



**СБОРНИК
официальных материалов
муниципального образования
«ГОРОД ТОМСК»**

ВЫПУСК
№ 47
2009

СОДЕРЖАНИЕ

<i>ИЗВЕЩЕНИЕ о проведении открытого аукциона на выполнение строительно-монтажных работ на объекте: «Внешнее водоснабжение МКР «Юбилейный» с. Тимирязевское муниципального образования «Город Томск»».</i>	<i>3</i>
<i>ИЗВЕЩЕНИЕ о проведении открытого аукциона на выполнение строительно-монтажных работ на объекте: «Газоснабжение с. Тимирязевское муниципального образования «Город Томск» Томской области».</i>	<i>5</i>
<i>ИЗВЕЩЕНИЕ о проведении открытого аукциона на проектирование надземного пешеходного перехода по ул. Красноармейской в районе пл.Южной</i>	<i>8</i>
<i>ИЗВЕЩЕНИЕ о проведении открытого аукциона на выполнение работ по установке пешеходных ограждений на наиболее аварийных участках в рамках областной целевой программы «Обеспечение безопасности дорожного движения на 2007-2009 годы».</i>	<i>10</i>



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ТОМСКА ДЕПАРТАМЕНТ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА ИЗВЕЩЕНИЕ

о проведении открытого аукциона на выполнение строительно-монтажных работ на объекте: «Внешнее водоснабжение МКР «Юбилейный» с. Тимирязевское муниципального образования «Город Томск»».

Департамент капитального строительства администрации города Томска в соответствии с Федеральным законом № 94-ФЗ от 21.07.2005 года «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд», приглашает всех заинтересованных юридических лиц независимо от организационно-правовой формы, формы собственности, места нахождения и места происхождения капитала и физических лиц, в том числе индивидуальных предпринимателей, в отношении которых не проводится ликвидация, отсутствует решение о признании банкротом и об открытии конкурсного производства, деятельность которых не приостановлена, не имеющих задолженности по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня, принять участие в открытом аукционе на выполнение строительно-монтажных работ на объекте: «Внешнее водоснабжение МКР «Юбилейный» с. Тимирязевское муниципального образования «Город Томск»».

Заказчик аукциона: Департамент капитального строительства администрации г. Томска, 634009, г. Томск, ул. Большая Подгорная, 13, тел. 51-49-00, e-mail: petrova@dks.admin.tomsk.ru.

Предмет муниципального контракта: выполнение строительно-монтажных работ на объекте: «Внешнее водоснабжение МКР «Юбилейный» с. Тимирязевское муниципального образования «Город Томск»», в объеме согласно Приложению № 1 к извещению.

Место выполнения работ - МКР «Юбилейный», с. Тимирязевское муниципального образования «Город Томск».

Начальная (максимальная) цена контракта - 371 100,00 рублей с учетом НДС.

Комплект документации об аукционе можно получить в электронном виде в период: с **«16» ноября 2009 г.** по **«07» декабря 2009 г.** у заказчика в помещении департамента капитального строительства администрации г. Томска по адресу: г. Томск, ул. Б. Подгорная, 13, кабинет 8 (2 этаж), petrova@dks.admin.tomsk.ru, тел. 51-49-00. Время работы с 8-30 до 17-30 часов, перерыв с 12 до 13 часов (для записи информации при себе иметь электронный носитель – дискету, flash).

Документация об аукционе также размещена на официальном сайте администрации г. Томска - zakaz.admin.tomsk.ru

Рассмотрение заявок на участие в аукционе начинается с **«08» декабря 2009 года** в 12 часов 00 минут местного времени.

Процедура проведения аукциона состоится **«10» декабря 2009 года** в 9 часов 30 минут местного времени по адресу: 634009, г. Томск, ул. Б. Подгорная, 13, кабинет 15 (2 этаж).

В аукционе могут участвовать только участники размещения заказа, признанные участниками аукциона по результатам рассмотрения заявок на участие в открытом аукционе.

Подписание муниципального контракта с победителем аукциона происходит в соответствии с требованиями Федерального закона от 21 июля 2005 года № 94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд».

**Перечень строительно-монтажных работ на объекте:
 “Внешнее водоснабжение МКР “Юбилейный” с. Тимирязевское муниципального образования
 “Город Томск””**

№	Наименование работ, затрат, единица измерения	Кол-во
1	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1, 2 100 м3 уплотненного грунта	17,2107
2	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 150 мм	0,53
3	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 200 мм км трубопровода	0,104
4	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 100 мм км трубопровода	0,072
5	Устройство круглых колодцев из сборного железобетона в грунтах: мокрый 10 м3 железобетонных и бетонных конструкций колодцев	0,35
6	Люк чугунный тяжелый шт.	1
7	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т т	0,052
8	Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром: 150 мм задвижка (или клапан обратный)	1
9	Задвижка клиновья фланцевая NT150 шт	1
10	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 150 мм	2
11	Восстановление а-бетонного покрытия после строительства водопроводной линии (Устройство оснований городских проездов толщиной слоя 10 см 1000 м2 основания)	0,1
12	Уменьшение толщины слоя на 1 см уменьшение нормы: 26-06-017-1 к^6 1000 м2 основания	0,01



**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ТОМСКА
ДЕПАРТАМЕНТ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА
ИЗВЕЩЕНИЕ**

**о проведении открытого аукциона на выполнение строительно-монтажных работ на объекте:
«Газоснабжение с. Тимирязевское муниципального образования «Город Томск»
Томской области».**

Департамент капитального строительства администрации города Томска в соответствии с Федеральным законом № 94-ФЗ от 21.07.2005 года «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд», приглашает всех заинтересованных юридических лиц независимо от организационно-правовой формы, формы собственности, места нахождения и места происхождения капитала и физических лиц, в том числе индивидуальных предпринимателей, в отношении которых не проводится ликвидация, отсутствует решение о признании банкротом и об открытии конкурсного производства, деятельность которых не приостановлена, не имеющих задолженности по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня, принять участие в открытом аукционе на выполнение строительно-монтажных работ на объекте: «Газоснабжение с. Тимирязевское муниципального образования «Город Томск» Томской области».

Заказчик аукциона: Департамент капитального строительства администрации г. Томска, 634009, г. Томск, ул. Большая Подгорная, 13, тел. 51-49-00, e-mail: petrova@dks.admin.tomsk.ru.

Предмет муниципального контракта: выполнение строительно-монтажных работ на объекте: «Газоснабжение с. Тимирязевское муниципального образования «Город Томск» Томской области», в объеме согласно Приложению № 1 к извещению.

Место выполнения работ - с. Тимирязевское муниципального образования «Город Томск».

Начальная (максимальная) цена контракта - **1 900 000,00 рублей** с учетом НДС.

Комплект документации об аукционе можно получить в электронном виде в период: с **«16» ноября 2009 г. по «07» декабря 2009 г.** у заказчика в помещении департамента капитального строительства администрации г. Томска по адресу: г. Томск, ул.Б.Подгорная,13, кабинет 8 (2 этаж), petrova@dks.admin.tomsk.ru, тел. 51-49-00. Время работы с 8-30 до 17-30 часов, перерыв с 12 до 13 часов (для записи информации при себе иметь электронный носитель – дискету, flash).

Документация об аукционе также размещена на официальном сайте администрации г. Томска - zakaz.admin.tomsk.ru

Рассмотрение заявок на участие в аукционе начинается с **«08» декабря 2009 года** в 12 часов 00 минут местного времени.

Процедура проведения аукциона состоится **«10» декабря 2009 года** в 9 часов 30 минут местного времени по адресу: 634009, г. Томск, ул.Б.Подгорная,13, кабинет 15 (2 этаж).

В аукционе могут участвовать только участники размещения заказа, признанные участниками аукциона по результатам рассмотрения заявок на участие в открытом аукционе.

Подписания муниципального контракта с победителем аукциона происходит в соответствии с требованиями Федерального закона от 21 июля 2005 года № 94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд».

Приложение № 1 к извещению
Перечень строительно-монтажных работ на объекте:
«Газоснабжение с. Тимирязевское муниципального образования «Город Томск»
Томской области»

№ п	Наименование работ, затрат, единица измерения	Кол-во
УСТАНОВКА ОПОР ГАЗОПРОВОДА		
1.	Бурение ям в грунтах 2 группы 100 ям	0.67
2.	Монтаж опор 1 т	3.6311
3.	Стоимость опор т	3.6311
4.	Обетонирование опор 100 м3	0.0526
5.	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 12.5 (М150) м3	5.3628
6.	Отрубовка металлических поверхностей за два раза грунтовкой ПФ-021 100 м2	0.6927
7.	Отрубка металлических отрубованных поверхностей эмалью ПФ-115 за два раза 100 м2	0.6927
Надземный газопровод низкого давления		
8.	Надземная прокладка стальных газопроводов на металлических опорах, условный диаметр газопровода: 32 мм 100 м	0.8
9.	Надземная прокладка стальных газопроводов на металлических опорах, условный диаметр газопровода: 50 мм 100 м	3.25
10.	Надземная прокладка стальных газопроводов на металлических опорах, условный диаметр газопровода: 100 мм 100 м	0.08
11.	Монтаж задвижки стальной с торцами под надземной установки на газопроводах из труб условным диаметром до: 100 мм 1 задвижка	2
12.	Задвижки клиновые с выдвигным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1МПа (10 кгс/см2) 30с41нк диаметром 100 мм шт	2
13.	Монтаж задвижки стальной с торцами под надземной установки на газопроводах из труб условным диаметром до: 50 мм 1 задвижка	1
14.	Задвижки клиновые с выдвигным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1МПа (10 кгс/см2) 30с41нк диаметром 50 мм шт	1
15.	Монтаж крана шарового диаметром условного прохода 25 мм - прим. 1 шт	37
16.	Кран шаровой газовый Ду=25, Ру=2,5 МПа (1=1010)1 (R=855.932) шт	37
17.	Заглушки эллиптические на Ру до 10 МПа (100 кгс/см2) из стали 20, диаметром условного прохода 25 мм, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм шт	37
18.	Заглушки эллиптические на Ру=10 МПа (100 кгс/см2) из стали 20, диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5,0 мм шт	2
19.	Очистка полости трубопровода продувкой воздухом, условный диаметр газопровода до 50 мм 100 м	4.05
20.	Очистка полости трубопровода продувкой воздухом, условный диаметр газопровода до 100 мм 100 м	0.08
21.	Подъем давления при испытании воздухом газопроводов низкого и среднего давления (до 0,3 МПа) условным диаметром до 50 мм 100 м	4.05
22.	Подъем давления при испытании воздухом газопроводов низкого и среднего давления (до 0,3 МПа) условным диаметром до 100 мм 100 м	0.08
23.	Выдержка под давлением до 0,6 МПа при испытании на прочность и герметичность газопроводов условным диаметром 50-300 мм 1 участок испытания газопровода	1
24.	Монтаж инвентарного узла для очистки и испытания газопровода, условный диаметр газопровода: до 50 мм 1 узел	1
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ		
25.	Разработка грунта в отвал экскаваторами "обратная лопата" с ковшем вместимостью 0,5 м3, группа грунтов 2 1000 м3	1.6046
26.	Доработка грунта вручную в траншеях после механизированной разработки и при пересечении сущ. коммуникаций 100 м3	1.6046
27.	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м при пересечении существующих коммуникаций 100 м3	0.72
28.	Перемещение разработанного грунта до 5 м бульдозерами мощностью 80 л.с от края траншеи 1000 м3	1.8371
29.	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 80 л.с. 1000 м3	1.5768
30.	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 1, 2 100 м3	15.7677
ПОДЗЕМНЫЙ ГАЗОПРОВОД НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ		
31.	Устройство основания песчаного 10 м3	20.325
32.	Продавливание футляра под автодорогой на длину до 30 м труб диаметром 250 мм 100 м	0.09
33.	Открытая прокладка футляра из полиэтиленовых труб диаметром 160 мм 100 м	0.1
34.	Трубы напорные из полиэтилена ПН-80, SDR 9 - 16 атм., наружный диаметр 160ММ 10м	1
35.	Открытая прокладка футляра диаметром 219*6 (L=0,5 м 2 шт) 1 км	0.0005
36.	Открытая прокладка футляра диаметром 76*3,5 мм (L=0,5 м 90шт) 1 км	0.0185
37.	Протаскивание полиэтиленовых труб в футляр диаметром до 110 мм - прим. 100 м	0.1
38.	Залелка битумом и прядью концов футляра диаметром 800 мм 1 футляр	3
39.	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром 250 мм - футляр 1 км	0.009
40.	Укладка в траншею стальных газопроводов условным диаметром до 50 мм 100 м	0.075
41.	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм толщина стенки 3 мм м	7.5
42.	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной изоляции полимерными липкими лентами стальных трубопроводов диаметром 50 мм 1 км	0.0075
43.	Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм м2	5.699
44.	Укладка в траншею стальных газопроводов условным диаметром 32 мм - прим. 100 м	0.8
45.	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 32 мм толщина стенки 3,0 мм м	80
46.	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной изоляции полимерными липкими лентами стальных трубопроводов диаметром 50 мм 1 км	0.08
47.	Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм м2	60.6672
48.	Укладка в траншею стальных газопроводов условным диаметром до 100 мм 100 м	0.025

№ п/п	Наименование работ, затрат, единица измерения	Кол-во
49.	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм толщина стенки 4 мм м	2.5
50.	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной изоляции полимерными липкими лентами стальных трубопроводов диаметром 100 мм 1 км	0.0025
51.	Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм м ²	3.5864
52.	Установка фасонных частей стальных сварных диаметром 100-250 мм 1 т	0.0047
53.	Укладка газопроводов из одиночных полиэтиленовых труб в траншею диаметр газопровода до 110 мм 100 м	4.4
54.	Укладка газопроводов из одиночных полиэтиленовых труб в траншею диаметр газопровода до 110 мм 100 м	4.45
55.	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром: ПЭ-80, SDR 9 - 16 атм., наружный размер: 32мм 10м	30
56.	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром: ПЭ-80, SDR 9 - 16 атм., наружный размер: 63мм 10м	14.5
57.	Установка полиэтиленовых фасонных частей отводов, колен, патрубков, переходов 10 фас частей	4.8
58.	Сварка "встык" полиэтиленовых труб нагревательным элементом при ручном управлении процессом сварки диаметр трубы 110 мм 1 соединение	16
59.	Сварка "встык" полиэтиленовых труб нагревательным элементом при ручном управлении процессом сварки, диаметр трубы 110 мм 1 соединение	32
60.	Соединение неразъемное "Полиэтилен - сталь" ПСП 32 Т ГАЗ - прим. шт	37
61.	Соединение неразъемное "Полиэтилен - сталь" ПСП 63 Т ГАЗ шт	3
62.	Соединение неразъемное "Полиэтилен - сталь" ПСП 90 Т ГАЗ, ПСП 110 Т ГАЗ шт	1
63.	Седловые отводы 110*63, 110*32, 63*22, 90*63, 90*32 компл	39
64.	Прокладка опознавательной ленты км	0.885
65.	Пластмассовая сигнальная лента желтого цвета с несмываемой надписью "Огнеопасно - Газ" 10м	88.5
66.	Очистка полости трубопровода продувкой воздухом, условный диаметр газопровода до 50 мм 100 м	3.8
67.	Очистка полости трубопровода продувкой воздухом, условный диаметр газопровода до 100 мм 100 м	5.95
68.	Подъем давления при испытании воздухом газопроводов низкого и среднего давления (до 0,3 МПа) условным диаметром до 50 мм 100 м	3.8
69.	Подъем давления при испытании воздухом газопроводов низкого и среднего давления (до 0,3 МПа) условным диаметром до 100 мм 100 м	5.95
70.	Выдержка под давлением до 0,6 МПа при испытании на прочность и герметичность газопроводов условным диаметром 50-300 мм 1 участок испытания газопровода	1
71.	Установка опознавательных табличек 1 шт.	9
72.	Установка опознавательно столба - прим. 1 шт.	9
73.	Опознавательный столб м ³	0.6384
ОГРАЖДЕНИЕ НАДЗЕМНОЙ ЗАДВИЖКИ Д100-2шт. (АС-6)		
74.	Бурение ям в грунтах 2 группы 100 ям	0.12
75.	Монтаж опорных стоек СТ1, 1 т	0.37
76.	Опорные стойки СТ1 т	0.37
77.	Обетонирование стоек, молниеремника 100 м ³	0.0086
78.	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 12,5 (М150) м ³	0.8772
79.	Защитные ограждения 1 т	0.436
80.	Защитные ограждения - прим. т	0.436
81.	Огрунтовка металлических поверхностей за два раза грунтовкой ГФ-021 100 м ²	0.4
82.	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115 за два раза 100 м ²	0.4
ЗАЕМЛЕНИЕ ГАЗОПРОВОДА У ОПОР - 8 ШТ - ГСН, С5-2		
83.	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 1 100 м ³ грунта	0.1
84.	Засыпка вручную траншей, пазах котлованов и ям, группа грунтов: 1 100 м ³ грунта	0.1
85.	Заземлитель вертикальный из круглой стали, диаметр, мм 12, L=1м, L=2м, 10 шт. 10 шт.	2.4
86.	Заземлитель горизонтальный из стали полосовой сечением 160 мм ² 100 м	0.4



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ТОМСКА ДЕПАРТАМЕНТ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА ИЗВЕЩЕНИЕ

о проведении открытого аукциона на проектирование надземного пешеходного перехода по ул. Красноармейской в районе пл.Южной

Департамент капитального строительства администрации города Томска в соответствии с Федеральным законом № 94-ФЗ от 21.07.2005 года «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд», приглашает всех заинтересованных юридических лиц независимо от организационно-правовой формы, формы собственности, места нахождения и места происхождения капитала и физических лиц, в том числе индивидуальных предпринимателей, в отношении которых не проводится ликвидация, отсутствует решение о признании банкротом и об открытии конкурсного производства, деятельность которых не приостановлена, не имеющих задолженности по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня, принять участие в **открытом аукционе на проектирование надземного пешеходного перехода по ул. Красноармейской в районе пл.Южной.**

Заказчик аукциона: департамент капитального строительства администрации города Томска, ул.Б.Подгорная, д.13, Томск, 634050, тел. 514-900, факс: 511-283, e-mail: nata@dsb.admin.tomsk.ru

Предмет муниципального контракта: проектирование надземного пешеходного перехода по ул. Красноармейской в районе пл.Южной в объеме согласно приложению № 1 к извещению о поведении открытого аукциона.

Место выполнения работ - муниципальное образование "Город Томск".

Начальная (максимальная) цена контракта: 500 000,00 рублей с учетом НДС.

Комплект документации для участия в аукционе можно получить в электронном виде в период с **«16» ноября 2009 года по «07» декабря 2009 года до 17 часов 30 минут** местного времени у заказчика в департаменте капитального строительства администрации города Томска по адресу: 634009, г. Томск, ул.Б.Подгорная, 13 кабинет 8 (2 этаж), nata@dsb.admin.tomsk.ru тел. 51-49-00 (при себе иметь электронный носитель: дискету, flash). **Время работы с 8 часов 30 минут до 17 часов 30 минут, перерыв с 12 часов 00 минут до 13 часов 00 минут.**

Документация об аукционе также размещена на официальном сайте администрации г. Томска - zakaz.admin.tomsk.ru

Рассмотрение заявок на участие в аукционе начинается **«08» декабря 2009 года** в 12 часов 00 минут местного времени.

Процедура проведения аукциона состоится **«10» декабря 2009 года в 09 часов 30 минут местного времени** по адресу: 634009, г. Томск, ул.Б.Подгорная, 13, кабинет 15 (2 этаж).

В аукционе могут участвовать только участники размещения заказа, признанные участниками аукциона по результатам рассмотрения заявок на участие в аукционе.

Срок подписания муниципального контракта с победителем аукциона - 11 дней со дня размещения на официальном сайте протокола аукциона, но не ранее 10 дней.

Приложение № 1
к извещению о проведении
открытого аукциона

**Задание на проектирование надземного пешеходного перехода по ул. Красноармейской
в районе пл.Южной.**

Перечень основных данных и требований	Требования к проектированию
1. Основание для проектирования	Несоответствие транспортно-эксплуатационных показателей улицы нормативным, в части организации движения транспорта и пешеходов
2. Местонахождение объекта	г. Томск, Кировский район
3. Вид строительства	Новое строительство
4. Стадияность проектирования	Проектная документация
5. Требования по вариантной проработке	Произвести выбор и сравнение вариантов: размещения сооружения, архитектурно-планировочного решения.
6. Исходные данные	1. Транспортная схема Генерального плана г. Томска 2. Проектная документация на «Строительство автомобильной дороги Академгородок (ТВЗ) – Аэропорт «Богашево» на участке Томск -Аэропорт».
7. Основные технические параметры сооружения	Сооружение должно удовлетворять требованиям габарита приближения конструкции согласно нормативных документов. Проектную ширину сооружения и лестничных ходов определить в соответствии с перспективной интенсивностью движения пешеходов в часы пик. Длина сооружения должна обеспечивать параметры поперечного профиля ул. Красноармейская в составе проекта «Строительство автомобильной дороги Академгородок (ТВЗ) - Аэропорт «Богашево» на участке Томск - Аэропорт» с учетом размещения инженерных сетей. Техническая категория ул. Красноармейская - магистральная улица общегородского значения (6 полос с раздельной) согласно СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».
8. Основные требования к архитектурно-планировочному решению	При проектировании учесть существующую градостроительную ситуацию, а также перспективное изменение параметров движения транспорта и пешеходов. Разработать варианты архитектурно-планировочного решения, согласовать с градостроительным советом (подготовить необходимые демонстрационные материалы).
9. Структура и состав проекта	Состав проекта разработать в соответствии с «Положением о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию» (Постановление Правительства РФ от 16.02.08г. № 87). Обязательный состав рабочего проекта: 1. Пояснительная записка. 2. Проект полосы отвода земельного участка. 3. Технологические и конструктивные решения объекта. 4. Проект организации строительства. 5. Проект организации работ по сносу (демонтажу) линейных объектов. 6. Мероприятия по охране окружающей среды. 7. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности. 8. Смета на строительство.
10. Обязательные требования к разработке проекта	Состав чертежей, входящих в основные разделы уточняется дополнительно по согласованию с заказчиком. Для обоснования параметров сооружения провести исследование интенсивности движения пешеходных потоков (с привлечением специализированной организации) с расчетом на перспективный срок 20 лет.
11. Обязательные требования к инженерным изысканиям	1. Выполнить сбор исходных данных достаточных для разработки проектных решений и получения положительного заключения Государственной экспертизы. 2. Произвести переустройство всех инженерных коммуникаций в объемах необходимых для строительства объекта. 3. Обеспечить нормативное освещение пешеходного перехода. 4. Разработать предложения по организации строительства, в том числе по очередям при условии беспрепятственного движения транспорта по ул. Красноармейской при производстве работ. 5. Согласовать в установленном порядке проектную документацию в заинтересованных организациях.
12. Общие требования при разработке проекта	Выполнить в соответствии с Законодательством РФ инженерно-геодезические, инженерно-геологические, инженерно-экологические изыскания необходимые для принятия проектных решений. Программу изысканий согласовать с Заказчиком.
13. Дополнительные требования	1. Согласовать в установленном порядке акт выбора земельного участка, постановление о предварительном согласовании места размещения объекта. 2. Требования к точности, составу, сдаче отчетов о выполненных изыскательских работах принять на основе положений СНиП 11-02-96; по инженерно-геодезическим изысканиям СП11-104-97; по инженерно-геологическим изысканиям СП11-105-97; по инженерно-экологическим материалам СП11-102-97; по изысканиям грунтовых строительных материалов СП11-909-98. 3. Технический отчет о выполнении инженерных изысканий передать Заказчику в 4-х экземплярах. 4. Проект передать в 4-х экземплярах Заказчику в переплетенном виде и 1 экз. на электронном носителе. 5. Оформить и передать кадастровые планы и межевые дела.



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ТОМСКА ДЕПАРТАМЕНТ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА ИЗВЕЩЕНИЕ

о проведении открытого аукциона на выполнение работ по установке пешеходных ограждений на наиболее аварийных участках в рамках областной целевой программы «Обеспечение безопасности дорожного движения на 2007-2009 годы».

Департамент капитального строительства администрации города Томска в соответствии с Федеральным законом № 94-ФЗ от 21.07.2005 года «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд», приглашает всех заинтересованных юридических лиц независимо от организационно-правовой формы, формы собственности, места нахождения и места происхождения капитала и физических лиц, в том числе индивидуальных предпринимателей, в отношении которых не проводится ликвидация, отсутствует решение о признании банкротом и об открытии конкурсного производства, деятельность которых не приостановлена, не имеющих задолженности по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня, принять участие в открытом аукционе на выполнение работ **по установке пешеходных ограждений на наиболее аварийных участках в рамках областной целевой программы «Обеспечение безопасности дорожного движения на 2007-2009 годы».**

Заказчик аукциона: Департамент капитального строительства администрации г. Томска, 634009, г. Томск, ул. Большая Подгорная, 13, тел. 51-49-00, e-mail: nata@dks.admin.tomsk.ru.

Предмет муниципального контракта: выполнение работ по установке пешеходных ограждений на наиболее аварийных участках в рамках областной целевой программы «Обеспечение безопасности дорожного движения на 2007-2009 годы», в следующем объеме и схемы (Приложение № 1 к извещению об аукционе).

№ п/п	Вид работ	Ед. изм.	Количество
1	Установка металлических пешеходных ограждений на металлических стойках	м.п.	630

Место выполнения работ - муниципальное образования «Город Томск».

Начальная (максимальная) цена контракта - **1 320 000,00** рублей с учетом НДС.

Комплект документации об аукционе можно получить в электронном виде в период: с **«16» ноября 2009 г. по «07» декабря 2009 г.** у заказчика в помещении департамента капитального строительства администрации г. Томска по адресу: г. Томск, ул.Б.Подгорная,13, кабинет 8 (2 этаж), nata@dks.admin.tomsk.ru, тел. 51-49-00. Время работы с 8-30 до 17-30 часов, перерыв с 12 до 13 часов (для записи информации при себе иметь электронный носитель – дискету, flash).

Документация об аукционе также размещена на официальном сайте администрации г. Томска - zakaz.admin.tomsk.ru

Рассмотрение заявок на участие в аукционе начинается с **«08» декабря 2009 года** в 12 часов 00 минут местного времени.

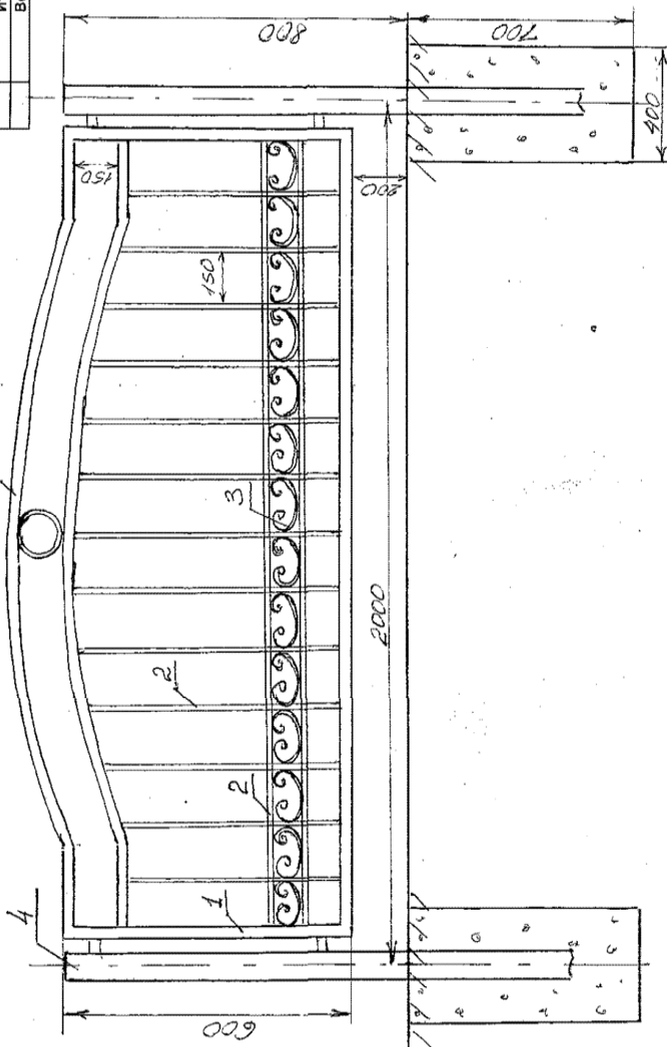
Процедура проведения аукциона состоится **«10» декабря 2009 года** в 9 часов 30 минут местного времени по адресу: 634009, г. Томск, ул.Б.Подгорная,13, кабинет 15 (2 этаж).

В аукционе могут участвовать только участники размещения заказа, признанные участниками аукциона по результатам рассмотрения заявок на участие в открытом аукционе.

Подписания муниципального контракта с победителем аукциона происходит в соответствии с требованиями Федерального закона от 21 июля 2005 года № 94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд».

Схема ограждения

№ п/п	Обозначение	Длина, мм	Масса, 1 кг	Масса, кг
1	Профильная труба 40x25x2	7	2,01	14,07
2	Квадрат №12	7,2	1,12	8,06
3	Квадрат №10	8,4	0,78	6,55
Итого:				
4	Профильная труба 60x40x3	2,8	4,8	13,44
Итого:				
Всего:				
				42,12



СБОРНИК
официальных материалов
муниципального образования
«ГОРОД ТОМСК».
Приложение к газете
«Общественное самоуправление».

Приложение зарегистрировано в Сибирском
окружном территориальном управлении
по делам печати и средств массовой информации,
свидетельство ПИ №ФС 12-1564 от 21.09.2007г.

Учредитель: администрация города Томска
Главный редактор: Л. В. Левицкая
Номер 47

Дата выхода в свет: 16.11.2009
Время подписания в печать: по графику 17.00 15.11.2009,
фактически 17.00 15.11.2009
Тираж 250 экз.

Распространяется бесплатно,
в розницу через киоски
ОАО «Томскроспечать» - цена свободная
Адрес редакции, издателя: г. Томск, пр. Ленина, 73
Адрес типографии: г. Томск, пр. Фрунзе, 3