, кг, до: 15	шт.	4

225	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене болтами на конструкции, масса щитка, кг, до: 15	шт.	5
226	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише болтами на конструкции, масса щитка, кг, до: 6	шт.	1
227	Пускатель магнитный общего назначения отдельностоящий, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне на ток, А, до: 40	шт.	2
228	Ящик с понижающим трансформатором	шт.	1
229	Светильник для ламп накаливания потолочный: с креплением винтами для помещений с нормальными условиями среды одноламповый	100 шт.	0,4
230	Светильник для ламп накаливания потолочный: уплотненный с креплением винтами или болтами для помещений с тяжелыми условиями среды	100 шт.	0,14
231	Светильники с люминесцентными лампами отдельно устанавливаемый на подвесах (штангах) с количеством ламп в светильнике: 2	100 шт.	0,17
232	Светильники с люминесцентными лампами отдельно устанавливаемый на подвесах (штангах) с количеством ламп в светильнике: 1	100 шт.	0,06
233	Светильники с люминесцентными лампами в подвесных потолках, устанавливаемый на профиле, количество ламп в светильнике до: 4	100 шт.	0,09
234	Светильники с люминесцентными лампами в подвесных потолках, устанавливаемый на закладных деталях, количество ламп в светильнике до: 4	100 шт.	1,56
235	Светильники с ртутными лампами на кронштейнах на: стенах, колоннах и фермах	100 шт.	0,02

236	Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава. Провод первый одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение, мм ² , до: 2,5	100 м	5,2
237	Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава. Провод каждый последующий одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение, мм ² , до: 6	100 м	0,55
238	Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава. Провод первый одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение, мм ² , до: 6	100 м	2,27
239	Ввод гибкий, наружный диаметр метало-рукава, мм, до: 27	1 ввод	2
240	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр, мм, до: 25	100 м	3,6
241	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр, мм, до: 50	100 м	1,6
242	Труба стальная по установленным конструкциям, в опалубке фундаментов и перекрытиях, диаметр, мм, до: 25	100 м	0,55
243	Труба стальная по установленным конструкциям, в опалубке фундаментов и перекрытиях, диаметр, мм, до: 50	100 м	0,08
244	Короб на конструкциях, кронштейнах, по фермам и колоннам, длина, м: 2	100 м	0,5
245	Розетка штепсельная: трехполюсная	100 шт.	0,02
246	Розетка штепсельная: неутепленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,23
247	Розетка штепсельная: утепленного типа при скрытой проводке	100 шт.	0,18
248	Выключатель: одноклавишный утепленного типа при скрытой проводке	100 шт.	0,82
249	Выключатель: двухклавишный утепленного типа при скрытой проводке	100 шт.	0,27

250	Кабели с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок. Кабель 2-4-жильный сечением жилы до 16 мм ²	100 м	9,74
251	Провода групповых осветительных сетей	100 м	26,14
252	Провод в лотках	100 м	0,5
253	Кабель силовой с креплением по всей длине, масса 1м, кг, до: 3	100 м	0,6
254	Кабель силовой с креплением по всей длине, масса 1м, кг, до: 2	100 м	0,51
255	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей в внешней сети к блокам зажимов и к зажимам аппаратов и приборов, установленных на устройствах. Кабели или провода, сечение, мм ² , до: 10	100 жил	0,35
256	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов внешней сети к блокам зажимов и к зажимам аппаратов и приборов, установленных на устройствах. Кабели или провода, сечение, мм ² , до: 16	100 жил	0,05
257	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов внешней сети к блокам зажимов и к зажимам аппаратов и приборов, установленных на устройствах. Кабели или провода, сечение, мм ² , до: 35	100 жил	0,05
258	Монтаж внутренних сетей связи:		
259	Телевидение:		
260	Установка ответвителя на 4-отвода.	шт.	2
261	Установка разделителя на 4 направления.	шт.	1
262	Кабели до 35 кв в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м, кг, до: 1	100 м кабеля	0,24
263	Разделка и включение кабелей и проводов: кабель станционный сигнальной проводки на съёмных и несъёмных штекерах	100шт.	0,05
264	Радиофикация.		

265	Коробка с зажимами, устанавливаемая на конструкции на стене, для проводов сечением до 10 мм ² , с количеством зажимов до: 4	шт.	28
266	Приемник трехпрограммного проводного вещания.	шт.	13
267	Розетка	шт.	13
268	Затягивание проводов в проложенные трубы. Провод первый многожильный в общей оплетке, суммарное сечение, мм ² , до: 2,5	100 м	1,86
269	Телефонизация.		
270	Коробка с зажимами, устанавливаемая на конструкции на стене, для проводов сечением до 10 мм ² , с количеством зажимов до: 4	шт.	1
271	Розетка штепсельная: утепленного типа при скрытой проводке	100 шт.	0,02
272	Кабель силовой с креплением по всей длине, масса 1м, кг, до: 1	100 м	0,52
273	Затягивание проводов в проложенные трубы. Провод первый многожильный в общей оплетке, суммарное сечение, мм ² , до: 2,5	100 м	0,37
274	Общее		
275	Труба в стояке с креплением накладными скобами, диаметр, мм, до: 50 (32мм)	100 м	0,06
276	Бокс навесной 350*250*170	шт.	2
277	Муфта труба-коробка	муфта	5
278	Кабель -канал	100 м трасс	1,5
279	Вентиляция:		
280	Прокладка воздухопроводов из оцинкованной стали толщиной: 0,5 мм, периметром до 600 мм	100 м ² поверхности воздухопроводов	0,3
281	Прокладка воздухопроводов из оцинкованной стали толщиной: 0,5 мм, периметром 800мм.	100 м ² поверхности воздухопроводов	0,4
282	Прокладка воздухопроводов из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром 1000 мм	100 м ² поверхности воздухопроводов	0,2

283	Прокладка воздуховодов из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром 1200мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,06
284	Прокладка воздуховодов из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром 1400мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,07
285	Прокладка воздуховодов из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром 1600мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,16
286	Установка решеток жалюзийных стальных: щелевых регулирующих, номер 150 размер 150х150 мм	1 решетка	27
287	Прокладка воздуховодов из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром 1800мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,54
288	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм периметром до 4000 мм	м2	30
289	Приточная установка №1:		
290	Установка вентиляторов радиальных массой: до 0,12 т	1 вентилятор	1
291	Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха в рабочую зону массой: до 20 кг	1 воздухораспределитель	1
292	Установка вставок гибких к радиальным вентиляторам	1 м2	1,5
293	Установка заслонок воздушных с электрическим приводом периметром: до 2400 мм	1 шт.	1
294	Установка шумоглушителя	1 шт.	1
295	Установка фильтров	1 м2 поверхности в свету	1,5
296	Установка кронштейнов под вентиляционное оборудование	100 кг изделия	2
297	Прокладка перехода из оцинкованной стали 700*400*600*300	100 м2	0,01
299	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса, кг, до: 5	шт.	3
300	Установка заслонок воздушных с электрическим приводом периметром: до 2400 мм	1 шт.	1

301	Блок управления	шт.	1
302	Приточная установка №2:		
303	Установка вентиляторов радиальных массой: до 0,12 т	1 вентилятор	1
304	Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха в рабочую зону массой: до 20 кг	1 воздухораспределитель	1
305	Установка вставок гибких к радиальным вентиляторам	1 м2	0,8
306	Установка заслонок воздушных с электрическим приводом периметром: до 2400 мм	1 шт.	1
307	Установка шумоглушителя	шт.	1
308	Установка фильтров	1 м2 поверхности в свету	0,8
309	Установка кронштейнов под вентиляционное оборудование	100 кг изделия	2
310	Прокладка перехода из оцинкованной стали 500*300*300*300 дл.300мм	100 м2	0,005
311	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,5 мм диаметром до 200 мм	м2	0,3
312	Автоматика вентиляции:		
313	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса, кг, до: 5	шт.	3
314	Установка заслонок воздушных КВР с электрическим приводом периметром: до 2400 мм	1 шт.	1
315	Блок управления	шт.	1
316	Установка вентиляторов до 0,12 т	1 вентилятор	1
317	Установка шумоглушителя	1 шт.	1
318	Установка вставок гибких.	1 м2	0,8
319	Установка вентиляторов до 0,12 т	1 вентилятор	1
320	Установка клапанов обратных диаметром: до 355 мм	1 клапан	1
321	Установка решеток жалюзийных стальных: щелевых регулирующих (Р) номер 150 размер 150х150 мм	1 решетка	27
322	Установка решеток жалюзийных стальных: щелевых регулирующих (Р) номер 200 размер 200х200 мм	1 решетка	29

323	Отопление:		
324	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм	100 м трубопровода	2,5
325	Установка вентилей, задвижек на трубопроводах из стальных труб диаметром: 32мм	1 шт	8
326	Установка вентилей, задвижек на трубопроводах из стальных труб диаметром: 15 мм	1 шт	30
327	Установка термоголовки	1 шт	63
328	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 25 мм	100 м трубопровода	2,4
329	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 32 мм	100 м трубопровода	2,8
330	Установка конвекторов	100 квт	1,426
331	Прокладка трубопроводов отопления при стояковой системе из многослойных металл- полимерных труб диаметром:16*2	100 м трубопровода	6,5
332	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 20 мм	100 м трубопровода	0,4
333	Изоляция трубопроводов: матами из стеклянного штапельного волокна	1 м3 изоляции	0,4
334	Установка фильтров диаметром: 25 мм	10 фильтров	0,2
335	Прокладка трубопроводов отопления при коллекторной системе из многослойных металл- полимерных труб диаметром: 20	100 м трубопровода	0,02
336	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: 25 мм	1 шт	7
337	Установка насосов с электродвигателем массой агрегата: до 0.1 т	1 насос	1
338	Установка фильтров диаметром: 25 мм	10 фильтров	0,2
339	Установка вентилей, задвижек на трубопроводах из стальных труб диаметром: 25 мм	1 шт	4

340	Прокладка трубопроводов отопления из стальных электросварных труб диаметром: 80 мм	100 м трубопровода	0,9
341	Изоляция трубопроводов: матами из стеклянного штапельного волокна	1 м3 изоляции	0,215
342	Установка вентилей, задвижек на трубопроводах из стальных труб диаметром: 25 мм	1 шт	2
343	Тротуары и проезды:		
344	Демонтаж асфальтового покрытия	100 м2	15,7
345	Демонтаж бортовых камней	100 м	5,64
346	Мусор строительный с погрузкой вручную: погрузка	тонна	556
347	Перевозка мусора автомобилями, расстояние перевозки 15 км	1 т	556
348	Устройство тротуаров:		
349	Устройство подстилающих слоев из песка толщ.0,10м	100 м3	0,14
350	Устройство выравнивающего слоя из песка толщ.0,03м.	100 м3	0,042
351	Устройство бетонных плитных тротуаров с заполнением швов: песком	100 м2 тротуара	1,4
352	Установка бортовых камней бетонных:	100 м бортового камня	1,02
353	Устройство проездов и площадок - 1260м2.:		
354	Устройство подстилающих слоев из песка толщ.0,25м.	100 м3	3,4
355	Установка бортовых камней бетонных:	100 м бортового камня	6,29
356	Устройство подстилающих слоев оснований: из щебня	100 м3	2,52
357	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных крупнозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	1000 м2 покрытия	1,26
358	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	1000 м2 покрытия	1,26
359	Игровые площадки, дорожки - 1504м2:		

360	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня фракция 10-20мм	100 м3	2,71
361	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня фракция 20-40мм.	100 м3	1,5
362	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка толщ.4 см.	100 м3	0,6
363	Устройство швов расширения (антисептированная доска 40*120).	1000 м2 покрытия	0,604
364	Озеленение:		
365	Подготовка стандартных посадочных мест для однорядной живой изгороди вручную с добавлением растительной земли: до 100%	10 м траншей	8,7
366	Подготовка стандартных посадочных мест для двухрядной живой изгороди вручную с добавлением растительной земли: до 100%	10 м траншей	11,1
367	Посадка кустарников-саженцев в живую изгородь: однорядную и вьющихся растений	10 м живой изгороди	8,7
368	Посадка кустарников-саженцев в живую изгородь: двухрядную	10 м живой изгороди	11,1
369	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с квадратным комом земли размером 0,8х0,8х0,5 м механизированным способом с добавлением растительной земли: до 100%	10 ям	0,6
370	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с квадратным комом земли размером 0,5х0,5х0,4 м механизированным способом с добавлением растительной земли: до 100%	10 ям	11,1
371	Посадка деревьев и кустарников с комом земли размером: 0,8х0,8х0,5 м	10 деревьев или кустарников	0,6
372	Посадка деревьев и кустарников с комом земли размером: 0,5х0,5х0,4 м	10 деревьев или кустарников	11,1

373	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: механизированным способом	100 м2	18,15
374	Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную	100 м2	18,15
375	Подготовка почвы под цветники толщиной слоя насыпки 20 см	100 м2 цветников	5,77
376	Посадка многолетних цветников при густоте посадки 1,6 тыс. шт. цветов	100 м2 цветников	3,16
377	Монтаж технологического оборудования:		
378	Установка ванн 3-х секционных	10 комплектов	1,1
379	Машина стиральная автоматизированная, масса: свыше 1 т до 2 т	шт.	3
380	Каток сушильный	шт.	1
381	Пресс гладильный	шт.	1
382	Установка ванн купальных прямых: стальных	10 комплектов	0,1
383	Электроплита	шт.	2
384	Электросковорода	шт.	1
385	Шкаф жарочный	шт.	1
386	Электрокипятильник	шт.	1
387	Монтаж кухон. машины	шт.	2
388	Водонагреватель	шт.	1
389	Монтаж картофелечистки	шт.	1
390	Монтаж овощерезки	шт.	1
391	Шкаф холодильный 1195*675*1920 0,26квт	шт.	1
392	Шкаф холодильный 697*854*2028 0,2квт	шт.	1
393	Шкаф холодильный 1402*854*2028 0,2 квт	шт.	1
394	Ларь морозильный с глухой крышкой 1280*645*895 0,2квт	шт.	1
395	Шкаф холодильный 595*647*1855 0,15 квт	шт.	1
396	Установка моек: на одно отделение	10 комплектов	1,1
397	Установка зонтов над оборудованием	1 м2 поверхности зонта	3,92
398	Ограждение:		

399	Установка металлических оград из уголка и труб по металлическим столбам без цоколя	100 м оград	3,25
400	Устройство калиток с установкой столбов: металлических	100 шт.	0,02
401	Устройство ворот распашных с установкой столбов: металлических	100 шт.	0,02
402	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью	100 м2 окрашиваемой поверхности	2,56
403	Демонтаж металлического ограждения (325м)		
404	Демонтаж металлических оград	100 м оград	3,25
405			
406	Изделия металлические: погрузка	тонна	4,5
407	Мусор строительный с погрузкой вручную: погрузка	тонна	55,6
408	Перевозка грузов автомобилями, расстояние перевозки 15 км: класс груза 1,	1 т	60,1
409	Теневые навесы (5шт):		
410	Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов глубиной до 0,7 м группа грунтов: 2	100 м3 грунта	0,1
411	Засыпка вручную	100 м3 грунта	0,1
412	Устройство фундаментов бетонных	100 м3 бетона	0,1
413	Монтаж стоек	1 т конструкций	2,8
414	Монтаж связей	1 т конструкций	3,56
415	Огрунтовка металл поверхностей	100 м2	1,84
416	Окраска металлических поверхностей эмалью	100 м2	1,84
417	Устройство бетонной стяжки	100 м2	1,8
418	Укладка лаг	100 м2	1,8
419	Устройство покрытий дощатых толщ 28мм	100 м2 покрытия	1,8
420	Устройство покрытий дощатых толщ 36мм	100 м2 покрытия	1,8
421	Улучшенная окраска масляными составами полов	100 м2	1,8
422	Монтаж кровельного покрытия из: профилированного листа	100 м2 покрытия	2,16

423	Кирпичная кладка стен толщиной 25 мм	м3	45
424	Облицовка стен листами сотового поликарбоната	100 м2 отделки- ваемой поверх- ности	0,72
425	Устройство скамеек	шт.	10
426	Улучшенная окраска масляными составами скамеек	100 м2	0,8
427	Малые архитектурные формы		
428	Монтаж скамьи	шт.	4
429	Монтаж песочницы	шт.	5
430	Монтаж качелей	шт.	5
431	Монтаж горки	шт.	5
432	Монтаж стенки	шт.	2
433	Монтаж спортивного комплекса	шт.	1
434	Прямом тип1 (2шт.):		
435	Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона	0,007
436	Устройство стен прямков .	100 м3 бетона	0,045
437	Перекрытие прямка рифленой сталью толщ. 4мм	100 м2	0,04
438	Прямом тип 2 (1шт):		
439	Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона	0,003
440	Устройство стен прямков .	100 м3 бетона	0,02
441	Перекрытие прямка рифленой сталью толщ. 4мм	100 м2	0,02
442	Прямом тип 3(2шт)		
443	Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона	0,008
444	Устройство стен прямков.	100 м3 бетона	0,048
445	Перекрытие прямка рифленой сталью толщ. 4мм	100 м2	0,052
446	Прямом тип 4 (1шт):		
447	Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона	0,004
448	Устройство стен прямков .	100 м3 бетона	0,024
449	Перекрытие прямка рифленой сталью толщ.4 мм	100 м2	0,02
450	Общие работы по прямкам:		
451	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной до 3 м, группа грунтов: 2	100 м3 грунта	0,35
452	Штукатурка внутренних поверхностей наружных стен.	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,8

453	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,27
454	Укладка резиновых прокладок	100 м2 площади прокладок	0,056
455	Монтаж и изготовление конструкций люка.	1 т конструкций	0,009
456			
457	Монтаж и изготовление решеток на входа.(6шт.)	1 т конструкций	0,29
458	Лестница (2шт.):		
459	Разборка лестничных: маршей на двух косоурах	100 м2 горизонтальной проекции	0,3
460	Монтаж площадок с настилом и ограждением из листовой, рифленой, просечной и круглой стали	1 т конструкций	0,381
461	Монтаж лестничных маршей .	1 т конструкций	1,54
462	Установка стальных конструкций, остающихся в теле бетона	1 т	0,046
463	Установка анкерных болтов: в готовые гнезда с заделкой длиной до 1 м	1 т	0,004
464	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,54
465	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,54
466	Пробивка проемов в стенах ниже отм.0.000:		
467	Пробивка проемов в конструкциях: из бетона	1 м3	1,65
468	Обрамление проемов	1 т конструкций	1
469	Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 25 мм	100шт	0,4
470	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,29

471	Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная стен	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,06
472	Крыльца:		
473	Разработка грунта вручную группа грунтов: 2	100 м3 грунта	0,26
474	Устройство основания под фундаменты: песчано-гравийного	1 м3 основания	8,17
475	Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона	0,036
476	Устройство железобетонных фундаментов и ступеней	100 м3 бетона	0,1
477	Установка закладных деталей весом: до 4 кг	1 т	0,1
478	Кладка кирпичной стенки по уклону ступеней	1 м3 кладки	12,2
479	Монтаж ж/б конструкций крылец	м3	8,7
480	Монтаж ограждений крылец и металлических лестниц	1 т конструкций	1,1
481	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой по металлу	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,32
482	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,32
483	Засыпка пазух песком	1 м3 основания	5,4
Пожарные лестницы			
480	Монтаж пожарных лестниц	тн	8,8
481	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой	100 м2 окрашиваемой поверхности	2,55
482	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью	100 м2 окрашиваемой поверхности	2,55
483	Отделочные работы:		
484	Оштукатуривание поверхностей цементно-известковым раствором по камню и бетону: улучшенное стен	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	3
Демонтажные работы			
485	Демонтаж пожарных металлических лестниц	тн	4,4
486	Демонтаж балконных плит ж/бетонных	м3	10,4

487	Демонтаж кирпичной кладки (пилястр)	м3	8,64
488	Демонтаж кирпичной кладки крылец	м3	12,2
489	Демонтаж ж/б конструкций крылец	м3	8,7
490	Мусор строительный с погрузкой	тонна	123,18
491	Перевозка мусора автомобилями-самосвалами, расстояние перевозки 15 км	1 т	123,18
492	Демонтаж металлоконструкций летних террас	тн	10,5
493	Демонтаж кирпичных стен летних террас	м3	18
494	Демонтаж деревянного пола с лагами летних террас	м2	180
495	Демонтаж бетонного пола летних террас	м2	180
496	Мусор строительный с погрузкой	тонна	123
497	Перевозка мусора автомобилями-самосвалами, расстояние перевозки 15 км	1 т	123
	Узел учета тепла		
498	Установка циркуляционных насосов 32-100	шт.	2
499	Клапан регулирующий, диаметр условного прохода, мм: 20	шт.	1
500	Установка авт. регулятора диаметром: 20 мм	1 шт	3
501	Приборы, устанавливаемые на фланцевых соединениях, масса, кг, до: 1,5	шт.	1
502	Установка грязевиков наружным диаметром патрубков: 80 мм	1 шт.	2
503	Установка фильтров латунный диаметр: 50 мм	10 фильтров	0,3
504	Установка клапанов запорно - регулирующих диам.32мм-1шт, диам.25-6шт, диам.20-11шт, диам.15-3шт	1 шт	21
505	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм	1 шт	3
506	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 25 мм	1 шт	1

507	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 100 мм	1 шт	1
508	Установка кранов шаровых диаметром: 65 мм	1 шт	1
509	Установка кранов шаровых диаметром до 50 мм	1 шт	2
510	Установка дисковых затворов диаметром 65мм	1 шт	1
511	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм	1 шт	7
512	Установка манометров	1 комплект	1
513	Установка термометров в опрае прямых и угловых	1 комплект	1
Узел учета водоснабжения			
514	Разборка тепловой изоляции из: ваты минеральной	100 м2 наружной площади разобранной изоляции	0,005
515	Демонтаж задвижек диаметром до 100 мм	100 шт. арматуры	0,02
516	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на сварке диаметром до 50 мм	100 м трубопроводов	0,016
517	Установка задвижек на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 100 мм	1 шт	2
518	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 100 мм	1 шт	2
519	Врезки отборных устройств в существующие внутренние сети трубопроводов водоснабжения диаметром: 15 мм	1 врезка	4
520	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 65 мм	100 м трубопровода	0,0054

521	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 80 мм	100 м трубопровода	0,0424
522	Установки имитаторов на стальных трубопроводах диаметром: до 50 мм	1 шт	2
523	Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода, мм, до: 20	шт.	2
524	Расходомер электромагнитный ПРЭМ-20Д (в комплекте с блоком питания)	шт	2
525	Приборы, устанавливаемые на резьбовых соединениях, масса, кг, до: 1,5	шт.	3
526	Гильза для термодатчика L=100мм	шт	3
527	Бобышка для термодатчика L=100мм	шт	3
528	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: до 40 мм	100 м трубопровода	0,0126
529	Установка трехходовых кранов на отборные устройства диаметром 15 мм	1 шт	7
530	Врезки в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 15 мм (дренаж)	1 врезка	4
531	Опорные конструкции для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений из прокатных профилей массой до 0.1 т	т	0,01508
532	Изоляция трубопроводов цилиндрами и полуцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем	1 м3 изоляции	0,09
533	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопровода	0,018
534	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм	100 м трубопровода	0,063
535	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,02

536	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: краской	100 м ² окрашиваемой поверхности	0,02
537	Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава, суммарное сечение, мм ² , до: 2,5	100 м	0,4
538	Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава, суммарное сечение, мм ² , до: 6	100 м	0,22
539	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр, мм, до: 25	100 м	0,4
540	Подключение контр. кабелей, сечение жилы до 1 мм ² , количество подключаемых жил, шт.: 14	шт.	11
541	Щит, масса, кг, до: 50	шт.	1
542	Бокс металлический навесной 682x350x170	шт.	1
543	Блок зажимов	шт	1
544	Спецпланка	шт	6
545	Спецгайка	шт	24
546	Заглушка диам.36 мм	шт	3
547	Выключатели установочные автоматические (автоматы) или неавтоматические. Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до: 25	шт.	5
548	Съемные и выдвижные блоки, масса, кг, до: 5 (тепловычислитель)	шт.	1
549	Съемные и выдвижные блоки масса, кг, до: 5 (блоки питания)	шт.	7
550	Модем	шт	1
551	Антенна на магнитном основании	шт	1
552	Блоки питания	шт	2
553	Электрические проводки в щитах и пультах: малогабаритных	100 м	0,006
554	Кабели с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок. Кабель 2-4-жильный сечением жилы до 16 мм ²	100 м	0,05
555	Провод в лотках, сечение, мм ² , до: 6	100 м	0,04

556	Монтаж связи и сигнализации		
557	Аппарат телефонный системы настольный	шт.	7
558	Громкоговоритель: в помещении	шт.	21
559	Блок управления шкафного исполнения, устанавливаемый на стене, высота и ширина, мм, до: 600х600	шт.	2
560	Коробка распределительная настенная на кабеле с пластмассовой оболочкой	коробка	2
561	Розетка телефонная	шт.	28
562	Ящик протяжной, размер ящика, мм, до: 1000х800	шт.	21
563	Определение места установки постоянной антенны, обеспечивающего качественный прием телевидения на 4-х каналах с монтажом антенны, определением качества сигнала на входе головной усилительной станции для одного канала:	проектная зона	2
564	Проверка монтажа системы перед настройкой	система	1
565	Измерение на выходе антенны с разделкой и подключением кабеля к антенне и канальному фильтру, для канала: одного	измерение	2
566	Измерение уровня телевизионного сигнала на ответвляющем магистральном устройстве, для канала	измерение	1
567	Сдача работ с контрольными измерениями для канала: одного	измерение	2
568	Короб по стенам и потолкам, длина, м: 2	100 м	2,2
569	Рукав металлический, наружный диаметр, мм, до: 48	100 м	0,1
570	Труба полиэтиленовая по основанию пола, диаметр, мм, до: 50	100 м	0,1
571	Кабели до 35 кв в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м, кг, до: 1	100 м кабеля	2,3
572	Прокладка кабеля и провода по стенам. Кабель, масса 1 м до 1 кг, по стене: кирпичной	100 м кабеля	4,2
573	Монтаж пожарной сигнализации		
574	Приборы пожарной сигнализации приемно-контрольные, пусковые: концентратор - блок базовый на 20 лучей	шт.	1

575	Приборы приемно-контрольные сигнальные: концентратор - блок базовый на 10 лучей	шт.	1
576	Извещатели пожарной сигнализации автоматические: дымовой, в нормальном исполнении	шт.	162
577	Извещатели пожарной сигнализации автоматические в нормальном исполнении	шт.	6
578	Аппарат (сигнальная лампа), количество подключаемых концов, до: 2	шт.	21
579	Аппарат (звуковой сигнал), количество подключаемых концов, до: 3	шт.	8
580	Ящик протяжной, размер, мм, до: 200x200	шт.	96
581	Труба полиэтиленовая по основанию пола, диаметр, мм, до: 25	100 м	0,15
582	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр, мм, до: 50	100 м	0,03
583	Короб по стенам и потолкам, длина, м: 2	100 м	3,8
584	Кабели до 35 кв в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м, кг, до: 1	100 м кабеля	4
585	Кабели до 35 кв с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля, кг, до: 0,5	100 м кабеля	7
586	Автоматизация водопровода и канализации		
587	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса, кг, до: 5	шт.	4
588	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса, кг, до: 10	шт.	1
589	Автомат трехполюсный, устанавливаемый на конструкции, на стене или колонне, на ток, А, до: 25	шт.	2
590	Блок управления шкафного исполнения, устанавливаемый на стене, высота и ширина, мм, до: 600x600	шт.	1
591	Коробка, размер, мм, до: 200x200	шт.	1
592	Светосигнальная лампа, количество подключаемых концов, до: 2	шт.	2

593	Пост управления кнопочный общего назначения, устанавливаемый на конструкции на полу, количество элементов поста, до: 3	шт.	1
594	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов, до: 2	шт.	1
595	Пост управления кнопочный общего назначения, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, количество элементов поста, до: 3	шт.	10
596	Аппарат, количество подключаемых концов, до: 2	шт.	1
597	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение, мм ² , до: 16	100 м	0,2
598	Коробка, размер, мм, до: 200x200	шт.	5
599	Арматура муфтовая с ручным приводом водопроводная на условное давление до 10 МПа. Диаметр условного прохода, мм: 15	шт.	2
600	Трубопроводы в помещениях, монтируемые из готовых узлов, на условное давление не более 2.5 МПа. Диаметр трубопровода наружный, мм: 14	100 м трубопроводов	0,07
601	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр, мм, до: 25	100 м	0,12
602	Рукав металлический, наружный диаметр, мм, до: 48	100 м	0,1
603	Конструкция сварная	т	0,0412
604	Короб по стенам и потолкам, длина, м: 2	100 м	0,1
605	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение, мм ² , до: 16	100 м	0,06
606	Кабели до 35 кв в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м, кг, до: 1	100 м кабеля	0,35
607	Кабели до 35 кв с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля, кг, до: 1	100 м кабеля	1,35
608	Заделки концевые сухие для контрольного кабеля сечением одной жилы до 6 мм ² , количество жил, до: 4	шт.	10

609	Заделки концевые сухие для контрольного кабеля сечением одной жилы до 6 мм ² , количество жил, до: 7	шт.	2
610	Монтаж автоматизации отопления и вентиляции		
611	Приборы, устанавливаемые на резьбовых соединениях, масса, кг, до: 1,5	шт.	6
612	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса, кг, до: 5	шт.	8
ТП Общестроительные работы			
613	Демонтажные работы		
614	Демонтаж бетонной отмостки	100 м ²	0,2
615	Демонтаж подстилающих слоев щебеночных	100 м ²	0,2
616	Демонтаж подстилающих слоев песчаных	100 м ²	0,2
617	Мусор строительный с погрузкой	тонна	12
618	Перевозка мусора автомобилями-самосвалами, расстояние перевозки 15 км	1 т	12
619	Строительные работы		
620	Устройство подстилающих слоев песчаных	100 м ²	0,2
621	Устройство подстилающих слоев щебеночных	100 м ²	0,2
622	Устройство отмостки а/бетонной толщ.8 см.	100 м ²	0,2
Овощехранилище - общестроительные работы			
	Демонтажные работы		
623	Отбивка штукатурки	100 м ²	0,634
624	Разборка бетонных полов	100 м ²	0,26
625	Демонтаж дверных коробок в каменных стенах: с выламыванием четвертей в кладке	100 коробок	0,02
626	Снятие дверных полотен	100 м ² дверных полотен	0,042
627	Снятие наличников	100 м наличников	0,2
628	Мусор строительный с погрузкой	тонна	13,4
629	Перевозка мусора автомобилями-самосвалами, расстояние перевозки 15 км	1 т	13,4
	Монтажные работы		

630	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах площадью проема до 3 м2	100 м2 проемов	0,042
631	Устройство бетонного пола толщиной 100 мм	100 м2	0,26
632	Армирование подстилающих слоев и набетонок	тн	0,1
633	Сплошное выравнивание сухими смесями потолков	100 м2	0,38
634	Перетирка штукатурки: внутренних помещений	100 м2 перетертой поверхности	0,634
444	Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами улучшенная: по штукатурке потолков	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,38
445	Улучшенная внутренняя штукатурка стен	100 м2	0,634
446	Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами улучшенная: по штукатурке стен	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,374
447	Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке: стен (высота панели 1800мм)	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,26
448	Ремонт ж/б ступеней	м3	2,2

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, Первомайский район, ул. Марата,10.

Начальная (максимальная) цена контракта: 47 162 338,00 (Сорок семь миллионов сто шестьдесят две тысячи триста тридцать восемь) рублей.

Цена контракта включает весь комплекс затрат, необходимых для выполнения строительно-монтажных работ по контракту, в том числе: заработную плату рабочих, 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, непредвиденные работы и затраты, 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: 12 ноября 2010 г. и до даты окончания подачи заявок на участие в открытом аукционе: 10 часов 00 мин. 07 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 11 ч. 00 мин. 13 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 ВЫПОЛНЕНИЕ КОМПЛЕКСА
РАБОТ ПО РЕКОНСТРУКЦИИ ЗДАНИЯ БАССЕЙНА ДЛЯ ОБУЧЕНИЯ
ДЕТЕЙ ПЛАВАНИЮ И ОЗДОРОВИТЕЛЬНОГО ПЛАВАНИЯ
ПО УЛ. ПОЛЕВОЙ,5 В СОВЕТСКОМ РАЙОНЕ
(БЕЗ СЕТЕЙ И БЛАГОУСТРОЙСТВА).**

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 на выполнение комплекса работ по реконструкции здания бассейна для обучения детей плаванию и оздоровительного плавания по ул. Полевой,5 в Советском районе (без сетей и благоустройства).

Сведения об уполномоченном органе и муниципальном заказчике:

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

Департамент строительства и архитектуры мэрии города Новосибирска

Место нахождения и почтовый адрес: 630091, Новосибирск, Красный проспект, 50

Муниципальный заказчик (подведомственный ДСА мэрии):

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 реконструкции здания бассейна для обучения детей плаванию и оздоровительного плавания по ул. Полевой,5 в Советском районе (без сетей и благоустройства).

Характеристика и объем выполняемых работ:

- Подготовительные работы: снос деревьев, обустройство строительной площадки;

- Реконструкция 3-х этажного здания бассейна общей площадью – 4866,9 м.кв, строительным объемом – 21 812,50 м.куб, с внутренними специальными работами;

Подготовительные работы			
	Вырубка деревьев: до 16 см	100 деревьев	0,24
	Вырубка деревьев: до 32 см	100 деревьев	0,4
	Вырубка деревьев: свыше 32 см	100 деревьев	0,18

	Корчевка пней: до 32 см	100 пней	0,4
	Корчевка пней: до 24 см	100 пней	0,24
	Корчевка пней: свыше 32 см	100 пней	0,18
	Корчевка кустарника и мелкокося корчевателями-собираателями	1 га	0,39
	Сгребание выкорчеванного кустарника: средние	1 га	0,39
	Корчевка корней срезанного кустарника	1 га	0,39
	Обрезка нижних сучьев у деревьев: свыше 5 лет	1000 шт.	0,026
	Дрова: погрузка	тонна	230
	Перевозка автомобилем, расстояние перевозки 16 км	1 т	230
	Работа на отвале	1000 м3	0,33
	Общестроительные работы		
	Демонтажные работы		
	подвал		
	Пробивка проемов в конструкциях: из кирпича	1 м3	12,42
	Разборка стен из кирпича подземной части жилых зданий	10 м3 строительного объема	5,198
	Ремонт кладки стен отдельными местами: кирпичной	1 м3 кладки	4,21
	Разборка лестничных: площадок по металлическим балкам монолитных железобетонных	100 м2 горизонтальной проекции	0,032
	Заделка кирпичом проемов, гнезд, борозд и концов балок	1 м3 заделки	17,87
	Ремонт внутренней поверхности кирпичных стен при глубине заделки: в 1/2 кирпича площадью в одном месте до 1 м2	100 м2 стен	0,212
	Заделка трещин в кирпичных стен: кирпичом	10 м трещин	8,96
	Заделка трещин в кирпичных стен: цементным раствором	10 м трещин	8,96

	первый этаж		
	Пробивка проемов в конструкциях: из кирпича	1 м3	6,99
	Разборка: стен кирпичных	1 м3	26,95
	Разборка лестничных: площадок по металлическим балкам монолитных железобетонных	100 м2 горизонтальной проекции	0,081
	Заделка кирпичом проемов, гнезд, борозд и концов балок	1 м3 заделки	60,57
	Заделка трещин в кирпичных стен: кирпичом	10 м трещин	10,18
	Заделка трещин в кирпичных стен: цементным раствором	10 м трещин	10,18
	второй этаж		
	Пробивка проемов в конструкциях: из кирпича	1 м3	1,81
	Разборка: стен кирпичных	1 м3	3,67
	Заделка кирпичом проемов, гнезд, борозд и концов балок	1 м3 заделки	7,61
	Ремонт кладки стен отдельными местами: кирпичной	1 м3 кладки	2,8
	Заделка трещин в кирпичных стен: кирпичом	10 м трещин	6,73
	Заделка трещин в кирпичных стен: цементным раствором	10 м трещин	1,63
	третий этаж		
	Разборка: стен кирпичных	1 м3	5,95
	Заделка кирпичом проемов, гнезд, борозд и концов балок	1 м3 заделки	2,43
	Заделка трещин в кирпичных стен: кирпичом	10 м трещин	5,784
	Заделка трещин в кирпичных стен: цементным раствором	10 м трещин	3,46
	фасад		
	Пробивка проемов в конструкциях: из кирпича	1 м3	14,74
	Разборка кладки стен из: кирпича	10 м3 кладки	1,3328

	Ремонт лицевой поверхности наружных кирпичных стен при глубине заделки: в 1/2 кирпича площадью в одном месте до 1 м2	100 м2 поверхности стен	2,075
	Ремонт лицевой поверхности наружных кирпичных стен при глубине заделки: в 1 кирпич площадью в одном месте до 1 м2	100 м2 поверхности стен	0,3128
	Устройство горизонтальной гидроизоляции кирпичных стен ремонтируемых зданий методом инъектирования при толщине кладки стены: 2 кирпича	1 м стены	69,8
	Кладка отдельных участков стен из кирпича: наружных простых	100 м3 кладки	0,3845
	парапет		
	Демонтаж плит парапета массой: до 0,5 т	100 шт.	1,66
	Ремонт кладки стен отдельными местами: кирпичной под парапетные плиты	1 м3 кладки	2,39
	Установка плит парапета массой: до 0,5 т	100 шт.	1,66
Кровля			
	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов	100 м2 покрытия	13,02
	Смена мелких покрытий из листовой стали в кровлях из рулонных и штучных материалов: карнизных свесов	100 м покрытий	1,66
	Смена обделок из листовой стали, примыканий к: каменным стенам	100 м	0,55
	Смена колпаков на дымовых и вентиляционных трубах: в один канал	10 шт.	0,3

	Установка стальной гильзы и фартука при обделке мест примыкания мягкой кровли	1 место	21
	Разборка покрытий : цементных	100 м2 покрытий	13,02
	Устройство деформационных швов с наклейкой дополнительных слоев рулонного кровельного материала на битумной мастике	100 м деформационных швов	0,42
	Покрытие пленкой : стен и кровель	100 м2 покрытия	13,02
	Утепление покрытий плитами из пенопласта полистирольного на битумной мастике: в один слой	100 м2 утепляемого покрытия	13,02
	Утепление покрытий: легким (ячеистым) бетоном	1 м3 утеплителя	260,4
	Установка закладных деталей весом: Армирование подстилающих слоев и набетонок	1 т	6,51
	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в два слоя	100 м2 кровли	13,02
	вентилируемый фасад		
	облицовка стен плитами из керамогранита на металл. каркасе	100 м2	17,0517
Перемычки. Жалюзийные решетки			
	Укладка перемычек до массой 0,3 т	100 шт. сборных конструкций	0,39
	Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 5 м2	1 решетка	1
	Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2	1 решетка	1
Пробивка и заделка отверстий под трубопроводы (подвал,1,2,3-й этажи)			
	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 100 см2	100 отверстий	0,41

	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 500 см ²	100 отверстий	0,56
	Пробивка в бетонных потолках толщиной 100 мм отверстий площадью: до 100 см ²	100 отверстий	0,38
	Пробивка в бетонных потолках толщиной 100 мм отверстий площадью: до 500 см ²	100 отверстий	0,43
	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,2 м ²	1 м ³ заделки	5,73
	Заделка кирпичом гнезд, борозд и концов балок	1 м ³ заделки	4,28
Отделка помещений (подвал, 1,2,3-й этажи)			
Потолки			
	Оштукатуривание поверхностей цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: улучшенное потолков	100 м ² поверхности	4,863
	Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям, подготовленным под окраску: потолков	100 м ² поверхности	35,167
	Окраска известковыми составами: по штукатурке	100 м ² поверхности (без вычета проемов)	11,762
	Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная: по сборным конструкциям, подготовленным под окраску потолков	100 м ² поверхности	14,753
	Устройство подвесных потолков по каркасу из оцинкованного профиля	100м ² поверхности облицовки	9,962
Стены			

	Оштукатуривание поверхностей цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: улучшенное стен	100 м2 поверхности	6,935
	Улучшенная штукатурка цементно-известковым раствором по камню: колонн прямоугольных	100 м2 поверхности	0,075
	Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям, подготовленным под окраску: стен	100 м2 поверхности	43,57
	Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная: по сборным конструкциям, подготовленным под окраску стен	100 м2 поверхности	43,28
	Оклейка обоями стен по монолитной штукатурке и бетону: тисненными и плотными	100 м2 поверхности	16,572
	Отделка стен внутри помещений мелкозернистыми декор. покрытиями из полимерминеральных пастовых составов на латексной основе по подгот. поверхности, состав с наполнителем: из крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм)	100 м2 поверхности	26,257
	Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плинтусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на клее из сухих смесей: по кирпичу и бетону	100 м2 поверхности облицовки	16,5035
Устройство перегородок из гипсокартона			

	Устройство перегородок высотой до 3 м в общественных зданиях с двухсторонней обшивкой гипсокартонными листами или гипсоволокнистыми плитами: в два слоя с изоляцией	100 м2 перегородок за вычетом проемов	5,32
Полы			
	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2 стяжки	16,666
	Устройство стяжек: цементных толщ.30мм	100 м2 стяжки	2,076
	Устройство стяжек: цементных толщ.40мм	100 м2 стяжки	2,648
	Устройство стяжек: цементных толщ.45мм	100 м2 стяжки	1,83
	Устройство стяжек: цементных толщ.60	100 м2 стяжки	14,897
	Устройство стяжек: цементных толщ.65мм	100 м2 стяжки	2,628
	Устройство стяжек: цементных толщ.70мм	100 м2 стяжки	3,309
	Устройство стяжек: бетонных толщиной 20 мм	100 м2 стяжки	0,967
	Устройство стяжек: бетонных толщ.50мм	100 м2 стяжки	0,967
	Устройство стяжек: бетонных толщ.50мм	100 м2 стяжки	10,016
	Установка закладных деталей весом: Армирование подстилающих слоев и набетонок	1 т	27,88
	Обеспыление пропиткой	100 м2 окрашиваемой поверхности	10,016
	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит минераловатных	100 м2 изолируемой поверхности	24,739
	Устройство гидроизоляции обмазочной в три слоя	100 м2 изолируемой поверхности	2,384

	Устройство гидроизоляции из полиэтиленовой пленки на клею, с защитой рубероидом: последующий слой	100 м2 изолируемой поверхности	2,43
	Уплотнение грунта: гравием	100 м2 площади уплотнения	0,967
	Устройство покрытий на цементном растворе из плиток: керамических для полов одноцветных с красителем	100 м2 покрытия	14,56
	Устройство покрытий из линолеума на клею	100 м2 покрытия	5,208
	Улучшенная окраска масляными составами : полов	100 м2 окрашиваемой поверхности	3,527
Двери			
	Демонтаж дверных коробок в каменных стенах: с выламыванием четвертей в кладке	100 коробок	0,71
	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах площадью проема до 3 м2	100 м2 проемов	2,17
	Устройство уголков поливинилхлоридных: на мастике	100 м плинтусов	4,858
	Монтаж металлических противопожарных дверей	шт	14
Окна			
	Демонтаж оконных коробок: в каменных стенах с выломкой четвертей в кладке	100 коробок	0,74
	Снятие подоконных досок: деревянных в зданиях каменных	100 м2	0,6932
	Установка в общественных зданиях блоков оконных из ПВХ профилей с переплетами: раздельными (раздельно-спаренными) в стенах каменных площадью проема до 2 м2	100 м2 проемов	0,329

	Установка в общественных зданиях блоков оконных из ПВХ профилей с переплетами: раздельными (раздельно-спаренными) в стенах каменных площадью проема более 2 м2	100 м2 проемов	2,92
	Установка подоконных досок из ПВХ в каменных стенах толщиной до 0,51 м.	100 м п.	0,6932
	Облицовка оконных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком	100 м2 облицовки	1,6919
	Облицовка откосов уголком поливинилхлоридным	100 м плинтусов	4,834
	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0,4628
Витражи			
	Монтаж витражей ПВХ сборно-разборных с остеклением с обшивкой пластиковыми панелями	100 м2	0,3732
Ванна бассейна 16*25 м., малая ванна 10*6 м.			
Дно бассейна			
	Обеспыливание поверхности	1 м2 обеспыливаемой поверхности	460
	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей 2 слоя	100 м2 окрашиваемой поверхности	4,6
	Устройство стяжек: цементных толщиной 50 мм	100 м2 стяжки	4,6
	Шпатлевка поверхностей составом: на основе смолы толщиной слоя 1 мм	100 м2 шпатлюемой поверхности	4,6
	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов: стеклопластик рулонный	100 м2 поверхности покрытия изоляции	4,6
	Гидроизоляция мембраной t=2мм	100 м2	4,6

	Устройство покрытий из плиток на клею: керамических полов многоцветных	100 м2 покрытия	4,6
Стенки бассейна			
	Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания сухой растворной смесью толщиной до 10 мм	100 м2 поверхности	2,782
	Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания сухой растворной смесью толщиной до 10 мм (второй слой)	100 м2 поверхности	2,782
	Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания сухой растворной смесью толщиной до 10 мм (третий слой)	100 м2 поверхности	2,782
	Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания сухой растворной смесью толщиной до 10 мм (четвертый слой)	100 м2 поверхности	2,782
	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей	100 м2 окрашиваемой поверхности	2,782
	Гидроизоляция мембраной t=2мм	100 м2	2,782
	Покрытие поверхности стеклопластиком рулонным	100 м2	2,782
	Гидроизоляция мембраной t=2мм (второй слой)	100 м2	2,782
	Гладкая облицовка стен (без карнизных, плинтусных и угловых плиток) на клею	100 м2 поверхности облицовки	2,782
Ограждение лестниц, крылец.			
	Монтаж ограждений лестниц, крылец.	1 т конструкций	1,632
Монтаж фундаментных блоков			
Фундаменты на отм. -5,150			
	Устройство основания под фундаменты: песчаного	1 м3 основания	0,2

	Устройство основания под фундаменты: щебеночного	1 м3 основания	0,2
	Устройство бетонных фундаментов общего назначения объемом: до 5 м3	100 м3 бетона в деле	0,0033
	Установка блоков стен подвалов массой: до 1 т	100 шт. сборных конструкций	0,06
	Гидроизоляция боковая: обмазочная битумная в 2 слоя по бетону	100 м2 изолируемой поверхности	0,0432
Фундаменты на отм. -4,350; -3,150; -1,950.			
	Разборка: фундаментов бетонных	1 м3	1,728
	Устройство прослойки из раствора под подошвы фундаментов	100 м2 площади подошвы фундамента	0,1326
	Армирование подстилающих слоев и набетонок	1 т	0,0199
	Устройство бетонных фундаментов общего назначения объемом: до 5 м3	100 м3 бетона в деле	0,0199
	Установка блоков стен подвалов массой: до 1,5 т	100 шт. сборных конструкций	0,06
	Установка блоков стен подвалов массой: до 1 т	100 шт. сборных конструкций	0,09
	Гидроизоляция боковая: обмазочная битумная в 2 слоя по бетону	100 м2 изолируемой поверхности	0,1512
Фундаменты на отм. -2,550; -3,750.			
	Устройство прослойки из раствора под подошвы фундаментов	100 м2 площади подошвы фундамента	0,081
	Армирование подстилающих слоев и набетонок	1 т	1,78
	Устройство бетонных фундаментов общего назначения объемом: до 5 м3	100 м3 бетона в деле	0,0196
	Установка блоков стен подвалов массой: до 1,5 т	100 шт. сборных конструкций	0,04
	Установка блоков стен подвалов массой: до 1 т	100 шт. сборных конструкций	0,04

	Установка блоков стен подвалов массой: до 0,5 т	100 шт. сборных конструкций	0,02
	Гидроизоляция боковая: обмазочная битумная в 2 слоя по бетону	100 м2 изолируемой поверхности	0,142
Фундаменты на отм. -2,550; -1,950. -1,350; -1,200; -0,750.			
	Устройство прослойки из раствора под подошвы фундаментов	100 м2 площади подошвы фундамента	0,371
	Армирование подстилающих слоев и набетонк	1 т	0,112
	Устройство бетонных фундаментов общего назначения объемом: до 5 м3	100 м3 бетона в деле	0,004
	Установка блоков стен подвалов массой: до 1,5 т	100 шт. сборных конструкций	0,03
	Установка блоков стен подвалов массой: до 1 т	100 шт. сборных конструкций	0,07
	Установка блоков стен подвалов массой: до 0,5 т	100 шт. сборных конструкций	0,18
	Гидроизоляция боковая: обмазочная битумная в 2 слоя по бетону	100 м2 изолируемой поверхности	0,4452
	Разборка: стен кирпичных	1 м3	2,1
Фундаменты на отм. -1,050; -0,450. +0,150.			
	Устройство прослойки из раствора под подошвы фундаментов	100 м2 площади подошвы фундамента	0,1395
	Армирование подстилающих слоев и набетонк	1 т	0,121
	Устройство бетонных фундаментов общего назначения объемом: до 5 м3	100 м3 бетона в деле	0,0097
	Установка блоков стен подвалов массой: до 1 т	100 шт. сборных конструкций	0,03
	Установка блоков стен подвалов массой: до 0,5 т	100 шт. сборных конструкций	0,2
	Монтаж балок, ригелей перекрытия, покрытия многоэтажных зданий при высоте здания: до 25 м	1 т конструкций	0,1548

	Гидроизоляция боковая: обмазочная битумная в 2 слоя по бетону	100 м2 изолируемой поверхности	0,1674
Фундаменты на отм. -1,150; -0,550.			
	Устройство прослойки из раствора под подошвы фундаментов	100 м2 площади подошвы фундамента	0,045
	Армирование подстилающих слоев и набетонк	1 т	0,075
	Устройство стен подвалов и подпорных стен: бетонных	100 м3 бетона в деле	0,0004
	Установка блоков стен подвалов массой: до 1,5 т	100 шт. сборных конструкций	0,01
	Установка блоков стен подвалов массой: до 1 т	100 шт. сборных конструкций	0,01
	Установка блоков стен подвалов массой: до 0,5 т	100 шт. сборных конструкций	0,06
	Ремонт кладки стен отдельными местами: кирпичной	1 м3 кладки	1,09
	Армирование кладки стен и других конструкций	1 т металлических изделий	0,0789
	Гидроизоляция боковая: обмазочная битумная в 2 слоя по бетону	100 м2 изолируемой поверхности	0,054
лестницы			
лестница 1			
	Монолитный участок	100 м3 железобетона в деле	0,0321
	Устройство стяжек: бетонных толщиной 255мм	100 м2 стяжки	0,144
	Устройство покрытий из гранитных плит при количестве плит на 1 м2: до 4 шт	100 м2 покрытия	0,144
лестница 2			
	Устройство лестниц по готовому основанию из отдельных ступеней: гладких	100 м ступеней	0,306
	Площадки монолитные 1, 2, 3.	100 м3 железобетона в деле	0,0594

	Монтаж балок, ригелей перекрытия, покрытия многоэтажных зданий при высоте здания: до 25 м	1 т конструкций	0,22348
	Устройство подстилающих слоев: бетонных	1 м3 подстилающего слоя	4,04
	Армирование подстилающих слоев и набетонок	1 т	0,2
	Устройство покрытий из гранитных плит при количестве плит на 1 м2: до 4 шт	100 м2 покрытия	0,144
лестница 3			
	Устройство лестниц по готовому основанию из отдельных ступеней: гладких	100 м ступеней	0,075
	Площадки монолитные 5, 6.	100 м3 железобетона в деле	0,018
	Устройство кровель из оцинкованной стали	100 м2 кровли	0,0918
	Монолитный участок	100 м3 железобетона в деле	0,0172
лестница 4			
	Устройство лестниц по готовому основанию из отдельных ступеней: гладких	100 м ступеней	0,048
	Площадка монолитная 4.	100 м3 железобетона в деле	0,0077
	Устройство кровель из оцинкованной стали	100 м2 кровли	0,0768
	Монолитный участок	100 м3 железобетона в деле	0,002
	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит	100 м2 изолируемой поверхности	0,0982
Металлическая лестница 5			
	Монтаж балок	1 т конструкций	0,5036
лестница 6			
	Установка блоков стен подвалов массой: до 0,5 т	100 шт. сборных конструкций	0,02
	Площадка монолитная 9.	100 м3 железобетона в деле	0,0046

	Монолитный участок	100 м3 железобетона в деле	0,0143
пандус			
	Механизированная разработка грунта: экскаваторами	100 м2 основания	0,028
	Установка блоков стен подвалов массой: до 0,5 т	100 шт. сборных конструкций	0,04
	Обетонирование стойки	100 м3 железобетона в деле	0,002
	Монтаж балок	1 т конструкций	0,68787
Элементы покрытия лестниц на отм. +3,220			
	Установка панелей перекрытий с опиранием на 2 стороны площадью: до 10 м2	100 шт. сборных конструкций	0,01
	Монтаж балок	1 т конструкций	0,08155
	Монолитный участок	100 м3 железобетона в деле	0,0011
	Устройство гидроизоляции из полиэтиленовой пленки на бутилкаучуковом клее, с защитой рубероидом: последующий слой	100 м2 изолируемой поверхности	0,1374
	Изоляция изделиями из пенопласта на битуме: покрытий и перекрытий сверху	1 м3 изоляции	1,404
	Утепление покрытий: легким (ячеистым) бетоном	1 м3 утеплителя	2,47
	Установка закладных деталей весом: Армирование подстилающих слоев и набетонок	1 т	0,2815
	Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами: на мастике	100 м2 изолируемой поверхности	0,1374
	Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами: на мастике последующий слой	100 м2 изолируемой поверхности	0,1374
Элементы лестниц			
	Монтаж лестниц прямолинейных с ограждением	1 т конструкций	0,14459

	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 50 см ²	100 м борозд	0,03
	покрытие на отм +3,22		
	Установка панелей перекрытий с опиранием на 2 стороны площадью: до 10 м ²	100 шт. сборных конструкций	0,01
	Монтаж балок	1 т конструкций	0,0795
	Монолитный участок	100 м ³ железобетона в деле	0,0002
Фрагмент 1			
	Площадка монолитная 7.	100 м ³ железобетона в деле	0,0053
	Монолитный участок	100 м ³ железобетона в деле	0,0124
Фрагмент 2. Армирование.			
	Площадка монолитная 8.	100 м ³ железобетона в деле	0,0062
	Устройство кровель из оцинкованной стали: без настенных желобов	100 м ² кровли	0,02055
	Монолитный участок	100 м ³ железобетона в деле	0,0032
Световые прямки-2 шт			
	Устройство стен подвалов и подпорных стен железобетонных высотой: до 6 м, толщиной до 500 мм	100 м ³ бетона	0,1094
	Монтаж площадок с настилом и ограждением из круглой стали	1 т конструкций	0,4322
	Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях	100шт	0,16
	Пробивка проемов в конструкциях: из бетона	1 м ³	2,23
	Утепление покрытий: легким (ячеистым) бетоном	1 м ³ утеплителя	3,232
	Гидроизоляция боковая: обмазочная битумная в 2 слоя по бетону	100 м ² поверхности	0,184

Пробиваемые проемы			
	Монтаж опорных конструкций , массой: до 0,1 т	1 т конструкций	0,82377
	Кладка перегородок из кирпича армированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа: свыше 4 м	100 м2 перего- родок (за выче- том проемов)	0,0883
	Пробивка проемов в конструкциях: из бетона	1 м3	14,8
	Разборка: фундаментов бетонных	1 м3	13,4
	Демонтаж перемычек до массой 0,3 т	100 шт.	0,08
Усиление простенков			
	Разборка кладки стен из: кирпича	10 м3 кладки	0,8745
	Временная разгрузка каменных конструкций деревянными стойками из бревен	100 м стоек	0,42
	Ремонт кладки стен отдельными местами: кирпичной	1 м3 кладки	8,745
	Усиление конструктивных элементов: стен кирпичных стальными обоями	1 т	1,0177
	Обетонирование: балок и прогонов	1 м3	1,24
	Устройство основания под штукатурку из металлической сетки по каркасу с обмазкой раствором	100 м2 поверх- ности	0,1736
Фундаменты вентшахты на отм. -2,130 и -0,930			
	Устройство прослойки из раствора под подошвы фундаментов	100 м2 площади подошвы	0,0225
	Установка закладных деталей весом: Армирование подстилающих слоев и набетонок	1 т	0,225
	Установка блоков стен подвалов массой: до 1 т	100 шт. сборных конструкций	0,02

	Установка блоков стен подвалов массой: до 0,5 т	100 шт. сборных конструкций	0,07
	Гидроизоляция боковая: обмазочная битумная в 2 слоя по бетону	100 м2 изолируемой поверхности	0,027
	Монолитный участок	100 м3 железобетона в деле	0,00264
Вентшахта			
	Разборка кладки стен из: кирпича	10 м3 кладки	0,1125
	Устройство подстилающих слоев: песчаных	1 м3 подстилающего слоя	0,39
	Устройство подстилающих слоев: гравийных	1 м3 подстилающего слоя	0,39
	Кладка стен кирпичных внутренних: при высоте этажа до 4 м	1 м3 кладки	5,193
Плита покрытия вентшахты 1			
	Установка закладных деталей весом: до 20 кг	1 т	0,003
	Монолитный участок	100 м3 железобетона в деле	0,012
Плита покрытия вентшахты 2			
399	Монолитный участок	100 м3 железобетона в деле	0,004
Фундаменты под оборудование на отм. -3,950			
	Устройство подстилающих слоев: бетонных	1 м3 подстилающего слоя	8,1
	Установка закладных деталей весом: Армирование подстилающих слоев и набетонок	1 т	0,715
	Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских	100 м3 бетона	0,0137
	Устройство гидроизоляции обмазочной: в один слой толщиной 2 мм	100 м2 изолируемой поверхности	0,081
Дренажные колодцы на отм. -3,950 и на отм. -3,030			
	Монолитный участок	100 м3 железобетона в деле	0,0084

	Устройство гидроизоляции обмазочной: в один слой толщиной 2 мм	100 м2 изолируемой поверхности	0,127
Плита покрытия вентшахты 3			
	Монолитный участок	100 м3 железобетона в деле	0,0046
Приямок на отм. -4,530			
	Устройство подстилающих слоев: бетонных	1 м3 подстилающего слоя	1,295
	Монолитный участок	100 м3 железобетона в деле	0,0103
Элементы расположения фундаментов под оборудование на отм. -1,500			
Фундамент №1-2шт; №2-1шт; №3-1шт.			
	Изменение уровня пола в здании: выемкой грунта с погрузкой	100 м3 грунта	0,0418
	Устройство ленточных фундаментов: железобетонных при ширине поверху до 1000 мм	100 м3 бетона	0,0431
Приямки 1; 2			
	Изменение уровня пола в здании: выемкой грунта с погрузкой	100 м3 грунта	0,0071
	Монолитный участок	100 м3 железобетона в деле	0,0168
Разные работы			
Антикоррозийная защита конструкций			
	Обеспыливание поверхности	1 м2 обеспыливаемой поверхности	348,9
	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз	100 м2 окрашиваемой поверхности	3,489
	Окраска металлических огрунтованных поверхностей	100 м2 окрашиваемой поверхности	3,489
Утепление стен подвала Н-1.2м			
	Изоляция изделиями из пенопласта на битуме: стен и колонн прямоугольных	1 м3 изоляции	16,9
Молниеприемная сетка			

	Установка молниезащитной сетки по плитам	1 т	0,2064
	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм ²	100 м	1,66
	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосовой стали, сечение, мм ² : 160	100 м	1,02
	Мусор строительный с погрузкой вручную: погрузка	тонна	326
	Перевозка грузов автомобилями, расстояние перевозки 15 км	1 т	326
Электроснабжение оборудования			
	кабели по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок. Кабель двух-четырёхжильный: в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 10 мм ²	100 м	4,52
	Провод в защитной оболочке трехжильный под штукатурку по стенам	100 м	1,5
	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр, мм, до: 25	100 м	4,2
	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр, мм, до: 50	100 м	0,15
	Стойка сборных кабельных конструкций (без полок) масса, кг, до: 4	100 шт.	0,02
	Выключатели установочные автоматические (автоматы). Автомат трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до: 25	шт.	28

	Выключатели установочные автоматические (автоматы). Автомат трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до: 250	шт.	3
	Контактор переменного тока на конструкции на ток, А, до: 160	шт.	9
	Установка реле теплового, на ток, А, до: 100	шт.	6
	Установка реле контроля, теплового, на ток, А, до: 100	шт.	19
	Выключатели установочные автоматические (автоматы). Автомат трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до: 250	шт.	36
	Переключатель трехступенчатый с нулевой позицией	шт	1
	Стабилизатор напряжения однофазный, устанавливаемый на конструкции на полу	шт.	2
Система оборотного водоснабжения бассейна для детей			
	Монтаж: фильтр из стекловолокна д750мм, Н=985 мм	компл	2
	Устройство фильтрующего основания из песка и гравия	100 м3 фильтрующего основания	0,0045
	Монтаж оборудования: вентиль многопозиционный 2»	шт	2
	Монтаж: циркуляционный насос 1,1 кВт	шт	2
	Монтаж оборудования: теплообменник водоводяной, горизонтальный 28кВт	шт	1
	Монтаж оборудования: клапана электрического с сервоприводом Д3/4»	шт.	1

	Монтаж оборудования: насос циркуляционный	шт	1
	Монтаж оборудования: электрический водонагреватель 9 кВт	шт	1
	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 50 мм с комплектом обвязки	100 м трубопровода	0,15
	Монтаж оборудования: программируемый прибор автоматической дозации коагулянта	шт	1
	Монтаж оборудования: измерительно-регулирующий прибор для автоматического контроля и регулирования качества воды	шт.	1
	Монтаж оборудования: компактная установка озонирования воды	шт	1
	Монтаж оборудования: блок управления фильтрацией, нагревом и ультразвуковым датчиком уровня в переливном баке	комп	1
	Монтаж оборудования: донная подающая форсунка из нерж. стали	шт	8
	Установка скиммера	1 воронка	3
	Установка сливов донных	1 воронка	4
	Установка Форсунок	10 комплектов	0,2
	Монтаж оборудования: электроинсталляционный комплект	шт	1
	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 50 мм	100 м трубопровода	0,45

Оборудование для оснащения бассейна			
	Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 40 мм	100шт	0,04
	Установка лестниц из нержавеющей стали с перилами и с нескользящими 2-мя ступенями	шт	1
Система оборотного водоснабжения для спортивного бассейна			
Установка фильтрации воды			
	Монтаж оборудования :Фильтр Д1200мм, Н=1845 мм	компл	4
	Устройство фильтрующего основания из песка	100 м3 о основании	0,049
	Монтаж оборудования: вентиля многопозиционного. Диаметр условного прохода, мм: 80	шт.	4
	Монтаж оборудования: центробежного насоса , N=3,0кВт	1 насос	3
	Монтаж оборудования: переливной бак V=16м3 из листового металла, торкетированный	компл	1
Подогрев воды			
	Монтаж оборудования: теплообменник водоводяной, вертикальный 120 кВт	шт	3
	Монтаж оборудования: клапан электрический с сервоприводом Д1»	шт	3
	Монтаж оборудования:насос циркуляционный	шт	1

	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 50 мм	100 м трубопровода	0,2
Система обеззараживания, корректировки			
	Монтаж оборудования: программируемый прибор автоматической дозации коагулянта	шт	1
	Монтаж оборудования: измерительно-регулирующий прибор для свободного хлора, индикации температуры с микропроцессорным управлением. Оснащен двумя встроенными доз. системами	компл	1
	Монтаж оборудования: система озонирование части потока воды	шт	1
	Монтаж оборудования: электроинсталляционный комплект	шт	1
Система управления и контроля нагревом и фильтрацией			
	Монтаж оборудования: блок управления фильтрацией, нагревом и ультразвуковым датчиком уровня в переливном баке	компл	1
Закладные элементы забора возврата воды			
	Монтаж оборудования: донная подающая форсунка из нерж. стали	шт	20
	Установка Форсунок переливных	10 комплектов	1,8
	Монтаж оборудования: донный слив из нержавеющей стали	шт	4
Трубная и электрическая обвязка			
	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 50 мм	100 м трубопровода	0,8

	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 63 мм	100 м трубопровода	0,19459
	Трубная обвязка по чаше	шт	1
Оборудование для оснащения бассейна			
	Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 40 мм	100шт	0,48
	Монтаж лестниц прямолинейных с ограждением	1 т конструкций	0,467
	Установка закладных деталей для стартовых тумб, разделителей дорожек	1 т	0,019
	Монтаж стартовых тумб	шт	6
Автоматическая пожарная сигнализация, система оповещения и управление эвакуацией			
	Установка пульта контроля и управления блок базовый на 20 лучей	шт.	1
	Установка блока сигнально-пускового на: 4 луча	шт.	1
	Установка приборы приемно-контрольных - блок базовый на 20 лучей	шт.	1
	Монтаж источника бесперебойного питания	шт.	1
	Установка извещателей пожарных ручных	шт.	21
	Установка извещателей пожарной сигнализации автоматических: дымовых	шт.	107
	Установка оповещателя светового	шт.	31
	Установка оповещателя звукового	шт.	43

	Установка коробки коммутационной и ответвительной	шт.	62
	Установка коробов по стенам и потолкам, длина, м: 2	100 м	7,33
	Установка провод в коробах, сечение, мм ² , до: 6	100 м	7,33
	Установка провод трехжильный с разделительным основанием по стенам и потолкам, прокладываемый по основаниям: кирпичным	100 м	14,84
Вентиляция			
	Монтаж оборудования: осушитель замкнутого цикла с компрессором	шт	1
	Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м ²	1 решетка	33
	Установка решеток вентиляционных с одним рядом жалюзей без регулятора расхода	шт	25
	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей матами теплоизоляционными огнезащитными (фольгированные) t=50 мм,	1 м ³ изоляции	16
	Прокладка воздухопроводов из оцинкованной стали толщиной: 0,55 мм, диаметром до 355 мм	100 м ² поверхности воздухопроводов	0,3925
	Прокладка воздухопроводов из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, диаметром до 800 мм	100 м ² поверхности воздухопроводов	0,8076
	Прокладка воздухопроводов из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром до 2400 мм	100 м ² поверхности воздухопроводов	0,528
	Прокладка воздухопроводов из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром до 3200 мм	100 м ² поверхности воздухопроводов	1,68
	Прокладка воздухопроводов из оцинкованной стали толщиной: 1 мм, периметром 3600 мм	100 м ² поверхности воздухопроводов	2,539

Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 40 мм	100 м трубопровода	0,06
приточная камера 1		
Установка камеры приточной без секции орошения производительностью: до 10 тыс.м3/час	1 камера	1
Изоляция трубопроводов матами теплоизоляционными фольгированными t=30мм	1 м3 изоляции	1,728
Прокладка воздухопроводов из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром до 2400 мм	100 м2 поверхности воздухопроводов	0,454
приточная камера 2		
Установка камеры приточной установка канальной сборки с автоматикой в составе : заслонка , фильтр с вставкой, нагреватель водяной , вентилятор, глушитель	1 камера	1
Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2	1 решетка	8
Изоляция: маты теплоизоляционные огнезащитные (фольгированные) t=50 мм	м3	4
Прокладка воздухопроводов из оцинкованной стали толщиной: 0,55 мм, диаметром до 250 мм	100 м2 поверхности воздухопроводов	0,1536
Прокладка воздухопроводов из оцинкованной стали толщиной: 0,55 мм, диаметром до 355 мм	100 м2 поверхности воздухопроводов	0,1784
Прокладка воздухопроводов из оцинкованной стали толщиной: 0,55 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	100 м2 поверхности воздухопроводов	0,555
Изоляция: маты теплоизоляционные фольгированные t=30мм	м3	0,288

	Установка кронштейнов под вентиляционное оборудование	100 кг изделия	0,564
	приточная камера 3		
	Монтаж приточной установки канальной сборки с автоматикой в составе : заслонка , фильтр с вставкой , нагреватель водяной , вентилятор, глушитель	к-т	1
	Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2	1 решетка	4
	Изоляция: маты теплоизоляционные фольгированные t=30мм	м3	0,576
	Изоляция: маты теплоизоляционные огнезащитные (фольгированные) t=50 мм	м3	0,4
	Огнезащитное покрытие металлических оштукатуренных поверхностей материалом огнезащитным	100м2	0,04
	Установка: огнезадерживающий клапан нормально открытый с электромагнитным приводом	шт	2
	Прокладка воздухопроводов из оцинкованной стали толщиной: 0,6 мм, диаметром до 250 мм	100 м2 поверхности воздухопроводов	0,0314
	Прокладка воздухопроводов из оцинкованной стали толщиной: 0,55 мм, диаметром до 250 мм	100 м2 поверхности воздухопроводов	0,0471
	Прокладка воздухопроводов из оцинкованной стали толщиной: 0,55 мм, диаметром до 355 мм	100 м2 поверхности воздухопроводов	0,1338
	Прокладка воздухопроводов из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	100 м2 поверхности воздухопроводов	0,372
	Установка кронштейнов под вентиляционное оборудование	100 кг изделия	0,564
	приточная камера 4		

Установка камеры приточной 3 без секции орошения производительностью: до 10 тыс.м3/час	1 камера	1
Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2	1 решетка	4
Изоляция: маты теплоизоляционные фольгированные t=30мм	м3	0,576
Прокладка воздуховодов из оцинкованной стали толщиной: 0,55 мм, периметром до 1200 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,12
Прокладка воздуховодов из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,232
Установка кронштейнов под вентиляционное оборудование	100 кг изделия	0,564
Установка: приточная установка моноблочной сборки в комплект с автоматикой	шт	1
Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2	1 решетка	9
Установка: диффузор прямоугольный 4-х сторонний с регулятором расхода	шт	24
Изоляция: маты теплоизоляционные фольгированные t=30мм	м3	0,864
Изоляция: маты теплоизоляционные огнезащитные (фольгированные) t=50 мм	м3	1,4
Огнезащитное покрытие металлических оштукатуренных поверхностей материалом огнезащитным	100м2	0,22
Установка клапанов огнезадерживающих периметром: до 1600 мм	1 клапан	5

Прокладка воздуховодов из оцинкованной стали толщиной: 0,6 мм, диаметром до 250 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,2763
Прокладка воздуховодов из оцинкованной стали толщиной: 0,55 мм, диаметром до 250 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,4345
Прокладка воздуховодов из оцинкованной стали толщиной: 0,55 мм, периметром до 600 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,024
Прокладка воздуховодов из оцинкованной стали толщиной: 0,55 мм, периметром до 1200 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,809
Прокладка воздуховодов из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,112
Прокладка воздуховодов из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром до 2400 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,576
приточная камера 5		
Установка камеры приточной без секции орошения производительностью: до 10 тыс.м3/час	1 камера	1
Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2	1 решетка	11
Изоляция: маты теплоизоляционные фольгированные t=30мм	м3	0,576
Огнезащитное покрытие металлических оштукатуренных поверхностей материалом огнезащитным	100м2	0,08
Установка: огнезадерживающий клапан нормально открытый с электромагнитным приводом	шт	2
Прокладка воздуховодов из оцинкованной стали толщиной: 0,55 мм, диаметром до 250 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,2958
Прокладка воздуховодов из оцинкованной стали толщиной: 0,55 мм, периметром до 1200 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,354

	Прокладка воздуховодов из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,162
	приточная камера 6		
	Установка: приточная установка канальной сборки с автоматикой в составе : заслонка , фильтр с вставкой , нагреватель водяной , вентилятор, глушитель	к-т	1
	Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2	1 решетка	13
	Изоляция: маты теплоизоляционные фольгированные t=30мм	м3	0,576
	Изоляция: маты теплоизоляционные огнезащитные (фольгированные) t=50 мм	м3	0,8
	Огнезащитное покрытие металлических оштукатуренных поверхностей материалом огнезащитным	100м2	0,08
	Установка клапанов огнезадерживающих периметром: до 1600 мм	1 клапан	2
	Прокладка воздуховодов из оцинкованной стали толщиной: 0,55 мм, диаметром до 250 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,1941
	Прокладка воздуховодов из оцинкованной стали толщиной: 0,55 мм, периметром до 600 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,078
	Прокладка воздуховодов из оцинкованной стали толщиной: 0,55 мм, периметром 800, 1000 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,158
	Прокладка воздуховодов из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,4
	Установка кронштейнов под вентиляционное оборудование	100 кг изделия	0,564

	Установка вентиляторов радиальных массой: до 0,12 т	1 вентилятор	1
	Установка виброизоляторов	10 виброизоляторов	0,4
	Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2	1 решетка	8
	Установка клапанов обратных диаметром: до 560 мм	1 клапан	1
	Установка глушителей шума вентиляционных установок пластинчатых	1 пластина	2
	Изоляция: маты теплоизоляционные фольгированные t=30мм	м3	1,44
	Прокладка воздухопроводов из оцинкованной стали толщиной: 0,55 мм, диаметром до 250 мм	100 м2 поверхности воздухопроводов	0,1696
	Прокладка воздухопроводов из оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,55 мм, диаметром до 355 мм	100 м2 поверхности воздухопроводов	0,1583
	Прокладка воздухопроводов из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, диаметром до 800 мм	100 м2 поверхности воздухопроводов	0,3171
	Прокладка воздухопроводов из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром до 2400 мм	100 м2 поверхности воздухопроводов	0,54
	Установка вентиляторов радиальных массой: до 0,12 т	1 вентилятор	1
	Установка глушителей шума вентиляционных	1 пластина	1
	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных с электрическим приводом периметром: до 2400 мм	1 шт.	1
	Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2	1 решетка	8
	Изоляция: маты теплоизоляционные фольгированные t=30мм	м3	0,288

	Прокладка воздуховодов из оцинкованной стали толщиной: 0,55 мм, диаметром до 250 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,1178
	Прокладка воздуховодов из оцинкованной стали толщиной: 0,55 мм, диаметром до 355 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,0297
	Прокладка воздуховодов из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,21
	Установка вентиляторов радиальных массой: до 0,12 т	1 вентилятор	1
	Установка виброизоляторов	10 виброизоляторов	0,4
	Установка клапанов обратных диаметром: до 560 мм	1 клапан	1
	Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых, сечением 400х400 мм	1 шт.	1
	Монтаж: диффузор прямоугольный 4-х сторонний с регулятором расхода	шт	5
	Изоляция: маты теплоизоляционные фольгированные t=30мм	м3	0,576
	Огнезащитное покрытие металлических оштукатуренных поверхностей материалом огнезащитным	100м2	0,2
	Прокладка воздуховодов из оцинкованной стали толщиной: 0,6 мм, диаметром до 250 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,1256
	Прокладка воздуховодов из оцинкованной стали толщиной: 0,55 мм, диаметром до 250 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,0502
	Прокладка воздуховодов из оцинкованной стали толщиной: 0,55 мм, диаметром до 355 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,1931
	Прокладка воздуховодов из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,196

	Установка вентиляторов радиальных массой: до 0,12 т	1 вентилятор	1
	Установка виброизоляторов	10 виброизоляторов	0,4
	Установка клапанов обратных диаметром: до 560 мм	1 клапан	1
	Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2	1 решетка	5
	Изоляция трубопроводов холстами стекловолокнистыми	1 м3 изоляции	0,576
	Изоляция: маты теплоизоляционные фольгированные, t=30мм	м3	0,576
	Огнезащитное покрытие металлических огрунтованных поверхностей материалом огнезащитным	100м2	0,12
	Прокладка воздухопроводов из оцинкованной стали толщиной: 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	100 м2 поверхности воздухопроводов	0,184
	Прокладка воздухопроводов из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	100 м2 поверхности воздухопроводов	0,252
	Прокладка воздухопроводов из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, диаметром до 800 мм	100 м2 поверхности воздухопроводов	0,1507
	Установка вентиляторов радиальных массой: до 0,12 т	1 вентилятор	1
	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных с электрическим приводом периметром: до 4000 мм	1 шт.	1
	Установка глушителей шума вентиляционных установок пластинчатых	1 пластина	1
	Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2	1 решетка	7

	Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха в верхнюю зону массой: до 10 кг	1 воздухораспределитель	23
	Установка клапанов огнезадерживающих периметром: до 1600 мм	1 клапан	4
	Огнезащитное покрытие металлических огрунтованных поверхностей материалом огнезащитным	100м2	0,15
	Изоляция: маты теплоизоляционные фольгированные t=30мм	м3	0,576
	Прокладка воздухопроводов из оцинкованной стали толщиной: 0,6 мм, диаметром до 250 мм	100 м2 поверхности воздухопроводов	0,1335
	Прокладка воздухопроводов из оцинкованной стали толщиной: 0,55 мм, диаметром до 250 мм	100 м2 поверхности воздухопроводов	0,4946
	Прокладка воздухопроводов из оцинкованной стали толщиной: 0,5 мм, периметром до 600 мм	100 м2 поверхности воздухопроводов	0,114
	Прокладка воздухопроводов из оцинкованной стали толщиной: 0,5 мм, периметром до 1200 мм	100 м2 поверхности воздухопроводов	0,215
	Прокладка воздухопроводов из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	100 м2 поверхности воздухопроводов	0,056
	Прокладка воздухопроводов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, периметром до 2400 мм	100 м2 поверхности воздухопроводов	0,066
	Установка вентиляторов радиальных массой: до 0,12 т	1 вентилятор	1

Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с электрическим или пневматическим приводами периметром: до 2400 мм	1 шт.	1
Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2	1 решетка	12
Установка клапанов огнезадерживающих периметром: до 1600 мм	1 клапан	2
Огнезащитное покрытие металлических оштукатуренных поверхностей материалом огнезащитным	100м2	0,03
Изоляция: маты теплоизоляционные фольгированные t=30мм	м3	0,288
Прокладка воздухопроводов из оцинкованной стали толщиной: 0,55 мм, диаметром до 250 мм	100 м2 поверхности воздухопроводов	0,1839
Прокладка воздухопроводов из оцинкованной стали толщиной: 0,55 мм, диаметром до 355 мм	100 м2 поверхности воздухопроводов	0,0791
Прокладка воздухопроводов из оцинкованной стали толщиной: 0,5 мм, периметром до 1200 мм	100 м2 поверхности воздухопроводов	0,078
Прокладка воздухопроводов из оцинкованной стали толщиной: 0,55 мм, периметром до 2400 мм	100 м2 поверхности воздухопроводов	0,036
Установка вентиляторов радиальных массой: до 0,12 т	1 вентилятор	1
Установка клапанов обратных диаметром: до 355 мм	1 клапан	1
Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых	1 шт.	1
Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2	1 решетка	6
Прокладка воздухопроводов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,55 мм, диаметром до 250 мм	100 м2 поверхности воздухопроводов	0,1241

	Изоляция: маты теплоизоляционные фольгированные t=30мм	м3	0,288
	Установка вентиляторов радиальных массой: до 0,12 т	1 вентилятор	1
	Установка клапанов обратных диаметром: до 355 мм	1 клапан	1
	Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых	1 шт.	1
	Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2	1 решетка	2
	Прокладка воздухопроводов из оцинкованной стали толщиной: 0,55 мм, диаметром до 250 мм	100 м2 поверхности воздухопроводов	0,0408
	Изоляция: маты теплоизоляционные фольгированные t=30мм	м3	0,288
	Установка вентиляторов радиальных массой: до 0,12 т	1 вентилятор	1
	Установка виброизоляторов	10 виброизоляторов	0,4
	Установка клапанов обратных диаметром: до 560 мм	1 клапан	1
	Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых	1 шт.	1
	Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2	1 решетка	9
	Изоляция: маты теплоизоляционные фольгированные t=30мм	м3	0,288
	Прокладка воздухопроводов из оцинкованной стали толщиной: 0,55 мм, диаметром до 250 мм	100 м2 поверхности воздухопроводов	0,0581
	Прокладка воздухопроводов из оцинкованной стали толщиной: 0,55 мм, диаметром до 355 мм	100 м2 поверхности воздухопроводов	0,0692
	Прокладка воздухопроводов из оцинкованной стали толщиной: 0,55 мм, диаметром до 450 мм	100 м2 поверхности воздухопроводов	0,0377

Прокладка воздуховодов из оцинкованной стали толщиной: 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,15
Установка вентиляторов радиальных массой: до 0,12 т	1 вентилятор	1
Установка клапанов обратных диаметром: до 355 мм	1 клапан	1
Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых	1 шт.	1
Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2	1 решетка	3
Прокладка воздуховодов из оцинкованной стали толщиной: 0,55 мм, диаметром до 250 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,1272
Изоляция: маты теплоизоляционные фольгированные t=30мм	м3	0,288
Установка вентиляторов радиальных массой: до 0,12 т	1 вентилятор	1
Установка клапанов обратных диаметром: до 355 мм	1 клапан	1
Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых	1 шт.	1
Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2	1 решетка	2
Огнезащитное покрытие металлических оштукатуренных поверхностей материалом огнезащитным	100м2	0,04
Изоляция: маты теплоизоляционные фольгированные t=30мм	м3	0,288
Прокладка воздуховодов из оцинкованной стали толщиной: 0,55 мм, диаметром до 250 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,1021
Прокладка воздуховодов из оцинкованной стали толщиной: 0,55 мм, диаметром до 355 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,0198

	Прокладка воздуховодов из оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, периметром до 600 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,024
	Прокладка воздуховодов из оцинкованной стали толщиной: 0,5 мм, периметром до 1200 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,115
	Установка вентиляторов радиальных массой: до 0,12 т	1 вентилятор	1
	Установка виброизоляторов: номер 38	10 виброизоляторов	0,4
	Установка клапанов обратных диаметром: до 560 мм	1 клапан	1
	Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых	1 шт.	1
	Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2	1 решетка	7
	Огнезащитное покрытие металлических оштукатуренных поверхностей материалом огнезащитным	100м2	0,04
	Изоляция: маты теплоизоляционные фольгированные t=30мм	м3	0,576
	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,55 мм, диаметром до 250 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,1473
	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,55 мм, диаметром до 355 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,1484
	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,5
	Установка вентиляторов радиальных массой: до 0,12 т	1 вентилятор	1

Установка виброизоляторов: номер 42	10 виброизоляторов	0,6
Установка клапанов обратных диаметром: до 560 мм	1 клапан	2
Изоляция: маты теплоизоляционные огнезащитные (фольгированные) t=50 мм	м3	1
Прокладка воздухопроводов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной: 1,0 мм, диаметром до 1250 мм	100 м2 поверх- ности воздухо- водов	0,6217
Прокладка воздухопроводов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной: 1 мм, периметром до 5200 мм	100 м2 поверх- ности воздухо- водов	0,2124
Монтаж: насос циркуляционный (с соединительными гайками)	шт	7
Монтаж: клапан регулирующий, диаметр условного прохода, мм: 15, 20	шт.	5
Монтаж: клапан регулирующий, диаметр условного прохода, мм: 25, 32	шт.	2
Установка эл.привода	шт.	7
Установка фильтров диаметром: 32 мм	10 фильтров	1
Установка фильтров диаметром: 40 мм	10 фильтров	0,4
Установка клапанов обратных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм	1 шт	7
Установка воздухоотводчиков	1 шт.	18
Установка термометров в опрае прямых и угловых	1 комплект	21
Установка манометров: с трехходовым краном	1 комплект	21

Прокладка трубопроводов обвязки котлов, водонагревателей и насосов из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром: до 80 мм	100 м трубопровода	0,32
Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 15 мм	100 м трубопровода	0,07
Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм	100 м трубопровода	0,05
Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 25 мм	100 м трубопровода	0,03
Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 32 мм	100 м трубопровода	1,2
Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 40 мм	100 м трубопровода	0,87
Изоляция трубопроводов цилиндрами и полуметрами из минеральной ваты на синтетическом связующем	1 м3 изоляции	2,3058
Установка кронштейнов под вентиляционное оборудование	100 кг изделия	0,555
Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,4
Окраска металлических огрунтованных поверхностей: краской	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,4

Система связи			
	Короб по стенам и потолкам, длина, м: 2	100 м	2,3
	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 50 мм	100 м трубопровода	0,95
	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 50 мм	100 м трубопровода	0,05
Телефонизация			
	Прокладка кабеля и провода по стенам. Кабель, масса 1 м до 1 кг, по стене: кирпичной	100 м кабеля	0,3
	Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава. Провод первый многожильный в общей оплетке, суммарное сечение, мм ² , до: 6	100 м	1,4
	Коробка кабельная соединительная или разветвительная	шт.	2
	Аппарат телефонный: настольный	шт.	7
	Короб по стенам и потолкам, длина, м: 2	100 м	1,4
	Шкаф слаботочный	шт.	3
	Муфта соединительная, монтируемая методом горячей пайки прямая	муфта	1
	Коробка кабельная соединительная или разветвительная	шт.	3
	Розетка телефонные	100 шт.	0,17
	Коробка ответвительная на стене	шт.	0,23
Телевидение			
	Антенна Г-образная	антенна	3

	Отдельно устанавливаемый: усилитель абонентский	шт.	2
	Прокладка кабеля и провода по стенам. Кабель, масса 1 м до 1 кг, по стене: кирпичной	100 м кабеля	1
	Комплекс измерений постоянным током смонтированных парных кабелей до и после включения в оконечные устройства	100 пар	0,2
	Прослушивание и измерение переходных затуханий на парных кабелях, емкость: 100х2	кабель	0,2
	Часы первичные электрические показывающие кварцевые	шт.	1
	Электрочасы односторонние: на стене	шт.	12
	Короб по стенам и потолкам, длина, м: 2	100 м	1
Заземление			
	Заземлитель горизонтальный из стали: круглой диаметром 12 мм	100 м	1
Электроосвещение и электрооборудование			
	Монтаж оборудования: блок управления шкафного исполнения (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина, мм, до: 1200х1000	шт.	1
	Монтаж оборудования: вводно-распр. Устройство	компл.	1
	Блок управления шкафного исполнения (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина, мм, до: 600х600	шт.	16
	Выключатели установочные автоматические (автоматы). Автомат трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до: 25	шт.	134

Выключатели установочные автоматические (автоматы). Автомат трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до: 100	шт.	6
Шины сборные - три полосы в фазе. Шина медная , сечение, мм ² , до: 500	100 м	0,17
Изолятор опорный напряжение до 20 кВ	шт.	28
Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные	шт.	1
Ящик с понижающим трансформатором	шт.	6
Светильники с люминесцентными лампами в подвесных потолках, устанавливаемый на подвесках, количество ламп в светильнике до: 4	100 шт.	1,19
Светильники с люминесцентными лампами в подвесных потолках, устанавливаемый на подвесках, количество ламп в светильнике до: 2	100 шт.	0,36
Светильник для ламп накаливания потолочный или настенный: с креплением винтами для помещений с нормальными условиями среды одноламповый	100 шт.	0,3
Светильник для ламп накаливания с подвеской на крюк для помещений с повышенной влажностью и пыльностью	100 шт.	1,03

Светильники с люминесцентными лампами отдельно устанавливаемый на подвесах (штангах) с количеством ламп в светильнике: 2	100 шт.	0,28
Световые настенные указатели	100 шт.	0,34
Выключатель: одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке	100 шт.	0,93
Выключатель: двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке	100 шт.	0,04
Выключатель: одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,3
Розетка штепсельная: утопленного типа при скрытой проводке	100 шт.	0,71
Клемные колодки	шт.	200
Шины ответвительные - одна полоса в фазе. Шина медная , сечение, мм ² , до: 250	100 м	0,105
Кабели с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок. Кабель 2-4-жильный сечением жилы до 16 мм ²	100 м	49,35
Кабели с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок. Кабель 2-4-жильный сечением жилы до 16 мм ²	100 м	1,7
Провод в защитной оболочке или кабель двух-трехжильные под штукатурку по стенам или в бороздах	100 м	3,5

	Труба винапластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр, мм, до: 50	100 м	12
Теплотехническая часть ИТП			
	Монтаж оборудования: циркуляционных насосов	шт.	2
Изделия и материалы			
	Клапан регулирующий, диаметр условного прохода, мм: 20	шт.	1
	Установка авт. регулятора диаметром: 20 мм	1 шт	3
	Приборы, устанавливаемые на фланцевых соединениях, масса, кг, до: 1,5	шт.	1
	Установка грязевиков наружным диаметром патрубков: ф-80 мм	1 шт.	2
	Установка фильтров латунный диаметром: 50 мм	10 фильтров	0,3
	Установка клапанов запорно-регулирующих ф32мм-1шт, ф25-6шт, ф20-11шт, ф15-3шт	1 шт	5
	Установка вентилей на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм	1 шт	3
	Установка вентилей на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 25 мм	1 шт	1
	Установка вентилей на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 100 мм	1 шт	4
	Установка кранов шаровых диаметром: 65 мм	1 шт	1
	Установка кранов шаровых диаметром до 50 мм	1 шт	2
	Установка дисковых затворов диаметром 65мм	1 шт	1
	Установка клапанов обратных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм	1 шт	7

	Установка манометров	1 комплект	60
	Установка термометров в опрае прямых и угловых	1 комплект	9
Трубопроводы			
	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 100 мм	100 м трубопровода	0,02
	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 80 мм	100 м трубопровода	0,105
	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 76 мм	100 м трубопровода	0,39
	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 57 мм	100 м трубопровода	0,16
	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм	100 м трубопровода	0,675
	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 40 мм	100 м трубопровода	0,15
	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 32 мм	100 м трубопровода	0,01
	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 25 мм	100 м трубопровода	0,01

	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм	100 м трубопровода	0,01
	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопровода	0,18
	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 65 мм	100 м трубопровода	0,01
	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 50 мм	100 м трубопровода	0,055
	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 25 мм	100 м трубопровода	0,07
	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 20 мм	100 м трубопровода	0,01
	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 15 мм	100 м трубопровода	0,11
	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопровода	0,255

	Врезки в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 100 мм	1 врезка	2
Изоляционные работы			
	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой	100 м ² поверхности	0,205
	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: краской	100 м ² поверхности	20,5
	Изоляция трубопроводов конструкциями теплоизоляционными комплектами на основе цилиндров минераловатных на синтетическом связующем	1 м ³ изоляции	1,3
	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей пластинами (плитами) из вспененного каучука	10 м ² поверхности	4,25
Автоматизация ИТП			
	Монтаж датчика температуры наружного воздуха	шт.	1
	Установка датчика температуры погружного	шт.	2
	Монтаж закладной конструкции для датчика температуры погружного	100 шт.	0,02
	Реле, ключ, кнопка и др. с подготовкой места установки	шт.	1
	Электропривод	шт.	1
	Реле, ключ, кнопка и др. с подготовкой места установки	шт.	2
	Кабели с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок. Кабель 2-4-жильный сечением жилы до 16 мм ²	100 м	0,95
	Провод по перфорированным профилям сечением до 6 мм ²	100 м	0,4

	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр, мм, до: 25	100 м	0,3
	Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава. Провод первый одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение, мм ² , до: 6	100 м	0,3
	Короб по стенам и потолкам, длина, м: 2	100 м	0,075
	Кабели по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок. Кабель четырехжильный: в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 10 мм ²	100 м	0,15
	Щит автоматизации с монтажной панелью	шкаф	1
	Заземлитель однополюсный	шт.	1
	Электрические проводки в щитах	100 м	0,1
	Выключатели установочные автоматические (автоматы). Автомат трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до: 25	шт.	5
	Монтаж трансформатора 230В/24В	шт.	1
	Выключатель или переключатель пакетный в металлической оболочке, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, с количеством зажимов для подключения до 9 на ток, А, до: 250	шт.	2

	Установка контроллера программируемого, внешний модуль расширения, панель оператора	шт.	1
	Световые настенные указатели	100 шт.	0,06
	Реле, ключ, кнопка и др. с подготовкой места установки	шт.	2
	Розетка для промежуточного реле	100 шт.	0,02
	Установка проходных клемм, масса, кг, до: 5	шт.	40
	Щит заводского изготовления, однорядный или двухрядный: шкафного исполнения, глубина до 600 мм	м ширины по фронту	1
	Короб по стенам и потолкам, длина, м: 2	100 м	0,015
	Кабельный ввод	1 присоединение (3 фазы)	10
	Предохранитель, устанавливаемый на изоляционном основании, на ток, А, до: 100	шт.	1
	Установка клеммника, масса, кг, до: 5	шт.	1
	Шины сборные - три полосы в фазе. Шина медная или алюминиевая, сечение, мм ² , до: 500	100 м	0,02
	Провод по перфорированным профилям сечением до 6 мм ²	100 м	0,6
Отопление			
	Установка радиаторов: чугунных	100 квт радиаторов	1,83
	Установка авт. регулятора диаметром: 20 мм	1 шт	3
	Установка клапанов запорных диаметром: 20 мм	1 шт	3
	Установка фильтров диаметром: 20 мм	10 фильтров	0,6

	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 25 мм	1 шт	21
	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 25 мм	1 шт	44
	Приборы, устанавливаемые на фланцевых соединениях, масса, кг, до: 1,5	шт.	44
	Установка воздухоотводчиков	1 шт.	12
	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 76 мм	100 м трубопровода	0,4
	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 57 мм	100 м трубопровода	1,25
	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 40 мм	100 м трубопровода	0,6
	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 32 мм	100 м трубопровода	3,35
	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 25 мм	100 м трубопровода	4,2
	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм	100 м трубопровода	3,1

	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 15 мм	100 м трубопровода	2,7
	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопровода	15,6
	Изоляция трубопроводов конструкциями теплоизоляционными комплектными на основе цилиндров минераловатных на синтетическом связующем	1 м3 изоляции	6,8
	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного вспененного полиэтилена: трубками	10 м трубопроводов	156
	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой	100 м2 окрашиваемой поверхности	1,1
	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,65
	Устройство открывающихся лючков в конструкции ограждения радиаторов	100 шт. изделий	1,21
	Установка по месту съемных декоративных экранов	100 м2 деталей	0,915
	Установка насосов центробежных с электродвигателем массой агрегата: до 0.3 т	1 насос	1
	Установка узлов тепловых элеваторных	1 узел	1
	Установка насосов центробежных с электродвигателем массой агрегата: до 0.5 т	1 насос	1

	Установка узлов тепловых элеваторных	1 узел	1
	Установка насосов центробежных с электродвигателем массой агрегата: до 0.5 т	1 насос	1
	Установка узлов тепловых элеваторных	1 узел	1
	Прокладка трубопроводов отопления при стояковой системе из многослойных металл- полимерных труб диаметром: 20x2 мм	100 м трубопровода	10
	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного полиэтилена	10 м трубопроводов	48
Водопровод и канализация			
	Установка насосов центробежных с электродвигателем массой агрегата: до 0.3 т	1 насос	1
	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 100 мм	100 м трубопровода	0,06
	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм	100 м трубопровода	0,06
	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного полиэтилена : трубками	10 м трубопроводов	0,6
	Установка насосов центробежных с электродвигателем массой агрегата: до 0.3 т	1 насос	1
	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 80 мм	100 м трубопровода	0,14

	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм	100 м трубопровода	0,14
	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного полиэтилена: трубками	10 м трубопроводов	1,4
	Установка счетчиков (водомеров) диаметром: до 100 мм	1 счетчик (водомер)	1
	Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 10 МПа. Диаметр условного прохода, мм: 100	шт.	1
	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 100 мм	100 м трубопровода	0,1
	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм	100 м трубопровода	0,1
	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного полиэтилена : трубками	10 м трубопроводов	1
	Установка манометров: с трехходовым краном и трубкой-сифоном	1 комплект	1
	Установка счетчиков (водомеров) диаметром: 15 мм	1 счетчик (водомер)	1
	Установка фильтров диаметром: 25 мм	10 фильтров	0,1
	Установка манометров: с трехходовым краном и трубкой-сифоном	1 комплект	1

	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 100 мм	100 м трубопровода	0,1
	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм	100 м трубопровода	0,1
	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука , вспененного полиэтилена : трубками	10 м трубопроводов	1
	Установка счетчиков (водомеров) диаметром: 20 мм	1 счетчик (водомер)	1
	Установка фильтров диаметром: 50 мм	10 фильтров	0,1
	Установка манометров: с трехходовым краном и трубкой-сифоном	1 комплект	1
	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 50 мм	100 м трубопровода	0,05
	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопровода	0,05
	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного полиэтилена: трубками	10 м трубопроводов	0,5
	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 100 мм	100 м трубопровода	0,05

	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 80 мм	100 м трубопровода	0,48
	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 65 мм	100 м трубопровода	0,11
	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 50 мм	100 м трубопровода	1,4
	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 40 мм	100 м трубопровода	0,1
	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 25 мм	100 м трубопровода	0,55
	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 20 мм	100 м трубопровода	0,12
	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 15 мм	100 м трубопровода	0,12
	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопровода	2,29

	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм	100 м трубопровода	0,64
	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного полиэтилена: трубками	10 м трубопроводов	29,3
	Установка кранов пожарных диаметром 50 мм	1 кран	12
	Монтаж шкафчика пожарного масса щитка, кг, до: 6	шт.	12
	Установка кранов поливочных, диаметром: 25 мм	1 кран	3
	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 50 мм	100 м трубопровода	0,33
	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 40 мм	100 м трубопровода	0,105
	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 32 мм	100 м трубопровода	0,08
	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 25 мм	100 м трубопровода	0,475
	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 20 мм	100 м трубопровода	0,2

	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 15 мм	100 м трубопровода	0,26
	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопровода	1,45
	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного полиэтилена: трубками	10 м трубопроводов	14,5
	Прокладка трубопроводов отопления при стояковой системе из многослойных металл- полимерных труб диаметром: 16x2 мм	100 м трубопровода	1
	Прокладка трубопроводов отопления при стояковой системе из многослойных металл- полимерных труб диаметром: 20x2 мм	100 м трубопровода	0,05
	Прокладка трубопроводов отопления при стояковой системе из многослойных металл- полимерных труб диаметром: 25x2,3 мм	100 м трубопровода	0,1
	Прокладка трубопроводов отопления при стояковой системе из многослойных металл- полимерных труб диаметром: 32x3,0 мм	100 м трубопровода	0,3
	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного полиэтилена : трубками	10 м трубопроводов	9,5
	Установка воздухоотводчиков	1 шт.	2
	Установка смесителей	10 шт	1,6
	Установка кранов поливочных, диаметром: 20 мм	1 кран	4

	Прокладка по стенам зданий и в каналах трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 50 мм	100 м трубопровода	0,5
	Прокладка по стенам зданий и в каналах трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм	100 м трубопровода	1,68
	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 50 мм	100 м трубопровода	0,6
	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 100 мм	100 м трубопровода	0,36
	Установка трапов диаметром: 100 мм	10 комплектов	1
	Установка воронок водосточных ф100мм	1 воронка	4
	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 100 мм	100 м трубопровода	0,86
	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 100 мм	1 фланец	24
	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 50 мм	100 м трубопровода	0,35
	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 25 мм	100 м трубопровода	0,2
	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 32 мм	100 м трубопровода	0,2

Прокладка по стенам зданий и в каналах трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 50 мм	100 м трубопровода	0,02
Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,542
Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,542
Установка насосов центробежных с электродвигателем массой агрегата: до 0.5 т	1 насос	2
Установка насосов центробежных с электродвигателем массой агрегата: до 0.3 т	1 насос	1
Установка унитазов: с бачком непосредственно присоединенным	10 комплектов	0,6
Установка умывальников групповых с подводкой холодной и горячей воды	10 комплектов	1,1
Установка поддонов душевых: чугунных и стальных мелких	10 комплектов	0,5
Установка полиэтиленовых фасонных частей: отводов, колен, патрубков, переходов	10 фасонных частей	0,9
Установка трапов диаметром: 100 мм	10 комплектов	0,9
Установка трапов диаметром: 50 мм	10 комплектов	0,1
Установка моек: на одно отделение	10 комплектов	0,1
Установка писсуаров: настенных	10 комплектов	0,1

	Врезка трубопроводов условным давлением 2,5 МПа в действующие магистрали. Диаметр наружный врезаемой трубы, мм: 57	1 врезка	2
	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром: до 50 мм при толщине стен до 25 см	100 шт.	0,41
	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром: до 50 мм при толщине стен до 51 см	100 шт.	0,26
	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 100 см ²	100 отверстий	0,11
	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 500 см ²	100 отверстий	0,24
	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках железобетонных площадью до 0,1 м ²	1 м ³ заделки	0,96
	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м ²	1 м ³ заделки	0,512
Автоматизация общеобменной вентиляции			
	Концентратор - блок базовый на 20 лучей	шт.	9
	Шкаф управления и регулирования	шкаф	20
	Переключатель: неутопленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,16
	Реле с подготовкой места установки	шт.	26
	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина, мм, до: 600x600x350	шт.	9

	Приборы, устанавливаемые на резьбовых соединениях, масса, кг, до: 5	шт.	47
	Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа), количество подключаемых концов, до: 2	шт.	26
	Механизм исполнительный, масса, кг, до: 20	шт.	3
	Выключатели установочные автоматические (автоматы). Автомат трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до: 25	шт.	3
	Провод трехжильный с разделительным основанием по стенам и потолкам, прокладываемый по основаниям: кирпичным	100 м	27,85
	Электрические проводки в щитах и пультах: шкафных и панельных	100 м	1,86
	Коробка ответвительная на стене	шт.	4
	Дополнительная установка деталей на пультах и панелях. Колодка клеммная на 20 клемм	шт.	2
	Короб по стенам и потолкам, длина, м: 2	100 м	1
	Провод в коробах, сечение, мм ² , до: 6	100 м	1
	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина, мм, до: 600x600x350	шт.	3
Дополнительные общестроительные работы			
	Укладка перемычек до массой 0,3 т	100 шт. сборных конструкций	37,73
	Монтаж металл. перемычек	1 т конструкций	0,9754

	Демонтаж панелей перекрытий с опиранием на 2 стороны площадью: до 10 м2	100 шт. сборных конструкций	0,05
	Устройство перекрытий безбалочных толщиной: более 200 мм, на высоте от опорной площади до 6 м	100 м3 в деле	0,016
	Монтаж балок	1 т конструкций	0,2311
	Устройство перекрытий безбалочных толщиной: более 200 мм, на высоте от опорной площади до 6 м	100 м3 в деле	0,0187
	Монтаж балок, ригелей перекрытия, покрытия и под установку оборудования многоэтажных зданий при высоте здания: до 25 м	1 т конструкций	0,21576
	Устройство перекрытий безбалочных толщиной: более 200 мм, на высоте от опорной площади до 6 м	100 м3 в деле	0,02
	Монтаж балок	1 т конструкций	0,24879
	Пробивка в бетонных потолках толщиной 100 мм отверстий площадью: до 20 см2	100 отверстий	0,02
	Пробивка в бетонных потолках толщиной 100 мм отверстий площадью: до 500 см2	100 отверстий	0,01
	Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 125 мм	100шт	0,01
	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,2 м2	1 м3 заделки	0,08

	Демонтаж панелей перекрытий с опиранием на 2 стороны площадью: до 10 м ²	100 шт. сборных конструкций	0,01
	Устройство перекрытий безбалочных толщиной: более 200 мм, на высоте от опорной площади до 6 м	100 м ³ в деле	0,0079
	Монтаж балок	1 т конструкций	0,10892
	Пробивка в бетонных потолках толщиной 100 мм отверстий площадью: до 500 см ²	100 отверстий	0,03
	Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 20 мм	100шт	0,02
	Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 60 мм	100шт	0,02
	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,2 м ²	1 м ³ заделки	0,06
	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 100 см ²	100 м борозд	0,168
	Монтаж балок (Балки 1,2,3)	1 т конструкций	0,41554
	Устройство поясов: без опалубки	100 м ³ железобетона в деле	0,1349
	Обеспыливание поверхности	1 м ² обеспыливаемой поверхности	78,9

	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,789
	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,789
	Пробивка в бетонных потолках толщиной 100 мм отверстий площадью: до 20 см ²	100 отверстий	0,01
	Пробивка в бетонных потолках толщиной 100 мм отверстий площадью: до 500 см ²	100 отверстий	0,01
	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,2 м ²	1 м ³ заделки	0,01
	Демонтаж панелей перекрытий с опиранием на 2 стороны площадью: до 10 м ²	100 шт. сборных конструкций	0,02
	Устройство перекрытий безбалочных толщиной: более 200 мм, на высоте от опорной площади до 6 м	100 м ³ в деле	0,0014
	Устройство перекрытий безбалочных толщиной: более 200 мм, на высоте от опорной площади до 6 м	100 м ³ в деле	0,0445
	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 100 см ²	100 отверстий	0,66
	Усиление фундаментов цементацией (заполнение плит пенобетоном)	100 м ³ фундамента	0,2166
	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м ² стяжки	2,231
	Устройство стяжек: цементных толщиной 40 мм	100 м ² стяжки	2,231
	Установка закладных деталей весом: Армирование подстилающих слоев и набетонок	1 т	1,1155

	Устройство стяжек: бетонных толщиной 20 мм	100 м2 стяжки	2,231
	Обеспыливание пропиткой	100 м2 окрашиваемой поверхности	2,231

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.
	Обустройство площадки согласно проекта организации строительства (ПОС)		
	Дорога из ж/бетонных плит		
	Устройство основания толщиной 15см	1000 м2 покрытия	1,15
	Устройство дорожных покрытий из сборных железобетонных плит прямоугольных площадью: до 10,5 м2	100 м3 сборных железобетонных плит	1,8744
	Эстакада железобетонная с монтажом передвижного растворного узла (УПТР) с подключением (2 раза монтаж и демонтаж)		
	1 раз		
	Кладка стен кирпичных наружных простых: при высоте этажа до 4м	1 м3 кладки	5
	Установка блоков стен подвалов массой: до 1,5 т	100 шт. сборных конструкций	0,1
	Устройство бетонных плит (под растворный узел)	100 м2 тротуара	0,216
	Монтаж УПТР	1 т конструкций	0,15
	Демонтаж блоков стен подвалов массой: до 1,5 т	100 шт. сборных конструкций	0,1
	Демонтаж бетонных плит	100 м2 тротуара	0,216
	Демонтаж УПТР	1 т конструкций	0,15
	2 раз		
	Установка блоков стен подвалов массой: до 1,5 т	100 шт. сборных конструкций	0,1
	Кладка стен кирпичных наружных простых: при высоте этажа до 4м	1 м3 кладки	5

	Устройство бетонных плит (под растворный узел)	100 м2 тротуара	0,216
	Монтаж УПТР	1 т конструкций	0,15
	Демонтаж блоков стен подвалов массой: до 1,5 т	100 шт. сборных конструкций	0,1
	Демонтаж бетонных плит	100 м2 тротуара	0,216
	Демонтаж УПТР	1 т конструкций	0,15
	Ограждения		
	Временное ограждение стройплощадки около въездов		
	Устройство решетчатых инвентарных ограждений высотой до 1,2 м	100 м2 забора	0,432
	Простая окраска масляными составами по дереву: инвентарных решетчатых ограждений	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,432
	Ж/бетонное защитное ограждение		
	Панели оград с нормой амортизации 33 %	м3	44,55
	Ворота		
	Устройство ворот распашных с установкой столбов: металлических	100 шт.	0,02
	Мачта осветительная (4шт.)		
	Установка стальных опор из труб Ф 76мм одностоечных, с приваренной лестницей массой до: 2 т	1 т опор	0,288
	Провод на тросах по металлическим и железобетонным опорам, сечением до 70 мм ² , при количестве опор на 1 км: 32	км	1,32
	Забивка вертикальных заземлителей механизированная, на глубину до 5 м	1 заземлитель	4
	Установка прожектора	шт.	4
	Установка дорожных знаков		

	Установка дорожных знаков: на металлических стойках	100 знаков	0,1
	Установка дополнительного дорожного знака, 100 знаков	100 знаков	0,11
	Установка дорожного знака на опору, шт.	шт.	1
	монтаж Стойки металлические со струбцинами из круглых труб и гнутосварных профилей массой отправочной марки до 0,1 т	кг	224,7

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.
	Заземлители		
	Заземлитель вертикальный из угловой стали, размер, мм: 50x50x5	10 шт.	40
	Заземлитель горизонтальный из стали: круглой диаметром 12 мм	100 м	0,12
	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из круглой стали, диаметр, мм: 8	100 м	0,8

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 ввода объекта в эксплуатацию.

Место выполнения работ: г. Новосибирск, Советский район, ул. Полевая, 5.

Начальная (максимальная) цена контракта: 61 300 240,00 (шестьдесят один миллион триста тысяч двести сорок) рублей.

Цена включает весь комплекс затрат, необходимых для выполнения работ по контракту, в том числе: заработную плату рабочих, стоимость материалов, стоимость эксплуатации машин и механизмов, монтаж оборудования, накладные расходы, сметную прибыль, затраты на возведение временных зданий и сооружений, затраты при производстве работ в зимнее время, непредвиденные работы и затраты, все подлежащие уплате налоги (включая НДС в предусмотренных законом случаях), сборы и другие обязательные платежи. Цена контракта не включает стоимость оборудования.

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 190

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: 12 ноября 2010 г. и до даты окончания подачи заявок на участие в открытом аукционе: 10 часов 00 мин. 06 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 11 ч. 00 мин. 09 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
оказание услуг по обслуживанию лиц пожилого возраста и инвалидов –
получателей пожизненной ренты в 2011 году.

(реестровый номер торгов – 05/100А)

Муниципальное бюджетное учреждение города Новосибирска по обслуживанию лиц пожилого возраста и инвалидов «Ветеран», расположенное по адресу: 630015, Новосибирск, ул. Промышленная,1, извещает о проведении открытого аукциона на право заключения муниципального контракта на оказание услуг по обслуживанию лиц пожилого возраста и инвалидов - получателей пожизненной ренты в 2011 году

Сведения об уполномоченном органе, муниципальном заказчике, специализированной организации:

Муниципальный заказчик: Муниципальное бюджетное учреждение города Новосибирска по обслуживанию лиц пожилого возраста и инвалидов «Ветеран»

Место нахождения и почтовый адрес: 630015, Новосибирск, ул. Промышленная,1

Адрес электронной почты: ITatarinova@admnsk.ru

Номер контактного телефона: 223-76-28

Предмет муниципального контракта с указанием объема оказываемых услуг:

№ Лота	Наименование лота	Объем услуги (кол-во часов)
1	Оказание услуг по обслуживанию лиц пожилого возраста и инвалидов – получателей пожизненной ренты в 2011 году	37 692

Место оказания услуг: услуги оказываются в городе Новосибирске.

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 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. Серебренниковская, 23, каб. 2, 2 этаж, тел. 223-76-28, в рабочие дни:

понедельник – четверг с 9 ч 00 м. до 17 ч. 00 м. (местного времени),

пятница с 9 ч 00 м. до 16 ч. 00 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 официально-го 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
1	Оказание услуг по обслуживанию лиц пожилого возраста и инвалидов – получателей пожизненной ренты в 2011 году	2 449 980,00

Место, дата, время проведения аукциона: г. Новосибирск, Промышленная, 1, каб. 2 (Красный уголок), в 10 часов 00 мин. **«10» декабря 2010 г.**

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

Извещение
о размещении муниципального заказа путем проведения
открытого аукциона на право заключения муниципального контракта
на оказание транспортной услуги «Социальное такси» легковым
автотранспортом инвалидам и другим маломобильным жителям города
Новосибирска в 2011 году
(реестровый номер торгов –07/100А)

Муниципальное бюджетное учреждение города Новосибирска по обслуживанию лиц пожилого возраста и инвалидов «Ветеран», расположенное по адресу: 630015, Новосибирск, ул. Промышленная,1, извещает о проведении открытого аукциона на право заключения муниципального контракта на оказание транспортной услуги «Социальное такси» легковым автотранспортом инвалидам и другим маломобильным жителям города Новосибирска в 2011 году

Сведения об уполномоченном органе, муниципальном заказчике, специализированной организации:

Муниципальный заказчик: Муниципальное бюджетное учреждение города Новосибирска по обслуживанию лиц пожилого возраста и инвалидов «Ветеран»

Место нахождения и почтовый адрес: 630015, Новосибирск, ул. Промышленная,1

Адрес электронной почты: ITatarinova@admnsk.ru

Номер контактного телефона: 223-76-28

Предмет муниципального контракта с указанием объема оказываемых услуг:

№ Лота	Наименование лота	Объем услуги (кол-во часов)
1	Оказание транспортной услуги «Социальное такси» легковым автотранспортом инвалидам и другим маломобильным жителям города Новосибирска в 2011 году.	22 633

Место оказания услуг: услуги оказываются в городе Новосибирске.

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 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. Серебренниковская, 23, каб. 2, 2 этаж, тел. 223-76-28, в рабочие дни:

понедельник – четверг с 9 ч 00 м. до 17 ч. 00 м. (местного времени),

пятница с 9 ч 00 м. до 16 ч. 00 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 официально-го 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
1	Оказание транспортной услуги «Социальное такси» легковым автотранспортом инвалидам и другим маломобильным жителям города Новосибирска в 2011 году.	5 499 819,00

Место, дата, время проведения аукциона: г. Новосибирск, Промышленная, 1, каб. 2 (Красный уголок), в 11 часов 00 мин. **«10» декабря** 2010 г.

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

Извещение
о размещении муниципального заказа путем проведения
открытого аукциона на право заключения муниципального контракта
на оказание транспортной услуги «Социальное такси» инвалидам-
колясочникам и носилочным больным города Новосибирска
специализированным автотранспортом в 2011 году
(реестровый номер торгов –06/100А)

Муниципальное бюджетное учреждение города Новосибирска по обслуживанию лиц пожилого возраста и инвалидов «Ветеран», расположенное по адресу: 630015, Новосибирск, ул. Промышленная,1, извещает о проведении открытого аукциона на право заключения муниципального контракта на оказание транспортной услуги «Социальное такси» инвалидам-колясочникам и носилочным больным города Новосибирска специализированным автотранспортом в 2011 году.

Сведения об уполномоченном органе, муниципальном заказчике, специализированной организации:

Муниципальный заказчик: Муниципальное бюджетное учреждение города Новосибирска по обслуживанию лиц пожилого возраста и инвалидов «Ветеран»

Место нахождения и почтовый адрес: 630015, Новосибирск, ул. Промышленная,1

Адрес электронной почты: ITatarinova@admnsk.ru

Номер контактного телефона: 223-76-28

Предмет муниципального контракта с указанием объема оказываемых услуг:

№ Лота	Наименование лота	Объем услуги (кол-во часов)
1	оказание транспортной услуги «Социальное такси» инвалидам-колясочникам и носилочным больным города Новосибирска специализированным автотранспортом в 2011 году.	1 000

Место оказания услуг: услуги оказываются в городе Новосибирске.

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 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. Серебренниковская, 23, каб. 2, 2 этаж, тел. 223-76-28, в рабочие дни:

понедельник – четверг с 9 ч 00 м. до 17 ч. 00 м. (местного времени),

пятница с 9 ч 00 м. до 16 ч. 00 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
1	оказание транспортной услуги «Социальное такси» инвалидам-колясочникам и носилочным больным города Новосибирска специализированным автотранспортом в 2011 году.	1 000 000,00

Место, дата, время проведения аукциона: г. Новосибирск, Промышленная, 1, каб. 2 (Красный уголок), в 10 часов 30 мин. **«10» декабря** 2010 г.

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

Уполномоченный орган:
УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель
начальника департамента строительства
и архитектуры мэрии города Новосибирска

В.К. Коломойченко
11 ноября 2010г

**СООБЩЕНИЕ О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ИЗВЕЩЕНИЕ
ОТКРЫТОГО АУКЦИОНА НА ПРАВО ЗАКЛЮЧЕНИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО КОНТРАКТА НА ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО
КОМПЛЕКСНОМУ КАПИТАЛЬНОМУ РЕМОНТУ ЗДАНИЯ ДЕТСКОГО
САДА №15 ПО УЛ. ВЕРТКОВСКАЯ,8/3 В ЛЕНИНСКОМ 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 извещение открытого аукциона на право заключения муниципального контракта на выполнение работ по комплексному капитальному ремонту здания детского сада №15 по ул. Вертковская,8/3 в Ленинском районе.

Пункт «Место, дата и время проведения открытого аукциона» читать в следующей редакции: г. Новосибирск, Красный проспект, 50, Департамент строительства и архитектуры мэрии города Новосибирска, кабинет № 409 в 11 ч. 00 мин.06 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.**

**СООБЩЕНИЕ О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ДОКУМЕНТАЦИЮ
ОБ АУКЦИОНЕ НА ПРАВО ЗАКЛЮЧЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО
КОНТРАКТА НА ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО КОМПЛЕКСНОМУ
КАПИТАЛЬНОМУ РЕМОНТУ ЗДАНИЯ ДЕТСКОГО САДА №15 ПО УЛ.
ВЕРТКОВСКАЯ,8/3 В ЛЕНИНСКОМ 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 открытого аукциона на право заключения муниципального контракта на выполнение работ по комплексному капитальному ремонту здания детского сада №15 по ул. Вертковская,8/3 в Ленинском районе.

1. Пункты 19,20 Информационной карты читать в следующей редакции:

19.	Место, день и время окончания рассмотрения заявок на участие в аукционе:	г. Новосибирск, Красный проспект, 50, Департамент строительства и архитектуры мэрии города Новосибирска, кабинет № 522, до 17 ч. 00 мин. 02 декабря 2010 г. (время местное).
20.	Место дата и время проведения аукциона:	г. Новосибирск, Красный Проспект, 50, Департамент строительства и архитектуры мэрии города Новосибирска, кабинет № 409, в 11 ч. 00 мин. 06 декабря 2010 г. (время местное).

УТВЕРЖДАЮ:

Уполномоченный орган:

Заместитель

**начальника департамента строительства
и архитектуры мэрии города Новосибирска**

В.К. Коломойченко

«11» ноября 2010г

**ИЗВЕЩЕНИЕ ОБ ОТКАЗЕ ОТ ПРОВЕДЕНИЯ ОТКРЫТОГО АУКЦИОНА
НА ПРАВО ЗАКЛЮЧЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО КОНТРАКТА
НА ВЫПОЛНЕНИЕ КОМПЛЕКСА РАБОТ ПО РЕКОНСТРУКЦИИ
ЗДАНИЯ БАСЕЙНА ДЛЯ ОБУЧЕНИЯ ДЕТЕЙ ПЛАВАНИЮ И
ОЗДОРОВИТЕЛЬНОГО ПЛАВАНИЯ ПО УЛ. ПОЛЕВОЙ,5
В СОВЕТСКОМ 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) в соответствии с частью 4 статьей 33 Федерального закона от 21.07.2005 г. № 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 на выполнение комплекса работ по реконструкции здания бассейна для обучения детей плаванию и оздоровительного плавания по ул. Полевой,5 в Советском районе.

(рассмотрение заявок на участие в аукционе назначено с 10 часов 00 мин. 23 ноября 2010г. до 17 часов 00 минут 23 ноября 2010 года время местное).

ПРОТОКОЛЫ

КОМИССИЯ ПО РАЗМЕЩЕНИЮ МУНИЦИПАЛЬНОГО ЗАКАЗА КОМИТЕТА ПО ЖИЛИЩНЫМ ВОПРОСАМ МЭРИИ ГОРОДА НОВОСИБИРСКА

ПРОТОКОЛ № 43/10.В-1

рассмотрения заявок на участие в открытом аукционе на право заключения муниципального контракта на приобретение жилых помещений в объектах долевого строительства для расселения граждан из ветхого и аварийного жилищного фонда

«09» ноября 2010 года

Наименование предмета аукциона:

Приобретение 4 (четырёх) трехкомнатных квартир в объектах долевого строительства для расселения граждан из ветхого и аварийного жилищного фонда.

Извещение о проведении настоящего аукциона было опубликовано в «Бюллетене органов местного самоуправления города Новосибирска» от 15 октября 2010 года и размещено на официальном сайте www.zakaz.novo-sibirsk.ru 15 октября 2010 года.

На заседании аукционной комиссии по рассмотрению заявок на участие в аукционе присутствовали:

ФИО		Должность	Телефон
Стьнина Светлана Борисовна	-	Председатель комитета, председатель комиссии.	227-42-46
Члены комиссии:			
Гилева Наталия Геннадьевна	-	начальник юридического отдела, заместитель председателя комиссии;	227-40-69
Савина Ирина Вадимовна	-	зам.начальника финансово-экономического отдела, секретарь комиссии;	227-43-99
Скрябина Анна Викторовна	-	директор муниципального учреждения «Городское жилищное агентство»;	222-41-40
Семенова Юлия Викторовна	-	начальник отдела муниципального заказа, учета и распределения жилья;	227-45-63

Кворум для принятия решения есть.

Процедура рассмотрения заявок на участие в аукционе имела место 09 ноября 2010 года в 11 часов 00 мин. по адресу г. Новосибирск, Красный проспект, 34, кабинет № 415.

До окончания срока подачи заявок на участие в открытом аукционе на право заключения муниципального контракта на приобретение 4 (четырёх) трехкомнатных квартир в объектах долевого строительства для расселения граждан из ветхого и

аварийного жилищного фонда (10 часов 00 мин. 08 ноября 2010 года) была представлена 1 (одна) заявка на участие в аукционе (согласно журналу регистрации поступления заявок) для рассмотрения на соответствие требованиям, установленным документацией об аукционе, и соответствие установленным законом требованиям следующего участника размещения заказа:

№ п/п	Наименование юридического лица, ФИО (для ИП) участника размещения заказа	Место нахождения (регистрации) юридического лица, ИП	Почтовый Адрес	Номер контактного телефона	Регистрационный номер заявки, время, дата поступления, форма (по журналу регистрации)
1	Общество с ограниченной ответственностью МЖК «Энергетик»	630009, г. Новосибирск, ул. Обская, 50	630009, г. Новосибирск, ул. Обская, 50	266-35-20, 266-36-90	43/10.В-1 16:22 03.11.2010 бумажный носитель

Комиссия рассмотрела заявку на участие в аукционе в соответствии с требованиями и условиями, установленными в аукционной документации, и единогласно приняла следующее решение:

признать участником аукциона одного участника размещения заказа, подавшего заявку на участие в аукционе:

Общество с ограниченной ответственностью МЖК «Энергетик»

признать аукцион на приобретение 4 (четырёх) трехкомнатных квартир в объектах долевого строительства для расселения граждан из ветхого и аварийного жилищного фонда несостоявшимся в соответствии с частью 11 статьи 35 Федерального закона № 94-ФЗ от 21.07.2005 года «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд» и рекомендовать заказчику заключить муниципальный контракт с единственным участником размещения заказа согласно части 12 статьи 35 указанного Федерального закона, который подал заявку на участие в аукционе, и был признан участником аукциона, по начальной (максимальной) цене контракта **9 000 000,00** (девять миллионов) рублей 00 копеек, указанной в извещении о проведении открытого аукциона, или по согласованной с подавшим указанную заявку участником размещения заказа и не превышающей начальной (максимальной) цены контракта цене контракта.

Голосовали:

За 5 человек: Стынина Светлана Борисовна, Гилева Наталия Геннадьевна, Савина Ирина Вадимовна, Скрыбина Анна Викторовна, Семенова Юлия Викторовна.

Проголосовали единогласно.

Против: 0

Воздержалось: 0

Настоящий протокол подлежит размещению на официальном сайте www.zakaz.novo-sibirsk.ru.

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

Председатель комиссии:

_____ С. Б. Стынина

Члены комиссии:

_____ Н. Г. Гилева

_____ И.В. Савина

_____ А.В. Скрябина

_____ Ю. В. Семенова

Приложение № 1
к Протоколу рассмотрения заявок
на участие в открытом аукционе
от «09» ноября 2010 г. № 43/10.В-1

**Журнал регистрации
поступивших заявок на участие в открытом аукционе
на право заключения муниципального контракта на приобретение 4
(четырёх) трехкомнатных квартир в объектах долевого строительства для
расселения граждан из ветхого и аварийного жилищного фонда**

№ п/п	Дата поступления	Время поступления	Регистрационный номер	Форма (бумажный носитель, электронный документ)
1	03.11.2010	16:22	43/10.В-1	Бумажный носитель

Секретарь комиссии

И.В. Савина

Приложение № 2
к Протоколу рассмотрения заявок
на участие в открытом аукционе
от «09» ноября 2010 г. № 43/10.В-1

Персональное мнение членов комиссии о результатах рассмотрения заявок на участие в открытом аукционе на право заключения муниципального контракта на приобретение 4 (четырёх) трехкомнатных квартир в объектах долевого строительства для расселения граждан из ветхого и аварийного жилищного фонда (реестровый номер торгов 43/10.В):

Наименование участника размещения заказа	ФИО членов комиссии, проголосовавших ЗА	ФИО членов комиссии, проголосовавших ПРОТИВ	ФИО членов комиссии, которые ВОЗДЕРЖАЛИСЬ	Принятое решение
ООО МЖК «Энергетик»	Стынина С.Б. Гилева Н.Г. Савина И.В. Скрябина А.В. Семенова Ю.В.	-	-	Признать аукцион состоявшимся и рекомендовать заказчику заключить муниципальный контракт с единственным участником размещения заказа

Председатель комиссии:

С.Б. Стынина

Секретарь комиссии:

И.В. Савина

**ЕДИНАЯ КОМИССИЯ
ДЕПАРТАМЕНТА ТРАНСПОРТА И ДОРОЖНО-БЛАГОУСТРОИТЕЛЬНОГО
КОМПЛЕКСА МЭРИИ ГОРОДА НОВОСИБИРСКА ПО РАЗМЕЩЕНИЮ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ЗАКАЗА**

ПРОТОКОЛ № 77

открытого аукциона на право заключения муниципального контракта на выполнение инженерно-геодезических изысканий по созданию инженерно-топографических планов М1:500 по объекту: «Мостовой переход через р. Обь по Оловозаводскому створу в г. Новосибирске».

«11» ноября 2010г.

Муниципальный заказчик - Муниципальное бюджетное учреждение города Новосибирска «Управление дорожного строительства», расположенное по адресу: 630005, г. Новосибирск, ул. Фрунзе, 96, адрес электронной почты: KKazakova@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.

Предмет муниципального контракта: Выполнение инженерно-геодезических изысканий по созданию инженерно-топографических планов М1:500 по объекту: «Мостовой переход через р. Обь по Оловозаводскому створу в г. Новосибирске».

Начальная (максимальная) цена муниципального контракта составляет 474 531,00 (четыреста семьдесят четыре тысячи пятьсот тридцать один) рубль 00 копеек.

На заседании единой комиссии по проведению открытого аукциона присутствовали:

ФИО		Должность	Телефон
Шабанова Надежда Васильевна	-	заместитель начальника департамента транспорта и дорожно-благоустроительного комплекса мэрии города Новосибирска, председательствующий заместитель председателя комиссии;	227-47-34
Члены комиссии:			
Андреев Алексей Алексеевич	-	депутат Совета депутатов города Новосибирска;	345-35-32

Губер Борис Мильевич	-	заместитель начальника Главного управления благоустройства и озеленения мэрии города Новосибирска;	224-08-29
Куян Александр Григорьевич	-	начальник организационно-контрольного отдела департамента транспорта и дорожно-благоустроительного комплекса мэрии города Новосибирска;	227-47-24
Марочкина Светлана Николаевна	-	начальник отдела бухгалтерского учета, отчетности и контроля департамента транспорта и дорожно-благоустроительного комплекса мэрии города Новосибирска;	227-47-27
Синельников Игорь Анагольевич	-	заместитель начальника управления пассажирских перевозок мэрии города Новосибирска – начальник технического отдела;	222-05-07
Шустикова Светлана Александровна	-	консультант отдела по размещению муниципального заказа департамента транспорта и дорожно-благоустроительного комплекса мэрии города Новосибирска.	227-47-35

Аукцион был проведен органом, уполномоченным на осуществление функций по размещению муниципального заказа (уполномоченным органом) в присутствии членов единой комиссии с 10 часов 00 минут до 10 часов 40 минут «11» ноября 2010 года по адресу: г. Новосибирск, Красный проспект, 34.

В процессе проведения аукциона уполномоченным органом производилась аудиозапись.

В аукционе приняли участие следующие участники аукциона:

<i>№ п/п</i>	<i>Наименование участника размещения заказа</i>	<i>Место нахождения</i>	<i>Почтовый адрес</i>	<i>Номер контактного телефона</i>
1	ООО «Спектр Плюс»	630091 г. Новосибирск, ул. Фрунзе, 19, офис 3	630049 г. Новосибирск, ул. Галушца, 4	(383) 292-36-14
2	ОАО «Стройзискания»	630008, г. Новосибирск, ул. Пролетарская, 155	630008, г. Новосибирск, ул. Пролетарская, 155	(383) 224-48-38

Не явились на аукцион: ОАО «Запсибгипроводхоз».

Начальная (максимальная) цена муниципального контракта: 474 531,00 (четыреста семьдесят четыре тысячи пятьсот тридцать один) рубль 00 копеек.

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

Признать победителем аукциона:

Наименование юридического лица : ОАО «Стройизыскания»,
Место нахождения: 630008, г. Новосибирск, ул. Пролетарская, 155,
Почтовый адрес: 630008, г. Новосибирск, ул. Пролетарская, 155.

Последнее предложение о цене контракта: 168 458,63 (сто шестьдесят восемь тысяч четыреста пятьдесят восемь) рублей 63 копейки.

Голосовали:

За 7 человек:

Н.В.Шабанова, А.А.Андреев, Б.М. Губер, А.Г.Куян, С.Н. Марочкина,
И.А.Синельников, С.А.Шустикова.

Против 0 человек.

Сведения об участнике аукциона, сделавшем предпоследнее предложение о цене контракта:

Наименование юридического лица: ООО «Спектр Плюс»,
Место нахождения: 630091, г. Новосибирск, ул. Фрунзе, 19, офис 3,
Почтовый адрес: 630049, г. Новосибирск, ул. Галушака, 4.

Предпоследнее предложение о цене контракта: 170 831,28 (сто семьдесят тысяч восемьсот тридцать один) рубль 28 копеек.

Голосовали:

За 7 человек:

Н.В.Шабанова, А.А.Андреев, Б.М. Губер, А.Г.Куян, С.Н. Марочкина,
И.А.Синельников, С.А.Шустикова.

Против 0 человек.

Настоящий протокол будет опубликован в официальном печатном издании.

Настоящий протокол подлежит размещению на официальном сайте www.zakaz.novo-sibirsk.ru.

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

Заместитель начальника
департамента,
председательствующий
заместитель председателя
комиссии

Члены комиссии

_____ Н.В. Шабанова
(Подпись) (Фамилия, Имя, Отчество)

_____ А.А. Андреев
(Подпись) (Фамилия, Имя, Отчество)

_____ Б.М. Губер
(Подпись) (Фамилия, Имя, Отчество)

_____ А.Г. Куян
(Подпись) (Фамилия, Имя, Отчество)

_____ С.Н. Марочкина
(Подпись) (Фамилия, Имя, Отчество)

_____ И.А. Синельников
(Подпись) (Фамилия, Имя, Отчество)

_____ С.А. Шустикова
(Подпись) (Фамилия, Имя, Отчество)

От имени Уполномоченного органа:
Заместитель мэра города Новосибирска –
начальник департамента

_____ Н.В. Диденко

От имени Заказчика:
Начальник МБУ «УДС»

_____ Ю.В. Алексеевский

**КОМИССИЯ
ПО РАЗМЕЩЕНИЮ МУНИЦИПАЛЬНОГО ЗАКАЗА
КОМИТЕТА ПО ЖИЛИЩНЫМ ВОПРОСАМ МЭРИИ
ГОРОДА НОВОСИБИРСКА**

ПРОТОКОЛ № 44/10.С-1

**рассмотрения заявок на участие в открытом аукционе на право заключения
муниципального контракта на приобретение жилых помещений в объектах
долевого строительства для обеспечения жильем детей-сирот и детей,
оставшихся без попечения родителей**

«11» ноября 2010 года

Наименование предмета аукциона:

Приобретение в муниципальную собственность 2 (двух) двухкомнатных квартир в объектах долевого строительства для обеспечения жильем детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей.

Извещение о проведении настоящего аукциона было опубликовано в «Бюллетене органов местного самоуправления города Новосибирска» от 19 октября 2010 года и размещено на официальном сайте www.zakaz.novo-sibirsk.ru 19 октября 2010 года.

На заседании аукционной комиссии по рассмотрению заявок на участие в аукционе присутствовали:

ФИО		Должность	Телефон
Стынина Светлана Борисовна	-	Председатель комитета, председатель комиссии.	227-42-46
Члены комиссии:			
Гилева Наталия Геннадьевна	-	начальник юридического отдела, заместитель председателя комиссии;	227-40-69
Савина Ирина Вадимовна	-	зам.начальника финансово-экономического отдела, секретарь комиссии;	227-43-99
Скрябина Анна Викторовна	-	директор муниципального учреждения «Городское жилищное агентство»;	222-41-40
Семенова Юлия Викторовна	-	начальник отдела муниципального заказа, учета и распределения жилья;	227-45-63

Кворум для принятия решения есть.

Процедура рассмотрения заявок на участие в аукционе имела место 11 ноября 2010 года в 11 часов 00 мин. по адресу г. Новосибирск, Красный проспект, 34, кабинет № 415.

До окончания срока подачи заявок на участие в открытом аукционе на право заключения муниципального контракта на приобретение в муниципальную собственность 2 (двух) двухкомнатных квартир в объектах долевого строительства для обеспечения жильем детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей (10 часов 00 мин. 09 ноября 2010 года) была представлена 1 (одна) заявка на участие в аукционе (согласно журналу регистрации поступления заявок) для рассмотрения на соответствие требованиям, установленным документацией об аукционе, и соответствие установленным законом требованиям следующего участника размещения заказа:

№ п/п	Наименование юридического лица, ФИО (для ИП) участника размещения заказа	Место нахождения (регистрации) юридического лица, ИП	Почтовый Адрес	Номер контактного телефона	Регистрационный номер заявки, время, дата поступления, форма (по журналу регистрации)
1	Общество с ограниченной ответственностью МЖК «Энергетик»	630009, г. Новосибирск, ул. Обская, 50	630009, г. Новосибирск, ул. Обская, 50	266-35-20, 266-36-90	44/10С-1 16:25 03.11.2010 бумажный носитель

Комиссия рассмотрела заявку на участие в аукционе в соответствии с требованиями и условиями, установленными в аукционной документации, и единогласно приняла следующее решение:

признать участником аукциона одного участника размещения заказа, подавшего заявку на участие в аукционе:

Общество с ограниченной ответственностью МЖК «Энергетик»

признать аукцион на приобретение в муниципальную собственность 2 (двух) двухкомнатных квартир в объектах долевого строительства для обеспечения жильем детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей несостоявшимся в соответствии с частью 11 статьи 35 Федерального закона № 94-ФЗ от 21.07.2005 года «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд» и рекомендовать заказчику заключить муниципальный контракт с единственным участником размещения заказа согласно части 12 статьи 35 указанного Федерального закона, который подал заявку на участие в аукционе, и был признан участником аукциона, по начальной (максимальной) цене контракта **3 531 000,00** (три миллиона пятьсот тридцать одна тысяча) рублей 00 копеек, указанной в извещении о проведении открытого аукциона, или по согласованной с подавшим указанную заявку участником размещения заказа и не превышающей начальной (максимальной) цены контракта цене контракта.

Голосовали:

За 5 человек: Стынина Светлана Борисовна, Гилева Наталия Геннадьевна, Савина Ирина Вадимовна, Скрыбина Анна Викторовна, Семенова Юлия Викторовна.

Проголосовали единогласно.

Против: 0

Воздержалось: 0

Настоящий протокол подлежит размещению на официальном сайте www.zakaz.novo-sibirsk.ru.

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

Председатель комиссии:	_____ С. Б. Стынина
Члены комиссии:	_____ Н. Г. Гилева
	_____ И.В. Савина
	_____ А.В. Скрыбина
	_____ Ю. В. Семенова

Приложение № 1
к Протоколу рассмотрения заявок
на участие в открытом аукционе
от «11» ноября 2010 г. № 44/10.С-1

**Журнал регистрации
поступивших заявок на участие в открытом аукционе
на право заключения муниципального контракта на приобретение в
муниципальную собственность 2 (двух) двухкомнатных квартир в объектах
долевого строительства для обеспечения жильем детей-сирот и детей,
оставшихся без попечения родителей**

№ п/п	Дата поступления	Время поступления	Регистрационный номер	Форма (бумажный носитель, электронный документ)
1	03.11.2010	16:25	44/10.С-1	Бумажный носитель

Секретарь комиссии

И.В. Савина

Приложение № 2
к Протоколу рассмотрения заявок
на участие в открытом аукционе
от «11» ноября 2010 г. № 44/10.С-1

Персональное мнение членов комиссии о результатах рассмотрения заявок на участие в открытом аукционе на право заключения муниципального контракта на приобретение в муниципальную собственность 2 (двух) двухкомнатных квартир в объектах долевого строительства для обеспечения жильем детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей (реестровый номер торгов 44/10.С):

Наименование участника размещения заказа	ФИО членов комиссии, проголосовавших ЗА	ФИО членов комиссии, проголосовавших ПРОТИВ	ФИО членов комиссии, которые ВОЗДЕРЖАЛИСЬ	Принятое решение
ООО МЖК «Энергетик»	Стынина С.Б. Гилева Н.Г. Савина И.В. Скрябина А.В. Семенова Ю.В.	-	-	Признать аукцион несостоявшимся и рекомендовать заказчику заключить муниципальный контракт с единственным участником размещения заказа

Председатель комиссии:

С.Б. Стынина

Секретарь комиссии:

И.В. Савина

**КОМИССИЯ
ПО РАЗМЕЩЕНИЮ МУНИЦИПАЛЬНОГО ЗАКАЗА
КОМИТЕТА ПО ЖИЛИЩНЫМ ВОПРОСАМ МЭРИИ
ГОРОДА НОВОСИБИРСКА**

ПРОТОКОЛ № 46/10-1

**рассмотрения заявок на участие в открытом аукционе на право заключения
муниципального контракта на приобретение жилых помещений в объектах
долевого строительства**

«11» ноября 2010 года

Наименование предмета аукциона:

Приобретение 10 (десяти) двухкомнатных квартир в объектах долевого строительства.

Извещение о проведении настоящего аукциона было опубликовано в «Бюллетене органов местного самоуправления города Новосибирска» от 19 октября 2010 года и размещено на официальном сайте www.zakaz.novo-sibirsk.ru 19 октября 2010 года.

На заседании аукционной комиссии по рассмотрению заявок на участие в аукционе присутствовали:

ФИО		Должность	Телефон
Стынина Светлана Борисовна	-	Председатель комитета, председатель комиссии.	227-42-46
Члены комиссии:			
Гилева Наталия Геннадьевна	-	начальник юридического отдела, заместитель председателя комиссии;	227-40-69
Савина Ирина Вадимовна	-	зам.начальника финансово-экономического отдела, секретарь комиссии;	227-43-99
Скрябина Анна Викторовна	-	директор муниципального учреждения «Городское жилищное агентство»;	222-41-40
Семенова Юлия Викторовна	-	начальник отдела муниципального заказа, учета и распределения жилья;	227-45-63

Кворум для принятия решения есть.

Процедура рассмотрения заявок на участие в аукционе имела место 11 ноября 2010 года в 11 часов 00 мин. по адресу г. Новосибирск, Красный проспект, 34, кабинет № 415.

До окончания срока подачи заявок на участие в открытом аукционе на право заключения муниципального контракта на приобретение 10 (десяти) двухкомнатных квартир в объектах долевого строительства (10 часов 00 мин. 09 ноября 2010 года) была представлена 1 (одна) заявка на участие в аукционе (согласно журналу регистрации поступления заявок) для рассмотрения на соответствие требованиям, установленным документацией об аукционе, и соответствие установленным законом требованиям следующего участника размещения заказа:

№ п/п	Наименование юридического лица, ФИО (для ИП) участника размещения заказа	Место нахождения (регистрации) юридического лица, ИП	Почтовый Адрес	Номер контактного телефона	Регистрационный номер заявки, время, дата поступления, форма (по журналу регистрации)
1	Общество с ограниченной ответственностью МЖК «Энергетик»	630009, г. Новосибирск, ул. Обская, 50	630009, г. Новосибирск, ул. Обская, 50	266-35-20, 266-36-90	46/10-1 16:28 03.11.2010 бумажный носитель

Комиссия рассмотрела заявку на участие в аукционе в соответствии с требованиями и условиями, установленными в аукционной документации, и единогласно приняла следующее решение:

признать участником аукциона одного участника размещения заказа, подавшего заявку на участие в аукционе:

Общество с ограниченной ответственностью МЖК «Энергетик»

признать аукцион на приобретение 10 (десяти) двухкомнатных квартир в объектах долевого строительства несостоявшимся в соответствии с частью 11 статьи 35 Федерального закона № 94-ФЗ от 21.07.2005 года «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд» и рекомендовать заказчику заключить муниципальный контракт с единственным участником размещения заказа согласно части 12 статьи 35 указанного Федерального закона, который подал заявку на участие в аукционе, и был признан участником аукциона, по начальной (максимальной) цене контракта **18 297 000,00** (восемнадцать миллионов двести девяносто семь тысяч) рублей 00 копеек, указанной в извещении о проведении открытого аукциона, или по согласованной с подавшим указанную заявку участником размещения заказа и не превышающей начальной (максимальной) цены контракта цене контракта.

Голосовали:

За 5 человек: Стынина Светлана Борисовна, Гилева Наталия Геннадьевна, Савина Ирина Вадимовна, Скрыбина Анна Викторовна, Семенова Юлия Викторовна.

Проголосовали единогласно.

Против: 0

Воздержалось: 0

Настоящий протокол подлежит размещению на официальном сайте www.zakaz.novo-sibirsk.ru.

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

Председатель комиссии:	_____ С. Б. Стынина
Члены комиссии:	_____ Н. Г. Гилева
	_____ И.В. Савина
	_____ А.В. Скрябина
	_____ Ю. В. Семенова

Приложение № 1
к Протоколу рассмотрения заявок
на участие в открытом аукционе
от «11» ноября 2010 г. № 46/10 -1

**Журнал регистрации
поступивших заявок на участие в открытом аукционе
на право заключения муниципального контракта на приобретение 10
(десяти) двухкомнатных квартир в объектах долевого строительства**

№ п/п	Дата поступления	Время поступления	Регистрационный номер	Форма (бумажный носитель, электронный документ)
1	03.11.2010	16:28	46/10-1	Бумажный носитель

Секретарь комиссии

И.В. Савина

Приложение № 2
к Протоколу рассмотрения заявок
на участие в открытом аукционе
от «11» ноября 2010 г. № 46/10-1

Персональное мнение членов комиссии о результатах рассмотрения заявок на участие в открытом аукционе на право заключения муниципального контракта на приобретение 10 (десяти) двухкомнатных квартир в объектах долевого строительства (реестровый номер торгов 46/10):

Наименование участника размещения заказа	ФИО членов комиссии, проголосовавших ЗА	ФИО членов комиссии, проголосовавших ПРОТИВ	ФИО членов комиссии, которые ВОЗДЕРЖАЛИСЬ	Принятое решение
ООО МЖК «Энергетик»	Стынина С.Б. Гилева Н.Г. Савина И.В. Скрябина А.В. Семенова Ю.В.	-	-	Признать аукцион несостоявшимся и рекомендовать заказчику заключить муниципальный контракт с единственным участником размещения заказа

Председатель комиссии:

С.Б. Стынина

Секретарь комиссии:

И.В. Савина

**КОМИССИЯ
ПО РАЗМЕЩЕНИЮ МУНИЦИПАЛЬНОГО ЗАКАЗА
КОМИТЕТА ПО ЖИЛИЩНЫМ ВОПРОСАМ МЭРИИ
ГОРОДА НОВОСИБИРСКА**

ПРОТОКОЛ № 45/10.В-1

**рассмотрения заявок на участие в открытом аукционе на право заключения
муниципального контракта на приобретение жилых помещений в объектах
долевого строительства для расселения граждан из ветхого и аварийного
жилищного фонда**

«11» ноября 2010 года

Наименование предмета аукциона:

Приобретение 10 (десяти) двухкомнатных квартир в объектах долевого строительства для расселения граждан из ветхого и аварийного жилищного фонда.

Извещение о проведении настоящего аукциона было опубликовано в «Бюллетене органов местного самоуправления города Новосибирска» от 19 октября 2010 года и размещено на официальном сайте www.zakaz.novo-sibirsk.ru 19 октября 2010 года.

На заседании аукционной комиссии по рассмотрению заявок на участие в аукционе присутствовали:

ФИО		Должность	Телефон
Стынина Светлана Борисовна	-	Председатель комитета, председатель комиссии.	227-42-46
Члены комиссии:			
Гилева Наталия Геннадьевна	-	начальник юридического отдела, заместитель председателя комиссии;	227-40-69
Савина Ирина Вадимовна	-	зам.начальника финансово-экономического отдела, секретарь комиссии;	227-43-99
Скрябина Анна Викторовна	-	директор муниципального учреждения «Городское жилищное агентство»;	222-41-40
Семенова Юлия Викторовна	-	начальник отдела муниципального заказа, учета и распределения жилья;	227-45-63

Кворум для принятия решения есть.

Процедура рассмотрения заявок на участие в аукционе имела место 11 ноября 2010 года в 11 часов 00 мин. по адресу г. Новосибирск, Красный проспект, 34, кабинет № 415.

До окончания срока подачи заявок на участие в открытом аукционе на право заключения муниципального контракта на приобретение 10 (десяти) двухкомнатных квартир в объектах долевого строительства для расселения граждан из ветхого и аварийного жилищного фонда (10 часов 00 мин. 09 ноября 2010 года) была представлена 1 (одна) заявка на участие в аукционе (согласно журналу регистрации

поступления заявок) для рассмотрения на соответствие требованиям, установленным документацией об аукционе, и соответствие установленным законом требованиям следующего участника размещения заказа:

№ п/п	Наименование юридического лица, ФИО (для ИП) участника размещения заказа	Место нахождения (регистрации) юридического лица, ИП	Почтовый Адрес	Номер контактного телефона	Регистрационный номер заявки, время, дата поступления, форма (по журналу регистрации)
1	Общество с ограниченной ответственностью МЖК «Энергетик»	630009, г. Новосибирск, ул. Обская, 50	630009, г. Новосибирск, ул. Обская, 50	266-35-20, 266-36-90	45/10.В-1 16:26 03.11.2010 бумажный носитель

Комиссия рассмотрела заявку на участие в аукционе в соответствии с требованиями и условиями, установленными в аукционной документации, и единогласно приняла следующее решение:

признать участником аукциона одного участника размещения заказа, подавшего заявку на участие в аукционе:

Общество с ограниченной ответственностью МЖК «Энергетик»

признать аукцион на приобретение 10 (десяти) двухкомнатных квартир в объектах долевого строительства для расселения граждан из ветхого и аварийного жилищного фонда несостоявшимся в соответствии с частью 11 статьи 35 Федерального закона № 94-ФЗ от 21.07.2005 года «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд» и рекомендовать заказчику заключить муниципальный контракт с единственным участником размещения заказа согласно части 12 статьи 35 указанного Федерального закона, который подал заявку на участие в аукционе, и был признан участником аукциона, по начальной (максимальной) цене контракта **18 297 000,00** (восемнадцать миллионов двести девяносто семь тысяч) рублей 00 копеек, указанной в извещении о проведении открытого аукциона, или по согласованной с подавшим указанную заявку участником размещения заказа и не превышающей начальной (максимальной) цены контракта цене контракта.

Голосовали:

За 5 человек: Стынина Светлана Борисовна, Гилева Наталия Геннадьевна, Савина Ирина Вадимовна, Скрыбина Анна Викторовна, Семенова Юлия Викторовна.

Проголосовали единогласно.

Против: 0

Воздержалось: 0

Настоящий протокол подлежит размещению на официальном сайте www.zakaz.novo-sibirsk.ru.

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

Председатель комиссии: _____ С. Б. Стынина
Члены комиссии: _____ Н. Г. Гилева
_____ И.В. Савина
_____ А.В. Скрябина
_____ Ю. В. Семенова

Приложение № 1
к Протоколу рассмотрения заявок
на участие в открытом аукционе
от «11» ноября 2010 г. № 45/10.В-1

**Журнал регистрации
поступивших заявок на участие в открытом аукционе
на право заключения муниципального контракта на приобретение 10
(десяти) двухкомнатных квартир в объектах долевого строительства для
расселения граждан из ветхого и аварийного жилищного фонда**

№ п/п	Дата поступления	Время поступления	Регистрационный номер	Форма (бумажный носитель, электронный документ)
1	03.11.2010	16:26	45/10.В-1	Бумажный носитель

Секретарь комиссии

И.В. Савина

Приложение № 2
к Протоколу рассмотрения заявок
на участие в открытом аукционе
от «11» ноября 2010 г. № 45/10.В-1

Персональное мнение членов комиссии о результатах рассмотрения заявок на участие в открытом аукционе на право заключения муниципального контракта на приобретение 10 (десяти) двухкомнатных квартир в объектах долевого строительства для расселения граждан из ветхого и аварийного жилищного фонда (реестровый номер торгов 45/10.В):

Наименование участника размещения заказа	ФИО членов комиссии, проголосовавших ЗА	ФИО членов комиссии, проголосовавших ПРОТИВ	ФИО членов комиссии, которые ВОЗДЕРЖАЛИСЬ	Принятое решение
ООО МЖК «Энергетик»	Стынина С.Б. Гилева Н.Г. Савина И.В. Скрябина А.В. Семенова Ю.В.	-	-	Признать аукцион несостоявшимся и рекомендовать заказчику заключить муниципальный контракт с единственным участником размещения заказа

Председатель комиссии:

С.Б. Стынина

Секретарь комиссии:

И.В. Савина

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

ПРОТОКОЛ № 38-2-ОА/10

**аукциона для субъектов малого предпринимательства
на право заключения муниципального контракта на поставку новогодних
подарков для детей из малообеспеченных семей города Новосибирска в 2010
году
(реестровый номер торгов - 38/10ОА)**

«11» ноября 2010 года

Наименование предмета аукциона:

Поставка новогодних подарков для детей из малообеспеченных семей города Новосибирска в 2010 году

Наименование лота:

№ ота	Наименование и описание лота	Начальная (максимальная) цена контракта (цена лота), рублей	Величина понижения начальной цены контракта - 5% (шаг аукциона), руб.
1	Поставка новогодних подарков для детей из малообеспеченных семей города Новосибирска в 2010 году	1 251 000,00	62 550,00

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

Члены единой комиссии		
Булова Надежда Васильевна	-	депутат Совета депутатов города Новосибирска 337-49-20
Даунгли Наталья Васильевна	-	эксперт отдела муниципального заказа департамента по социальной политике мэрии города Новосибирска 222-79-64
Демин Руслан Викторович	-	эксперт отдела муниципального заказа департамента по социальной политике мэрии города Новосибирска 227-17-12
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:		
Занаева Светлана Бальжиновна	-	эксперт отдела муниципального заказа департамента по социальной политике мэрии города Новосибирска, секретарь 222-79-64

Аукцион был проведен заказчиком в присутствии единой комиссии с 10 часов 00 минут по 10 часов 05 минут «11» ноября 2010 года по адресу: г. Новосибирск, Красный проспект, 34, кабинет № 430.

В процессе проведения аукциона заказчиком производилась аудиозапись и видеозапись.

По лоту № 1 Поставка новогодних подарков для детей из малообеспеченных семей города Новосибирска в 2010 году

к участию в открытом аукционе были допущены следующие участники:

№ участника	Наименование юридического лица участника размещения заказа	Место нахождения юридического лица	Почтовый Адрес	Номер контактного телефона
1	Общество с ограниченной ответственностью «Аксель»	634026, г. Томск, ул. Севастопольская, 24	634026, г. Томск, ул. Севастопольская, 24	(3822) 53-34-40 доп.292
2	Общество с ограниченной ответственностью «Торгово-производственная компания «Здоровый Город»	123592, г.Москва, Неманский проезд, д.7, к.1/228	123592, г.Москва, Неманский проезд, д.7, к.1/228	(495) 937-32-93, факс. (495) 935-87-22

№ заявки	ФИО участника размещения заказа	Место жительства	Паспортные данные	Номер контактного телефона
3	Индивидуальный предприниматель Зажецкая Наталья Александровна	630108, г. Новосибирск, ул.Станиславского, 6, кв.77	серия 50 03 362856, выдан 30.07.2002 ОВД Железнодорожного района г.Новосибирска, код подразделения 542-002	359-95-80, 359-95-81

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

№ участника	Наименование юридического лица участника размещения заказа	Место нахождения юридического лица	Почтовый Адрес	Номер контактного телефона
1	Общество с ограниченной ответственностью «Аксель»	634026, г. Томск, ул. Севастопольская, 24	634026, г. Томск, ул. Севастопольская, 24	(3822) 53-34-40 доп.292
2	Общество с ограниченной ответственностью «Торгово-производственная компания «Здоровый Город»	123592, г.Москва, Неманский проезд, д.7, к.1/228	123592, г. Москва, Неманский проезд, д.7, к.1/228	(495) 937-32-93, факс. (495) 935-87-22

Приняли участие в процедуре открытого аукциона по лоту № 1 следующие участники:

№ заявки	ФИО участника размещения заказа	Место жительства	Паспортные данные	Номер контактного телефона
3	Индивидуальный предприниматель Зажецкая Наталья Александровна	630108, г. Новосибирск, ул. Станиславского, 6, кв.77	серия 50 03 362856, выдан 30.07.2002 ОВД Железнодорожного района г.Новосибирска, код подразделения 542-002	359-95-80, 359-95-81

Начальная (максимальная) цена контракта (лота): **1 251 000 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 № 1 несостоявшимся и рекомендовать заказчику заключить муниципальный контракт с единственным участником аукциона **ИП Зажецкая Наталья Александровна** (Место жительства: 630108, г.Новосибирск, ул.Станиславского, 6, кв.77) , который участвовал в аукционе, по начальной (максимальной) цене контракта (цене лота), указанной в извещении о проведении аукциона – **1 251 000 рублей**, или по согласованной с указанным участником аукциона и не превышающей начальной (максимальной) цены контракта (цены лота) цене контракта в соответствии с условиями, которые предусмотрены аукционной документацией.

Предпоследнее предложение о цене контракта: нет.

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

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.novosibirsk.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>Демин Руслан Викторович</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)
Начальник департамента по социальной политике мэрии города Новосибирска	_____	<u>Сологуб Елена Анатольевна</u> (Подпись) (Фамилия, Имя, Отчество)
	_____	<u>Фогельгезанг Екатерина Юрьевна</u> (Подпись) (Фамилия, Имя, Отчество)
	_____	<u>Львов Александр Абрамович</u> (Подпись) (Фамилия, Имя, Отчество)

ЕДИНАЯ КОМИССИЯ
ПО РАЗМЕЩЕНИЮ МУНИЦИПАЛЬНОГО ЗАКАЗА
МБУЗ города Новосибирска «ГКБ №1»
ПРОТОКОЛ АУКЦИОНА № А-203-10 № А-37-10г. от 11.10.2010 г
на поставку медицинского оборудования для женской консультации
МБУЗ города Новосибирска «ГКБ №1».

«11» ноября 2010 года

Наименование предмета аукциона: *поставка медицинского оборудования для женской консультации МБУЗ города Новосибирска «ГКБ №1».*

<i>№ Лота</i>	<i>Наименование и описание лота</i>	<i>Начальная (максимальная) цена лота, руб.</i>
Лот № 1	Кресло гинекологическое «КЛЕР» КГФВ 02 или эквивалент	58 000,00
Лот № 2	Микроскоп медицинский МИКМЕД-5 или эквивалент	42 000,00

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	-Зам председателя комиссии -Зам. Главного врача по хирургии	
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 14 часов 00 минут по 14 часов 10 минут «11» ноября 2010 года по адресу: г.Новосибирск, Залесского, 6 (актовый зал).

В процессе проведения, аукциона Муниципальным Заказчиком производилась аудио запись.

Результаты:

По Лоту № 1 – (Кресло гинекологическое «КЛЕР» КГФВ 02 или эквивалент)
- участник размещения заказа: ООО «Медицинские технологии» - не явился на
230

процедуру аукциона и в аукционе участвовал один участник ООО ТД «Сибирская Медтехника». Аукцион признать несостоявшимся. Заказчику заключить муниципальный контракт по начальной максимальной цене - 58 000,00руб. (пятьдесят восемь тысяч рублей ноль копеек)

По Лоту № 2 – (Микроскоп медицинский МИКМЕД-5 или эквивалент) Участники размещения заказа ООО «Сибдиамед» и ООО «Медицинские технологии» не явился на процедуру аукциона. Аукцион признать несостоявшимся.

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	_____	Зарубенков О.А.
	(подпись)	
Секретарь комиссии	_____	Полоскова Е.С.
	(подпись)	
Член комиссии	_____	Саркисян И.М.
	(подпись)	
Член комиссии	_____	Гладких Ю.С.
	(подпись)	

Главный врач МБУЗ города
Новосибирска «ГКБ №1»

В.Ф. Коваленко

ИЗВЕЩЕНИЯ ДЕПАРТАМЕНТА ЗЕМЕЛЬНЫХ И ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ

Извещение

17 декабря 2010 года в 10 часов департамент земельных и имущественных отношений мэрии города Новосибирска (Продавец) проводит открытые аукционы по продаже нежилых помещений.

Приватизация нежилых помещений, указанных в пунктах № 2 осуществляется в соответствии с решением Совета депутатов города Новосибирска от 26.11.2008 № 1094 «О Прогнозном плане приватизации муниципального имущества на 2009 год»

Приватизация нежилых помещений, указанного в пункте № 1 осуществляется в соответствии с решением Совета депутатов города Новосибирска от 28.10.2009 № 1391 «О Прогнозном плане приватизации муниципального имущества на 2010 год»

1. Учрежденческое помещение на 1-2-м этажах 7-этажного жилого дома с подвалом по адресу: г. Новосибирск, Центральный район, Красный проспект, 11.

Условия приватизации утверждены постановлением мэрии от 15.09.2010 № 1838.

Арендатор помещения ЗАО «Меркурий», срок действия договора аренды до 01.07.2013.

Площадь помещения – 767,2 кв. м. Начальная цена с НДС – 53 551 000,0 рублей.

Шаг аукциона – 2 650 000,0 рублей. Сумма задатка – 5 355 100,0 рублей.

Помещение находится в жилом доме, который является памятником истории и культуры регионального (областного) значения.

2. Нежилое помещение на 1-м этаже в здании Малого общественного центра по адресу: г. Новосибирск, Ленинский район, ул. Новосибирская, 20/1.

Условия приватизации утверждены распоряжением мэрии от 30.07.2010 № 11823-р.

Арендатор помещения ООО «Капитал», срок действия договора аренды не определен.

Площадь помещения – 753,0 кв. м. Начальная цена с НДС – 23 755 000,0 рублей.

Шаг аукциона – 1 150 000,0 рублей. Сумма задатка – 2 375 500,0 рублей.

Победителем аукционов признается участник, предложивший наиболее высокую цену за нежилое помещение.

Форма подачи предложений по цене – открытая.

Место и срок заключения договора о задатке: г. Новосибирск, Красный проспект, 50 (Дом Быта), ком. 702 с даты опубликования объявления по 10.12.2010 ежедневно

(за исключением выходных и праздничных дней) с 10-00 до 13-00, с 14-00 до 17-00.

Для заключения договора о задатке при себе иметь: физическому лицу – документ, удостоверяющий личность; юридическому лицу – устав и учредительный договор, в случае заключения договора о задатке представителем претендента предъявляется нотариально заверенная доверенность.

Поступление задатка на расчетный счет Продавца по 13.12.2010 года.

Счет Продавца для перечисления задатка: ИНН 5406102806, КПП 540601001, р/с 40302810400045000058 в ГРКЦ ГУ Банка России по Новосибирской области, БИК 045004001.

Задаток не возвращается Задаткодателю в случае если:

- заявка на участие в аукционе была отозвана Задаткодателем по истечении срока, указанного в договоре о задатке;

- Задаткодатель не прибыл на аукцион или отказался от участия в момент его проведения;

- Задаткодатель, став победителем, отказался от подписания протокола об итогах аукциона;

- Задаткодатель отказался или не исполнил своевременно обязательства, вытекающие из протокола об итогах аукциона;

- Задаткодатель отказался от подписания договора купли-продажи или не исполнил его.

Место и срок приема заявок: г. Новосибирск, Красный проспект, 50 (Дом Быта), ком. 702 с даты опубликования объявления по 13.12.2010 ежедневно (за исключением выходных и праздничных дней) с 10-00 до 13-00, с 14-00 до 17-00. Прием заявок осуществляется при наличии оформленного договора о задатке и оплаты задатка. Контактные телефоны 227-53-36, 227-54-69.

Перечень документов, необходимых для подачи заявки:

1. Для юридических лиц: нотариально заверенные копии документов: устава, свидетельства о регистрации, (если организация – заявитель имеет в качестве единственного учредителя другое юридическое лицо, то она обязана предоставить нотариальные копии устава и свидетельства о регистрации учредителя), свидетельства о регистрации, (в т.ч. о регистрации изменений, вносимых в учредительные документы), свидетельство о постановке на учет в Налоговый орган; Копия последнего бухгалтерского баланса за отчетный период (с отметкой налоговой инспекции о сдаче отчета), платежный документ о перечислении задатка, полномочия исполнительного органа, решение соответствующего органа управления о приобретении имущества (если это необходимо в соответствии с учредительными документами претендента и законодательством государства, в котором зарегистрирован претендент), сведения о доле Российской Федерации, субъекта Российской Федерации, муниципального образования в уставном капитале юридического лица, выписка из единого государственного реестра юридических лиц.

2. Для физических лиц: представить копию документа, удостоверяющего личность; платежный документ о перечислении задатка.

3. В случае подачи заявки представителем претендента предъявляется нотариально заверенная доверенность.

4. Для участия в аукционе представителя претендента им предъявляется нотариально заверенная доверенность.

5. Для подписания договора купли-продажи представителем претендента предъявляется нотариально заверенная доверенность.

6. Победитель аукциона (физическое лицо) – для подписания договора купли-продажи предоставляет нотариальную копию согласия супруга (супруги).

7. Заявка может быть отозвана заявителем или его полномочным представителем, действующим на основе нотариальной доверенности, в сроки, указанные в договоре о задатке. Основанием для отзыва заявки является: для юридических лиц – письменное заявление, выполненное на фирменном бланке организации-заявителя, заверенное печатью организации; для физических лиц – письменное заявление.

Дата определения участников аукционов – 15 декабря 2010 г.

Место проведения аукционов — Красный проспект, 50; 2-й этаж; зал заседаний (ком. 228).

Победителем аукционов признается участник, предложивший наиболее высокую цену за нежилое помещение.

Итоги аукционов подводятся в день проведения аукционов в департаменте земельных и имущественных отношений мэрии города Новосибирска, по адресу: Красный проспект, 50, ком. 228.

Срок заключения договора купли-продажи не позднее пяти дней с момента подписания протокола о результатах аукциона.

Счет для перечисления денежных средств по договору купли-продажи будет указан в договоре купли-продажи.

Об итогах аукционов будет сообщено в этом же издании и на официальном сайте города Новосибирска в срок не позднее 30 дней с момента заключения договора купли-продажи.

Ограничения для участия в аукционе отсутствуют.

С иными сведениями об объекте, условиях договора купли-продажи можно ознакомиться: Красный проспект, 50, ком. 726.

Срок и порядок оплаты.

Покупателям предоставляется рассрочка:

Адрес объекта	Срок рассрочки	Срок оплаты
Ул. Новосибирская, 20/1	10 месяцев	Платежи должны поступать на счет Получателя равными частями ежемесячно с момента заключения договора купли-продажи.
Красный проспект, 11	12 месяцев	Платежи должны поступать на счет Получателя равными частями ежемесячно с момента заключения договора купли-продажи.

Получателем денежных средств является Управление Федерального казначейства по Новосибирской области.

Сумму НДС в размере 18% от сложившейся на аукционе цены, Покупатели, являющиеся налоговыми агентами по уплате НДС (юридические лица и индивидуальные предприниматели) оплачивают самостоятельно по месту своего нахождения, Покупатели (физические лица) оплачивают на расчетный счет департамента земельных и имущественных отношений мэрии города Новосибирска, указанный в договоре купли-продажи.

На сумму денежных средств, по уплате которой предоставляется рассрочка, производится начисление процентов, исходя из ставки, равной одной трети ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации, действующей на дату публикации объявления о продаже.

С информацией о выставленных на торги объектах недвижимости можно ознакомиться на официальном сайте города Новосибирска www.novo-sibirsk.ru

Образцы договоров о задатке, заявки на участие в аукционе приведены в приложениях 1 и 2 к данному извещению.

ДОГОВОР ЗАДАТКЕ №

г. Новосибирск

« ___ » _____ 2010 г.

СТОРОНЫ:

Департамент земельных и имущественных отношений мэрии города Новосибирска, именуемый в дальнейшем Задаткополучатель, в лице начальника департамента Кондратьева Алексея Валерьевича, действующего на основании Положения, принятого решением Совета депутатов города Новосибирска от 09.10.2007 № 708, с одной стороны, и _____

_____,
с другой стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. Задаткодатель для обеспечения обязательств, вытекающих из заявки Задаткодателя на участие в аукционе _____ по продаже _____, площадью _____ кв. м, расположенного по адресу: г. Новосибирск, _____ район, ул. _____, вносит задаток в сумме _____ (_____) рублей. Денежные средства должны поступить на расчетный счет Задаткополучателя не позднее _____ 2010. Документом, подтверждающим внесение задатка, является выписка со счета Задаткополучателя.

2. В случае не поступления в указанный срок суммы задатка на счет Задаткополучателя, обязательства Задаткодателя по настоящему договору считаются неисполненными.

3. В случае победы Задаткодателя на аукционе, проводимом Задаткополучателем _____ 2010, денежные средства, перечисленные в качестве задатка, Задаткополучатель засчитывает в счет оплаты сделки купли-продажи.

4. Возврат задатка производится в следующих случаях:

- 4.1. если Задаткодателем не была подана заявка;
- 4.2. если Задаткодатель отозвал заявку не позднее 17 час. 00 мин. _____ 2010;
- 4.3. если аукцион признан несостоявшимся;
- 4.4. если Задаткодатель не допущен к участию в аукционе;
- 4.5. если Задаткодатель не признан победителем аукциона;
- 4.6. Задаток возвращается на счет Задаткодателя в течение 5-и дней:
 - по пункту 4.1. – со дня поступления заявления о возврате задатка, в случае отсутствия заявления – со дня проведения аукциона;
 - по пункту 4.2. – со дня поступления заявления об отзыве заявки;
 - по пункту 4.3. – со дня подписания комиссией протокола о признании аукциона несостоявшимся;
 - по пункту 4.4. – со дня подписания членами комиссии протокола о допуске к участию в аукционе;

по пункту 4.5. – со дня проведения аукциона.

5. Задаток не возвращается Задаткодателью в случае:

5.1 если заявка на участие в аукционе была отозвана Задаткодателем по истечении срока, указанного в п. 4.2;

5.2. если Задаткодатель не прибыл на аукцион или отказался от участия в момент его проведения;

5.3. если Задаткодатель, став победителем, отказался от подписания протокола об итогах аукциона;

5.4. если Задаткодатель отказался или не исполнил своевременно обязательства, вытекающие из протокола об итогах аукциона;

5.5. если Задаткодатель отказался от подписания договора купли-продажи или не исполнил его.

6. Срок действия договора устанавливается с момента его подписания и до момента его исполнения сторонами.

7. Настоящий договор составлен в 3-х экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу: один – для Задаткодателя, два – для Задаткополучателя.

ПОДПИСИ СТОРОН

ЗАДАТКОПОЛУЧАТЕЛЬ

ЗАДАТКОДАТЕЛЬ

Департамент земельных и имущественных отношений мэрии города Новосибирска. 630091, г. Новосибирск, Красный проспект, 50, ИНН 5406102806, КПП 540601001, р/с 40302810400045000058 в ГРКЦ ГУ Банка России по Новосибирской области, БИК 045004001.	
Начальник департамента _____ А. В. Кондратьев « » _____ 2010 г.	_____ 2010 г.

Начальник отдела приватизации и ценных бумаг

Т. А. Шпакова

В департамент земельных и имущественных отношений мэрии города
Новосибирска

ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В АУКЦИОНЕ

г. Новосибирск

« » _____ 2010 г.

Заявитель

полное наименование заявителя

именуемый далее Претендент, в лице

(если заявитель - юридическое лицо, то указывается должность, фамилия, имя,
отчество руководителя, действующего без доверенности)

действующего на основании

принимая решение об участии в аукционе по продаже находящегося в
муниципальной собственности имущества:

(наименование имущества, его площадь и местонахождение)

обязуется:

1) принять участие в аукционе по продаже _____

(наименование объекта)

2)соблюдать:

условия аукциона, содержащиеся в извещении о проведении аукциона,
опубликованном в бюллетене органов местного самоуправления города
Новосибирска от « ____ » _____ 2010 г. № ____, размещенном на
официальном сайте города Новосибирска «novo-sibirsk.ru»;

порядок проведения аукциона, установленный Положением об организации
продажи государственного или муниципального имущества на аукционе,
утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от
12.08.2002 г. № 585;

3) в случае признания победителем аукциона заключить с департаментом
земельных и имущественных отношений мэрии города Новосибирска договор
купи-продажи не позднее 5 дней с даты проведения аукциона на основании
протокола об итогах аукциона и уплатить Продавцу стоимость имущества,
установленную по результатам аукциона, в сроки, определяемые договором
купи-продажи.

Заявитель ознакомлен с поэтажным планом и экспликацией помещения, с иными сведениями об объекте (указать):

Адрес, телефон и банковские реквизиты Претендента:

Подпись Претендента (его полномочного представителя)

М.П. «_____» _____ 2010 г.

К заявке прилагаются следующие документы: _____

1. Нотариально заверенные копии учредительных документов Претендента (юридического лица):
устава,
учредительного договора,
свидетельства о регистрации, (в т.ч. о регистрации изменений, вносимых в учредительные документы),
свидетельство о постановке на учет в Налоговый орган.
2. Документ, подтверждающий уведомление федерального антимонопольного органа или его территориального органа о намерении приобрести подлежащее приватизации имущество в соответствии с антимонопольным законодательством РФ (при продаже акций).
3. Документы, подтверждающие наличие (отсутствие) в уставном капитале Претендента доли Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, муниципальных образований.
4. Документ, подтверждающий решение соответствующего органа управления Претендента (юридического лица) о приобретении имущества, если это необходимо в соответствии с учредительными документами Претендента и законодательством страны, в которой зарегистрирован Претендент.
5. Выписка из единого государственного реестра юридических лиц.
6. Балансовый отчет за последний квартал с отметкой налоговой инспекции о сдаче отчета.
7. Платежное поручение с отметкой банка о внесении Претендентом установленной суммы задатка.

8. Предложение по цене продаваемого на конкурсе имущества в запечатанном конверте, если это указано в извещении.

9. Документы, подтверждающие полномочия лица, подающего заявку или участвующего в аукционе (конкурсе):

- решение учредителей о назначении руководителя;
- нотариально заверенная доверенность, если подаёт заявку или участвует в аукционе (конкурсе) не руководитель;
- паспорт (предъявляется лично).

10. Иные документы, представляемые Претендентом в соответствии с требованиями законодательства.

11. Подписанная Претендентом опись представляемых документов (в 2-х экземплярах).

Подпись Претендента (его полномочного представителя)

М.П. « ___ » _____ 2010 г.

Заявка принята Продавцом:

_____ час _____ мин. « ___ » _____ 2010 г. за № _____

Подпись уполномоченного лица Продавца

Извещение

17 декабря 2010 года в 11 часов Департамент земельных и имущественных отношений мэрии города Новосибирска (Продавец) сообщает о продаже посредством публичного предложения нежилого помещения

Приватизация нежилого помещения, указанного в пункте № 1 осуществляется в соответствии с решением Совета депутатов города Новосибирска от 05.12.2007 № 784 «О Прогнозном плане приватизации муниципального имущества на 2008 год».

1. Помещение продовольственного магазина в подвале 6-этажного жилого дома с подвалом по адресу: г. Новосибирск, Дзержинский район, ул. Авиастроителей, 4.

Условия приватизации утверждены постановлением мэрии города Новосибирска от 21.09.2010 № 2222.

Арендатор помещения ООО «Торговая Сеть-Сибирь», срок действия договора аренды до 01.08.2013.

Площадь помещения – 85,0 кв. м.

Начальная цена (цена первоначального предложения) с НДС – 1 943 000,0 рублей.

Величина снижения цены первоначального предложения («шаг понижения») составляет 194 300,0 рублей.

Величина повышения цены («шаг аукциона») составляет 97 150,0 рублей.

Минимальная цена предложения, по которой может быть продано помещение (цена отсечения), с НДС составляет 971 500,0 рублей.

Сумма задатка – 194 300,0 рублей.

Форма подачи предложений по цене – открытая.

Место и срок заключения договора о задатке: г. Новосибирск, Красный проспект, 50 (Дом Быта), ком. 702 с даты опубликования объявления по 10.12.2010 ежедневно (за исключением выходных и праздничных дней) с 10-00 до 13-00, с 14-00 до 17-00.

Для заключения договора о задатке при себе иметь: физическому лицу – документ, удостоверяющий личность; юридическому лицу – устав и учредительный договор, в случае заключения договора о задатке представителем претендента предъявляется нотариально заверенная доверенность.

Поступление задатка на расчетный счет Продавца по 13 декабря 2010 года.

Счет Продавца для перечисления задатка: ИНН 5406102806, КПП 540601001, р/с 40302810400045000058 в ГРКЦ ГУ Банка России по Новосибирской области, БИК 045004001.

Задаток не возвращается Задаткодателю в случае если:

- заявка на участие в продаже была отозвана Задаткодателем по истечении срока, указанного в договоре о задатке;

- Задаткодатель не прибыл на продажу или отказался от участия в момент ее проведения;

- Задаткодатель, став победителем, отказался от подписания протокола об итогах продажи;

- Задаткодатель отказался или не исполнил своевременно обязательства, вытекающие из протокола об итогах продажи;

- Задаткодатель отказался от подписания договора купли-продажи или не исполнил его.

Место и срок приема заявок: г. Новосибирск, Красный проспект, 50 (Дом Быта), ком. 702 с даты опубликования объявления по 13.12.2010 ежедневно (за исключением выходных и праздничных дней) с 10-00 до 13-00, с 14-00 до 17-00. Прием заявок осуществляется при наличии оформленного договора о задатке и оплаты задатка. Контактные телефоны 227-53-36, 227-54-69.

Перечень документов, необходимых для подачи заявки:

1. Для юридических лиц: нотариально заверенные копии документов: устава, свидетельства о регистрации, (если организация – заявитель имеет в качестве единственного учредителя другое юридическое лицо, то она обязана предоставить нотариальные копии устава и свидетельства о регистрации учредителя), свидетельства о регистрации, (в т.ч. о регистрации изменений, вносимых в учредительные документы), свидетельство о постановке на учет в Налоговый орган; Копия последнего бухгалтерского баланса за отчетный период (с отметкой налоговой инспекции о сдаче отчета), платежный документ о перечислении задатка, полномочия исполнительного органа, решение соответствующего органа управления о приобретении имущества (если это необходимо в соответствии с учредительными документами претендента и законодательством государства, в котором зарегистрирован претендент), сведения о доле Российской Федерации, субъекта Российской Федерации, муниципального образования в уставном капитале юридического лица, выписка из единого государственного реестра юридических лиц.

2. Для физических лиц: представить копию документа, удостоверяющего личность; платежный документ о перечислении задатка.

3. В случае подачи заявки представителем претендента предъявляется нотариально заверенная доверенность.

4. Для участия в аукционе представителя претендента им предъявляется нотариально заверенная доверенность.

5. Для подписания договора купли-продажи представителем претендента предъявляется нотариально заверенная доверенность.

6. Победитель продажи (физическое лицо) – для подписания договора купли-продажи предоставляет нотариальную копию согласия супруга (супруги).

7. Заявка может быть отозвана заявителем или его полномочным представителем, действующим на основе нотариальной доверенности, в сроки, указанные в договоре о задатке. Основанием для отзыва заявки является: для юридических лиц – письменное заявление, выполненное на фирменном бланке организации-заявителя, заверенное печатью организации; для физических лиц – письменное заявление.

Дата определения участников продажи – 15 декабря 2010 г.

Дата, время и место проведения продажи — 17 декабря 2010 г., в 11 часов, Красный проспект, 50; 2-й этаж; зал заседаний (ком. 228).

Покупателем признается заявитель, который подтвердил цену первоначального предложения или цену предложения, сложившуюся на соответствующем «шаге понижения», при отсутствии предложений других участников продажи.

Итоги продажи подводятся в день проведения продажи в департаменте земельных и имущественных отношений мэрии города Новосибирска, по адресу: Красный проспект, 50, ком. 228.

Срок заключения договора купли-продажи не позднее пяти дней с момента подписания протокола о результатах продажи.

Счет для перечисления денежных средств по договору купли-продажи будет указан в договоре купли-продажи.

Об итогах продажи будет сообщено в этом же издании и на официальном сайте города Новосибирска в срок не позднее 30 дней с момента заключения договора купли-продажи.

Ограничения для участия в продаже отсутствуют.

С иными сведениями об объекте, условиях договора купли-продажи можно ознакомиться: Красный проспект, 50, ком. 726.

Срок и порядок оплаты.

Покупателям предоставляется рассрочка:

Адрес объекта	Срок рассрочки	Срок оплаты
Ул. Авиастроителей, 4;	6 месяцев	Платежи должны поступать на счет Получателя ежемесячно равными частями с момента заключения договора купли-продажи.

Получателем денежных средств является Управление Федерального казначейства по Новосибирской области.

Сумму НДС в размере 18% от сложившейся на продаже цены, Покупатели, являющиеся налоговыми агентами по уплате НДС (юридические лица и индивидуальные предприниматели) оплачивают самостоятельно по месту своего нахождения, Покупатели (физические лица) оплачивают на расчетный счет департамента земельных и имущественных отношений мэрии города Новосибирска, указанный в договоре купли-продажи.

На сумму денежных средств, по уплате которой предоставляется рассрочка, производится начисление процентов, исходя из ставки, равной одной трети ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации, действующей на дату публикации объявления о продаже.

С информацией о выставленных на торги объектах недвижимости можно ознакомиться на официальном сайте города Новосибирска www.novo-sibirsk.ru

Образцы договоров о задатке, заявки на участие в продаже приведены в приложениях 1, 2 к данному извещению.

Начальник управления

Г. Н. Капустина

ДОГОВОР ЗАДАТКЕ №

г. Новосибирск

«__» _____ 2010 г.

СТОРОНЫ:

Департамент земельных и имущественных отношений мэрии города Новосибирска, именуемый в дальнейшем Задаткополучатель, в лице начальника департамента Кондратьева Алексея Валерьевича, действующего на основании Положения, принятого решением Совета депутатов города Новосибирска от 09.10.2007 № 708, с одной стороны, и _____

с другой стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. Задаткодатель для обеспечения обязательств, вытекающих из заявки Задаткодателя на участие в продаже посредством публичного предложения _____

_____, площадью _____ кв. м, расположенного по адресу: г. Новосибирск, _____ район, ул. _____, вносит задаток сумме _____

(_____) рублей. Денежные средства должны поступить на расчетный счет Задаткополучателя не позднее _____ 2010. Документом, подтверждающим внесение задатка, является выписка со счета Задаткополучателя.

2. В случае не поступления в указанный срок суммы задатка на счет Задаткополучателя, обязательства Задаткодателя по настоящему договору считаются неисполненными.

3. В случае победы Задаткодателя на продаже, проводимой Задаткополучателем _____ 2010, денежные средства, перечисленные в качестве задатка, Задаткополучатель засчитывает в счет оплаты сделки купли-продажи.

4. Возврат задатка производится в следующих случаях:

4.1. если Задаткодателем не была подана заявка;

4.2. если Задаткодатель отозвал заявку не позднее 17 час. 00 мин. _____ 2010;

4.3. если продажа признана несостоявшейся;

4.4. если Задаткодатель не допущен к участию в продаже;

4.5. если Задаткодатель не признан победителем продажи;

4.6. Задаток возвращается на счет Задаткодателя в течение 5-и дней:

по пункту 4.1. – со дня поступления заявления о возврате задатка, в случае отсутствия заявления – со дня проведения продажи;

по пункту 4.2. – со дня поступления заявления об отзыве заявки;

по пункту 4.3. – со дня подписания комиссией протокола о признании продажи несостоявшейся;

по пункту 4.4. – со дня подписания членами комиссии протокола о допуске к участию в продаже;

по пункту 4.5. – со дня проведения продажи.

5. Задаток не возвращается Задаткодателью в случае:

5.1 если заявка на участие в продаже была отозвана Задаткодателем по истечении срока, указанного в п. 4.2;

5.2. если Задаткодатель не прибыл на продажу или отказался от участия в момент ее проведения;

5.3. если Задаткодатель, став победителем, отказался от подписания протокола об итогах продажи;

5.4. если Задаткодатель отказался или не исполнил своевременно обязательства, вытекающие из протокола об итогах продажи;

5.5. если Задаткодатель отказался от подписания договора купли-продажи или не исполнил его.

6. Срок действия договора устанавливается с момента его подписания и до момента его исполнения сторонами.

7. Настоящий договор составлен в 3-х экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу: один – для Задаткодателя, два – для Задаткополучателя.

ПОДПИСИ СТОРОН

ЗАДАТКОПОЛУЧАТЕЛЬ

ЗАДАТКОДАТЕЛЬ

Департамент земельных и имущественных отношений мэрии города Новосибирска. 630091, г. Новосибирск, Красный проспект, 50, ИНН 5406102806, КПП 540601001, р/с 40302810400045000058 в ГРКЦ ГУ Банка России по Новосибирской области, БИК 045004001.	
Начальник департамента _____ А. В. Кондратьев « » _____ 2010 г.	_____ « » _____ 2010 г.

Начальник отдела приватизации и ценных бумаг

Т. А. Шпакова

В департамент земельных и имущественных отношений мэрии города
Новосибирска

**ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В ПРОДАЖЕ ПОСРЕДСТВОМ ПУБЛИЧНОГО
ПРЕДЛОЖЕНИЯ**

г. Новосибирск

« » _____ 2010 г.

Заявитель

полное наименование заявителя

именуемый далее Претендент, в лице

(если заявитель - юридическое лицо, то указывается должность, фамилия, имя,
отчество руководителя, действующего без доверенности)
действующего на основании

принимая решение об участии в продаже находящегося в муниципальной
собственности имущества:

(наименование имущества, его площадь и местонахождение)

обязуется:

1) принять участие в продаже по продаже _____,
_____ ,
(наименование объекта)

2)соблюдать:

условия продажи, содержащиеся в извещении о проведении продажи,
опубликованном в бюллетене органов местного самоуправления города
Новосибирска от « ____ » _____ 2010 г. № _____, размещенном на официальном
сайте города Новосибирска «novo-sibirsk.ru»;
порядок проведения продажи, установленный Положением об организации
продажи государственного или муниципального имущества на продаже,
утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от
12.08.2002 г. № 585;

3) в случае признания победителем продажи заключить с департаментом земельных и имущественных отношений мэрии города Новосибирска договор купли-продажи не позднее 5 дней с даты проведения продажи на основании протокола об итогах продажи и уплатить Продавцу стоимость имущества, установленную по результатам продажи, в сроки, определяемые договором купли-продажи.

Заявитель ознакомлен с поэтажным планом и экспликацией помещения, с иными сведениями об объекте (указать):

Адрес, телефон и банковские реквизиты Претендента:

Подпись Претендента (его полномочного представителя)

М.П. « ____ » _____ 2010 г.

К заявке прилагаются следующие документы: _____

1. Нотариально заверенные копии учредительных документов Претендента (юридического лица):
устава,
учредительного договора,
свидетельства о регистрации, (в т.ч. о регистрации изменений, вносимых в учредительные документы),
свидетельство о постановке на учет в Налоговый орган.
2. Документ, подтверждающий уведомление федерального антимонопольного органа или его территориального органа о намерении приобрести подлежащее приватизации имущество в соответствии с антимонопольным законодательством РФ (при продаже акций).
3. Документы, подтверждающие наличие (отсутствие) в уставном капитале Претендента доли Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, муниципальных образований.
4. Документ, подтверждающий решение соответствующего органа управления Претендента (юридического лица) о приобретении имущества, если это необходимо в соответствии с учредительными документами Претендента и законодательством страны, в которой зарегистрирован Претендент.

5. Выписка из единого государственного реестра юридических лиц.
6. Балансовый отчёт за последний квартал с отметкой налоговой инспекции о сдаче отчета.
7. Платежное поручение с отметкой банка о внесении Претендентом установленной суммы задатка.
8. Предложение по цене продаваемого на конкурсе имущества в запечатанном конверте, если это указано в извещении.
9. Документы, подтверждающие полномочия лица, подающего заявку или участвующего в продаже (конкурсе):
 - решение учредителей о назначении руководителя;
 - нотариально заверенная доверенность, если подаёт заявку или участвует в продаже (конкурсе) не руководитель;
 - паспорт (предъявляется лично).
10. Иные документы, представляемые Претендентом в соответствии с требованиями законодательства.
11. Подписанная Претендентом опись представляемых документов (в 2-х экземплярах).

Подпись Претендента (его полномочного представителя)

М.П. « ____ » _____ 2010 г.

Заявка принята Продавцом:

_____ час _____ мин. « ____ » _____ 2010 г. за № _____

Подпись уполномоченного лица Продавца

РАЗНОЕ

Информация о розничных рынках

В соответствии с постановлением мэрии от 29.10.2010 № 3724 выдать обществу с ограниченной ответственностью «Железнодорожное» разрешения на право организации универсального розничного рынка по адресу: город Новосибирск, Владимирский спуск, (10).

Принято решение наградить Почетной грамотой мэрии города Новосибирска

За многолетний добросовестный труд и личный вклад в развитие дорожной отрасли города Новосибирска:

- | | |
|-------------------------------------|--|
| Алексеевского Юрия
Вениаминовича | - начальника муниципального бюджетного учреждения города Новосибирска «Управление дорожного строительства»; |
| Васильева Николая
Андреевича | - машиниста катка общества с ограниченной ответственностью «Центрдорстрой»; |
| Вяткина Виктора
Михайловича | - главного геодезиста отдела качества открытого акционерного общества «Новосибирскавтодор»; |
| Двирских Евгения
Валерьевича | - асфальтобетонщика общества с ограниченной ответственностью «КРАЙС-С»; |
| Клименко Надежду
Викторовну | - главного специалиста сметно-договорного отдела общества с ограниченной ответственностью «Дорсиб плюс»; |
| Крюкова Аркадия
Михайловича | - водителя общества с ограниченной ответственностью «Дорсиб плюс»; |
| Кулиджаняна Колю
Серожовича | - генерального директора общества с ограниченной ответственностью «Перлит-Строй»; |
| Лаврова Николая
Сергеевича | - начальника дорожного участка общества с ограниченной ответственностью «Перлит-Строй»; |
| Пожарского Сергея
Николаевича | - машиниста катка общества с ограниченной ответственностью «Асфадор»; |
| Поливанова Александра
Юрьевича | - главного инженера муниципального бюджетного учреждения города Новосибирска «Управление дорожного строительства»; |
| Репина Николая
Юрьевича | - производителя работ общества с ограниченной ответственностью фирмы «Страд»; |
| Терехина Андрея
Витальевича | - дорожного рабочего общества с ограниченной ответственностью «Центрдорстрой»; |
| Тришина Александра
Сергеевича | - директора общества с ограниченной ответственностью «Статус». |

За активное участие в реконструкции магистрали непрерывного движения от Красного проспекта до городской черты в направлении Бийск – Ташанта со строительством транспортной развязки на въезде в Первомайский район с мостовым переходом через реку Иню в городе Новосибирске:

- | | |
|--------------------------------|---|
| Авербуха Максима Вячеславовича | - начальника участка общества с ограниченной ответственностью «Фэцит»; |
| Арбекова Андрея Владиславовича | - главного инженера проекта открытого акционерного общества «Сибгипротранс»; |
| Борисова Бориса Алексеевича | - начальника участка общества с ограниченной ответственностью «Спецпроект»; |
| Бородина Максима Анатольевича | - начальника проектно-производственно-го отдела открытого акционерного общества «Трест «Связьстрой-6» Передвижной механизированной колонны - 601; |
| Гирштейна Петра Владимировича | - машиниста гусеничного крана Управления механизации филиала открытого акционерного общества «Сибмост»; |
| Лукьянова Виктора Алексеевича | - монтажника наружных трубопроводов закрытого акционерного общества «Сибстроймашавтоматизация»; |
| Потраева Алексея Алексеевича | - помощника машиниста буровой установки Управления механизации филиала открытого акционерного общества «Сибмост»; |
| Пукало Владимира Михайловича | - машиниста катка общества с ограниченной ответственностью «Дорсиб плюс»; |
| Цыганенко Геннадия Ивановича | - электромонтажника закрытого акционерного общества «Электротехмонтаж». |

Результаты проведения конкурса на право заключения договора на установку и эксплуатацию рекламной конструкции
(3 ноября 2010)

Лот № 1 (рекламная конструкция, адрес размещения Красный проспект, 66, 1,0×2,0×1). 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 «Бонни и Клайд».

Лот № 2 (рекламная конструкция, адрес размещения ул. Большевистская, 276/1, 1,2×1,18×2). По решению конкурсной комиссии конкурс признан несостоявшимся в связи с отсутствием заявок, поданных в соответствии с конкурсными условиями.

Лот № 3 (рекламная конструкция, адрес размещения ул. Большевистская, 276/1, 1,5×6,0×1). По решению конкурсной комиссии конкурс признан несостоявшимся в связи с отсутствием заявок, поданных в соответствии с конкурсными условиями.

Лот № 4 (рекламная конструкция, адрес размещения ул. Большевистская, 276/1, 1,5×6,0×1). По решению конкурсной комиссии конкурс признан несостоявшимся в связи с отсутствием заявок, поданных в соответствии с конкурсными условиями.

Лот № 5 (рекламная конструкция, адрес размещения ул. Большевистская, 276/1, 1,5×6,0×1). По решению конкурсной комиссии конкурс признан несостоявшимся в связи с отсутствием заявок, поданных в соответствии с конкурсными условиями.

Лот № 6 (рекламная конструкция, адрес размещения ул. Большевистская, 276/1, 1,5×6,0×1). По решению конкурсной комиссии конкурс признан несостоявшимся в связи с отсутствием заявок, поданных в соответствии с конкурсными условиями.

Лот № 7 (рекламная конструкция, адрес размещения ул. Большевистская, 276/1, 1,5×6,0×1). По решению конкурсной комиссии конкурс признан несостоявшимся в связи с отсутствием заявок, поданных в соответствии с конкурсными условиями.

Лот № 8 (рекламная конструкция, адрес размещения ул. Объединения, 59 (ул. Б.Хмельницкого, 101), 1,4×4,5×2). По решению конкурсной комиссии конкурс признан несостоявшимся в связи с отсутствием заявок, поданных в соответствии с конкурсными условиями.

Лот № 9 (рекламная конструкция, адрес размещения ул. Объединения, 59 (ул. Б.Хмельницкого, 101), 1,66×3,0×1). По решению конкурсной комиссии конкурс признан несостоявшимся в связи с отсутствием заявок, поданных в соответствии с конкурсными условиями.

Лот № 10 (рекламная конструкция, адрес размещения ул. Большевистская,276/1, 2,1×6,0×2). По решению конкурсной комиссии конкурс признан несостоявшимся в связи с отсутствием заявок, поданных в соответствии с конкурсными условиями.

Лот № 11 (рекламная конструкция, адрес размещения ул. Большевистская,283, 2,0×6,0×2). По решению конкурсной комиссии конкурс признан несостоявшимся в связи с отсутствием заявок, поданных в соответствии с конкурсными условиями.

Лот № 12 (рекламная конструкция, адрес размещения ул. Объединения,59 (ул. Б.Хмельницкого,101), 1,6×5,6×2). По решению конкурсной комиссии конкурс признан несостоявшимся в связи с отсутствием заявок, поданных в соответствии с конкурсными условиями.

Лот № 13 (рекламная конструкция, адрес размещения ул. Объединения, 59 (ул. Б.Хмельницкого,101), 1,2×1,3×1). По решению конкурсной комиссии конкурс признан несостоявшимся в связи с отсутствием заявок, поданных в соответствии с конкурсными условиями.

Лот № 14 (рекламная конструкция, адрес размещения ул. Объединения,59 (ул. Б. Хмельницкого,101), 2,1×3,83×2). По решению конкурсной комиссии конкурс признан несостоявшимся в связи с отсутствием заявок, поданных в соответствии с конкурсными условиями.

Лот № 15 (рекламная конструкция, адрес размещения ул. Фрунзе,236, 0,75×1,65×1). По решению конкурсной комиссии конкурс признан несостоявшимся в связи с отсутствием заявок, поданных в соответствии с конкурсными условиями.

Лот № 16 (рекламная конструкция, адрес размещения ул. Объединения,59 (ул. Б.Хмельницкого,101), 1,96×5,88×2). 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. Большевистская,283, 1,0×3,0×2). По решению конкурсной комиссии конкурс признан несостоявшимся в связи с отсутствием заявок, поданных в соответствии с конкурсными условиями.

Лот № 18 (рекламная конструкция, адрес размещения ул. Большевистская,283, 1,0×3,0×2). По решению конкурсной комиссии конкурс признан несостоявшимся в связи с отсутствием заявок, поданных в соответствии с конкурсными условиями.

Лот № 19 (рекламная конструкция, адрес размещения ул. Большевистская,283, 1,0×3,0×2). 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. Большевистская, 283, 1,0×3,0×2). По решению конкурсной комиссии конкурс признан несостоявшимся в связи с отсутствием заявок, поданных в соответствии с конкурсными условиями.

Лот № 21 (рекламная конструкция, адрес размещения ул. Большевистская, 283, 1,17×2,3×1). По решению конкурсной комиссии конкурс признан несостоявшимся в связи с отсутствием заявок, поданных в соответствии с конкурсными условиями.

Лот № 22 (рекламная конструкция, адрес размещения ул. Большевистская, 283, 0,8×7,0×1). По решению конкурсной комиссии конкурс признан несостоявшимся в связи с отсутствием заявок, поданных в соответствии с конкурсными условиями.

Лот № 23 (рекламная конструкция, адрес размещения Октябрьская магистраль, 2, 2,0×6,0×2). 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, ОАО «Альфастрахование».

Лот № 24 (рекламная конструкция, адрес размещения ул. Б. Богаткова, 66, 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 «Шейко А.С.».

Лот № 25 (рекламная конструкция, адрес размещения Бердское шоссе, 61а, 4,3×7,05×2). 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 «Первомайский Автоцентр».

Лот № 26 (рекламная конструкция, адрес размещения Бердское шоссе, 61а, 3,0×6,5×2). 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 «Первомайский Автоцентр».

Лот № 27 (рекламная конструкция, адрес размещения ул. Мира, 63а, 5,0×1,5×1). По решению конкурсной комиссии конкурс признан несостоявшимся в связи с отсутствием заявок, поданных в соответствии с конкурсными условиями.

Лот № 28 (рекламная конструкция, адрес размещения ул. Никитина, 116, 1,4×2,0×1). 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 «Лидер».

Лот № 29 (рекламная конструкция, адрес размещения ул. Урманова, 11, 0,64×3,7×1). 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, ИП «Кравченко А.В.».

Лот № 30 (рекламная конструкция, адрес размещения ул. Лазурная, 4а, 4,0×1,05×1). По решению конкурсной комиссии конкурс признан несостоявшимся в связи с отсутствием заявок, поданных в соответствии с конкурсными условиями.

Лот № 31 (рекламная конструкция, адрес размещения ул. Дегтярева, 19/1, 3,5×2,74×1). 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 «Новосибирская текстильная компания».

Лот № 32 (рекламная конструкция, адрес размещения ул. Зорге, 121, 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, ОАО «ТрансКредитБанк».

Лот № 33 (рекламная конструкция, адрес размещения ул. Д.Ковальчук, 276, к. 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, ОАО «ТрансКредитБанк».

Лот № 34 (рекламная конструкция, адрес размещения пр. К.Маркса, 35 (через дорогу), 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, ОАО «ТрансКредитБанк».

Лот № 35 (рекламная конструкция, адрес размещения Мочищенское шоссе, 25а, 2,0×6,0×2). 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, ОАО «СибЦентрЛайн».

Лот № 36 (рекламная конструкция, адрес размещения ул. Аэропорт, 27а, 0,58×5,2×1). 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, ООО Автомоечный комплекс «Радуга».

Лот № 37 (рекламная конструкция, адрес размещения ул. Аэропорт, 27а, 0,7×4,18×1). 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 Автомоечный комплекс «Радуга».

Лот № 38 (рекламная конструкция, адрес размещения ул. Мира, 60, 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 «Гранула».

Лот № 39 (рекламная конструкция, адрес размещения ул. Тюленина, 5, 2-я опора от ул. Земнухова, 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 «Гостиница Барракуда».

Лот № 40 (рекламная конструкция, адрес размещения ул. Аэропорт, 27а, 2,6×4,4×1). 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 Автомоечный комплекс «Радуга».

Лот № 41 (рекламная конструкция, адрес размещения ул. Державина, 20, 1,8×1,0×1). 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 «Пространство красоты люкс».

Лот № 42 (рекламная конструкция, адрес размещения ул. Никитина, 107, 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 «Михайлов А.Б.».

Лот № 43 (рекламная конструкция, адрес размещения ул. Станционная,36, 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, ООО «РИМ - С».

Лот № 44 (рекламная конструкция, адрес размещения ул. Ипподромская – ул. Писарева,133а, 3,0×6,0×3). 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 № 45 (рекламная конструкция, адрес размещения ул. Галушак,1а, 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 «Сбергательный банк РФ».

Лот № 46 (рекламная конструкция, адрес размещения Бердское шоссе,301а, 2,44×0,4×1). 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, ИП «Елфимов С.П.».

Лот № 47 (рекламная конструкция, адрес размещения Бердское шоссе,301а, 2,44×0,4×1). 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, ИП «Елфимов С.П.».

Лот № 48 (рекламная конструкция, адрес размещения Бердское шоссе,301а, 4,0×0,57×1). 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, ИП «Елфимов С.П.».

Лот № 49 (рекламная конструкция, адрес размещения ул. Военная,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 «Компания ТермоТех».

Лот № 50 (рекламная конструкция, адрес размещения ул. Столетова,25, 1,2×1,8×2). По решению конкурсной комиссии конкурс признан несостоявшимся, в связи с по-

дачей менее двух заявок на участие в конкурсе. Договор на установку и эксплуатацию рекламной конструкции заключается с единственным участником конкурса, ООО «Гостиница Барракуда».

Лот № 51 (рекламная конструкция, адрес размещения Красный проспект, 182, 8-я опора от пл. Калинина, 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 «РИМ- С».

Лот № 52 (рекламная конструкция, адрес размещения ул. Объединения, 27, 2-я опора от ул. Столетова, 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 «РИМ - С».

Лот № 53 (рекламная конструкция, адрес размещения ул. Крылова, 7, 1,1×0,9×2). 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 «Клиника травматологии, ортопедии и нейрохирургии НИИТО».

Лот № 54 (рекламная конструкция, адрес размещения ул. Крылова, 7, 1,5×0,45×1). 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, АНО «Клиника травматологии, ортопедии и нейрохирургии НИИТО».

Лот № 55 (рекламная конструкция, адрес размещения ул. Крылова, 7, 1,2×0,38×1). 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, АНО «Клиника травматологии, ортопедии и нейрохирургии НИИТО».

Лот № 56 (рекламная конструкция, адрес размещения ул. Советская, 19, 0,63×4,65×1). 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, ОАО «Газпромбанк».

Лот № 57 (рекламная конструкция, адрес размещения ул. Мира, 62б, 4-я опора от ул. Брюллова, 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 «Деревообрабатывающий завод».

Лот № 58 (рекламная конструкция, адрес размещения ул. Никитина, 75, 1-я опора от ул. Короленко, 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, ОАО «Троицкая камвольная фабрика».

Лот № 59 (рекламная конструкция, адрес размещения ул. Сибиряков – Гвардейцев, 60, 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 «Балаганская С.А.».

Лот № 60 (рекламная конструкция, адрес размещения ул. Волочаевская – ул. Техническая, 1 (через дорогу), 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, ООО «СибСтрой».

Лот № 61 (рекламная конструкция, адрес размещения ул. Коминтерна – Воронежский переулок, 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, ООО «СибСтрой».

Лот № 62 (рекламная конструкция, адрес размещения ул. Софийская, 14 (через дорогу), 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, ОАО «15 центральный автомобильный ремонтный завод».

Лот № 63 (рекламная конструкция, адрес размещения ул. Никитина, 93, 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 «Полиновский П.С.».

Лот № 64 (рекламная конструкция, адрес размещения ул. Ипподромская, 52а, 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 «Санаев П.А.».

Лот № 65 (рекламная конструкция, адрес размещения 2-й Краснодонский переулок,3, 1,45×1,24×2). 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 «Электрон - Бизнес».

Лот № 66 (рекламная конструкция, адрес размещения ул. Б.Хмельницкого,60/2, 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, ООО «РИМ - С».

Лот № 67 (рекламная конструкция, адрес размещения Красный проспект,48, 1,0×7,08×1). По решению конкурсной комиссии конкурс признан несостоявшимся в связи с отсутствием заявок, поданных в соответствии с конкурсными условиями.

Лот № 68 (рекламная конструкция, адрес размещения ул. Станиславского,17, 5,16×1,01×1). По решению конкурсной комиссии конкурс признан несостоявшимся в связи с отсутствием заявок, поданных в соответствии с конкурсными условиями.

Лот № 69 (рекламная конструкция, адрес размещения ул. Станиславского,17, 2,1×1,4×1). По решению конкурсной комиссии конкурс признан несостоявшимся в связи с отсутствием заявок, поданных в соответствии с конкурсными условиями.

Лот № 70 (рекламная конструкция, адрес размещения ул. Станиславского,17, 2,1×1,4×1). По решению конкурсной комиссии конкурс признан несостоявшимся в связи с отсутствием заявок, поданных в соответствии с конкурсными условиями.

Лот № 71 (рекламная конструкция, адрес размещения ул.Б. Богаткова,248, 1,1×10,0×1). По решению конкурсной комиссии конкурс признан несостоявшимся в связи с отсутствием заявок, поданных в соответствии с конкурсными условиями.

Лот № 72 (рекламная конструкция, адрес размещения ул. Б. Богаткова,248, 1,1×5,34×1). По решению конкурсной комиссии конкурс признан несостоявшимся в связи с отсутствием заявок, поданных в соответствии с конкурсными условиями.

Лот № 73 (рекламная конструкция, адрес размещения ул. Ватутина,37, 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 № 74 (рекламная конструкция, адрес размещения ул. Сибиряков – Гвардейцев,49/3, 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 «Маркет- Ойл».

Извещение о проведении конкурса на право заключения договоров на установку и эксплуатацию рекламных конструкций с использованием имущества, находящегося в муниципальной собственности города Новосибирска

Муниципальное бюджетное учреждение города Новосибирска «Городской центр наружной рекламы», расположенное по адресу г. Новосибирск, ул. Вокзальная магистраль, 16, в лице директора Синцова Алексея Аркадьевича, извещает о проведении открытого конкурса на право заключения договоров на установку и эксплуатацию рекламных конструкций с использованием имущества, находящегося в муниципальной собственности города Новосибирска.

Форма торгов: открытый конкурс.

Дата, место, время проведения конкурса: г. Новосибирск, Вокзальная магистраль, 16; 15 декабря 2010 г., 15 ч. 00 мин.

Предмет конкурса:

Лот № 1

Средство	рекламная конструкция
Адрес размещения	ул. Учительская, 21
Место размещения	сооружение
Размеры	1,0 × 1,0 м.
Количество сторон	2

Лот № 2

Средство	рекламная конструкция
Адрес размещения	ул. Кирова, 108
Место размещения	павильон
Размеры	0,5 × 0,85 м.
Количество сторон	2

Лот № 3

Средство	рекламная конструкция
Адрес размещения	ул. Кирова, 108
Место размещения	павильон
Размеры	4,0 × 0,5 м.
Количество сторон	1

Лот № 4

Средство	рекламная конструкция
Адрес размещения	ул. Советская, 14а
Место размещения	земельный участок
Размеры	1,2 × 1,8 м.
Количество сторон	2

Лот № 5
Средство рекламная конструкция
Адрес размещения ул. Горская, 98
Место размещения павильон
Размеры 1,2 × 1,8 м.
Количество сторон 1

Лот № 6
Средство рекламная конструкция
Адрес размещения ул. Горская, 98
Место размещения павильон
Размеры 1,0 × 3,0 м.
Количество сторон 1

Лот № 7
Средство рекламная конструкция
Адрес размещения ул. Романова, 30
Место размещения входная группа
Размеры 0,8 × 4,0 м.
Количество сторон 1

Лот № 8
Средство рекламная конструкция
Адрес размещения пр. Дзержинского, 18
Место размещения входная группа
Размеры 0,25 × 2,4 м.
Количество сторон 1

Лот № 9
Средство рекламная конструкция
Адрес размещения ул. Ватутина, 14
Место размещения световая опора
Размеры 1,8 × 1,2
Количество сторон 2

Лот № 10
Средство рекламная конструкция
Адрес размещения ул. Сухарная, 191/1 стр.
Место размещения земельный участок
Размеры 6,0 × 3,0 м.
Количество сторон 1

Лот № 11
Средство рекламная конструкция
Адрес размещения ул. Сухарная, 191/1 стр.
Место размещения сооружение
Размеры 3,0 × 12,0 м.
Количество сторон 1

Лот № 12
Средство рекламная конструкция
Адрес размещения ул. Каменская, 7
Место размещения земельный участок
Размеры 1,56 × 3,35 м
Количество сторон 2

Лот № 13
Средство рекламная конструкция
Адрес размещения ул. Каменская, 7
Место размещения земельный участок
Размеры 1,56 × 3,35 м.
Количество сторон 2

Лот № 14
Средство рекламная конструкция
Адрес размещения ул. Каменская, 7
Место размещения земельный участок
Размеры 0,58 × 1,21 м
Количество сторон 2

Лот № 15
Средство рекламная конструкция
Адрес размещения ул. Каменская, 7
Место размещения сооружение
Размеры 2,71 × 0,54 м.
Количество сторон 1

Лот № 16
Средство рекламная конструкция
Адрес размещения ул. Каменская, 7
Место размещения сооружение
Размеры 1,5 × 1,0 м.
Количество сторон 2

Лот № 17
Средство рекламная конструкция

Адрес размещения ул. Каменская, 7
Место размещения сооружение
Размеры 1,5 × 1,0 м.
Количество сторон 2

Лот № 18

Средство рекламная конструкция
Адрес размещения ул. Каменская, 7
Место размещения сооружение
Размеры 1,5 × 1,0 м
Количество сторон 2

Лот № 19

Средство рекламная конструкция
Адрес размещения пр. Дзержинского, 61
Место размещения входная группа
Размеры 1,0 × 3,5 м.
Количество сторон 1

Лот № 20

Средство рекламная конструкция
Адрес размещения пр. Дзержинского, 61
Место размещения входная группа
Размеры 1,0 × 3,0 м.
Количество сторон 1

Лот № 21

Средство рекламная конструкция
Адрес размещения ул. Дуси Ковальчук, 266
Место размещения входная группа
Размеры 1,0 × 4,0 м.
Количество сторон 1

Лот № 22

Средство рекламная конструкция
Адрес размещения ул. Ногина, 2, 6-я опора от ул. Ногина
Место размещения световая опора
Размеры 1,2 × 1,8 м.
Количество сторон 2

Лот № 23

Средство рекламная конструкция
Адрес размещения Толмачевское шоссе, 27

Место размещения земельный участок
Размеры 0,45 × 1,24 м.
Количество сторон 2

Лот № 24

Средство рекламная конструкция
Адрес размещения ул. Горская, 98
Место размещения павильон
Размеры 0,7 × 3,0 м.
Количество сторон 1

Лот № 25

Средство рекламная конструкция
Адрес размещения ул. Горская, 98
Место размещения павильон
Размеры 0,7 × 2,6 м.
Количество сторон 1

Лот № 26

Средство рекламная конструкция
Адрес размещения ул. Сибиряков – Гвардейцев, 54
Место размещения земельный участок
Размеры 1,45 × 1,24 м.
Количество сторон 2

Лот № 27

Средство рекламная конструкция
Адрес размещения ул. Ипподромская, 44 а
Место размещения павильон
Размеры 3,0 × 2,5 м.
Количество сторон 1

Лот № 28

Средство рекламная конструкция
Адрес размещения ул. Ипподромская, 44 а
Место размещения павильон
Размеры 3,0 × 2,5
Количество сторон 1

Лот № 29

Средство
Адрес размещения
Место размещения
Размеры
Количество сторон

рекламная конструкция
ул. Ипподромская, 44 а
павильон
0,8 × 5,0
1

Лот № 30

Средство
Адрес размещения
Место размещения
Размеры
Количество сторон

рекламная конструкция
ул. Петухова, 69/1
световая опора
1,8 × 1,2 м.
2

Лот № 31

Средство
Адрес размещения
Место размещения
Размеры
Количество сторон

рекламная конструкция
ул. Кедровая – ул. Перспективная
земельный участок
2,0 × 3,0 м.
2

Лот № 32

Средство
Адрес размещения
Место размещения
Размеры
Количество сторон

рекламная конструкция
ул. Менделеева, 5
входная группа
0,87 × 5,0 м.
1

Лот № 33

Средство
Адрес размещения
Место размещения
Размеры
Количество сторон

рекламная конструкция
ул. Ватутина, 107
земельный участок
1,2 × 1,8 м.
2

Лот № 34

Средство
Адрес размещения
Место размещения
Размеры
Количество сторон

рекламная конструкция
Гусинобродское шоссе, 33/1
здание
2,28 × 0,43 м.
1

Лот № 35

Средство

рекламная конструкция

Адрес размещения Красный проспект, 75
Место размещения земельный участок
Размеры 1,0 × 1,45 м.
Количество сторон 4

Лот № 36
Средство рекламная конструкция
Адрес размещения Красный проспект, 87
Место размещения земельный участок
Размеры 6,4 × 2,25 м.
Количество сторон 1

Лот № 37
Средство рекламная конструкция
Адрес размещения ул. Немировича – Данченко, 163
Место размещения здание
Размеры 0,75 × 2,8 м.
Количество сторон 1

Лот № 38
Средство рекламная конструкция
Адрес размещения ул. Столетова, 25
Место размещения земельный участок
Размеры 3,0 × 6,0 м.
Количество сторон 2

Лот № 39
Средство рекламная конструкция
Адрес размещения ул. Курчатова, 3, к. 1
Место размещения земельный участок
Размеры 3,0 × 6,0 м.
Количество сторон 2

Лот № 40
Средство рекламная конструкция
Адрес размещения проезд Энергетиков (ул. Большая, 256 (через дорогу))
Место размещения земельный участок
Размеры 3,0 × 6,0 м.
Количество сторон 2

Лот № 41
Средство рекламная конструкция
Адрес размещения ул. Жуковского, 85
Место размещения здание

Размеры 0,4 × 3,2 м.
Количество сторон 1

Лот № 42
Средство рекламная конструкция
Адрес размещения ул. Жуковского, 85
Место размещения здание
Размеры 0,4 × 3,2 м.
Количество сторон 1

Лот № 43
Средство рекламная конструкция
Адрес размещения ул. Жуковского, 85
Место размещения здание
Размеры 0,4 × 4,0 м.
Количество сторон 1

Лот № 44
Средство рекламная конструкция
Адрес размещения ул. Жуковского, 85
Место размещения здание
Размеры 0,61 × 2,39 м.
Количество сторон 1

Лот № 45
Средство рекламная конструкция
Адрес размещения ул. Жуковского, 85
Место размещения здание
Размеры 1,5 × 2,5 м.
Количество сторон 1

Лот № 46
Средство рекламная конструкция
Адрес размещения пр. К.Маркса, 2
Место размещения здание
Размеры 2,1 × 1,5 м.
Количество сторон 1

Лот № 47
Средство рекламная конструкция
Адрес размещения пр. К.Маркса, 2
Место размещения здание
Размеры 2,1 × 1,0 м.
Количество сторон 1

Лот № 48
Средство рекламная конструкция
Адрес размещения пр. К.Маркса, 2
Место размещения здание
Размеры 1,25 × 1,25 м.
Количество сторон 2

Лот № 49
Средство рекламная конструкция
Адрес размещения пр. К.Маркса, 2
Место размещения здание
Размеры 6,9 × 1,25 м.
Количество сторон 1

Лот № 50
Средство рекламная конструкция
Адрес размещения ул. Б. Хмельницкого, 4
Место размещения здание
Размеры 0,65 × 2,6 м.
Количество сторон 1

Лот № 51
Средство рекламная конструкция
Адрес размещения ул. Б. Хмельницкого, 4
Место размещения здание
Размеры 0,65 × 0,65 м.
Количество сторон 2

Лот № 52
Средство рекламная конструкция
Адрес размещения ул. Кирова, 113
Место размещения павильон
Размеры 1,09 × 1,09 м.
Количество сторон 1

Лот № 53
Средство рекламная конструкция
Адрес размещения ул. Кирова, 113
Место размещения павильон
Размеры 3,84 × 1,09 м.
Количество сторон 1

Лот № 54
Средство рекламная конструкция
Адрес размещения ул. Выборная, 125/1
Место размещения павильон
Размеры 0,85 × 3,95 м.
Количество сторон 1

Лот № 55
Средство рекламная конструкция
Адрес размещения ул. Выборная, 125/1
Место размещения павильон
Размеры 0,85 × 0,85 м.
Количество сторон 1

Лот № 56
Средство рекламная конструкция
Адрес размещения пр. Дзержинского, 18
Место размещения павильон
Размеры 7,9 × 1,35 м.
Количество сторон 1

Лот № 57
Средство рекламная конструкция
Адрес размещения ул. Кропоткина, 126/1
Место размещения здание
Размеры 4,5 × 0,8 м.
Количество сторон 1

Лот № 58
Средство рекламная конструкция
Адрес размещения ул. Русская, 44
Место размещения земельный участок
Размеры 2,5 × 5,5 м.
Количество сторон 2

Лот № 59
Средство рекламная конструкция
Адрес размещения ул. Титова, 15
Место размещения сооружение
Размеры 0,5 × 1,8 м.
Количество сторон 1

Лот № 60
Средство рекламная конструкция
Адрес размещения ул. Челюскинцев, 32
Место размещения павильон
Размеры 3,1 × 3,1 м.
Количество сторон 1

Лот № 61
Средство рекламная конструкция
Адрес размещения ул. Челюскинцев, 32
Место размещения павильон
Размеры 3,1 × 3,1 м.
Количество сторон 1

Лот № 62
Средство рекламная конструкция
Адрес размещения ул. Челюскинцев, 32
Место размещения павильон
Размеры 8,46 × 0,43 м.
Количество сторон 1

Лот № 63
Средство рекламная конструкция
Адрес размещения ул. Д.Ковальчук, 73
Место размещения павильон
Размеры 2,54 × 0,32 м.
Количество сторон 1

Лот № 64
Средство рекламная конструкция
Адрес размещения ул. Д.Ковальчук, 73
Место размещения павильон
Размеры 3,9 × 0,32 м.
Количество сторон 1

Лот № 65
Средство рекламная конструкция
Адрес размещения ул. Д.Ковальчук, 73
Место размещения павильон
Размеры 3,0 × 3,0 м.
Количество сторон 1

Лот № 66
Средство рекламная конструкция

Адрес размещения ул. Челюскинцев, 32
Место размещения павильон
Размеры 4,15 × 0,3 м.
Количество сторон 1

Лот № 67

Средство рекламная конструкция
Адрес размещения ул. Челюскинцев, 32
Место размещения павильон
Размеры 5,46 × 0,43 м.
Количество сторон 1

Лот № 68

Средство рекламная конструкция
Адрес размещения ул. Челюскинцев, 32
Место размещения павильон
Размеры 4,15 × 0,3 м.
Количество сторон 1

Лот № 69

Средство рекламная конструкция
Адрес размещения ул. Объединения, 82
Место размещения павильон
Размеры 3,1 × 3,1 м.
Количество сторон 1

Лот № 70

Средство рекламная конструкция
Адрес размещения ул. Объединения, 82
Место размещения павильон
Размеры 7,45 × 0,39 м.
Количество сторон 1

Лот № 71

Средство рекламная конструкция
Адрес размещения ул. Объединения, 82
Место размещения павильон
Размеры 7,45 × 0,39 м.
Количество сторон 1

Лот № 72

Средство рекламная конструкция
Адрес размещения ул. Объединения, 82
Место размещения павильон

Размеры	5,29 × 0,39 м.
Количество сторон	1
Лот № 73	
Средство	рекламная конструкция
Адрес размещения	ул. Объединения, 82
Место размещения	павильон
Размеры	4,75 × 0,39 м.
Количество сторон	1
Лот № 74	
Средство	рекламная конструкция
Адрес размещения	ул. Б.Хмельницкого, 59
Место размещения	входная группа
Размеры	4,9 × 0,7 м.
Количество сторон	1
Лот № 75	
Средство	рекламная конструкция
Адрес размещения	ул. Комсомольская, 15
Место размещения	световая опора
Размеры	1,2 × 1,8 м.
Количество сторон	2
Лот № 76	
Средство	рекламная конструкция
Адрес размещения	ул. Петухова, 62, 4-я опора от ул. Громова
Место размещения	световая опора
Размеры	1,2 × 1,8 м.
Количество сторон	2
Лот № 77	
Средство	рекламная конструкция
Адрес размещения	Красный проспект, 218/2
Место размещения	входная группа
Размеры	2,45 × 3,95 м.
Количество сторон	1
Лот № 78	
Средство	рекламная конструкция
Адрес размещения	пр. К.Маркса, 3
Место размещения	здание
Размеры	10,0 × 2,7 м.
Количество сторон	1

Лот № 79	
Средство	рекламная конструкция
Адрес размещения	пр. К.Маркса, 3
Место размещения	здание
Размеры	2,8 × 2,7 м.
Количество сторон	1
Лот № 80	
Средство	рекламная конструкция
Адрес размещения	ул. Дуси Ковальчук, 2/2
Место размещения	световая опора
Размеры	1,2 × 1,8 м.
Количество сторон	2
Лот № 81	
Средство	рекламная конструкция
Адрес размещения	ул. Дуси Ковальчук, 1а, к. 1
Место размещения	световая опора
Размеры	1,2 × 1,8 м.
Количество сторон	2
Лот № 82	
Средство	рекламная конструкция
Адрес размещения	ул. Титова, 15
Место размещения	сооружение
Размеры	0,5 × 3,0 м.
Количество сторон	1
Лот № 83	
Средство	рекламная конструкция
Адрес размещения	ул. Станционная, 38, к. 9
Место размещения	сооружение
Размеры	2,0 × 9,0 м.
Количество сторон	1
Лот № 84	
Средство	рекламная конструкция
Адрес размещения	Красный проспект, 218/2
Место размещения	здание
Размеры	7,14 × 3,6 м.
Количество сторон	1

Лот № 85
Средство рекламная конструкция
Адрес размещения Красный проспект, 218/2
Место размещения здание
Размеры 5,3 × 3,6 м.
Количество сторон 1

Лот № 86
Средство рекламная конструкция
Адрес размещения ул. Аэропорт, 17
Место размещения здание
Размеры 1,8 × 1,2 м.
Количество сторон 1

Лот № 87
Средство рекламная конструкция
Адрес размещения ул. Никитина, 93
Место размещения световая опора
Размеры 1,8 × 1,2 м.
Количество сторон 2

Лот № 88
Средство рекламная конструкция
Адрес размещения Горский микрорайон, 60
Место размещения входная группа
Размеры 2,36 × 0,9 м.
Количество сторон 1

Лот № 89
Средство рекламная конструкция
Адрес размещения ул. Кирова, 113
Место размещения павильон
Размеры 1,0 × 1,0 м.
Количество сторон 2

Лот № 90
Средство рекламная конструкция
Адрес размещения Северный проезд, 29 а
Место размещения световая опора
Размеры 1,2 × 1,8 м.
Количество сторон 2

Лот № 91
Средство рекламная конструкция

Адрес размещения	ул. Дуси Ковальчук, 179/5, 4-я опора от Красного проспекта
Место размещения	световая опора
Размеры	1,2 × 1,8 м.
Количество сторон	2
Лот № 92	
Средство	рекламная конструкция
Адрес размещения	Красный проспект, 6, 2-я опора от ул. Колыванская
Место размещения	световая опора
Размеры	1,2 × 1,8 м.
Количество сторон	2
Лот № 93	
Средство	рекламная конструкция
Адрес размещения	ул. Гоголя, 39, 8-я опора от ул. Ипподромская
Место размещения	световая опора
Размеры	1,2 × 1,8 м.
Количество сторон	2
Лот № 94	
Средство	рекламная конструкция
Адрес размещения	ул. Троллейная, 130 а
Место размещения	световая опора
Размеры	1,2 × 1,8 м.
Количество сторон	2
Лот № 95	
Средство	рекламная конструкция
Адрес размещения	ул. Б.Хмельницкого, 21
Место размещения	световая опора
Размеры	1,2 × 1,8 м.
Количество сторон	2
Лот № 96	
Средство	рекламная конструкция
Адрес размещения	ул. Д.Ковальчук, 179/2, 3-я опора от ул. Д.Ковальчук
Место размещения	световая опора
Размеры	1,2 × 1,8 м.
Количество сторон	2
Лот № 97	
Средство	рекламная конструкция
Адрес размещения	пр. Дзержинского, 7, 3-я опора от ул. Королева

Место размещения световая опора
Размеры 1,2 × 1,8 м.
Количество сторон 2

Лот № 98

Средство рекламная конструкция
Адрес размещения ул. Нарымская, 8
Место размещения световая опора
Размеры 1,2 × 1,8 м.
Количество сторон 2

Лот № 99

Средство рекламная конструкция
Адрес размещения ул. Мичурина, 23/1, 1-я опора от ул. Гоголя
Место размещения световая опора
Размеры 1,2 × 1,8 м.
Количество сторон 2

Лот № 100

Средство рекламная конструкция
Адрес размещения Вокзальная магистраль, 2, 2-я опора от ул. Ленина
Место размещения световая опора
Размеры 1,2 × 1,8 м.
Количество сторон 2

Лот № 101

Средство рекламная конструкция
Адрес размещения ул. Советская, 5
Место размещения входная группа
Размеры 0,6 × 0,71 м.
Количество сторон 1

Лот № 102

Средство рекламная конструкция
Адрес размещения ул. Гоголя, 21
Место размещения входная группа
Размеры 1,3 × 2,4 м.
Количество сторон 1

Лот № 103	
Средство	рекламная конструкция
Адрес размещения	ул. Урицкого, 20
Место размещения	земельный участок
Размеры	0,9 × 5,0 м.
Количество сторон	2
Лот № 104	
Средство	рекламная конструкция
Адрес размещения	ул. Щетинкина, 49
Место размещения	сооружение
Размеры	1,8 × 0,8 м.
Количество сторон	1
Лот № 105	
Средство	рекламная конструкция
Адрес размещения	ул. Владимировская, 26 а, 5-я опора от ул. Ногина
Место размещения	световая опора
Размеры	1,8 × 1,2 м.
Количество сторон	2
Лот № 106	
Средство	рекламная конструкция
Адрес размещения	Красный проспект, 81
Место размещения	сооружение
Размеры	4,35 × 0,52 м.
Количество сторон	1
Лот № 107	
Средство	рекламная конструкция
Адрес размещения	Красный проспект, 81
Место размещения	сооружение
Размеры	3,0 × 0,5 м.
Количество сторон	1
Лот № 108	
Средство	рекламная конструкция
Адрес размещения	ул. Гоголя, 15
Место размещения	сооружение
Размеры	2,0 × 15,0 м.
Количество сторон	1

Лот № 109

Средство
Адрес размещения
Место размещения
Размеры
Количество сторон

рекламная конструкция
ул. Гоголя, 15
сооружение
1,82 × 3,05 м.
1

Лот № 110

Средство
Адрес размещения
Место размещения
Размеры
Количество сторон

рекламная конструкция
Вокзальная магистраль, 5
входная группа
7,5 × 0,8 м.
1

Лот № 111

Средство
Адрес размещения
Место размещения
Размеры
Количество сторон

рекламная конструкция
ул. Советская, 5
входная группа
0,6 × 0,71 м.
1

Лот № 112

Средство
Адрес размещения
Место размещения
Размеры
Количество сторон

рекламная конструкция
ул. Советская, 5
входная группа
0,75 × 0,93 м.
2

Лот № 113

Средство
Адрес размещения
Место размещения
Размеры
Количество сторон

рекламная конструкция
ул. Советская, 5
входная группа
0,75 × 0,93 м.
2

Лот № 114

Средство
Адрес размещения
Место размещения
Размеры
Количество сторон

рекламная конструкция
ул. Советская, 5
входная группа
0,75 × 0,93 м.
2

Лот № 115	
Средство	рекламная конструкция
Адрес размещения	ул. Советская, 5
Место размещения	входная группа
Размеры	0,39 × 7,8 м.
Количество сторон	1
Лот № 116	
Средство	рекламная конструкция
Адрес размещения	ул. Советская, 5
Место размещения	земельный участок
Размеры	0,4 × 1,8 м.
Количество сторон	1
Лот № 117	
Средство	рекламная конструкция
Адрес размещения	ул. Владимировская, 13
Место размещения	земельный участок
Размеры	2,6 × 1,3 м.
Количество сторон	2
Лот № 118	
Средство	рекламная конструкция
Адрес размещения	ул. Авиастроителей – ул. Трикотажная, 49/1
Место размещения	земельный участок
Размеры	2,6 × 1,3 м.
Количество сторон	2
Лот № 119	
Средство	рекламная конструкция
Адрес размещения	пр. Дзержинского, 56 (через дорогу)
Место размещения	земельный участок
Размеры	2,6 × 1,3 м.
Количество сторон	2
Лот № 120	
Средство	рекламная конструкция
Адрес размещения	ул. Серебренниковская, 29
Место размещения	земельный участок
Размеры	5,0 × 20,0 м.
Количество сторон	1

Лот № 121
Средство рекламная конструкция
Адрес размещения Красный проспект, 37
Место размещения сооружение
Размеры 0,55 × 2,55 м.
Количество сторон 1

Лот № 122
Средство рекламная конструкция
Адрес размещения ул. Ядринцевская, 18
Место размещения сооружение
Размеры 1,7 × 0,55 м.
Количество сторон 2

Лот № 123
Средство рекламная конструкция
Адрес размещения ул. Широкая, 26 в
Место размещения павильон
Размеры 0,3 × 3,0 м.
Количество сторон 1

Лот № 124
Средство рекламная конструкция
Адрес размещения ул. Широкая, 26 в
Место размещения павильон
Размеры 1,4 × 14,98 м.
Количество сторон 1

Лот № 125
Средство рекламная конструкция
Адрес размещения ул. Широкая, 26 в
Место размещения павильон
Размеры 1,4 × 15,25 м.
Количество сторон 1

Лот № 126
Средство рекламная конструкция
Адрес размещения ул. Широкая, 26 в
Место размещения павильон
Размеры 1,5 × 2,25 м.
Количество сторон 1

Лот № 127
Средство рекламная конструкция

Адрес размещения ул. Широкая, 26 в
Место размещения павильон
Размеры 1,5× 2,25 м.
Количество сторон 1

Лот № 128

Средство рекламная конструкция
Адрес размещения Красный проспект, 186
Место размещения входная группа
Размеры 0,4× 4,4 м.
Количество сторон 1

Лот № 129

Средство рекламная конструкция
Адрес размещения ул. Кедровая, 1/1
Место размещения павильон
Размеры 0,9 × 9,5 м.
Количество сторон 1

Лот № 130

Средство рекламная конструкция
Адрес размещения ул. Кедровая, 1/1
Место размещения земельный участок
Размеры 2,0 × 3,0 м.
Количество сторон 2

Лот № 131

Средство рекламная конструкция
Адрес размещения ул. Кедровая, 1/1
Место размещения павильон
Размеры 1,2 × 3,0 м.
Количество сторон 1

Лот № 132

Средство рекламная конструкция
Адрес размещения пр. К.Маркса, 15
Место размещения здание
Размеры 0,3 × 1,4 м.
Количество сторон 1

Лот № 133

Средство рекламная конструкция
Адрес размещения пр. К.Маркса, 15
Место размещения здание

Размеры 0,3 × 1,4 м.
Количество сторон 1

Лот № 134

Средство рекламная конструкция
Адрес размещения пр. К.Маркса, 15
Место размещения здание
Размеры 0,6 × 2,0 м.
Количество сторон 1

Лот № 135

Средство рекламная конструкция
Адрес размещения ул. Восход, 7
Место размещения здание
Размеры 2,8 × 3,1 м.
Количество сторон 1

Лот № 136

Средство рекламная конструкция
Адрес размещения ул. Писарева, 85
Место размещения световая опора
Размеры 1,2 × 1,8 м.
Количество сторон 2

Лот № 137

Средство рекламная конструкция
Адрес размещения ул. Высоцкого, 1 стр.
Место размещения здание
Размеры 11,7 × 4,5 м.
Количество сторон 1

Лот № 138

Средство рекламная конструкция
Адрес размещения ул. Приморская, 22
Место размещения земельный участок
Размеры 2,0 × 3,0 м.
Количество сторон 2

Лот № 139

Средство рекламная конструкция
Адрес размещения Красный проспект, 37
Место размещения сооружение
Размеры 0,73 × 0,73 м.
Количество сторон 2

Лот № 140

Средство	рекламная конструкция
Адрес размещения	ул. Щетинкина, 49
Место размещения	сооружение
Размеры	1,2 × 0,8 м.
Количество сторон	1

Лот № 141

Средство	рекламная конструкция
Адрес размещения	ул. Вагутина, 107
Место размещения	земельный участок
Размеры	1,2 × 1,8 м.
Количество сторон	2

Лот № 142

Средство	рекламная конструкция
Адрес размещения	Вокзальная магистраль, 1
Место размещения	здание
Размеры	2,0 × 4,0 м.
Количество сторон	1

Порядок ознакомления претендентов с процедурой и условиями конкурса:

Извещение о проведении конкурса и конкурсная документация размещены на сайте. С условиями конкурса также можно ознакомиться по адресу г. Новосибирск, Вокзальная магистраль, 16, к. 508.

Перечень документов, необходимый для участия в конкурсе:

1. Заявка на участие в конкурсе по форме, утвержденной приказом директора «Городского центра наружной рекламы» от 01.07.2008 № 26-вр (Приложение 2 к конкурсной документации);

2. Копии учредительных документов и свидетельства о государственной регистрации (для юридического лица), копии свидетельства о государственной регистрации в качестве индивидуального предпринимателя (для физического лица);

3. Доверенность на физическое лицо, уполномоченное действовать от имени претендента при подаче заявки;

4. Справка из муниципального учреждения «Городской центр наружной рекламы» об отсутствии у претендента задолженности перед мэрией города Новосибирска за установку и (или) эксплуатацию рекламных конструкций;

5. Справка из управления рекламы мэрии города Новосибирска об отсутствии у претендента нарушений Правил распространения наружной рекламы и информации в городе Новосибирске;

6. Конкурсное предложение в письменной форме в запечатанном конверте;

7. Информация об общей площади информационных полей рекламных конструкций, размещение на установку которых выдано этому лицу и его аффилированным лицам на территории города Новосибирска;

8. Платежное поручение, подтверждающее внесение задатка (в случае, если участник конкурса намерен приобрести несколько предметов конкурса, то задаток оплачивается по каждому).

Размер, сроки и порядок внесения задатка: задаток, округленный в большую сторону до сотен, за каждое рекламное место устанавливается в размере минимальной цены договора на установку и эксплуатации рекламной конструкции за трехмесячный период. Задаток вносится на счет управления финансов и налоговой политики мэрии города Новосибирска в срок с 12.11.2010 по 10.12.2010.

Реквизиты для перечисления задатка:

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

ИНН 5411100120

КПП 540601001

Счет получателя: 40302810100045000002

Банк получателя: ГРКЦ ГУ Банка России по Новосибирской области г. Новосибирск

БИК банка 045004001

Начальная (минимальная) цена на каждое рекламное место определяется в соответствии с формулой в Приложении 7 к Правилам распространения наружной рекламы и информации в городе Новосибирске, принятых решением городского Совета от 25.10.2006 № 372 (в данную сумму не включен НДС 18 %).

Минимальный размер базового тарифа одного квадратного метра рекламной площади (БТ) составляет 225 рублей.

В конкурсном предложении участник конкурса указывает цену квадратного метра рекламной площади (базового тарифа).

Место и срок приема заявок: г. Новосибирск, ул. Вокзальная магистраль, 16, к. 508, с даты опубликования извещения по 10 декабря 2010 года понедельник-четверг с 9-00 до 13-00, с 14-00 до 17-30, пятница с 9-00 до 13-00.

Определение победителя конкурса осуществляется на основании следующих критериев:

1. Максимальное предложение по цене предмета конкурса;
2. Наилучшее предложение по благоустройству территории;
3. Наилучшее предложение по праздничному оформлению.

Результаты конкурса публикуются в Бюллетене органов местного самоуправления города Новосибирска и размещаются на сайте.

Договор с победителем конкурса заключается не позднее 14 дней после завершения конкурса и оформления протокола.

Ответственное лицо: Сарнова Олеся Владимировна тел. 2177320, факс 2220386, г. Новосибирск, ул. Вокзальная магистраль, 16, к. 508.

СОДЕРЖАНИЕ

Часть 2

Официальные сообщения и материалы органов местного самоуправления города Новосибирска	3
Муниципальный заказ	4
Извещения	4
Протоколы	201
Извещения департамента земельных и имущественных отношений	232
Разное	250

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, ба

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. Кассия	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. Пушкарева	630097, ул. Звездная, 3
	Библиотека-филиал им. В. М. Шукшина	630068, ул. Твардовского, 18
20	ЦРБ им. М. В. Ломоносова	630056, ул. Софийская, 2
	Библиотека-филиал им. Зошенко	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»	