

**ПРАВОВЫЕ АКТЫ
МЭРИИ ГОРОДА НОВОСИБИРСКА**

ПОСТАНОВЛЕНИЯ

МЭРИЯ ГОРОДА НОВОСИБИРСКА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

От 16.11.2009

№ 452

О бюджетном образовательном сертификате

В целях повышения профессионального мастерства, создания стимулов, поддерживающих высокий уровень квалификации педагогических и руководящих работников системы образования города Новосибирска, в соответствии с постановлением мэрии города Новосибирска от 16.04.2009 № 144 «Об утверждении плана мероприятий на 2009 – 2011 годы по реализации основных направлений муниципальной кадровой политики в системе образования города Новосибирска», руководствуясь статьей 16.1 Федерального закона «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»,
ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить Положение о бюджетном образовательном сертификате (приложение 1).
2. Создать комиссию по проведению конкурса на получение бюджетного образовательного сертификата и утвердить ее состав (приложение 2).
3. Управлению финансов и налоговой политики мэрии города Новосибирска производить финансирование предоставления бюджетных образовательных сертификатов педагогическим и руководящим работникам муниципальных бюджетных образовательных учреждений в пределах лимитов бюджетных обязательств Главного управления образования мэрии города Новосибирска в 2010 году, в соответствии с присвоенными бюджетными обязательствами.
4. Управлению по взаимодействию со средствами массовой информации – пресс-центру мэрии города Новосибирска обеспечить опубликование постановления в установленном порядке.
5. Ответственность за исполнение постановления возложить на начальника департамента образования, культуры, спорта и молодежной политики мэрии города Новосибирска Шварцкоппа В. А.

Мэр города Новосибирска

В. Ф. Городецкий

ПОЛОЖЕНИЕ
о бюджетном образовательном сертификате

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет условия и порядок предоставления бюджетных образовательных сертификатов (далее по тексту - сертификат) педагогическим и руководящим работникам муниципальных бюджетных образовательных учреждений (далее по тексту - МБОУ) в 2010 году.

1.2. Сертификат является именным документом, подтверждающим право его обладателя на финансирование в размере 25000,0 рублей за счет средств бюджета города образовательной услуги (повышение квалификации).

1.3. Финансирование осуществляется в пределах лимитов бюджетных обязательств Главного управления образования мэрии города Новосибирска (далее по тексту - ГУО) в 2010 году в соответствии с присвоенными бюджетными обязательствами.

1.4. Сертификат дает право на получение образовательной услуги (повышение квалификации) в учреждениях высшего и дополнительного профессионального образования, имеющих лицензию на право ведения образовательной деятельности по программам дополнительного профессионального образования и предоставляющих эти услуги на основании договора.

1.5. Количество сертификатов, предоставляемых в 2010 году, - 20 штук. Сертификат действителен в течение 2010 года.

1.6. Сертификат представляет собой лист плотной бумаги формата А4 (210 x 297 мм). В верхней части листа по центру размещается герб города Новосибирска, ниже надпись: «Бюджетный образовательный сертификат выдан на получение образовательной услуги (повышение квалификации) в размере 25000,0 рублей (двадцать пять тысяч рублей) работнику муниципального бюджетного образовательного учреждения», далее указывается вид, номер учреждения, фамилия, имя, отчество. В правом нижнем углу располагается регистрационный номер сертификата.

Сертификат заполняется ГУО. На сертификате ставится подпись и оттиск печати начальника ГУО.

1.7. Порядок получения и погашения сертификатов устанавливается приказом начальника ГУО.

2. Порядок предоставления сертификата

2.1. Сертификаты предоставляются педагогическим и руководящим работникам МБОУ по итогам проведения конкурса на получение сертификата (далее по тексту - конкурс).

Конкурс проводится комиссией по проведению конкурса на получение сертификата (далее по тексту - комиссия), состав которой утверждается постановлением мэрии города Новосибирска.

2.2. Участниками конкурса могут быть педагогические и руководящие работники, основным местом работы которых являются МБОУ, имеющие:

высшее или среднее профессиональное образование;

стаж педагогической работы по специальности в образовательном учреждении не менее трех лет.

2.3. Для участие в конкурсе кандидат представляет следующие документы и материалы:

заявление в произвольной форме;

копию трудовой книжки, заверенную работодателем;

копии документов, подтверждающие свою образовательную траекторию за последние три года;

методическое портфолио, включающее достижения кандидата за последние три года;

инновационный, научно-обоснованный, педагогический проект, апробированный не менее одного года, соотносящийся с программой развития конкретного образовательного учреждения;

примерную смету, включающую расходы на получение образовательной услуги, проезд, проживание, питание с разбивкой по кодам бюджетной классификации;

копию программы учреждения высшего или дополнительного профессионального образования, форму и сроки предоставления образовательной услуги;

обоснование необходимости получения образовательной услуги в конкретном учреждении по данной программе.

2.4. Документы и материалы на конкурс представляются в ГУО секретарю комиссии с 17.12.2009 по 21.12.2009 с 15.00 до 17.00 час. по адресу: 630099, город Новосибирск, Красный проспект, 34, кабинет 441.

2.5. Секретарь комиссии проводит регистрацию заявлений кандидатов на получение сертификатов.

2.6. Заявление считается зарегистрированным и кандидат на получение сертификата допущенным к конкурсу при представлении полного перечня документов и материалов, указанных в подпункте 2.3.

2.7. Конкурс проводится в два этапа:

первый этап – с 22.12.2009 по 25.12.2009 - заочная экспертиза документов и материалов, указанных в подпункте 2.3.

второй этап – с 26.12.2009 по 28.12.2009 - формирование рейтинга участников конкурса.

2.8. При проведении заочной экспертизы документов и материалов комиссией

оцениваются: методическое портфолио; инновационный, научно-обоснованный, педагогический проект; образовательная траектория; обоснование получения образовательной услуги по следующим критериям:

профессиональная компетенция и инновационный опыт кандидата на получение сертификата;

эффективное использование современных образовательных технологий, в том числе информационно-коммуникационных;

динамика достижений обучающихся за последние три года;

результативность внеурочной деятельности по преподаваемому предмету;

участие в муниципальных, региональных, федеральных и международных фестивалях, конкурсах, смотрах и других мероприятиях;

актуальность и эффективность апробации инновационного, научно-обоснованного, педагогического проекта.

Оценка результатов заочной экспертизы документов и материалов по каждому из критериев конкурса осуществляется по 10-бальной шкале. Суммарный подсчет баллов каждого участника конкурса проводится путем сложения баллов.

2.9. На втором этапе конкурса по результатам заочной экспертизы и оценки документов и материалов, указанных в подпункте 2.3, комиссией формируется рейтинг участников конкурса. Двадцать участников конкурса, набравших наибольшее количество баллов в общем рейтинге по итогам конкурса, становятся обладателями сертификатов.

2.10. Вручение сертификатов осуществляется ГУО на торжественном мероприятии, посвященном открытию Года учителя.

СОСТАВ

комиссии по проведению конкурса на получение бюджетного образовательного сертификата

- Старцев Геннадий Алексеевич - начальник Главного управления образования мэрии города Новосибирска, председатель;
- Нелюбов Сергей Александрович - заместитель начальника Главного управления образования мэрии города Новосибирска, заместитель председателя;
- Федоренко Елена Владимировна - главный специалист отдела организационно-кадровой работы Главного управления образования мэрии города Новосибирска, секретарь.

Члены организационного комитета:

- Бегунов Сергей Иванович - директор муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения города Новосибирска гимназии № 11;
- Герасев Алексей Дмитриевич - ректор государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Новосибирский государственный педагогический университет» (по согласованию);
- Дягилева Наталья Юрьевна - директор муниципального бюджетного учреждения города Новосибирска «Новосибирский городской дом учителя»;
- Заувервальд Марина Геннадьевна - учитель русского языка и литературы муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения города Новосибирска «Лицей № 200»;
- Казакова Ольга Васильевна - председатель профсоюзной организации педагогических работников Ленинского района (по согласованию);
- Коротыко Галина Андреевна - директор муниципального общеобразовательного учреждения Новосибирского городского педагогического лицея им. А. С. Пушкина;
- Лепина Людмила Михайловна - директор муниципального учреждения «Городской центр мониторинга образования»;
- Михно Ирина Михайловна - директор муниципального бюджетного учреждения города Новосибирска «Вторая Новосибирская Гимназия»;

- Полещук Татьяна Юрьевна - начальник отдела экономического анализа и казначейского исполнения бюджета Главного управления образования мэрии города Новосибирска;
- Тарасова Ирина Ивановна - начальник отдела организационно-кадровой работы Главного управления образования мэрии города Новосибирска;
- Черкасова Галина Иннокентьевна - начальник отдела общего образования Главного управления образования мэрии города Новосибирска;
- Черкашина Людмила Александровна - начальник отдела воспитательной работы Главного управления образования мэрии города Новосибирска;
- Чернецкая Галина Родионовна - председатель Новосибирской областной общественной организации профсоюза работников народного образования и науки (по согласованию);
- Хорошилов Дмитрий Владимирович - главный специалист отдела опеки и попечительства Главного управления образования мэрии города Новосибирска;
- Шаповалова Людмила Владимировна - начальник отдела образования администрации Калининского района города Новосибирска;
- Щербаненко Олег Николаевич - директор муниципального образовательного учреждения дополнительного образования взрослых Городского центра развития образования;
- Яковлев Олег Германович - председатель Управляющего Совета муниципального бюджетного учреждения города Новосибирска «Гимназия № 6 «Горностай» (по согласованию).
-

МЭРИЯ ГОРОДА НОВОСИБИРСКА
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

От 17.11.2009

№ 455

О проведении городского конкурса «Женщина года»

В целях повышения общественной значимости женщин в жизни города, привлечения их к решению социальных проблем семьи, материнства и детства, руководствуясь статьей 16 Федерального закона «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Провести с 01.12.2009 до 10.03.2010 городской конкурс «Женщина года».
2. Утвердить Положение о городском конкурсе «Женщина года» и состав организационного комитета по его проведению (приложения 1, 2).
3. Структурным подразделениям мэрии города Новосибирска, в том числе администрациям районов города Новосибирска, довести до сведения организаций независимо от организационно-правовой формы информацию о проведении и условиях участия в городском конкурсе «Женщина года» и обеспечить участие в конкурсе.
4. Признать утратившим силу постановление мэра города Новосибирска от 05.11.2008 № 705 «О проведении городского конкурса «Женщина года».
5. Управлению по взаимодействию со средствами массовой информации - пресс-центру мэрии города Новосибирска обеспечить опубликование постановления в установленном порядке.
6. Ответственность за исполнение постановления возложить на начальника департамента по социальной политике мэрии города Новосибирска Львова А. А.

Мэр города Новосибирска

В. Ф. Городецкий

ПОЛОЖЕНИЕ
о городском конкурсе «Женщина года»

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет порядок организации и процедуру проведения городского конкурса «Женщина года» (далее по тексту – конкурс).

1.2. Цель конкурса – повысить общественную значимость женщин в жизни города, привлечь их к решению социальных проблем семьи, материнства и детства.

1.3. Организатором конкурса является департамент по социальной политике мэрии города Новосибирска (далее по тексту – организатор).

1.4. Для проведения конкурса и подведения итогов постановлением мэрии города Новосибирска создается организационный комитет по проведению городского конкурса «Женщина года» (далее по тексту – организационный комитет), в состав которого включаются представители департамента по социальной политике мэрии города Новосибирска, других структурных подразделений мэрии города Новосибирска и организаций города.

2. Условия и порядок проведения конкурса

2.1. В конкурсе участвуют женщины, женщины - руководители предприятий малого и среднего бизнеса, муниципальных учреждений, общественных организаций, работающие в разных сферах труда: науке, медицине, культуре, строительстве и других сферах, внесшие значительный вклад в социально-экономическое развитие города Новосибирска в 2009 году, включая решение проблем семьи, материнства и детства.

2.2. Конкурс проводится с присуждением первых, вторых и третьих мест по номинациям:

«Значительный вклад в социально-экономическое развитие города Новосибирска и профессиональное мастерство»;

«Активное участие в общественной жизни города Новосибирска и социальных проектах города, направленных на укрепление института семьи, материнства, детства»;

«Создание условий для членов трудового коллектива в целях реализации ими потенциала семьи, поддержка молодой семьи».

2.3. Перечень документов, представляемых на конкурс:

заявка на участие в конкурсе по форме (приложение);

цветная фотография, краткая информация участницы о себе;

информационно-аналитический материал о деятельности участницы с указанием достигнутых результатов;

документальное подтверждение достижений.

2.4. Организационный комитет принимает документы на участие в конкурсе, разрабатывает и утверждает критерии оценки конкурсных материалов, осуществляет экспертизу документов, определяет победителей в каждой номинации, определяет победителей конкурса, организует торжественную церемонию награждения, обеспечивает гласность на всех этапах конкурса.

2.5. Документы на участие в конкурсе представляются до 16.00 час. 15.01.2010 в организационный комитет на бумажном носителе по адресу: Красный проспект, 34, кабинет 541 (телефон 227-03-91).

2.6. Конкурс проводится в три этапа:

первый этап - с 01.12.2009 по 15.01.2010: представление документов для участия в конкурсе, их экспертиза;

второй этап - с 18.01.2010 по 15.02.2010: определение победителей конкурса;

третий этап - до 10.03.2010: торжественная церемония награждения победителей.

3. Подведение итогов и награждение победителей конкурса

3.1. Решение организационного комитета считается принятым, если за него проголосовало более половины его состава. При равном количестве голосов голос председательствующего является решающим.

3.2. Итоги конкурса освещаются в средствах массовой информации.

3.3. Финансирование расходов на проведение конкурса осуществляется в пределах утвержденных бюджетных ассигнований и принятых бюджетных обязательств, предусмотренных городской целевой программой «Дети и город» на 2009 – 2011 годы», принятой решением Совета депутатов города Новосибирска от 15.10.2008 № 1072.

3.4. По итогам конкурса победителям, занявшим первые места, присваивается звание «Победитель конкурса «Женщина года» по номинациям, указанным в подпункте 2.2.

3.5. Организационный комитет имеет право на установление дополнительных призов для награждения участниц конкурса.

СОСТАВ
организационного комитета по проведению городского конкурса
«Женщина года»

- Львов Александр - начальник департамента по социальной политике мэрии
Абрамович города Новосибирска, председатель;
- Колдина Тамара - начальник управления социальной поддержки населения
Васильевна мэрии города Новосибирска, заместитель председателя;
- Тетерюкова Ольга - директор Новосибирского филиала Российской академии
Михайловна предпринимательства, заместитель председателя (по со-
гласованию);
- Дорофеева - начальник отдела по проблемам семьи, женщин и детей
Зинаида управления социальной поддержки населения мэрии го-
Николаевна рода Новосибирска, секретарь.

Члены организационного комитета:

- Акулова Елена - главный специалист отдела по проблемам семьи, жен-
Сергеевна щин и детей управления социальной поддержки насе-
ления мэрии города Новосибирска;
- Баско Тамара - генеральный директор открытого акционерного обще-
Ивановна ства производственно-медицинского центра «Зрение» (по
согласованию);
- Бойко Татьяна - директор общества с ограниченной ответственностью
Анатольевна «Металлюкс» (по согласованию);
- Кеммер Елена - заместитель начальника управления общественных свя-
Александровна зей мэрии города Новосибирска и взаимодействия с ад-
министративными органами;
- Комуρο Наталья - директор ООО «Служба создания семьи «Синяя птица»,
Геннадьевна директор, врач косметолог ООО «Эвита» (по согласо-
ванию);
- Корина Нина - консультант отдела по организационному обеспечению
Степановна деятельности заместителя мэра города Новосибирска
Солодкина А. А.;
- Миллер Светлана - заместитель начальника управления социальной подде-
Анатольевна ржки населения мэрии города Новосибирска;

- Морозова Ирина Васильевна - исполнительный директор Новосибирской областной общественной организации «Форпост» (по согласованию);
- Попова Татьяна Александровна - председатель общественной организации «Женский Совет Юго-Западного жилмассива» при ассоциации многодетных семей (по согласованию);
- Прокаева Любовь Ивановна - председатель президиума областной общественной организации «Ассоциация женщин-предпринимателей нового века» (по согласованию);
- Рогожникова Ирина Ивановна - ведущий специалист отдела общего образования Главного управления образования мэрии города Новосибирска;
- Ушакова Татьяна Андреевна - заместитель начальника управления культуры мэрии города Новосибирска.
-

Приложение
к Положению о городском
конкурсе «Женщина года»

ЗАЯВКА
на участие в городском конкурсе «Женщина года»

Номинация: _____

1. Фамилия, имя, отчество участницы: _____

2. Дата рождения: _____

3. Семейное положение (дети): _____

4. Место работы, должность, род занятий: _____

5. Краткое описание конкретных результатов работы участницы за 2009 год: _____

6. Адрес, телефон (сот., раб., дом.): _____

7. Прилагаемые документы (цветная фотография, письма-ходатайства): _____

_____ «__» _____ 200__ г.
(подпись)

МЭРИЯ ГОРОДА НОВОСИБИРСКА
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

От 18.11.2009

№ 456

Об утверждении Положения о предоставлении платных образовательных услуг, ведении предпринимательской и иной приносящей доход деятельности в учреждениях, подведомственных Главному управлению образования мэрии города Новосибирска

В целях обеспечения социальных прав граждан на предоставление образовательных услуг, руководствуясь статьей 16 Федерального закона «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»,
ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить Положение о предоставлении платных образовательных услуг, ведении предпринимательской и иной приносящей доход деятельности в учреждениях, подведомственных Главному управлению образования мэрии города Новосибирска (приложение).

2. Главному управлению образования мэрии города Новосибирска обеспечить постоянный контроль за организацией оказания платных образовательных услуг, ведением предпринимательской и иной приносящей доход деятельности в учреждениях, подведомственных Главному управлению образования мэрии города Новосибирска.

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

4. Ответственность за исполнение постановления возложить на начальника департамента образования, культуры, спорта и молодежной политики мэрии города Новосибирска Шварцкоппа В. А.

Мэр города Новосибирска

В. Ф. Городецкий

ПОЛОЖЕНИЕ
о предоставлении платных образовательных услуг, ведении
предпринимательской и иной приносящей доход деятельности
в учреждениях, подведомственных Главному управлению
образования мэрии города Новосибирска

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет порядок и условия предоставления платных образовательных услуг и ведения предпринимательской и иной приносящей доход деятельности (далее по тексту - платные услуги) в учреждениях, подведомственных Главному управлению образования мэрии города Новосибирска (далее по тексту - учреждения образования), за исключением муниципальных автономных учреждений.

1.2. Положение разработано в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации, Бюджетным кодексом Российской Федерации, Налоговым кодексом Российской Федерации, Законом Российской Федерации «О защите прав потребителей», Законом Российской Федерации «Об образовании», постановлением Правительства Российской Федерации от 05.07.2007 № 505 «Об утверждении правил оказания платных образовательных услуг».

1.3. Предоставление платных услуг в учреждениях образования направлено на более полное удовлетворение потребности населения в образовательных услугах, на привлечение дополнительных финансовых ресурсов для материально-технического развития учреждений образования и материального поощрения работников учреждений образования.

2. Условия и порядок оказания платных услуг в учреждениях
образования города Новосибирска

2.1. Учреждение образования вправе оказывать платные услуги населению и организациям, предусмотренные в уставе учреждения. При этом руководитель учреждения обязан издать приказ об организации работы по предоставлению платных услуг, предусматривающий перечень таких услуг, порядок оплаты труда работников, занятых в предоставлении платных услуг.

2.2. При предоставлении платных услуг сохраняется установленный режим и объем работы учреждения образования, обеспечивающий доступность и качество оказания образовательных услуг населению в рамках соответствующих образовательных программ и федеральных государственных образовательных стандартов,

а также образовательных стандартов, устанавливаемых в соответствии с пунктом 1 статьи 7 Закона Российской Федерации «Об образовании».

2.3. Платные услуги не могут быть оказаны взамен деятельности, финансируемой за счет средств бюджета. В противном случае средства, заработанные посредством такой деятельности, изымаются учредителем в его бюджет.

2.4. Оказание услуг персоналом, входящим в штат учреждения образования, осуществляется во время, свободное от основной работы.

2.5. При оказании платных услуг учреждение образования вправе привлекать другие юридические и физические лица путем заключения с ними соответствующих договоров.

2.6. Платные услуги осуществляются учреждением образования путем оформления договоров с гражданами (физическими лицами), организациями (юридическими лицами) либо других документов, подтверждающих оплату услуги потребителем.

Договор регламентирует условия и сроки получения конкретной услуги, порядок расчетов, права, обязанности и ответственность сторон. Форма договора утверждается руководителем учреждения образования.

2.7. Учреждение образования несет ответственность перед потребителем за ненадлежащее исполнение условий договора, несоблюдение требований, предъявляемых к оказанию предоставляемых платных услуг, в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации.

2.8. Ответственность за организацию и качество платных услуг в учреждении образования несет его руководитель.

2.9. Тарифы на все виды платных услуг, предоставляемых учреждением образования, утверждаются правовыми актами мэрии города Новосибирска в порядке, установленном решением Совета депутатов города Новосибирска от 23.12.2008 № 1120 «О Положении о порядке установления тарифов на услуги муниципальных предприятий и учреждений».

3. Виды платных услуг учреждения образования

3.1. Продажа товаров учебно-производственной деятельности мастерских, ресурсных центров, типографий.

3.2. Оказание услуг учебно-производственной деятельности мастерских, ресурсных центров, типографий, лабораторий.

3.3. Издательско-полиграфическая деятельность.

3.4. Организация и проведение мероприятий (конференций, семинаров, олимпиад, конкурсов, мероприятий с детьми и др.).

3.5. Предоставление услуг столовых, актовых залов, конференц-залов, спортивных залов, спортивных площадок.

3.6. Реализация путевок в детские оздоровительные лагеря.

3.7. Оказание методических, консультативных услуг.

3.8. Оказание лечебно-оздоровительных услуг, услуг логопедической и дефектологической помощи.

3.9. Организация и проведение мероприятий по спортивно-техническому, научно-техническому, техническому, физкультурно-спортивному, художественно-эстетическому, военно-патриотическому, туристско-краеведческому направлениям.

3.10. Оказание услуг по информационному обеспечению, созданию интернет-сайтов.

3.11. Психолого-педагогическое консультирование, диагностика и коррекция.

3.12. Оказание медицинских (при наличии лицензии) услуг.

3.13. Создание мультимедийной продукции (демонстрационных и образовательных роликов, презентаций и др.).

3.14. Дополнительные образовательные услуги:

3.14.1. Изучение специальных дисциплин сверх часов программы по данной дисциплине, предусмотренных учебным планом.

3.14.2. Преподавание специальных курсов и циклов дисциплин.

3.14.3. Обучение в кружках, секциях, группах, студиях, школах, клубах, факультативах.

3.14.4. Программирование и обучение работе на компьютерах.

3.14.5. Организация курсов по подготовке к поступлению в учебное заведение, изучению иностранных языков, практическому обучению вождению механических транспортных средств.

4. Порядок оплаты и учета платных услуг учреждения образования

4.1. Оплата товаров, работ и услуг, предоставляемых учреждением образования в рамках оказания платных услуг, производится плательщиком в безналичной и наличной формах.

4.1.1. При оплате в безналичной форме учреждение образования информирует плательщика о порядке заполнения платежного поручения, оформляемого в соответствии с Положением Центрального банка Российской Федерации и Министерства финансов Российской Федерации от 13.12.2006 № 298-П, 173н «Положение об особенностях расчетно-кассового обслуживания территориальных органов Федерального казначейства».

4.1.2. Оплата за наличный расчет может производиться плательщиком двумя способами:

оплата производится в кассу учреждения образования. Учреждение образования вносит денежную наличность в учреждение банка с учетом установленного лимита остатка кассы. Наличные денежные средства вносятся учреждением образования на счет Управления Федерального казначейства по Новосибирской области, открытом для учета поступлений в бюджетную систему Российской Федерации в Голольном расчетно-кассовом центре Главного управления Банка России по Новосибирской области;

плательщик производит оплату за наличный расчет в учреждениях банка самостоятельно на счет Управления Федерального казначейства по Новосибирской области, открытый для учета поступлений в бюджетную систему Российской Федерации в Голольном расчетно-кассовом центре Главного управления Банка России

по Новосибирской области.

4.2. При оплате предоставленных услуг денежными средствами в наличной форме учреждение образования обязано выдавать потребителю кассовый чек или квитанцию в виде бланка строгой отчетности, утвержденной Министерством финансов Российской Федерации.

4.3. Учреждение образования, оказывающее платные услуги, обязано вести бухгалтерский учет и отчетность по основной деятельности и платным услугам раздельно.

4.4. Учреждение образования обязано вести статистический и бухгалтерский учет по платным услугам в соответствии с Инструкцией по бюджетному учету, утвержденной приказом Министерства финансов Российской Федерации от 30.12.2008 № 148-н «Об утверждении Инструкции по ведению бюджетного учета», составлять требуемую отчетность и представлять ее в Главное управление образования мэрии города Новосибирска.

4.5. Операции со средствами, полученными от предоставления платных услуг, подлежат отражению на лицевом счете учреждения образования.

4.6. Приостановление или запрещение деятельности учреждения образования по оказанию платных услуг оформляется приказом начальника департамента образования, культуры, спорта и молодежной политики мэрии города Новосибирска по представлению начальника Главного управления образования мэрии города Новосибирска.

5. Формирование и использование доходов от деятельности по оказанию платных услуг

5.1. Доходами учреждения образования от деятельности по оказанию платных услуг являются все средства, поступившие от оказания таких услуг от непосредственных потребителей - населения и организаций.

5.2. Доходы учреждения образования от деятельности по оказанию платных услуг при составлении, утверждении, исполнении бюджета города и составлении отчетности о его исполнении включаются в состав доходов бюджета города после уплаты налогов и сборов, предусмотренных законодательством о налогах и сборах. Доходы и расходы учреждения образования от деятельности по оказанию платных услуг включаются в бюджетную смету учреждения.

5.3. Доход от деятельности по оказанию платных услуг учреждение образования использует в соответствии с уставными целями.

5.4. Расходы на оплату труда работников, занятых оказанием платных услуг, не должны превышать 65 % от суммы доходов, получаемых от оказания платных услуг, включая начисления на оплату труда. При этом не более 20 % соответствующей части доходов может быть распределено на оплату труда работников, оказывающих содействие в оказании платных услуг. Оставшиеся средства направляются на оплату материальных затрат, коммунальных услуг, услуг связи, развитие учреждения образования в рамках утвержденной сметы расходов.

5.5. Учреждение образования обязано представлять в Главное управление обра-

зования мэрии города Новосибирска и отделы (управления) образования администраций районов города Новосибирска по подчиненности достоверную информацию о результатах деятельности учреждения по оказанию платных услуг в сроки и по формам, установленным вышестоящими органами.

6. Контроль за предоставлением платных услуг

Контроль за организацией и качеством оказания платных услуг, формированием цен, поступлением и распределением денежных средств, соблюдением законодательства при оказании платных услуг, защитой прав потребителей осуществляются в пределах компетенции соответствующие (по подчиненности) органы управления образования и органы, на которые в соответствии с законами и иными правовыми актами Российской Федерации возложен контроль за предпринимательской деятельностью.

МЭРИЯ ГОРОДА НОВОСИБИРСКА
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

От 18.11.2009

№ 457

О внесении изменений в Порядок предоставления из бюджета города субсидий на содержание, капитальный и текущий ремонт общего имущества в многоквартирном доме, на изготовление либо восстановление технической или иной документации, необходимой для управления многоквартирным домом, утвержденный постановлением мэрии города Новосибирска от 27.03.2009 № 117

В целях надлежащего содержания общего имущества в многоквартирных домах города Новосибирска, в соответствии с решением Совета депутатов города Новосибирска от 23.12.2008 № 1119 «О бюджете города на 2009 год и плановый период 2010 и 2011 годов», руководствуясь статьей 78 Бюджетного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»,
ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести изменения в Порядок предоставления из бюджета города субсидий на содержание, капитальный и текущий ремонт общего имущества в многоквартирном доме, на изготовление либо восстановление технической или иной документации, необходимой для управления многоквартирным домом, утвержденный постановлением мэрии города Новосибирска от 27.03.2009 № 117 «Об утверждении Порядка предоставления из бюджета города субсидий на содержание, капитальный и текущий ремонт общего имущества в многоквартирном доме, на изготовление либо восстановление технической или иной документации, необходимой для управления многоквартирным домом», изложив подпункт 4.4 в следующей редакции:

«4.4. При возмещении затрат по вывозу жидких бытовых отходов – в размере 47 % от экономически обоснованных затрат, рассчитанных исходя из нормативных объемов и экономически обоснованной стоимости услуги.»

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

3. Ответственность за исполнение постановления возложить на заместителя мэра города Новосибирска - начальника департамента энергетики, жилищного и коммунального хозяйства города Знаткова В. М.

Мэр города Новосибирска

В. Ф. Городецкий

МЭРИЯ ГОРОДА НОВОСИБИРСКА
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

От 18.11.2009

№ 458

О внесении изменений в Порядок предоставления субсидий предприятиям в сфере транспортного обслуживания, утвержденный постановлением мэрии города Новосибирска от 19.06.2009 № 276

В связи с уточнением условий предоставления субсидий организациям в сфере транспортного обслуживания,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести изменения в Порядок предоставления субсидий предприятиям в сфере транспортного обслуживания, утвержденный постановлением мэрии города Новосибирска от 19.06.2009 № 276 «Об утверждении Порядка предоставления субсидий предприятиям в сфере транспортного обслуживания», изложив его в редакции приложения к настоящему постановлению.

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

3. Ответственность за исполнение постановления возложить на заместителя мэра города Новосибирска - начальника департамента транспорта и дорожно-благоустроительного комплекса мэрии города Новосибирска Диденко Н. В.

Мэр города Новосибирска

В. Ф. Городецкий

ПОРЯДОК
предоставления субсидий организациям в сфере
транспортного обслуживания

1. Общие положения

1.1. Настоящий Порядок предоставления субсидий организациям в сфере транспортного обслуживания (далее по тексту - Порядок) разработан в соответствии с Бюджетным кодексом Российской Федерации, Гражданским кодексом Российской Федерации и определяет цели, условия, процедуру предоставления субсидий из бюджета города для возмещения затрат юридическим лицам (за исключением муниципальных учреждений), осуществляющим деятельность в сфере транспортного обслуживания на территории города Новосибирска (далее по тексту - получатель).

1.2. Субсидии предоставляются в пределах лимитов бюджетных обязательств, предусмотренных в бюджете города на текущий финансовый год и плановый период.

1.3. Предоставление субсидий осуществляется главным распорядителем бюджетных средств - департаментом транспорта и дорожно-благоустроительного комплекса мэрии города Новосибирска (далее по тексту - департамент).

1.4. Субсидии предоставляются в целях частичного или полного возмещения затрат:

на приобретение и (или) капитальный ремонт с модернизацией подвижного состава электрического транспорта общего пользования;

на приобретение и (или) капитальный ремонт подвижного состава специального назначения, предназначенного для проведения обслуживания инженерной инфраструктуры городского электрического транспорта;

на обслуживание и (или) ремонт инженерной инфраструктуры городского электрического транспорта;

на приобретение запасных частей, материалов и (или) оборудования, предназначенных для улучшения потребительских характеристик подвижного состава транспорта общего пользования;

на осуществление бесплатной перевозки детей школьного возраста в дни зимних каникул в соответствии с правовыми актами мэрии города Новосибирска;

на транспортное обслуживание граждан в дни проведения городских и районных мероприятий в соответствии с правовыми актами мэрии города Новосибирска.

1.5. Условиями предоставления субсидий получателям являются:

планирование и (или) осуществление деятельности, указанной в подпункте 1.4, в соответствии с Общероссийским классификатором видов экономической деятель-

ности ОК 029-2007 по одному из видов видам:

60.21.22 Деятельность троллейбусного транспорта;

60.21.21 Деятельность трамвайного транспорта;

60.21.11 Внутригородские автомобильные (автобусные) пассажирские перевозки, подчиняющиеся расписанию;

60.23 Деятельность прочего сухопутного пассажирского транспорта;

ненахождение в стадии реорганизации, ликвидации или в состоянии банкротства;

наличие у получателя собственных финансовых средств, материально-технической базы, трудовых ресурсов;

предоставление документов, указанных в подпункте 2.1 настоящего Порядка.

2. Порядок предоставления субсидий

2.1. Для получения субсидий получатель представляет в департамент следующие документы:

заявление на предоставление субсидии, подписанное руководителем и заверенное печатью;

копии учредительных документов;

копию свидетельства о внесении записи о юридическом лице в единый государственный реестр юридических лиц;

копию документа, подтверждающего открытие банковского счета;

копию свидетельства о постановке на учет в налоговом органе;

копию баланса на последнюю отчетную дату;

копии договоров на поставки материалов, необходимых для выполнения ремонтных работ, и (или) договора на выполнение работ по ремонту инженерной инфраструктуры для возмещения затрат на обслуживание и (или) ремонт инженерной инфраструктуры городского электрического транспорта;

копию договора поставки подвижного состава и (или) запасных частей и материалов, необходимых для проведения капитального ремонта подвижного состава электрического транспорта общего пользования, и подвижного состава специального назначения для возмещения затрат на приобретение и (или) капитальный ремонт с модернизацией подвижного состава электрического транспорта общего пользования и подвижного состава специального назначения, предназначенного для проведения обслуживания инженерной инфраструктуры городского электрического транспорта;

копии договоров на поставку (приобретение) запасных частей, материалов и (или) оборудования для возмещения затрат на приобретение запасных частей, материалов и (или) оборудования, предназначенных для улучшения потребительских характеристик подвижного состава транспорта общего пользования;

копию договора об организации пассажирских перевозок транспортом общего пользования при выполнении пассажирских перевозок по регулируемым тарифам с предоставлением услуг всем категориям граждан для возмещения затрат на перевозку детей школьного возраста с бесплатным проездом в дни зимних каникул;

копию лицензии на осуществление перевозки пассажиров автомобильным транспортом для возмещения затрат на транспортное обслуживание граждан в дни проведения городских и районных мероприятий в соответствии с правовыми актами мэрии города Новосибирска.

Копии документов заверяются руководителем организации.

2.2. В течение пяти рабочих дней со дня получения документов, предусмотренных подпунктом 2.1, департамент осуществляет их рассмотрение, проверку соблюдения условий предоставления субсидии, принимает решение о предоставлении и размере субсидии либо об отказе в предоставлении субсидии.

2.3. Департамент в течение двух рабочих дней после принятия решения письменно уведомляет заявителя о предоставлении субсидии либо об отказе в предоставлении субсидии. В уведомлении об отказе в предоставлении субсидии указываются основания для отказа.

2.4. В течение семи календарных дней после уведомления получателя департамент заключает соглашение о предоставлении субсидии.

3. Учет и контроль за использованием предоставленных субсидий

3.1. Департамент осуществляет учет предоставленных субсидий и контроль за их использованием в соответствии с условиями и целями, определенными соглашением.

3.2. Получатель субсидии в срок, установленный соглашением, представляет в департамент отчет об использовании субсидии.

К отчету должны быть приложены документы, подтверждающие целевое использование средств.

3.3. В случае неиспользования субсидий в установленные соглашением сроки или их нецелевого использования денежные средства в течение пяти рабочих дней должны быть возвращены в бюджет города.

РАСПОРЯЖЕНИЯ

МЭРИЯ ГОРОДА НОВОСИБИРСКА

РАСПОРЯЖЕНИЕ

От 13.11.2009

№ 30000-р

О представлении гражданами, претендующими на замещение должности муниципальной службы в мэрии города Новосибирска, и муниципальными служащими мэрии города Новосибирска сведений о доходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера

В соответствии с постановлением Губернатора Новосибирской области от 03.08.2009 № 333 «О предоставлении гражданами, претендующими на замещение должности государственной гражданской службы Новосибирской области, и государственными гражданскими служащими Новосибирской области сведений о доходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера», постановлением мэрии города Новосибирска от 16.10.2009 № 416 «О предоставлении гражданами, претендующими на замещение должности муниципальной службы в органах местного самоуправления, муниципальных органах города Новосибирска, и муниципальными служащими города Новосибирска сведений о доходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера»:

1. Первым заместителям мэра города Новосибирска, заместителям мэра города Новосибирска, руководителям структурных подразделений (отраслевых (функциональных) и территориальных органов) мэрии города Новосибирска:

1.1. Определить должности муниципальной службы, при назначении на которые граждане и при замещении которых муниципальные служащие мэрии города Новосибирска обязаны представлять сведения о своих доходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера, а также сведения о доходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера своих супруги (супруга) и несовершеннолетних детей, в соответствии с разделом 2 перечня должностей муниципальной службы, при назначении на которые граждане и при замещении которых муниципальные служащие города Новосибирска обязаны представлять сведения о своих доходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера, а также сведения о доходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера своих супруги (супруга) и несовершеннолетних детей, утвержденном постановлением мэрии города Новосибирска от 16.10.2009 № 416, и до 01.12.2009 представить в управление муниципальной службы и кадров мэрии города Новосибирска списки указанных должностей муниципальной службы по форме согласно приложению 1.

1.2. Информировать управление муниципальной службы и кадров мэрии города Новосибирска о необходимости включения должностей муниципальной службы в список (исключения из списка) должностей муниципальной службы мэрии го-

рода Новосибирска, при назначении на которые граждане и при замещении которых муниципальные служащие мэрии города Новосибирска обязаны представлять сведения о своих доходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера, а также сведения о доходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера своих супруги (супруга) и несовершеннолетних детей, в следующих случаях:

внесения изменений в штатные расписания структурных подразделений мэрии города Новосибирска;

изменения должностных полномочий муниципального служащего.

2. Управлению муниципальной службы и кадров мэрии города Новосибирска:

2.1. Осуществлять формирование списка должностей муниципальной службы мэрии города Новосибирска, при назначении на которые граждане и при замещении которых муниципальные служащие мэрии города Новосибирска обязаны представлять сведения о своих доходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера, а также сведения о доходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера своих супруги (супруга) и несовершеннолетних детей, на электронных носителях по форме согласно приложению 2.

2.2. Ежегодно, до 31 декабря текущего года, осуществлять подготовку проекта распоряжения мэрии города Новосибирска об утверждении списка муниципальных служащих мэрии города Новосибирска, которые обязаны представлять сведения о своих доходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера, а также сведения о доходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера своих супруги (супруга) и несовершеннолетних детей за отчетный год.

2.3. Осуществлять контроль своевременного представления муниципальными служащими мэрии города Новосибирска сведений о своих доходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера, а также сведений о доходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера своих супруги (супруга) и несовершеннолетних детей.

3. Гражданам, претендующим на замещение должности муниципальной службы, включенной в список должностей муниципальной службы мэрии города Новосибирска, указанный в подпункте 2.1, и муниципальным служащим мэрии города Новосибирска, включенным в ежегодно утверждаемый распоряжением мэрии города Новосибирска список муниципальных служащих мэрии города Новосибирска, указанный в подпункте 2.2, представлять сведения о своих доходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера, а также сведения о доходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера своих супруги (супруга) и несовершеннолетних детей в отдел кадров управления муниципальной службы и кадров мэрии города Новосибирска или специалистам структурных подразделений (отраслевых (функциональных) и территориальных органов) мэрии города Новосибирска, ответственным за ведение кадрового учета и кадрового делопроизводства, в соответствии с:

Положением о представлении гражданами, претендующими на замещение должностей государственной гражданской службы Новосибирской области, и государственными гражданскими служащими Новосибирской области сведений о доходах,

об имуществе и обязательствах имущественного характера, и по формам, утвержденным постановлением Губернатора Новосибирской области от 03.08.2009 № 333;

постановлением мэрии города Новосибирска от 16.10.2009 № 416 «О представлении гражданами, претендующими на замещение должности муниципальной службы в органах местного самоуправления, муниципальных органах города Новосибирска, и муниципальными служащими города Новосибирска сведений о доходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера».

4. В случае если гражданин или муниципальный служащий мэрии города Новосибирска обнаружили, что в представленных ими сведениях о доходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера не отражены или не полностью отражены какие-либо сведения либо имеются ошибки, они вправе представить уточненные сведения в отдел кадров управления муниципальной службы и кадров мэрии города Новосибирска или специалистам структурных подразделений (отраслевых (функциональных) и территориальных органов) мэрии города Новосибирска, ответственным за ведение кадрового учета и кадрового делопроизводства.

Уточненные сведения, представленные муниципальным служащим мэрии города Новосибирска после истечения срока, указанного в пункте 5 постановления мэрии города Новосибирска от 16.10.2009 № 416 «О представлении гражданами, претендующими на замещение должности муниципальной службы в органах местного самоуправления, муниципальных органах города Новосибирска, и муниципальными служащими города Новосибирска сведений о доходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера», не считаются представленными с нарушением срока.

5. В случае непредставления по объективным причинам муниципальным служащим мэрии города Новосибирска сведений о доходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера супруги (супруга) и несовершеннолетних детей данный факт подлежит рассмотрению на заседании комиссии по вопросам муниципальной службы, созданной на основании распоряжения мэра от 10.04.2007 № 2662-р «Об утверждении Положения о комиссии по вопросам муниципальной службы».

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

7. Ответственность за исполнение распоряжения возложить на заместителя мэра города Новосибирска Корнилова А. А.

Мэр города Новосибирска

В. Ф. Городецкий

Приложение 1
к распоряжению мэрии
города Новосибирска
от 13.11.2009 № 30000-р

СПИСОК

должностей муниципальной службы _____

(наименование структурного подразделения мэрии города Новосибирска)

при назначении на которые граждане и при замещении которых муниципальные служащие мэрии города Новосибирска обязаны представлять сведения о своих доходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера, а также сведения о доходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера своих супруги (супруга) и несовершеннолетних детей

№ п.	Должность муниципальной службы	Наименование подразделения (управление, комитет, отдел в составе структурного подразделения мэрии города Новосибирска)
1	2	3
1		
2		

Наименование должности (первый заместитель мэра города Новосибирска, заместитель мэра города Новосибирска, руководитель структурного подразделения мэрии города Новосибирска)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Приложение 2
к распоряжению мэрии
города Новосибирска
от 13.11.2009 № 30000-р

СПИСОК

должностей муниципальной службы мэрии города Новосибирска, при назначении на которые граждане и при замещении которых муниципальные служащие мэрии города Новосибирска обязаны представлять сведения о своих доходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера, а также сведения о доходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера своих супруги (супруга) и несовершеннолетних детей

№ п.	Наименование должности муниципальной службы в соответствии со штатным расписанием	Группа должностей муниципальной службы	Наименование подразделения (управление, комитет, отдел в составе структурного подразделения мэрии города Новосибирска)
1	2	3	4
(наименование структурного подразделения мэрии города Новосибирска)			
1			
2			

МЭРИЯ ГОРОДА НОВОСИБИРСКА РАСПОРЯЖЕНИЕ

От 18.11.2009

№ 30822-р

Об изъятии жилых помещений в Заельцовском районе для муниципальных нужд

В связи с изъятием земельных участков для муниципальных нужд в соответствии с распоряжением мэра от 17.11.2006 № 9425-р «О проектировании и строительстве автодороги по ул. Объединения», распоряжением мэра города Новосибирска от 03.12.2008 № 23070-р «Об изъятии земельных участков в Заельцовском и Калининском районах для муниципальных нужд», распоряжением мэра города Новосибирска от 09.02.2009 № 2225-р «О внесении изменений в распоряжение мэра города Новосибирска от 03.12.2008 № 23070-р «Об изъятии земельных участков в Заельцовском и Калининском районах для муниципальных нужд», руководствуясь статьями 32, 85 Жилищного кодекса Российской Федерации, Уставом города Новосибирска:

1. Изъять жилые помещения у собственников жилых помещений согласно приложению путем выкупа в связи с изъятием земельных участков в Заельцовском районе для муниципальных нужд в пределах утвержденных бюджетных ассигнований, предусмотренных для департамента транспорта и дорожно-благоустроительного комплекса мэрии города Новосибирска.

2. Департаменту транспорта и дорожно-благоустроительного комплекса мэрии города Новосибирска:

2.1. Обеспечить государственную регистрацию настоящего распоряжения в Управлении Федеральной регистрационной службы по Новосибирской области.

2.2. Письменно уведомить собственников жилых помещений, указанных в приложении, о предстоящем изъятии в установленном законодательством порядке.

2.3. Заключить в установленном порядке от имени мэрии города Новосибирска соглашения о выкупе жилых помещений с собственниками жилых помещений, указанными в приложении.

2.4. Обеспечить прекращение права собственности на жилые помещения в установленном законом порядке согласно приложению.

2.5. Обеспечить предъявление исковых заявлений к собственникам жилых помещений, участие представителей мэрии города Новосибирска в суде общей юрисдикции в случаях принудительного изъятия.

2.6. Произвести снос жилых домов согласно приложению с оформлением подтверждающих документов.

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

4. Ответственность за исполнение распоряжения возложить на заместителя мэра города Новосибирска – начальника департамента транспорта и дорожно-благоустроительного комплекса мэрии города Новосибирска Диденко Н. В.

Мэр города Новосибирска

В. Ф. Городецкий

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

МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЗАКАЗ

ИЗВЕЩЕНИЯ

Извещение

о размещении муниципального заказа путем проведения открытого конкурса на оказание услуг по охране гаража и здания администрации Кировского района города Новосибирска на 2010 год.

Администрация Кировского района города Новосибирска (электронный адрес официального сайта: www.novo-sibirsk.ru), расположенная по адресу: 630088, г. Новосибирск, ул. Петухова, 18, извещает о проведении открытого конкурса на право заключения муниципального контракта на оказание услуг по охране гаража и здания администрации Кировского района города Новосибирска на 2010 год. Проведение конкурса регламентируется федеральным законом от 21.07.2005 № 94 ФЗ «О размещении заказов на поставку товаров, выполнения работ, оказания услуг для государственных и муниципальных нужд».

Форма торгов: открытый конкурс.

Предмет муниципального контракта: услуги по охране гаража и здания администрации Кировского района города Новосибирска в 2010 году.

Характеристика услуг:

- Охрана здания 2 поста, которые находятся по адресу: ул. Петухова, 18.

1-ый пост круглосуточный, 3 человека; работа сутки через двое, ведется видеонаблюдение за прилегающей территорией и коридоров здания.

2-ой пост- в рабочие дни 1 человек, 9 часов.

3-ий пост охрана гаража, который находится по адресу: ул. Сибиряков-Гвардейцев, 66. Пост круглосуточный, 3 человека, сутки через двое.

Всего: 3 поста, 7 инспекторов охраны, 19761 чел/час.

В обязанности инспектора охраны входит:

1. контроль за выходом, въездом автотранспорта, с отметкой в журнале;
2. сохранность имущества администрации;
3. сохранность транспортных средств;
4. охрана общественного порядка на территории гаража.

Источник финансирования: бюджет города Новосибирска на 2010 год.

Срок оказания услуг: с 01.01.2010 по 31.12.2010 г.

Место оказания услуг: город Новосибирск, ул. Петухова 18, ул. Сибиряков-Гвардейцев, 66.

Максимальная цена муниципального контракта: 1 200 000,00 рублей (один миллион двести тысяч рублей 00 копеек).

Цена, указанная в заявке, должна включает НДС, все уплачиваемые и взимаемые на территории РФ налоги и пошлины и остается неизменной в течение всего срока оказания услуг.

Срок и условия оплаты: в безналичной форме, на основании актов оказанных услуг, подписанных сторонами, путем перечисления денежных средств на р/с Исполнителя.

Ответственное лицо, уполномоченное на прием конкурсных заявок – секретарь комиссии Михайлова Ксения Николаевна, т.342-11-67. **Контактное лицо по техническим вопросам** – Образцова Лариса Николаевна тел. 227-48-42.

Место подачи заявок, дата и время подачи и окончания подачи заявок:
г. Новосибирск, ул. Петухова, 18, администрация Кировского района города Новосибирска, каб.210 с 9-00 час. «23» ноября 2009 г. до 09-30 «22» декабря 2009г.

Порядок предоставления документации о конкурсе:

Ознакомиться с документацией о конкурсе в электронном виде можно по адресу: официального сайта мэрии города Новосибирска www.zakaz.novo-sibirsk.ru либо запросить ее у органа, уполномоченного на размещение муниципального заказа, на основании заявления, поданного в письменной форме. Плата за предоставление документации о конкурсе не предусмотрена. Со дня опубликования в официальном печатном издании или размещения на официальном сайте извещения о проведении открытого конкурсе Заказчик на основании заявления любого заинтересованного лица, поданного в письменной форме, в течение двух рабочих дней со дня получения соответствующего заявления предоставляет такому лицу конкурсную документацию.

Вскрытие конвертов с заявками на участие в конкурсе состоится в 09ч. 30 мин. «22» декабря 2009 по адресу: г.Новосибирск, ул.Петухова, 18, администрация Кировского района города Новосибирска, малый зал (каб.214).

Рассмотрение заявок на участие в открытом конкурсе состоится «25» декабря 2009 года по адресу: г.Новосибирск, ул.Петухова, 18, администрация Кировского района, малый зал (каб. 214).

Подведение итогов конкурса состоится «25» декабря 2009 года по адресу: г.Новосибирск, ул.Петухова, 18, администрация Кировского района, малый зал (каб.214).

Преимущества, предоставляемые осуществляющим производство работ учреждениям и предприятиям уголовно-исправительной системы и организациям инвалидов не предусмотрены.

Требование о внесении денежных средств, в качестве обеспечения заявки (обеспечение заявки) – не установлено.

Председатель комиссии

В.И. Климов

ИЗВЕЩЕНИЕ №4

О РАЗМЕЩЕНИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ЗАКАЗА ПУТЕМ ПРОВЕДЕНИЯ ОТКРЫТОГО АУКЦИОНА НА ПРАВО ЗАКЛЮЧЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО КОНТРАКТА НА

**выполнение комплекса строительно-монтажных работ по выносу и подвеске
теплотрассы на участке строительства второго пускового участка второй
очереди Новосибирского метрополитена
(объект - строительство второй очереди метрополитена г.Новосибирска
от ст. «Сибирская» до ст. «Гусинобродская» («Б. Богаткова»))**

Муниципальное унитарное предприятие города Новосибирска «Управление заказчика по строительству подземных транспортных сооружений», в лице начальника Хвана Николая Бен Хировича, действующего на основании Устава и Приказа от 21.07.2009г. №54, извещает о проведении открытого аукциона на право заключения муниципального контракта на выполнение комплекса строительно-монтажных работ по выносу и подвеске теплотрассы на участке строительства второго пускового участка второй очереди Новосибирского метрополитена (объект - строительство второй очереди метрополитена г.Новосибирска от ст. «Сибирская» до ст. «Гусинобродская» («Б.Богаткова»)).

Открытый аукцион проводится для нужд заказчика: Муниципального унитарного предприятия города Новосибирска «Управление заказчика по строительству подземных транспортных сооружений» (МУП «УЗСПТС»), расположенного по адресу 630112, г.Новосибирск, ул. Кошурникова, 12а.

Ответственное лицо, уполномоченное на прием заявок на участие в аукционе: Бескончина Ольга Александровна, тел. 362-01-09, (e-mail: uzspts_Olga@mail.ru).

Форма торгов: открытый аукцион.

Предмет муниципального контракта: Вынос и подвеска теплотрассы на участке строительства второго пускового участка второй очереди Новосибирского метрополитена (объект – строительство второй очереди метрополитена г.Новосибирска от ст. «Сибирская» до ст. «Гусинобродская» («Б.Богаткова»)).

Место выполнения работ: Октябрьский и Дзержинский район, на пересечении улиц Б.Богаткова и Лежена с ул. Кошурникова.

Начальная (максимальная) цена контракта: 12 687 644,38 (двенадцать миллионов шестьсот восемьдесят семь тысяч шестьсот сорок четыре рубля 38 копеек), в том числе НДС 18% 1 935 403 рубля 38 копеек.

Срок, место и порядок предоставления документации об аукционе: начиная со дня опубликования на официальном сайте или в официальном печатном издании, с 8-00 до 17-00, обеденный перерыв с 12-00 до 13-00, ежедневно (время Новосибирское), кроме субботы, воскресенья и праздничных дней, до 10 декабря 2009 года, по адресу: г.Новосибирск, ул. Кошурникова, 12а, МУП города Новосибирска «Управление заказчика по строительству подземных транспортных сооружений», 2-й этаж, юридический отдел.

Ознакомиться с документацией об аукционе в электронном виде можно на официальном сайте мэрии г.Новосибирска www.zakaz.novo-sibirsk.ru и на www.oblzakaz.nso.ru.

Документация об аукционе предоставляется без взимания платы.

Место, день и время начала и окончания подачи заявок на участие в аукционе: г.Новосибирск, ул. Кошурникова, 12а, МУП города Новосибирска «Управление заказчика по строительству подземных транспортных сооружений», 2-й этаж, юридический отдел с 21 ноября 2009г. до 14 часов 00 минут 11 декабря 2009г. Заявки принимаются с 8-00 до 12-00 и с 13-00 до 17-00 ежедневно (время Новосибирское), кроме субботы, воскресенья и праздничных дней.

Место, дата и время проведения аукциона: г.Новосибирск, ул. Кошурникова, 12а, МУП города Новосибирска «Управление заказчика по строительству подземных транспортных сооружений», 2-й этаж, конференцзал в 11 часов 00 минут 14 декабря 2009 года (время местное).

Муниципальный контракт предоставляется победителю аукциона в течение трех рабочих дней со дня подписания протокола аукциона. Срок заключения муниципального контракта – не менее 10 дней и не позднее 20 дней с момента размещения на официальном сайте протокола аукциона.

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель мэра города Новосибирска –
начальник департамента строительства
и архитектуры мэрии города Новосибирска

С.В. Боярский

19 ноября 2009г

**СООБЩЕНИЕ О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В Извещение О
РАЗМЕЩЕНИЕ МУНИЦИПАЛЬНОГО ЗАКАЗА, НА ПРАВО
ЗАКЛЮЧЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО КОНТРАКТА НА ВЫПОЛНЕНИЕ
СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ
СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТА: «ФИЗКУЛЬТУРНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЙ
КОМПЛЕКС И ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ ПО УЛ.ЗОРГЕ,82/2
В КИРОВСКОМ РАЙОНЕ»**

Департамент строительства и архитектуры мэрии города Новосибирска, расположенный по адресу 630091, г.Новосибирск, Красный проспект, 50 (электронный адрес официального сайта: www.zakaz.novo-sibirsk.ru) извещает о проведении открытого аукциона на право заключения муниципального контракта на выполнение строительно-монтажных работ, необходимых для строительства объекта: «Физкультурно-оздоровительный комплекс и трансформаторная подстанция по ул.Зорге,82/2 в Кировском районе».

Пункт «Объем выполняемых работ», читать в следующей редакции:

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4
Наружные тепловые сети			
Земляные работы			
1	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных	100 м3	0,067
2	Устройство покрытия толщиной 5 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых ,плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	1000 м2	0,067
3	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3,	1000 м3	0,176
4	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами,	100 м3	0,148

5	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера, расстояние перевозки 10 км:	т	121,660
6	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 (80) кВт (л.с.),	1000 м3	0,127
Защита электрокабеля			
7	Резка трубы на две половины	м	28,000
8	Прокладка трубы диаметром: 100 мм	100 м	0,140
Непроходной канал			
9	Устройство основания: песчаного	10 м3	0,536
10	Устройство непроходных каналов одночeyковых: перекрываемых или опирающихся на плиту	100 м3	0,116
11	Лотки каналов и тоннелей железобетонные для прокладки коммуникаций	м3	6,140
12	Устройство опорных подушек	м3	0,110
13	Устройство деформационного шва	100 м	0,140
Устройство компенсаторной ниши			
14	Устройство стен и днищ из бетона	100 м3	0,011
15	Укладка балок перекрытий массой: до 1 т	100 шт.	0,040
16	Затирка швов	100 м2	0,067
17	Гидроизоляция боковая: обмазочная битумная в 2 слоя по выравненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	100 м2	0,085
Устройство неподвижных опор Н1-Н3			
18	Устройство бетонной подготовки	100 м3	0,003
19	Устройство стен и плоских днищ при толщине: более 150 мм прямоугольных сооружений	100 м3	0,010
20	Установка закладных деталей весом: до 20 кг	т	0,080

21	Гидроизоляция боковая: обмазочная битумная в 2 слоя по выравненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	100 м2	0,072
Камера УТ-1			
22	Устройство основания: щебеночного	10 м3	0,176
23	Устройство камер со стенками: из бетонных блоков	100 м3	0,221
24	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные, объемом менее 0,3 м3	м3	10,217
25	Плиты перекрытия железобетонные	м3	1,760
26	Балки	м3	1,010
27	Кольца железобетонные для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей	м3	0,284
28	Устройство лестницы	т	0,074
29	Решетки зумфера	т	0,027
30	Металлическая крышка для люков	т	0,070
31	Замки накладные с засовом и защелкой	шт.	4
32	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 300 мм	км	0,001
33	Трубы, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 9 мм	м	1,004
34	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром: до 300 мм	шт.	1
35	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2	0,134
36	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2	0,018
37	Гидроизоляция стен, фундаментов: горизонтальная оклеечная в 2 слоя	100 м2	0,134
38	Устройство стяжек: цементных толщиной 30 мм	100 м2	0,134

39	Устройство оснований толщиной 10 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня	100 м2	0,096
40	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 2,5 см	100 м2	0,096
Камера ТК-758а-146-3			
41	Демонтаж камеры:	100 м3	0,191
42	Демонтаж задвижек диаметром до: 100 мм	шт.	2
43	Демонтаж задвижек диаметром до: 250 мм	шт.	2
44	Демонтаж задвижек диаметром до: 50 мм	шт.	2
45	Изделия из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой от 3 до 6 тонн: погрузка	т	33,960
46	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера, расстояние перевозки 10 км, нормативное время пробега 1,052 час	т	33,960
47	Устройство основания: щебеночного	10 м3	0,270
48	Устройство камер со стенками: из бетонных блоков	100 м3	0,303
49	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М100, объемом менее 0,3 м3	м3	12,963
50	Балки	м3	1,630
51	Плиты (блоки) перекрытия железобетонные	м3	3,640
52	Кольца железобетонные для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей 4шт*0,08=0,32м3	м3	0,284
53	Устройство лестницы	т	0,074
54	Решетки зумфера	т	0,027
55	Металлическая крышка для люков	т	0,070

56	Замки накладные с засовом и защелкой	шт.	4
57	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 300 мм	км	0,001
58	Трубы, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 6 мм	м	1,004
59	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром: до 300 мм	шт.	1
60	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2	0,176
61	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2	0,018
62	Гидроизоляция стен, фундаментов: горизонтальная оклеечная в 2 слоя	100 м2	0,176
63	Устройство стяжек: цементных толщиной 30 мм	100 м2	0,176
64	Устройство оснований толщиной 10 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня	100 м2	0,096
65	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 2 см	100 м2	0,096
Дренажный колодец			
66	Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 1,5 м в грунтах сухих	10 м3	0,337
67	Лестница	т	0,044
68	Кольца железобетонные для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей	м3	2,050
69	Плиты покрытий, перекрытий и днищ	м3	1,300
70	Люки чугунные	шт.	2,000
71	Замки накладные с засовом и защелкой	шт.	2,000

72	Монтаж клапана	шт.	2,000
73	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой	100 м2	0,030
74	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: лаком	100 м2	0,030
75	Гидроизоляция боковая: обмазочная битумная в 2 слоя по выравненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	100 м2	0,300
76	Устройство оснований толщиной 10 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня	100 м2	0,126
77	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 2 см	100 м2 покрытия	0,126
Трубопроводы и арматура			
78	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из чугунных напорных фланцевых труб диаметром: до 100 мм	шт.	1
79	Задвижка чугунная фланцевая Д100мм	шт.	1
80	Установка задвижек или клапанов стальных для горячей воды и пара диаметром: 100 мм	комплект	1,000
81	Задвижка стальная фланцевая Д100мм	шт.	1
82	Установка задвижек или клапанов стальных для горячей воды и пара диаметром: 80 мм	комплект	2,000
83	Кран шаровый под приварку д80	шт.	2
84	Установка задвижек или клапанов стальных для горячей воды и пара диаметром: 100 мм	комплект	2,000
85	Кран шаровый под приварку д100	шт.	2
86	Установка задвижек или клапанов стальных для горячей воды и пара диаметром: 50 мм	комплект	4,000

87	Вентиль стальной фланцевый д40	шт.	4
88	Установка фасонных частей стальных сварных диаметром: 100-250 мм	т	0,013
89	Приварка заглушек к стальным трубопроводам диаметром: 50 мм	шт.	1
90	Приварка заглушек к стальным трубопроводам диаметром: 80 мм	шт.	1
91	Приварка заглушек к стальным трубопроводам диаметром: 100 мм	шт.	2
92	Заглушки инвентарные металлические	т	0,010
Компенсаторы			
93	Установка фасонных частей стальных сварных диаметром: 100-250 мм. Отвод крутоизогнутый 133х50-8шт-38,4кг	т	0,003
Камера ТК-758а-146-3			
94	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из чугунных напорных фланцевых труб диаметром: до 100 мм	шт.	1
95	Установка задвижек или клапанов стальных для горячей воды и пара диаметром: 80 мм	комплект	1
96	Установка задвижек или клапанов стальных для горячей воды и пара диаметром: 50 мм	комплект	2
97	Установка задвижек или клапанов стальных для горячей воды и пара диаметром: 100 мм	комплект	2
98	Установка задвижек или клапанов стальных для горячей воды и пара диаметром: 150 мм	комплект	2
99	Установка задвижек или клапанов стальных для горячей воды и пара диаметром: 50 мм	комплект	4
100	Установка фасонных частей стальных сварных диаметром: 100-250 мм	т	0,110

Трубопроводы			
101	Прокладка трубопроводов в непроходном канале при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150 гр.С, диаметр труб: 80 мм(89x5)	км	0,030
102	Прокладка трубопроводов в непроходном канале при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150 гр.С, диаметр труб: 150 мм(133x5)	км	0,080
103	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 100 мм(108x4,5)	км	0,010
104	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 250 мм(273x9)	100 м	0,040
105	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 80 мм(89x3,5)	100 м	0,060
106	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм	100 м	0,100
107	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: до 40 мм	100 м	0,100
108	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: до 40 мм	100 м	0,040
109	Масляная окраска металлических поверхностей: труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м ²	0,070
110	Врезка в существующие сети из стальных труб стальных штуцеров (патрубков) диаметром: 150 мм	шт.	2
111	Врезка в существующие сети из стальных труб стальных штуцеров (патрубков) диаметром: 250 мм	шт.	2

112	Врезка в существующие сети из стальных труб стальных штуцеров (патрубков) диаметром: 100 мм	шт.	2
113	Врезка в существующие сети из стальных труб стальных штуцеров (патрубков) диаметром: 50 мм	шт.	2
Изоляция			
114	Покровный слой	100 м2	0,558
115	Огрунтовк поверхности труб 2-мя слоями мастики	100 м2	0,558
116	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов упругими оболочками: стеклопластиковыми, тканями стеклянными	100 м2	1,123
117	Изоляция трубопроводов: матами минераловатными, плитами минераловатными на синтетическом связующем	м3	5,050
118	Гидроизоляция стен, фундаментов: горизонтальная оклеечная в 1 слой	100 м2	0,680
119	Монтаж опорных конструкций для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений, массой: до 0,1 т	т	0,052
Наружный противопожарный водопровод			
Земляные работы			
1	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3,	1000 м3	1,758
2	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, при пересечении эл.кабелей	100 м3	0,405
3	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера, расстояние перевозки 10 км, нормативное время пробега 1,052 час	т	3242,940
4	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, (обратная засыпка)	1000 м3	0,843

5	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера, расстояние перевозки 10 км: нормативное время пробега 1,052 час	т	1475,900
6	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 (80) кВт (л.с.),	1000 м3	0,843
7	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками,	100 м3	0,844
8	Обратная засыпка из песка с уплотнением под проездами	100 м3	8,354
9	Песок природный для строительных работ: повышенной крупности и крупный	м3	28,600
Трубопроводы			
10	Устройство основания: песчаного	10 м3	13,311
11	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 200 мм	км	0,220
12	Протаскивание в футляр стальных труб диаметром: 200 мм	100 м	0,300
13	Протаскивание в футляр стальных труб диаметром: 100 мм	100 м	0,580
14	Установка полиэтиленовых фасонных частей: отводов, колен, патрубков, переходов	10 шт.	1,8
15	Втулка под фланец Д=110 мм	шт.	12
16	Втулка под фланец Д=225 мм	шт.	6
17	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 250 мм(футляр)	км	0,054
18	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 350 мм(футляр)	км	0,030
19	Заделка битумом и прядью концов футляра диаметром: 800 мм	шт.	2

20	Врезка в существующие сети из стальных труб стальных штуцеров (патрубков) диаметром: 200 мм	шт.	2
21	Врезка в существующие сети из стальных труб стальных штуцеров (патрубков) диаметром: 100 мм	шт.	2
22	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 200 мм	км	0,270
23	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 100 мм	км	0,058
Колодцы			
24	Устройство круглых колодцев из сборного железобетона в грунтах: сухих	10 м3	1,401
25	Плиты покрытий, перекрытий и днищ	м3	7,830
26	Кольца железобетонные для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей	м3	6,702
27	Люки чугунные	шт.	5
28	Лестницы металлические	т	0,111
29	Укладка стальных гильз из труб диаметром: 250 мм при входе в колодцы	км	0,003
30	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой	100 м2	0,100
31	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2	0,100
Отмостка вокруг колодцев			
32	Устройство оснований толщиной 10 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня	100 м2	0,314
33	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 3 см	100 м2 покрытия	0,314

Установка арматуры			
34	Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром: 100 мм	шт.	2
35	Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром: 200 мм	шт.	2
36	Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром: 300 мм	шт.	1
37	Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром: 400 мм	шт.	1
38	Установка: гидрантов пожарных	шт.	3
39	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 100 мм	шт.	4
40	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 200 мм	шт.	14
41	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 300 мм	шт.	2
42	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 400 мм	шт.	2
43	Установка фасонных частей стальных сварных диаметром: 300-800 мм	т	0,280
Прочие работы			
44	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной до 3 м	100 м ³	0,176
45	Продавливание без разработки грунта (прокол) на длину до 30 м труб диаметром: 350 мм	100 м	0,200
46	Протаскивание в футляр стальных труб диаметром: 200 мм	100 м	0,200
47	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям	100 м ³	0,176
48	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 200 мм	10 м	2,000
Наружные сети канализации			
Земляные работы			
1	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м ³	1000 м ³	1,830

2	Доработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами	100 м3	0,570
3	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами	100 м3	0,322
4	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера, расстояние перевозки 10 км	1 т	3358,340
5	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3	1000 м3	0,966
6	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера, расстояние перевозки 10 км	1 т	1689,640
7	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 (80) кВт (л.с.)	1000 м3	0,966
8	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками,	100 м3	9,655
9	Песок природный для строительных работ: повышенной крупности и крупный	м3	56,100
10	Обратная засыпка из песка с уплотнением под проездами	100 м3	6,050
Новый Раздел			
11	Устройство основания: песчаного	10 м3	11,916
12	Устройство утеплителя засыпного из: керамзита	1 м3	89,520
13	Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм,	м3	98,470
14	Устройство глиняного замка	м3	14,920
15	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 250 мм	км	0,330
16	Протаскивание в футляр стальных труб диаметром: 250 мм	100 м	0,100

17	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 300 мм	км	0,053
18	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 350 мм(футляр)	км	0,010
19	Укладка водопроводных чугунных напорных раструбных труб при заделке раструбов асбестоцементом диаметром: 100 мм	км	0,024
20	Присоединение канализационных трубопроводов к существующей сети	шт.	2
21	Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев	10 м3	1,777
22	Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев	10 м3	0,266
23	Люки чугунные тяжелые для колодцев	шт.	13
24	Лестницы металлические	т	0,288
25	Окраска металлических огрунтованных поверхностей лаком	100 м2	0,300
26	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой	100 м2	0,300
Отмстка вокруг колодев			
27	Устройство оснований толщиной 6 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня	100 м2	0,816
28	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 3 см	100 м2	0,816
Прочие работы			
29	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных	100 м3	0,120
30	Разборка покрытий и оснований: щебеночных	100 м3	0,258

31	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм (при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 (1000) МПа (кгс/см ²)): однослойных	1000 м ²	0,026
32	Устройство покрытия толщиной 6 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м ³	1000 м ²	0,172
Сети телефонизации			
1	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами,	100 м ³	0,723
2	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям,	100 м ³	0,571
3	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера, расстояние перевозки 10 км	т	26,500
4	Устройство трубопроводов из асбестоцементных труб с соединением стальными манжетами: до 2-х отверстий	км	0,284
5	Протаскивание в футляр стальных труб диаметром: 100 мм	100 м	0,320
6	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 250 мм	км	0,024
7	Устройство колодцев железобетонных сборных типовых, собранных в заводских условиях: ККС-3	шт.	3
8	Колодцы и коробки железобетонные телефонные	м ³	2,520
9	Установка кронштейна в колодцах	шт.	14
10	Установка консолей в колодцах	шт.	15
11	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-1	100 шт.	0,150
12	Установка люка в колодцах: на пешеходной части	шт.	3
13	кольцо опорное ОК-1	шт.	6

14	Устройство вставок для угловых и разветвительных колодцев	шт.	3
15	Плиты железобетонные покрытий, перекрытий и днищ	м3	0,075
16	Кабель в подземной канализации, масса 1 м кабеля кг, до: 1	км	0,330
17	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	0,550
18	Труба винапластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр, мм, до: 50	100 м	0,550
19	труба ПХВ-ВЭП 50У	м	55,000
20	Кабель 10*2*0,4	м	385,000
21	Муфта прямая на кабеле со свинцовой оболочкой, емкость, до: 10х2	шт.	1
22	Муфта соединительная	шт.	1
23	Муфта прямая на кабеле со свинцовой оболочкой, емкость, до: 100х2	шт.	1
24	Муфта соединительная на три направления	шт.	1
25	Соединитель для муфты	шт.	200
26	Армокаст для муфты	шт.	3
Наружные сети электроснабжения 10 кВ			
Участок кабельной линии от ТП№377, ТП№471, ТП№472 допроектируемой ТП.			
1	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами,	100 м3	4,350
2	Устройство постели при одном кабеле в траншее	100 м	8,440
3	Песок природный для строительных работ: средний	м3	133,000
4	Покрытие кабеля, проложенного в траншее, кирпичом: одного кабеля	100 м	1,881

5	Покрытие кабеля, проложенного в траншее, кирпичом: каждого последующего	100 м	9,911
6	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм,	1000 шт.	13,036
7	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям,	100 м3	3,020
8	Грунт растительного слоя (земля, перегной): погрузка	т	528,500
9	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера, расстояние перевозки 10 км: класс груза 1, нормативное время пробега 1,052 час	т	528,500
10	Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб: до 2-х отверстий	км	0,405
11	Устройство непроходных каналов одначейковых: перекрываемых или опирающихся на плиту	100 м3	0,056
12	Лотки кабельные ЛК 20.5	м3	3,010
13	Плиты ПК 10.5	м3	2,580
14	Кабели до 35 кв в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м, кг, до: 6	100 м	11,792
15	Кабели до 35 кв в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м, кг, до: 6	100 м	5,401
16	Кабель силовой	м	1719,000
17	Муфты мачтовые концевые металлические. Муфта для кабеля напряжением до 10 кВ, сечение, мм2, до: 120	шт.	6
18	Муфта концевая	шт.	16
19	Заделки концевые сухие для 3-4- жильного кабеля с пластмассовой и резиновой изоляцией напряжением до 10 кВ, сечение одной жилы, мм2, до: 120	шт.	6
20	Герметизация проходов при вводе кабелей во взрывоопасные помещения уплотнительной массой	шт.	6

Участок кабельной линии от РП-9-37 до ТП-591			
21	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами	100 м ³	0,820
22	Устройство постели при одном кабеле в траншее	100 м	2,940
23	Песок природный для строительных работ: средний	м ³	28,000
24	Покрытие кабеля, проложенного в траншее, кирпичом: одного кабеля	100 м	2,464
25	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм,	1000 шт.	3,507
26	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям,	100 м ³	0,550
27	Грунт растительного слоя (земля, перегной): погрузка	т	96,250
28	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера, расстояние перевозки 10 км	т	96,250
29	Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб: до 2-х отверстий	км	0,077
30	Кабели до 35 кв в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м, кг, до: 6	100 м	2,464
31	Кабели до 35 кв в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м, кг, до: 6	100 м	0,847
32	Кабель силовой	м	330,000
33	Муфты мачтовые концевые металлические. Муфта для кабеля напряжением до 10 кВ, сечение, мм ² , до: 120	шт.	6
34	Муфта концевая	шт.	16
35	Заделки концевые сухие для 3-4-жильного кабеля с пластмассовой и резиновой изоляцией напряжением до 10 кВ, сечение одной жилы, мм ² , до: 120	шт.	2
36	Герметизация проходов при вводе кабелей во взрывоопасные помещения уплотнительной массой	шт.	2

Восстановление благоустройства после строительства для сетей электроснабжения 10кв			
Дороги, парковки			
37	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных	100 м3	0,078
38	Разборка покрытий и оснований щебеночных	100 м3	0,168
39	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня	1000 м2	0,127
40	Устройство покрытия толщиной 7 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных крупнозернистых	1000 м2	0,127
Тротуар асфальтовый, тротуарная плитка			
41	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: с помощью молотков отбойных пневматических	1000 м2	0,002
42	Разборка покрытий и оснований: щебеночных	100 м3	0,002
43	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня	100 м2	0,020
44	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 4 см	100 м2	0,020
45	Разборка тротуаров и дорожек из плит с их отноской и укладкой в штабель	100 м2	0,050
46	Устройство бетонных плитных тротуаров с заполнением швов песком	100 м2	0,050
Дорожные поребрики			
47	Разборка бортовых камней: на бетонном основании	100 м	0,850
48	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м бортового камня	0,850
Садовые поребрики			
49	Разборка бортовых камней: на бетонном основании	100 м	0,150

50	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м	0,150
Столбы освещения			
51	Демонтаж светильников с лампами люминесцентными	шт.	7
52	Демонтаж проводов ВЛ 0.38 кВ: 3-х проводов	шт.	7
53	Демонтаж опор ВЛ 0.38-10 кВ без приставок: одностоечных	шт.	7
Устройство газонов			
54	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: вручную	100 м2	5,55
55	Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную	100 м2	5,550
Наружные сети электроснабжения 0,4 кВ			
1	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3	1,020
2	Устройство постели при одном кабеле в траншее	100 м	0,425
3	Песок природный для строительных работ: средний под лотки	м3	26,000
4	Покрытие кабеля, проложенного в траншее, кирпичом: одного кабеля	100 м	0,135
5	Покрытие кабеля, проложенного в траншее, кирпичом: каждого последующего	100 м	0,945
6	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм,	1000 шт.	0,900
7	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2	100 м3	0,624
8	Грунт растительного слоя (земля, перегной): погрузка	т	68,260

9	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера, расстояние перевозки 10 км: класс груза 1, нормативное время пробега 1,052 час	т	68,260
10	Устройство непроходных каналов одноячейковых: перекрываемых или опирающихся на плиту	100 м3	0,062
11	Лотки кабельные ЛК 20.10	м3	2,970
12	плиты ПК 10.5	м3	3,240
13	Кабели до 35 кв в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м, кг, до: 3	100 м	1,188
14	Кабели до 35 кв в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м, кг, до: 3	100 м	4,972
15	Кабель силовой ААБ2л 4*95	м	616,000
16	Муфты мачтовые концевые металлические. Муфта для кабеля напряжением до 1 кВ, сечение, мм2, до: 185	шт.	16
17	Муфта концевая 4кВТп-1	шт.	16
18	Герметизация проходов при вводе кабелей во взрывоопасные помещения уплотнительной массой	шт.	32
Трансформаторная подстанция. Общестроительные работы.			
Земляные работы			
1	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов: 2	1000 м3	0,326
2	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 (доработка)	100 м3	0,080
3	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 59 (80) кВт (л.с.), 2 группа грунтов	1000 м3	0,023
4	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов: 1	1000 м3	0,023

5	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера, расстояние перевозки 10 км: класс груза 1, нормативное время пробега 1,052 час	т	624,750
6	Работа на отвале, группа грунтов: 2-3	1000 м3	0,357
7	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов: 2	1000 м3	0,210
8	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера, расстояние перевозки 10 км: класс груза 1, нормативное время пробега 1,052 час	т	367,500
9	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 (80) кВт (л.с.), 2 группа грунтов	1000 м3	0,180
10	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2	100 м3	0,300
11	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1, 2	100 м3	2,100
12	Устройство засыпки фундаментных балок: песком (засыпка под приямки)	100 м3	0,870
Фундаменты			
13	Устройство основания под фундаменты: щебеночного	1 м3	4,400
14	Устройство бетонной подготовки	100 м3	0,022
15	Устройство ленточных фундаментов: железобетонных при ширине поверху до 1000 мм	100 м3	0,108
16	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали, диаметром 4 мм	т	0,023
17	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали, диаметром 5 мм	т	0,037
18	Горячекатаная арматурная сталь гладкая, диаметром 6 мм	т	0,036

19	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля диаметром 12 мм	т	0,190
Стены			
20	Установка блоков стен подвалов массой: до 0,5 т	100 шт.	0,120
21	Установка блоков стен подвалов массой: до 1 т	100 шт.	0,310
22	Установка блоков стен подвалов массой: до 1,5 т	100 шт.	0,480
23	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М100, объемом менее 0,3 м3	м3	10,524
24	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М100, объемом 0,5 м3 и более	м3	26,064
25	Монолитные заделки из бетона	100 м3	0,027
26	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм	м3	-2,754
27	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм,	м3	2,754
28	Укладка перемычек до массой 0,3 т	100 шт.	0,110
29	Перемычки железобетонные брусковые	м3	0,921
30	Кладка стен наружных из кирпича с облицовкой лицевым кирпичом толщиной: 380 мм при высоте этажа свыше 4 м	м3	68,020
31	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для кладки облицовки	100 м2	1,480
32	Расшивка швов кладки: из кирпича (с внутренней стороны)	100 м2	2,280
33	Кладка стен кирпичных внутренних: при высоте этажа свыше 4 м	1 м3	16,320
34	Установка и разборка внутренних трубчатых инвентарных лесов: при высоте помещений до 6 м	100 м2	0,542

35	Гидроизоляция боковая: обмазочная битумная в 2 слоя по выравненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	100 м2	1,020
36	Гидроизоляция стен, фундаментов: горизонтальная цементная с жидким стеклом	100 м2	0,331
37	Гидроизоляция стен, фундаментов: боковая цементная с жидким стеклом	100 м2	0,243
38	Закладные детали в стенах для установки ворот и дверей	т	0,750
39	Установка элементов каркаса: из брусьев	м3	0,024
40	Огнезащита деревянных конструкций: каркасов, эстакад	10 м3	0,002
Каналы и прямки			
41	Укладка перемычек до массой 0,3 т (л.11 и л.13)	100 шт.	0,130
42	Перемычки железобетонные брусковые	м3	0,585
43	Устройство плит перекрытий каналов площадью: до 5 м2	100 шт.	0,120
44	Плиты перекрытий железобетонные из тяжелого бетона	м3	1,980
45	Устройство каналов и прямков	100 м3	0,220
46	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм,	м3	22,440
47	Монтаж щитов и блоков встроенных площадок с настилом из листовой стали, ребрами жесткости, составного сечения	т	0,500
48	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой	100 м2	0,275
49	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью	100 м2	0,275
50	Установка металлических решеток прямков	т	0,720
51	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением	т	0,042
52	Установка закладных деталей весом: до 20 кг	т	0,550

53	Укладка асбестоцементных водопроводных труб с соединением при помощи асбестоцементных муфт диаметром: 100 мм	км	0,173
Вентиляционная диафрагма			
54	Устройство кровель из волнистых асбестоцементных листов: унифицированного профиля по готовым прогонам	100 м2	0,130
55	Металлоконструкции диафрагмы	т	0,260
56	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой	100 м2	0,143
57	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью	100 м2	0,143
Перекрытие			
58	Установка панелей перекрытий с опиранием на 2 стороны площадью: до 10 м2	100 шт.	0,080
59	Панели железобетонные многопустотные	м3	8,370
60	Установка мелких конструкций (подоконников, сливов, парапетов и др.), массой до 0,5 т	100 шт.	0,180
61	Плиты железобетонные парапетные из бетона плотностью 1850 кг/м3 и более	м3	1,300
62	Установка закладных деталей весом: до 4 кг (Каркас КР1=16,8 кг. анкер А1=12,6кг. анкер А2 = 1,8кг.)	т	0,031
Кровля			
63	Утепление покрытий: керамзитом	м3	3,530
64	Укладка молниеприемной сетки	т	0,020
65	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных: толщиной 55 мм	100 м2	0,706
66	Устройство кровель плоских из наплаваемых материалов: в два слоя	100 м2	0,706

67	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой: более 600 мм с двумя фартуками	100 м	0,310
68	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2	0,160
Проемы			
69	Монтаж ворот и дверей	т	0,785
70	Окраска заполнений проемов по металлу, количество окрасок 2	100 м2	0,300
Полы			
Тип 1,2			
71	Уплотнение грунта: щебнем	100 м2	0,144
72	Устройство подстилающих слоев: бетонных	м3	2,160
73	Устройство покрытий: бетонных толщиной 20 мм	100 м2	0,144
74	Железнение цементных покрытий	100 м2	0,144
Тип 3,4			
75	Устройство стяжек: цементных толщиной 25 мм	100 м2	0,244
76	Устройство покрытий: бетонных толщиной 20 мм	100 м2	0,244
77	Железнение цементных покрытий	100 м2	0,244
Наружняя отделка			
78	Зачистка швов на потолке	100 м2	0,578
79	Улучшенная штукатурка цементно-известковым раствором по камню: стен	100 м2	0,105
80	Наружная облицовка по бетонной поверхности керамическими отдельными плитками: на цементном растворе стен	100 м2	0,105
Отмостка			

81	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм (при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 (1000) МПа (кгс/см ²)): однослойных	1000 м ²	0,062
82	Устройство бетонной отмостки	100 м ³	0,062
83	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 15 (М200)	м ³	6,293
84	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м	0,470
Трансформаторная подстанция. Электротехническая часть			
Монтажные работы			
1	Трансформатор силовой, масса, т, до: 3	шт.	2
2	Камера сборных распределительных устройств: с масляным выключателем	шт.	8
3	Комплектные трансформаторные подстанции (КТП). Мост шинный для двухрядного КТП	мост	3
4	Изолятор опорный напряжением до 10 кВ, количество точек крепления: 2	шт.	30
5	Предохранитель	шт.	6
6	Щит заводского изготовления, однорядный или двухрядный: шкафового исполнения, глубина до 800 мм	м	8,000
7	Переключатель универсальный взрывозащищенный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, количество секций, до: 4	шт.	1
8	Предохранитель, устанавливаемый на изоляционном основании, на ток, А, до: 100	шт.	2
9	Светильник для ламп накаливания потолочный или настенный: уплотненный с креплением винтами или болтами для помещений с тяжелыми условиями среды	100 шт.	0,160

10	Светильник для ламп накаливания: местного освещения	100 шт.	0,010
11	Шины ответвительные - одна полоса в фазе. Шина медная или алюминиевая, сечение, мм ² , до: 250	100 м	0,680
12	Кабели по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок. Кабель двух-четырехжильный: во взрывоопасных и пожароопасных помещениях сечением жилы до 6 мм ²	100 м	2,300
13	Кабели до 35 кв с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля, кг, до: 6	100 м кабеля	0,580
14	Провод в лотках, сечение, мм ² , до: 35	100 м	0,040
15	Муфты мачтовые концевые металлические. Муфта для кабеля напряжением до 1 кВ, сечение, мм ² , до: 120	шт.	6
16	Выключатели установочные автоматические (автоматы) или неавтоматические. Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до: 25	шт.	5
17	Розетка штепсельная: трехполюсная	100 шт.	0,050
18	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене распорными дюбелями, масса щитка, кг, до: 40	шт.	1
19	Ящик с понижающим трансформатором	шт.	1
20	Защита кабеля металлическими желобами на стене: бетонной	м	6,000
21	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосовой стали, сечение, мм ² : 100	100 м	0,500
22	Плита проходная асбестоцементная или стальная для установки трансформаторов тока, проходных изоляторов или прохода шин под оборудование	м ²	1,800

23	Конструкция сварная	т	0,020
Материалы			
24	Изоляторы	шт.	24
25	Переключатель кулачковый пакетный, 25А, ПКП25-44-37У2	шт.	1
26	Предохранитель резьбовой трехполюсный, 6А, с плавкой вставкой ПВД-4У3, ПРС-6х3У3	шт.	2
27	Светильник потолочный ,220В, 60Вт, НПО 18х60 206,5/4,74=43,56	шт.	16
28	Светильник переносной ручной, 12В, РВО-42 250,95/4,74=52,94	шт.	1
29	Лампа накаливания Бк230-240-60Вт	шт.	16
30	Лампа накаливания 25Вт,МО 36-25	шт.	1
31	Кабель ВВГ-0,66-5*2,5мм2	м	30,000
32	Кабель ВВГ-0,66-3*2,5мм2	м	150,000
33	Кабель силовой НА 2хS(F)2Y 1*95-RM/95, сеч.3(1х95)мм2	м	50,000
34	Провод М, сеч.25мм2	м	4,000
35	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с числом жил - 4 и сечением 2.5 мм2	1000 м	0,030
36	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 2.5 мм2	1000 м	0,028
37	Муфта концевая, Pold-12D/1X-L12A	шт.	6
38	Выключатель однополюсный с поворотным приводом для открытой установки 220В, 6,3А,	шт.	5
39	Розетка одноместная открытой установки 42В, 10А, РШ-п-2-0-IP43	шт.	5
40	Шинодержатель с креплением шин на плоскость, ШП-1-375АУ1	шт.	6

41	Шинодержатель с креплением шин на плоскость, ШПИ-1-750АУ1	шт.	24
42	Разветвительная коробка 4-контактная	шт.	25
43	Швеллер К225	шт.	3
44	Полоса стальная 40*5мм, ГОСТ 103-76	м	50,000
45	Сталь листовая д=2мм	кг	60,000
Обогрев поля катка			
46	Прокладка кабелей с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок. Кабель 2-4-жильный сечением жилы до 16 мм ²	100 м	66,400
47	Монтаж приборов, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса, кг, до: 5	шт.	18
48	Муфты соединительные эпоксидные. Муфта для кабеля напряжением до 1кВ, сечение, мм ² , до: 35	шт.	36
Материалы			
49	Кабель DTCE	м	6640,000
50	Концевая герметичная муфта для двужильного кабеля 990/1,18/4,74*1, 02=180,54	шт.	36
51	Терморегулятор D-330 с датчиком температуры	шт.	18
Монтаж осушителей			
1	Монтаж агрегата или машины компрессорно-конденсаторные, масса, т: 4,45	шт.	1
2	Установка камер приточных типовых без секции орошения производительностью: до 10 тыс.м3/час	шт.	2
3	Установка насосов центробежных с электродвигателем	шт.	1
4	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 100 мм	шт.	8

5	Установка затвора, дисковый поворотный VP 3448 02 02	шт.	6
6	Установка манометров: с трехходовым краном	шт	4
7	Манометр РМ 01.01, Дкор.=100мм, 0-6 бар	шт	4
8	Трехходовой кран для менометра АМ 09.01, 1/2", Ру 16	шт	4
9	Установка термометров в оправе прямых и угловых	комплект	4
10	Термометр ТМ 50.01 Дкор.=100мм, 0...+120, L=40мм	шт.	4
11	Арматура муфтовая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 10 Мпа	шт.	4
12	Шаровый кран ВР, Ду=15, Ру=16	шт.	4
13	Установка воздухоотводчиков	шт.	2
14	Воздухоотводчик автоматический с отсекающим клапаном 1/2", Ру 10	шт	2
15	Арматура муфтовая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 10 МПа.	шт.	4
16	Шаровый кран ВР-НР, Ду=15, Ру=16	шт	2
17	Шаровый кран ВР, Ду=15, Ру=16 BV16	шт	2
18	Установка вставок виброизолирующих к насосам давлением 1,6 МПа, диаметром: 80 мм (применит)	10 вставок	0
19	Компенсатор резиновый antivибрационный DI 724016 Ду80 ,Ру16	шт.	2
20	Арматура приварная с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа. Диаметр условного прохода, мм: 50	шт.	2
21	Виброгаситель 1 5/8"	шт.	2

22	Арматура приварная с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа. Диаметр условного прохода, мм: 80	шт.	2
23	Виброгаситель 3 1/8"	шт.	2
24	Арматура приварная с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа. Диаметр условного прохода, мм: 10	шт.	4
25	Клапан Шредера с трубкой под пайку 1/4"	шт.	4,000
26	Прокладка трубопроводов обвязки котлов, водонагревателей и насосов из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром: до 80 мм	100 м	0,600
27	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм	100 м	0,600
28	Прокладка трубопроводов обвязки котлов, водонагревателей и насосов из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром: до 100 мм	100 м	0,300
29	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм	100 м	0,300
30	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	15,000
31	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена: трубками	10 м	9,000
32	Тепловая изоляция в трубах б=13мм , 76*3,5	м	60,000
33	Тепловая изоляция в трубах б=13мм , 89*3,5	м	30,000
34	Лента самоклеящаяся 50мм*15м	шт.	7

35	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2	0,200
36	Фланец воротниковый Ду=65, Ру=16	шт.	16
37	Фланец воротниковый Ду=80, Ру=16	шт.	4
38	Трубопроводы из медных труб на условное давление до 2.5 МПа. Диаметр труб наружный, мм: 55	100 м	0,220
39	Медная труба d=42*1,5мм	м	22,000
40	Трубопроводы из медных труб на условное давление до 2.5 МПа. Диаметр труб наружный, мм: 85	100 м	0,220
41	Медная труба d=79,37*1,5мм	м	22,000
42	Отвод двухраструбные 90о 1 5/8" 207 L	шт.	10
43	Угол двухраструбные 90о 3 1/8" 207 L	шт.	10
44	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена: трубками	10 м	4,400
45	Тепловая изоляция в трубах б=13мм 42*3,5	м	22,000
46	Тепловая изоляция в трубах б=13мм 80*3,5	м	22,000
47	Лента самоклеящаяся 50мм*15м	шт.	4
48	Короб на конструкциях, кронштейнах, по фермам и колоннам	100 м	0,090
49	Лоток металлический перфорированный с крышкой 700*200	м	6,000
50	Лоток металлический перфорированный с крышкой 1000*200	м	3,000
51	Арматура муфтовая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 10 Мпа	шт.	2
52	Сифон НЛ 136 с уплотнением и механическим обратным клапаном Ду32	шт.	2
53	Пробка латунная, никелированная, НР 1"	шт.	2

54	Труба винапластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр 50 мм	100 м	0,290
55	Труба полипропиленовая раструбная Д=32мм с уплотнительной резинкой	м	14,000
56	Труба полипропиленовая раструбная Д=40мм с уплотнительной резинкой	м	15,000
Осушение адсорбционное ОА1, ОА2			
57	Установка камер приточных типовых без секции орошения производительностью: до 10 тыс.м3/час	шт.	2
58	Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром: 200 мм	шт.	2
59	Прокладка воздухопроводов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм	100 м2	0,126
60	Изоляция трубопроводов конструкциями полносборными на основе: матов минераловатных прошивных и плит минераловатных марки 125	1 м3	0,500
Благоустройство			
Устройство тротуаров из бетонных тротуарных плит.			
1	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3	1,287
2	Устройство бетонных плитных тротуаров с заполнением швов: цементным раствором	100 м2	8,580
3	Установка бортовых камней (тротуарных) бетонных: при других видах покрытий	100 м	3,530
Устройство проездов			
4	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка	100 м3	11,764

5	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм	1000 м2	5,882
6	Устройство покрытия толщиной 7 см из горячих асфальтобетонных смесей	1000 м2	5,882
7	Установка бортовых камней бетонных	100 м	8,590
Устройство отмостки			
8	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм	1000 м2	0,363
9	Устройство бетонной отмостки из бетона М200	100 м3	0,363
10	Установка бортовых камней бетонных	100 м	0,330
Водоотлив			
11	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм	1000 м2	0,028
12	Устройство бетонной подготовки М200	100 м3	0,028
13	Установка бортовых камней бетонных	100 м	0,560
14	Устройство водостоков	100 м2	0,015
Озеленение			
12	Разбивка участка	100 м2	13,660
13	Планировка участка: механизированным способом	100 м2	13,660
14	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: вручную	100 м2	13,660
15	Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную	100 м2	13,660
16	Семена газонных трав (смесь) - дополнительно (из расчёта 50г/м2): 1366м2 *0,05кг=68,3кг- 27,3кг.=41кг.	кг	41,000

17	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с квадратным комом земли размером 0,8х0,8х0,5 м вручную с добавлением растительной земли: до 50%	10 ям	1,900
18	Посадка деревьев и кустарников с комом земли размером: 0,8х0,8х0,5 м	10 шт.	1,900
19	Ель (разные виды), высота 1,2-1,8 м	шт.	6,000
20	Лиственница сибирская, высота 1,2-1,8 м	шт.	13
21	Подготовка почвы под цветники толщиной слоя насыпки 20 см	100 м2	0,200
22	Посадка многолетних цветников при густоте посадки 1,6 тыс. шт. цветов	100 м2	0,200
23	На каждые 1000 шт. высаживаемых цветов добавлять или исключать к норме 47-01-050-1	100 м2	0,200
24	Подготовка стандартных посадочных мест для кустарников-саженцев в группы вручную в естественном грунте с добавлением растительной земли: до 50%	10 ям	2,100
25	Посадка кустарников-саженцев в группы, размер ямы: 0,7х0,5 м	10 шт.	2,100
26	Роза краснолистная (шиповник), высота 1,25-1,5 м	шт.	21
Вертикальная планировка			
27	Разработка грунта с перемещением до 10 м	1000 м3	6,360
28	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы	1000 м3	3,386
29	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами	1 т	5925,500
30	Уплотнение грунта	1000 м3	3,386

Малые формы			
31	Скамья, опоры ж/бетонные, сиденье и спинка деревянные	шт.	14
32	Урна металлическая, вариант 3, на бетонном фундаменте	шт.	14
33	Цветочница сборная железобетонная	шт.	2
34	Мусоросборник (контейнер),	шт.	4
Устройство спортивной площадки			
35	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 59 (80) кВт (л.с.), 2 группа грунтов	1000 м3	0,237
36	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять:	1000 м3	0,237
37	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами,	100 м3	0,080
38	Грунт растительного слоя (земля, перегной): погрузка	т	428,750
39	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера, расстояние перевозки 3 км: нормативное время пробега 0,439 час	т	428,750
40	Ремонт и содержание грунтовых землевозных дорог на каждые 0,5 км длины, группа грунтов: 2	1000 м3	0,245
41	Работа на отвале,	1000 м3	0,245
42	Планировка площадей механизированным способом,	1000 м2	1,224
43	Планировка площадей ручным способом,	1000 м2	0,216
44	Устройство оснований и покрытий из песчано-гравийных смесей: двухслойных нижний слой толщиной 12 см	1000 м2	1,440
45	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ I класса, фракция до 10 мм,	м3	351,000

46	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм (при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 (1000) МПа (кгс/см ²)): однослойных	1000 м ²	1,440
47	Щебень из природного камня для строительных работ, фракция 40-70 мм	м ³	270,000
48	Устройство оснований и покрытий из песчано-гравийных смесей: двухслойных верхний слой 10 см	1000 м ²	1,440
49	Материалы из отсеков дробления осадочных горных пород для строительных работ I класса, фракция до 10 мм,	м ³	88,000
Трибуна спортивной площадки			
50	Бурение ударно-канатным способом скважин диаметром 300 мм в грунтах	1 м	20,800
51	Бетонирование свай	1 м ³	1,410
52	Устройство бетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом: до 3 м ³	100 м ³	0,008
53	Монтаж колонн одноэтажных и многоэтажных зданий и крановых эстакад высотой до 25 м цельного сечения массой: до 1,0 т	1 т	0,926
54	Конструктивные элементы вспомогательного назначения, с преобладанием профильного проката с отверстиями	т	0,926
55	Монтаж балок, ригелей перекрытия, покрытия и под установку оборудования многоэтажных зданий при высоте здания: до 25 м	1 т	0,553
56	Монтаж площадок с настилом и ограждением из листовой, рифленой, просечной и круглой стали	1 т	2,806
57	Монтаж площадок с настилом и ограждением из листовой, рифленой, просечной и круглой стали	1 т	0,258

58	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой	100 м2	1,363
59	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью	100 м2	1,363
60	Укладка по фермам прогонов: из досок	1 м3	1,516
61	Укладка по фермам прогонов: из брусьев	1 м3	0,160
62	Простая окраска масляными составами по дереву: полов	100 м2	0,335
63	Покрытие полов лаком по огрунтованной или окрашенной поверхности за 2 раза	100 м2	0,335
64	Разработка грунта вручную в траншеях шириной более 2 м и котлованах площадью сечения до 5 м2 с креплениями, глубина траншей и котлованов до 2 м, группа грунтов 2	100 м3	0,015
65	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям,	100 м3	0,007
66	Грунт растительного слоя (земля, перегной): погрузка	т	3,868
67	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера, расстояние перевозки 3 км, нормативное время пробега 0,439 час	т	3,868
68	Ремонт и содержание грунтовых землевозных дорог на каждые 0,5 км длины,	1000 м3	0,002
69	Работа на отвале	1000 м3	0,002
Ограждение спортивной площадки			
70	Бурение ударно-канатным способом скважин диаметром 300 мм в грунтах	1 м	60,800
71	Бетонирование свай	1 м3	0,110
72	Бетон тяжелый,	м3	0,110

73	Монтаж колонн одноэтажных и многоэтажных зданий и крановых эстакад высотой до 25 м цельного сечения массой: до 1,0 т	1 т	1,444
74	Конструктивные элементы вспомогательного назначения, с преобладанием профильного проката с отверстиями	т	1,444
75	Монтаж защитных ограждений оборудования	1 т	3,976
76	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой	100 м2	4,683
77	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью	100 м2	4,683
Наружное освещение открытой площадки			
1	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3	0,280
2	Устройство основания: песчаного	10 м3	0,270
3	Прокладка кабелей до 35 кв в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м, кг, до: 1	м	45,0
4	Покрытие кабеля, проложенного в траншее, кирпичом	100 м	0,450
5	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм	1000 шт.	0,360
6	Кабели, подвешиваемые на тросе, масса 1 м, кг, до: 1	м	362,0
7	Заделки концевые сухие для 3-4- жильного кабеля с пластмассовой и резиновой изоляцией напряжением до 1 кВ, сечение одной жилы, мм2, до: 35	шт.	12
8	Установка опор весом до 250 кг наружного освещения	шт.	5
9	Прожектор, отдельно устанавливаемый на кронштейне, установленном на опоре, с лампой мощностью, Вт: 400	100 шт.	0,050

10	Пускатель магнитный общего назначения отдельстоящий, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне на ток, А, до: 40	шт.	1
11	Светильник потолочный с лампой 100 вТ, 220 в	шт.	1
12	Кабель АВВГ сеч. 4*16 мм2	м	407
13	Кабель АВВГ сеч. 2*2,5мм2	м	122
14	Кабель АВВГ сеч. 1*16мм2	м	20
15	Канат стальной д. 8, 6 мм (трос)	км	0,407
16	Муфта натяжная К804УЗ	шт.	2
Демонтаж сетчатого ограждения			
Разборка асфальтового покрытия			
78	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	100 м3	0,084
79	Мусор строительный с погрузкой вручную: погрузка	т	14,700
80	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера, расстояние перевозки 10 км: класс груза 1, нормативное время пробега 1,052 час	т	14,700
81	Заделка концов труб бетоном	шт.	2
Демонтаж и монтаж забора			
82	Демонтаж металлических секций ограждения, калиток и ворот	1 т	10,879
83	Разборка бетонной подготовки	100 м3	0,010
84	Устройство бетонной подготовки	100 м3	0,003
85	Монтаж стоек из трубы Д=100	т	0,972
Устройство площадки с ограждением под мусорные контейнера			
Демонтаж			
1	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	100 м3	0,022

2	Разборка бортовых камней: на бетонном основании	100 м	0,070
Земляные работы			
3	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью 0,25 м3,	1000 м3	0,016
4	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера, расстояние перевозки 10 км: нормативное время пробега 1,052 час ($16,3 * 1,75 + 2,515 * 1,8 = 33,05$)	т	33,050
Фундамент, стены, площадка			
5	Устройство бетонной подготовки	100 м3	0,007
6	Устройство ленточных фундаментов: железобетонных при ширине поверху до 1000 мм	100 м3	0,020
7	Гидроизоляция стен, фундаментов: горизонтальная оклеечная в 2 слоя	100 м2	0,048
8	Гидроизоляция боковая: обмазочная битумная в 2 слоя по выравненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	100 м2	0,126
Стены			
9	Кладка стен наружных из лицевого кирпича толщиной: 250 мм при высоте этажа до 4м	м3	4,600
10	Расшивка швов кладки: из кирпича (с внутренней стороны)	100 м2	0,180
11	Железнение цементных покрытий	100 м2	0,030
Площадка			
12	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3	0,035
13	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм (при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 (1000) МПа (кгс/см2)): однослойных	1000 м2	0,018

14	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных крупнозернистых типа АБ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м ³	1000 м ²	0,018
15	Устройство покрытия толщиной 3 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м ³	1000 м ²	0,018
Устройство отмостки			
16	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм (при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 (1000) МПа (кгс/см ²)): однослойных	1000 м ²	0,006
17	Устройство бетонной подготовки	100 м ³	0,006
18	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм,	м ³	0,612
19	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м	0,070
Дождеприемник			
1	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	м ³	0,300
2	Разработка грунта	м ³	5,000
3	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	м ³	0,079
4	Устройство круглых колодцев из сборного железобетона в грунтах: сухих	10 м ³	0,560
5	Дождеприемник	шт.	2
6	Устройство оснований толщиной 10 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня	м ²	0,981

7	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 2 см	м2	0,981
---	--	----	-------

Наружное освещение открытой площадки

1	Прокладка кабелей до 35 кв в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м, кг, до: 1	100 м	1,850
2	Кабели, подвешиваемые на тросе, масса 1 м, кг, до: 1	100 м	3,000
3	Заделки концевые сухие для 3-4- жильного кабеля с пластмассовой и резиновой изоляцией напряжением до 1 кВ, сечение одной жилы, мм2, до: 35	шт.	6,000
4	Блок управления открытого исполнения высотой и шириной до 1000x800 мм, устанавливаемый на: стене	шт.	1,000
5	Пускатель магнитный общего назначения отдельностоящий, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне на ток, А, до: 40	шт.	1,000
6	Прожектор, отдельно устанавливаемый на кронштейне, установленном на опоре, с лампой мощностью, Вт: 1000	100 шт.	0,060
7	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр, мм, до: 25	100 м	1,150
8	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр, мм, до: 40	100 м	0,550
9	Кабель ВВГ сеч. 5*10 мм2	м	96,000
10	Кабель ВВГ сеч. 5*6 мм2	м	180,000
11	Канат стальной д. 4,3 мм (трос)	км	0,203
12	Щит ЩРН-18	шт.	1
13	Пускатель магнитный ПМЛ 22-20	шт.	1
14	Прожектор с галогенной лампой на 1000 вт	шт.	6
15	Лампа галогенная 1000 вт	шт.	6

16	Труба металлическая д. 40 мм	м	55,000
17	Труба металлическая д. 20 мм	м	115,000
18	Муфта натяжная	шт.	2
Ограждение для постаментов П1-П2			
1	Изготовление секции из (трубы 15*15., ар-ра 10 А1)	т	0,302
2	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутосварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы до 0.1 т	т	0,302
3	Монтаж секций	т	0,302
4	Монтаж стоек и перил (стойки-труба 30*30., перила- труба 40*20)	т	0,232
5	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутосварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы до 0.1 т	т	0,232
Ограждение для Л1-Л2			
1	Изготовление секций (труба 15*15., и ар-ра 10А1)	т	0,0614
2	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутосварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы до 0.1 т	т	0,0614
3	Монтаж секций	т	0,0614
4	Монтаж стоек и перил (стойки-труба 30*30., перила- труба 40*20)	т	0,064
5	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутосварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы до 0.1 т	т	0,064
Ограждение для калориферов и площадки под осушители MLT - 30			

1	Изготовление секций (труба 15*15., ар-ра 10 А1)	т	0,116
2	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутосварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы до 0.1 т	т	0,116
3	Монтаж секций	т	0,116
4	Монтаж стоек и перил (труба 30*30., труба 40*20)	т	0,084
5	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутосварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы до 0.1 т	т	0,084
Ограждение хладоустановки			
1	Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 20 мм	100 шт.	0,12
2	Установка монтажных изделий массой: до 20 кг	т	0,028
3	Установка анкерных болтов: в готовые гнезда с заделкой из арматуры Д-14мм	т	0,0029
4	Раствор готовый кладочный цементный, марка: 100	м3	0,005
5	Монтаж ограждения хладоустановки	т	1,093
6	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм	т	0,445
7	Швеллеры N 40, сталь марки Ст4кп	т	0,615
8	Изготовление металлических калитки	т	0,033
9	Петля накладная	шт.	2
10	Задвижка накладная	шт.	1

11	Сталь угловая, равнополочная, марка стали ВСт3кп2 размером 50х50х5 мм	т	0,033
12	Масляная окраска металлических поверхностей: забора, количество окрасок 2	100 м2	0,96
Ограждение территории			
Земляные работы			
1	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами,	100 м3	0,18228
2	Грунт растительного слоя (земля, перегной): погрузка	т	31,885
3	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера, расстояние перевозки 10 км, нормативное время пробега 1,052 час	т	31,885
Демонтаж и монтаж существующих секций забора и перенос ворот			
4	Демонтаж мет. секций ограждения, ворот	т	7,328796
5	Ремонт металлических ограждений: средний	м2	15,88
6	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали, наружный диаметр 108 мм толщина стенки 3.5 мм	м	28
Изготовление новых секций забора			
7	Изготовление металлических секций забора	1 т	10,983056
8	Конструктивные элементы вспомогательного назначения, с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	10,983056
Монтаж стоек, секций и ворот			
9	Устройство бетонной подготовки под трубы д=100мм	100 м3	0,05028

10	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм,	м3	-5,129
11	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм,	м3	5,129
12	Монтаж стоек из трубы Д=100 .	т	1,743525
13	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали, наружный диаметр 108 мм толщина стенки 3.5 мм 41шт*3,5м=143,5м	м	143,5
14	Монтаж мет. секций ограждения,ворот	т	18,311852
Прочие работы			
15	Очистка поверхности щетками(сущ-ый секций)	м2	338,4
16	Масляная окраска металлических поверхностей: забора, количество окрасок 2 (всех секций ограждения)	100 м2	4,4368
Устройство подпорной стенки			
17	Устройство основания под фундаменты: песчаного	м3	2,64
18	Устройство основания под фундаменты: щебеночного	м3	2,64
19	Устройство бетонной подготовки	100 м3	0,1364
20	Горячекатаная арматурная сталь гладкая, диаметром 8 мм	т	0,096044
21	Гидроизоляция боковая: обмазочная битумная в 2 слоя	100 м2	0,7441
Земляные работы			
1	Планировка площадей механизированным способом, группа грунтов: 2	1000 м2	6,91335
2	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов: 2	1000 м3	7,862
3	Планировка вручную dna и откосов выемок каналов, группа грунтов: 2	1000 м2	0,32

4	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3	2,8
5	Погрузка вручную неуплотненного грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов: 2	100 м3	2,8
6	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1, 2	100 м3	28,76
7	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера, расстояние перевозки 1 км: класс груза 1, нормативное время пробега 0,263 час	т	13 365,4
8	Работа на отвале, группа грунтов: 2-3	1000 м3	7,862
Фундаменты			
9	Устройство подстилающих слоев: щебеночных	м3	105
10	Устройство подстилающих слоев: бетонных	м3	75,89
11	Устройство опалубки (снизу) и поддерживающих ее конструкций для высоких ростверков	100 м2	19,62
12	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом: до 3 м3	100 м3	7,081
13	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 6 мм	т	1,57495
14	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 10 мм	т	2,0584
15	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 12 мм	т	21,86081
16	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 14 мм	т	0,6659
17	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 16-18 мм	т	2,91081

18	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 20-22 мм	т	12,1224
19	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 25-28 мм	т	2,9638
20	Устройство балок фундаментных	100 м3	0,446
21	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 12 мм	т	6,11548
22	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 14 мм	т	0,6659
23	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 20-22 мм	т	1,3172
24	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 25-28 мм	т	3,40934
25	Укладка блоков и плит ленточных фундаментов при глубине котлована до 4 м, массой конструкций: до 1,5 т	100 шт.	0,04
26	Блоки железобетонные сборные	м3	0,864
27	Гидроизоляция боковая: обмазочная битумная в 2 слоя по выравненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	100 м2	20,11
28	Установка анкерных болтов: при бетонировании со связями из арматуры	т	2,9638
Обратная засыпка			
29	Грунт растительного слоя (земля, перегной): погрузка	т	6224,55
30	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера, расстояние перевозки 1 км: класс груза 1, нормативное время пробега 0,263 час	т	6224,55
31	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 (80) кВт (л.с.), 2 группа грунтов	1000 м3	3,662

32	Планировка площадей механизированным способом, группа грунтов: 2	1000 м2	6,91335
----	--	---------	---------

Пункт Начальная (максимальная) цена контракта, читать в следующей редакции:

39 485 775,00 рублей (тридцать девять миллионов четыреста восемьдесят пять тысяч семьсот семьдесят пять) рублей 00 копеек. Цена включает в себя НДС, все затраты по выполнению работ, накладные и прочие расходы.

Пункт «Срок, место и порядок предоставления документации об аукционе» читать в следующей редакции: г. Новосибирск, Красный проспект, 50, Департамент строительства и архитектуры мэрии города Новосибирска, кабинет № 326 с 9 часов 00 мин. 05 ноября 2009г. до 11 ч. 00 мин 08 декабря 2009г (время местное).

Ознакомиться с информацией в электронном виде можно по адресу официального сайта мэрии города Новосибирска www.zakaz.novo-sibirsk.ru, либо запросить ее у заказчика, на основании заявления, поданного в письменной форме, в том числе в форме электронного документа.

Со дня опубликования извещения о проведении открытого аукциона и до даты окончания подачи заявок на участие в аукционе, заказчик на основании заявления любого заинтересованного лица, поданного в письменной форме, в том числе электронного документа, в течение двух рабочих дней со дня получения заявления предоставляет такому лицу документацию об аукционе. Документация об аукционе предоставляется участникам без взимания платы.

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. 09 декабря 2009г (время местное).

Не позднее, чем за пять дней до даты окончания подачи заявок на участие в открытом аукционе заказчик вправе принять решение о внесении изменений в Извещение о проведении открытого аукциона. Изменения размещаются на официальном сайте мэрии города Новосибирска и публикуются в «Бюллетене органов городского самоуправления 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 РАЗМЕЩЕНИЕ МУНИЦИПАЛЬНОГО ЗАКАЗА ПУТЕМ ПРОВЕДЕНИЯ ОТКРЫТОГО АУКЦИОНА НА ПРАВО ЗАКЛЮЧЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО КОНТРАКТА НА ВЫПОЛНЕНИЕ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТА: «ФИЗКУЛЬТУРНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС И ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ ПО УЛ.ЗОРГЕ,82/2 В КИРОВСКОМ РАЙОНЕ»

1. Пункты 3, 5, 7, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 18 Информационной карты читать в следующей редакции:

3.	Начальная (максимальная) цена муниципального контракта:	39 485 775,00 рублей (тридцать девять миллионов четыреста восемьдесят пять тысяч семьсот семьдесят пять) рублей 00 копеек.
5.	Величина понижения начальной цены контракта («шаг аукциона»):	5 % начальной (максимальной) цены контракта: 1 974 288,75 (Один миллион девятьсот семьдесят четыре тысячи двести восемьдесят восемь рублей 75 копеек).
7.	Срок выполнения работ:	Начало выполнения работ- с момента заключения муниципального контракта Окончание выполнения работ- 15 февраля 2010 года

10.	Форма, сроки и порядок оплаты работ:	<p>Оплата выполненных работ будет производиться в пределах бюджетных ассигнований, утвержденных на соответствующий финансовый год, в безналичной форме, после фактического выполнения и принятия работ, на основании подписанных актов по форме КС-2, КС-3, в следующем порядке:</p> <ul style="list-style-type: none"> - в 2009 году – 35 850 000,00 (тридцать пять миллионов восемьсот пятьдесят тысяч) рублей 00 копеек; - оставшаяся сумма 3 635 775,0 (Три миллиона шестьсот тридцать пять тысяч семьсот семьдесят пять рублей 00 копеек) в последующие годы, при выделении бюджетных ассигнований на соответствующий финансовый год. <p>Ежегодно уточненная сумма оговаривается дополнительным соглашением. Аванс не предусмотрен.</p>
11.	Источник финансирования:	Средства бюджета города Новосибирска на 2009год и последующие годы при выделении бюджетных ассигнований на соответствующий финансовый год.
12.	Место, дата начала и дата окончания срока подачи заявок участие в аукционе:	<p>г. Новосибирск, Красный Проспект, 50, Департамент строительства и архитектуры мэрии города Новосибирска, кабинет № 326, контактное лицо: Нечкасова Эрна Теодоровна, тел. 227-50-43, e-mail: Enechkasova@admnsk.ru,</p> <p>с 9 часов 00 мин. 05 ноября 2009г. до 11 ч. 00 мин. 08 декабря 2009г (время местное).</p>
13.	Место, день и время начала рассмотрения заявок на участие в аукционе:	г. Новосибирск, Красный Проспект, 50, Департамент строительства и архитектуры мэрии города Новосибирска, кабинет № 522 с 11 ч. 00 мин. 08 декабря 2009г (время местное).
14.	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. 08 декабря 2009г (время местное).
15.	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.09 декабря 2009г (время местное).

18.	Размер обеспечения заявки на участие в аукционе, срок и порядок его внесения:	1 974 288,75 (Один миллион девятьсот семьдесят четыре тысячи двести восемьдесят восемь рублей 75 копеек). Денежные средства должны быть перечислены на расчётный счёт, указанный в пункте 19 Информационной карты в течение срока подачи заявок на участие в аукционе (с даты начала подачи заявок на участие в аукционе до даты и времени окончания срока подачи заявок на участие в аукционе).
-----	--	---

2. Приложение № 1 к Документации об аукционе читать в следующей редакции:

На бланке организации
Приложение № 1

к Документации об аукционе

**ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В ОТКРЫТОМ АУКЦИОНЕ
на право заключения муниципального контракта на выполнение
строительно-монтажных работ, необходимых для строительства объекта:
«Физкультурно-оздоровительный комплекс и трансформаторная подстанция
по ул.Зорге,82/2 в Кировском районе».**

1. Изучив документацию об аукционе на право заключения муниципального контракта на выполнение строительно-монтажных работ, необходимых для строительства объекта: «Физкультурно-оздоровительный комплекс и трансформаторная подстанция по ул.Зорге,82/2 в Кировском районе», а также применимые к данному аукциону законодательство и нормативно правовые акты, _____

(наименование участника размещения заказа)

в лице _____,
(наименование должности, Ф.И.О. руководителя, уполномоченного лица для юридического лица)
сообщает о согласии участвовать в аукционе на условиях и в сроки, установленные документацией об аукционе, и направляет настоящую заявку.

2. Мы согласны выполнить строительно-монтажные работы, необходимые для строительства объекта: «Физкультурно-оздоровительный комплекс и трансформаторная подстанция по ул.Зорге,82/2 в Кировском районе», **по 15 февраля 2010 года**, согласно характеристикам работ в полном объеме, в соответствии с требованиями документации об аукционе и **предоставить гарантию качества на выполненные работы – 5 лет с момента передачи результата работы заказчику.**

3. Мы согласны с тем, что в случае, если нами не были учтены какие-либо расценки на выполнение отдельных работ, составляющих предмет аукциона, работы будут в любом случае выполнены в полном соответствии с условиями настоящего

аукциона за предложенную нами цену контракта.

4. Настоящей заявкой подтверждаем, что в отношении _____

(наименование участника размещения заказа)

не проводится процедура ликвидации, отсутствует решение арбитражного суда о признании банкротом и об открытии конкурсного производства, деятельность на день подачи заявки на участие в аукционе не приостановлена, а также, что размер задолженности по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня или государственные внебюджетные фонды за прошедший календарный год не превышает _____ % (значение указать цифрами и прописью) балансовой стоимости активов участника размещения заказа по данным бухгалтерской отчетности за последний завершенный отчетный период

5. Настоящим гарантируем достоверность представленной нами в заявке информации и подтверждаем право заказчика, не противоречащее требованию формирования равных для всех участников аукциона условий, запрашивать в уполномоченных органах власти и у упомянутых в нашей заявке юридических и физических лиц информацию, уточняющую представленные нами сведения.

6. В случае, если наши предложения будут признаны лучшими, мы берем на себя обязательства подписать контракт с муниципальным заказчиком на выполнение строительно-монтажных работ, необходимых для строительства объекта: «Физкультурно-оздоровительный комплекс и трансформаторная подстанция по ул. Зорге, 82/2 в Кировском районе», в соответствии с требованиями документации об аукционе и условиями наших предложений, в течение 14 дней, но не ранее 10 дней с момента размещения на официальном сайте мэрии города Новосибирска протокола аукциона.

7. В случае если наши предложения будут лучшими после предложений победителя аукциона, а победитель аукциона будет признан уклонившимся от заключения муниципального контракта, мы обязуемся подписать контракт с муниципальным заказчиком на выполнение строительно-монтажных работ, необходимых для строительства объекта: «Физкультурно-оздоровительный комплекс и трансформаторная подстанция по ул. Зорге, 82/2 в Кировском районе», в соответствии с требованиями документации об аукционе и условиями нашего предложения.

8. Мы согласны с тем, что в случае признания нас победителями аукциона, и нашего уклонения от заключения контракта на выполнение работ, являющихся предметом аукциона, мы извещены о включении сведений _____

(наименование участника размещения заказа)

в Реестр недобросовестных поставщиков.

9. Сообщаем, что для оперативного уведомления нас по вопросам организационного характера и взаимодействия с заказчиком нами уполномочен _____

контактный телефон (_____).

Все сведения об аукционе просим сообщать указанному уполномоченному лицу.

10. Корреспонденцию в наш адрес просим направлять по адресу: _____

11. К настоящей заявке прилагаются документы согласно описи на _____ листах.

Участник размещения заказа _____
(должность, подпись, Ф.И.О.)

м.п.

3. Раздел 5 «Формы, сроки и порядок оплаты» Муниципального контракта (приложение № 5 к документации об аукционе) читать в следующей редакции:

5. Формы, сроки и порядок оплаты

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

- в 2009 году – 35 850 000,00 (тридцать пять миллионов восемьсот пятьдесят тысяч) рублей 00 копеек;

- оставшаяся сумма 3 635 775,0 (Три миллиона шестьсот тридцать пять тысяч семьсот семьдесят пять рублей 00 копеек) в последующие годы, при выделении бюджетных ассигнований на соответствующий финансовый год.

Ежегодно уточненная сумма оговаривается дополнительным соглашением.

Аванс не предусмотрен.

4. Раздел 3 «Стоимость работ» Договора (приложение № 6 к документации об аукционе) читать в следующей редакции:

Заказчик обязуется уплатить Подрядчику за выполненные работы _____, в том числе НДС _____ рубля, согласно сметной документации (Приложение №1), являющейся приложением и неотъемлемой частью настоящего Договора. Цена договора включает в себя все затраты по выполнению работ, накладные и прочие расходы.

3.1. Цена Договора остается неизменной в течение всего срока выполнения работ, за исключением случаев, предусмотренных разделом 7 настоящего Договора.

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

- в 2009 году – 35 850 000,00 (тридцать пять миллионов восемьсот пятьдесят тысяч) рублей 00 копеек;

- оставшаяся сумма 3 635 775,0 (Три миллиона шестьсот тридцать пять тысяч

семьсот семьдесят пять рублей 00 копеек) в последующие годы, при выделении бюджетных ассигнований на соответствующий финансовый год.

Ежегодно уточненная сумма оговаривается дополнительным соглашением.

Аванс не предусмотрен.

3.3. Коды бюджетной классификации:

КВСП - _____, *КФСР*- _____, *КЦСР* - _____, *КВР* - _____, *КЭСР* - _____, *СубКЭСР* - _____, *тип средств* _____, *лицевой счет* _____.

7. Приложение № 7 аукционной документации «Характеристика выполняемых работ», читать в следующей редакции:

Характеристика работ

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4
Наружные тепловые сети			
Земляные работы			
1	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных	100 м3	0,067
2	Устройство покрытия толщиной 5 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых ,плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	1000 м2	0,067
3	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3,	1000 м3	0,176
4	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами,	100 м3	0,148
5	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера, расстояние перевозки 10 км:	т	121,660
6	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 (80) кВт (л.с.),	1000 м3	0,127
Защита электрокабеля			
7	Резка трубы на две половины	м	28,000

8	Прокладка трубы диаметром: 100 мм	100 м	0,140
Непроходной канал			
9	Устройство основания: песчаного	10 м3	0,536
10	Устройство непроходных каналов одначейковых: перекрываемых или опирающихся на плиту	100 м3	0,116
11	Лотки каналов и тоннелей железобетонные для прокладки коммуникаций	м3	6,140
12	Устройство опорных подушек	м3	0,110
13	Устройство деформационного шва	100 м	0,140
Устройство компенсаторной ниши			
14	Устройство стен и днищ из бетона	100 м3	0,011
15	Укладка балок перекрытий массой: до 1 т	100 шт.	0,040
16	Затирка швов	100 м2	0,067
17	Гидроизоляция боковая: обмазочная битумная в 2 слоя по выравненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	100 м2	0,085
Устройство неподвижных опор Н1-Н3			
18	Устройство бетонной подготовки	100 м3	0,003
19	Устройство стен и плоских днищ при толщине: более 150 мм прямоугольных сооружений	100 м3	0,010
20	Установка закладных деталей весом: до 20 кг	т	0,080
21	Гидроизоляция боковая: обмазочная битумная в 2 слоя по выравненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	100 м2	0,072
Камера УТ-1			
22	Устройство основания: щебеночного	10 м3	0,176
23	Устройство камер со стенками: из бетонных блоков	100 м3	0,221

24	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные, объемом менее 0,3 м3	м3	10,217
25	Плиты перекрытия железобетонные	м3	1,760
26	Балки	м3	1,010
27	Кольца железобетонные для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей	м3	0,284
28	Устройство лестницы	т	0,074
29	Решетки зумфера	т	0,027
30	Металлическая крышка для люков	т	0,070
31	Замки накладные с засовом и защелкой	шт.	4
32	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 300 мм	км	0,001
33	Трубы, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 9 мм	м	1,004
34	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром: до 300 мм	шт.	1
35	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2	0,134
36	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2	0,018
37	Гидроизоляция стен, фундаментов: горизонтальная клеечная в 2 слоя	100 м2	0,134
38	Устройство стяжек: цементных толщиной 30 мм	100 м2	0,134
39	Устройство оснований толщиной 10 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня	100 м2	0,096
40	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 2,5 см	100 м2	0,096

Камера ТК-758а-146-3			
41	Демонтаж камеры:	100 м3	0,191
42	Демонтаж задвижек диаметром до: 100 мм	шт.	2
43	Демонтаж задвижек диаметром до: 250 мм	шт.	2
44	Демонтаж задвижек диаметром до: 50 мм	шт.	2
45	Изделия из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой от 3 до 6 тонн: погрузка	т	33,960
46	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера, расстояние перевозки 10 км, нормативное время пробега 1,052 час	т	33,960
47	Устройство основания: щебеночного	10 м3	0,270
48	Устройство камер со стенками: из бетонных блоков	100 м3	0,303
49	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М100, объемом менее 0,3 м3	м3	12,963
50	Балки	м3	1,630
51	Плиты (блоки) перекрытия железобетонные	м3	3,640
52	Кольца железобетонные для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей 4шт*0,08=0,32м3	м3	0,284
53	Устройство лестницы	т	0,074
54	Решетки зумфера	т	0,027
55	Металлическая крышка для люков	т	0,070
56	Замки накладные с засовом и защелкой	шт.	4
57	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 300 мм	км	0,001

58	Трубы, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 6 мм	м	1,004
59	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром: до 300 мм	шт.	1
60	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2	0,176
61	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2	0,018
62	Гидроизоляция стен, фундаментов: горизонтальная оклеечная в 2 слоя	100 м2	0,176
63	Устройство стяжек: цементных толщиной 30 мм	100 м2	0,176
64	Устройство оснований толщиной 10 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня	100 м2	0,096
65	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 2 см	100 м2	0,096
Дренажный колодец			
66	Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 1,5 м в грунтах сухих	10 м3	0,337
67	Лестница	т	0,044
68	Кольца железобетонные для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей	м3	2,050
69	Плиты покрытий, перекрытий и днищ	м3	1,300
70	Люки чугунные	шт.	2,000
71	Замки накладные с засовом и защелкой	шт.	2,000
72	Монтаж клапана	шт.	2,000

73	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой	100 м2	0,030
74	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: лаком	100 м2	0,030
75	Гидроизоляция боковая: обмазочная битумная в 2 слоя по выравненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	100 м2	0,300
76	Устройство оснований толщиной 10 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня	100 м2	0,126
77	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 2 см	100 м2 покрытия	0,126
Трубопроводы и арматура			
78	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из чугунных напорных фланцевых труб диаметром: до 100 мм	шт.	1
79	Задвижка чугунная фланцевая Д100мм	шт.	1
80	Установка задвижек или клапанов стальных для горячей воды и пара диаметром: 100 мм	комплект	1,000
81	Задвижка стальная фланцевая Д100мм	шт.	1
82	Установка задвижек или клапанов стальных для горячей воды и пара диаметром: 80 мм	комплект	2,000
83	Кран шаровый под приварку д80	шт.	2
84	Установка задвижек или клапанов стальных для горячей воды и пара диаметром: 100 мм	комплект	2,000
85	Кран шаровый под приварку д100	шт.	2

86	Установка задвижек или клапанов стальных для горячей воды и пара диаметром: 50 мм	комплект	4,000
87	Вентиль стальной фланцевый д40	шт.	4
88	Установка фасонных частей стальных сварных диаметром: 100-250 мм	т	0,013
89	Приварка заглушек к стальным трубопроводам диаметром: 50 мм	шт.	1
90	Приварка заглушек к стальным трубопроводам диаметром: 80 мм	шт.	1
91	Приварка заглушек к стальным трубопроводам диаметром: 100 мм	шт.	2
92	Заглушки инвентарные металлические	т	0,010
Компенсаторы			
93	Установка фасонных частей стальных сварных диаметром: 100-250 мм. Отвод крутоизогнутый 133x50-8шт-38,4кг	т	0,003
Камера ТК-758а-146-3			
94	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из чугунных напорных фланцевых труб диаметром: до 100 мм	шт.	1
95	Установка задвижек или клапанов стальных для горячей воды и пара диаметром: 80 мм	комплект	1
96	Установка задвижек или клапанов стальных для горячей воды и пара диаметром: 50 мм	комплект	2
97	Установка задвижек или клапанов стальных для горячей воды и пара диаметром: 100 мм	комплект	2
98	Установка задвижек или клапанов стальных для горячей воды и пара диаметром: 150 мм	комплект	2

99	Установка задвижек или клапанов стальных для горячей воды и пара диаметром: 50 мм	комплект	4
100	Установка фасонных частей стальных сварных диаметром: 100-250 мм	т	0,110
Трубопроводы			
101	Прокладка трубопроводов в непроходном канале при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150 гр.С, диаметр труб: 80 мм(89x5)	км	0,030
102	Прокладка трубопроводов в непроходном канале при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150 гр.С, диаметр труб: 150 мм(133x5)	км	0,080
103	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 100 мм(108x4,5)	км	0,010
104	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 250 мм(273x9)	100 м	0,040
105	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 80 мм(89x3,5)	100 м	0,060
106	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм	100 м	0,100
107	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: до 40 мм	100 м	0,100
108	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: до 40 мм	100 м	0,040

109	Масляная окраска металлических поверхностей: труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2	0,070
110	Врезка в существующие сети из стальных труб стальных штуцеров (патрубков) диаметром: 150 мм	шт.	2
111	Врезка в существующие сети из стальных труб стальных штуцеров (патрубков) диаметром: 250 мм	шт.	2
112	Врезка в существующие сети из стальных труб стальных штуцеров (патрубков) диаметром: 100 мм	шт.	2
113	Врезка в существующие сети из стальных труб стальных штуцеров (патрубков) диаметром: 50 мм	шт.	2
Изоляция			
114	Покровный слой	100 м2	0,558
115	Огрунтовка поверхности труб 2-мя слоями мастики	100 м2	0,558
116	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов упругими оболочками: стеклопластиковыми, тканями стеклянными	100 м2	1,123
117	Изоляция трубопроводов: матами минераловатными, плитами минераловатными на синтетическом связующем	м3	5,050
118	Гидроизоляция стен, фундаментов: горизонтальная оклеечная в 1 слой	100 м2	0,680
119	Монтаж опорных конструкций для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений, массой: до 0,1 т	т	0,052
Наружный противопожарный водопровод			
Земляные работы			

1	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3,	1000 м3	1,758
2	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, при пересечении эл.кабелей	100 м3	0,405
3	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера, расстояние перевозки 10 км, нормативное время пробега 1,052 час	т	3242,940
4	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, (обратная засыпка)	1000 м3	0,843
5	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера, расстояние перевозки 10 км: нормативное время пробега 1,052 час	т	1475,900
6	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 (80) кВт (л.с.),	1000 м3	0,843
7	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками,	100 м3	0,844
8	Обратная засыпка из песка с уплотнением под проездами	100 м3	8,354
9	Песок природный для строительных работ: повышенной крупности и крупный	м3	28,600
Трубопроводы			
10	Устройство основания: песчаного	10 м3	13,311
11	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 200 мм	км	0,220

12	Протаскивание в футляр стальных труб диаметром: 200 мм	100 м	0,300
13	Протаскивание в футляр стальных труб диаметром: 100 мм	100 м	0,580
14	Установка полиэтиленовых фасонных частей: отводов, колен, патрубков, переходов	10 шт.	1,8
15	Втулка под фланец Д=110 мм	шт.	12
16	Втулка под фланец Д=225 мм	шт.	6
17	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 250 мм(футляр)	км	0,054
18	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 350 мм(футляр)	км	0,030
19	Заделка битумом и прядью концов футляра диаметром: 800 мм	шт.	2
20	Врезка в существующие сети из стальных труб стальных штуцеров (патрубков) диаметром: 200 мм	шт.	2
21	Врезка в существующие сети из стальных труб стальных штуцеров (патрубков) диаметром: 100 мм	шт.	2
22	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 200 мм	км	0,270
23	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 100 мм	км	0,058
Колодцы			
24	Устройство круглых колодцев из сборного железобетона в грунтах: сухих	10 м3	1,401
25	Плиты покрытий, перекрытий и днищ	м3	7,830

26	Кольца железобетонные для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей	м3	6,702
27	Люки чугунные	шт.	5
28	Лестницы металлические	т	0,111
29	Укладка стальных гильз из труб диаметром: 250 мм при входе в кододцы	км	0,003
30	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой	100 м2	0,100
31	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2	0,100
Отмостка вокруг колодцев			
32	Устройство оснований толщиной 10 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня	100 м2	0,314
33	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 3 см	100 м2 покрытия	0,314
Установка арматуры			
34	Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром: 100 мм	шт.	2
35	Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром: 200 мм	шт.	2
36	Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром: 300 мм	шт.	1
37	Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром: 400 мм	шт.	1
38	Установка: гидрантов пожарных	шт.	3

39	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 100 мм	шт.	4
40	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 200 мм	шт.	14
41	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 300 мм	шт.	2
42	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 400 мм	шт.	2
43	Установка фасонных частей стальных сварных диаметром: 300-800 мм	т	0,280
Прочие работы			
44	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной до 3 м	100 м3	0,176
45	Продавливание без разработки грунта (прокол) на длину до 30 м труб диаметром: 350 мм	100 м	0,200
46	Протаскивание в футляр стальных труб диаметром: 200 мм	100 м	0,200
47	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям	100 м3	0,176
48	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 200 мм	10 м	2,000
Наружные сети канализации			
Земляные работы			
1	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3	1000 м3	1,830
2	Доработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами	100 м3	0,570
3	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами	100 м3	0,322

4	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера, расстояние перевозки 10 км	1 т	3358,340
5	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3	1000 м3	0,966
6	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера, расстояние перевозки 10 км	1 т	1689,640
7	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 (80) кВт (л.с.)	1000 м3	0,966
8	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками,	100 м3	9,655
9	Песок природный для строительных работ: повышенной крупности и крупный	м3	56,100
10	Обратная засыпка из песка с уплотнением под проездами	100 м3	6,050
Новый Раздел			
11	Устройство основания: песчаного	10 м3	11,916
12	Устройство утеплителя засыпного из: керамзита	1 м3	89,520
13	Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм,	м3	98,470
14	Устройство глиняного замка	м3	14,920
15	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 250 мм	км	0,330
16	Протаскивание в футляр стальных труб диаметром: 250 мм	100 м	0,100
17	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 300 мм	км	0,053

18	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 350 мм(футляр)	км	0,010
19	Укладка водопроводных чугунных напорных раструбных труб при заделке раструбов асбестоцементом диаметром: 100 мм	км	0,024
20	Присоединение канализационных трубопроводов к существующей сети	шт.	2
21	Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев	10 м3	1,777
22	Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев	10 м3	0,266
23	Люки чугунные тяжелые для колодцев	шт.	13
24	Лестницы металлические	т	0,288
25	Окраска металлических огрунтованных поверхностей лаком	100 м2	0,300
26	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой	100 м2	0,300
Отмостка вокруг колодез			
27	Устройство оснований толщиной 6 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня	100 м2	0,816
28	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 3 см	100 м2	0,816
Прочие работы			
29	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных	100 м3	0,120
30	Разборка покрытий и оснований: щебеночных	100 м3	0,258

31	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм (при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 (1000) МПа (кгс/см ²): однослойных	1000 м ²	0,026
32	Устройство покрытия толщиной 6 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м ³	1000 м ²	0,172
Сети телефонизации			
1	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами,	100 м ³	0,723
2	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям,	100 м ³	0,571
3	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера, расстояние перевозки 10 км	т	26,500
4	Устройство трубопроводов из асбестоцементных труб с соединением стальными манжетами: до 2-х отверстий	км	0,284
5	Протаскивание в футляр стальных труб диаметром: 100 мм	100 м	0,320
6	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 250 мм	км	0,024
7	Устройство колодцев железобетонных сборных типовых, собранных в заводских условиях: ККС-3	шт.	3
8	Колодцы и коробки железобетонные телефонные	м ³	2,520
9	Установка кронштейна в колодцах	шт.	14
10	Установка консолей в колодцах	шт.	15
11	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-1	100 шт.	0,150

12	Установка люка в колодцах: на пешеходной части	шт.	3
13	кольцо опорное ОК-1	шт.	6
14	Устройство вставок для угловых и разветвительных колодцев	шт.	3
15	Плиты железобетонные покрытий, перекрытий и днищ	м3	0,075
16	Кабель в подземной канализации, масса 1 м кабеля кг, до: 1	км	0,330
17	Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава. Провод первый одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение, мм2, до: 2,5	100 м	0,550
18	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр, мм, до: 50	100 м	0,550
19	труба ПВХ-ВЭП 50У	м	55,000
20	Кабель 10*2*0,4	м	385,000
21	Муфта прямая на кабеле со свинцовой оболочкой, емкость, до: 10х2	шт.	1
22	Муфта соединительная	шт.	1
23	Муфта прямая на кабеле со свинцовой оболочкой, емкость, до: 100х2	шт.	1
24	Муфта соединительная на три направления	шт.	1
25	Соединитель для муфты	шт.	200
26	Армокаст для муфты	шт.	3
Наружные сети электроснабжения 10 кВ			
Участок кабельной линии от ТП№377, ТП№471, ТП№472 допроектируемой ТП.			
1	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами,	100 м3	4,350
2	Устройство постели при одном кабеле в траншее	100 м	8,440

3	Песок природный для строительных работ: средний	м3	133,000
4	Покрытие кабеля, проложенного в траншее, кирпичом: одного кабеля	100 м	1,881
5	Покрытие кабеля, проложенного в траншее, кирпичом: каждого последующего	100 м	9,911
6	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм,	1000 шт.	13,036
7	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям,	100 м3	3,020
8	Грунт растительного слоя (земля, перегной): погрузка	т	528,500
9	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера, расстояние перевозки 10 км: класс груза 1, нормативное время пробега 1,052 час	т	528,500
10	Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб: до 2-х отверстий	км	0,405
11	Устройство непроходных каналов одноячейковых: перекрываемых или опирающихся на плиту	100 м3	0,056
12	Лотки кабельные ЛК 20.5	м3	3,010
13	Плиты ПК 10.5	м3	2,580
14	Кабели до 35 кв в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м, кг, до: 6	100 м	11,792
15	Кабели до 35 кв в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м, кг, до: 6	100 м	5,401
16	Кабель силовой	м	1719,000
17	Муфты мачтовые концевые металлические. Муфта для кабеля напряжением до 10 кВ, сечение, мм2, до: 120	шт.	6

18	Муфта концевая	шт.	16
19	Заделки концевые сухие для 3-4-жильного кабеля с пластмассовой и резиновой изоляцией напряжением до 10 кВ, сечение одной жилы, мм ² , до: 120	шт.	6
20	Герметизация проходов при вводе кабелей во взрывоопасные помещения уплотнительной массой	шт.	6
Участок кабельной линии от РП-9-37 до ТП-591			
21	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами	100 м ³	0,820
22	Устройство постели при одном кабеле в траншее	100 м	2,940
23	Песок природный для строительных работ: средний	м ³	28,000
24	Покрытие кабеля, проложенного в траншее, кирпичом: одного кабеля	100 м	2,464
25	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм,	1000 шт.	3,507
26	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям,	100 м ³	0,550
27	Грунт растительного слоя (земля, перегной): погрузка	т	96,250
28	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера, расстояние перевозки 10 км	т	96,250
29	Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб: до 2-х отверстий	км	0,077
30	Кабели до 35 кв в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м, кг, до: 6	100 м	2,464

31	Кабели до 35 кв в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м, кг, до: 6	100 м	0,847
32	Кабель силовой	м	330,000
33	Муфты мачтовые концевые металлические. Муфта для кабеля напряжением до 10 кВ, сечение, мм ² , до: 120	шт.	6
34	Муфта концевая	шт.	16
35	Заделки концевые сухие для 3-4- жильного кабеля с пластмассовой и резиновой изоляцией напряжением до 10 кВ, сечение одной жилы, мм ² , до: 120	шт.	2
36	Герметизация проходов при вводе кабелей во взрывоопасные помещения уплотнительной массой	шт.	2
Восстановление благоустройства после строительства для сетей электроснабжения 10кв			
Дороги, парковки			
37	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных	100 м ³	0,078
38	Разборка покрытий и оснований щебеночных	100 м ³	0,168
39	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня	1000 м ²	0,127
40	Устройство покрытия толщиной 7 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных крупнозернистых	1000 м ²	0,127
Тротуар асфальтовый, тротуарная плитка			
41	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: с помощью молотков отбойных пневматических	1000 м ²	0,002
42	Разборка покрытий и оснований: щебеночных	100 м ³	0,002
43	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня	100 м ²	0,020

44	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 4 см	100 м2	0,020
45	Разборка тротуаров и дорожек из плит с их откоской и укладкой в штабель	100 м2	0,050
46	Устройство бетонных плитных тротуаров с заполнением швов песком	100 м2	0,050
Дорожные поребрики			
47	Разборка бортовых камней: на бетонном основании	100 м	0,850
48	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м бортового камня	0,850
Садовые поребрики			
49	Разборка бортовых камней: на бетонном основании	100 м	0,150
50	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м	0,150
Столбы освещения			
51	Демонтаж светильников с лампами люминесцентными	шт.	7
52	Демонтаж проводов ВЛ 0.38 кВ: 3-х проводов	шт.	7
53	Демонтаж опор ВЛ 0.38-10 кВ без приставок: одноствоечных	шт.	7
Устройство газонов			
54	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: вручную	100 м2	5,55
55	Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную	100 м2	5,550
Наружные сети электроснабжения 0,4 кВ			

1	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3	1,020
2	Устройство постели при одном кабеле в траншее	100 м	0,425
3	Песок природный для строительных работ: средний под лотки	м3	26,000
4	Покрытие кабеля, проложенного в траншее, кирпичом: одного кабеля	100 м	0,135
5	Покрытие кабеля, проложенного в траншее, кирпичом: каждого последующего	100 м	0,945
6	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм,	1000 шт.	0,900
7	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2	100 м3	0,624
8	Грунт растительного слоя (земля, перегной): погрузка	т	68,260
9	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера, расстояние перевозки 10 км: класс груза 1, нормативное время пробега 1,052 час	т	68,260
10	Устройство непроходных каналов одноплетневых: перекрываемых или опирающихся на плиту	100 м3	0,062
11	Лотки кабельные ЛК 20.10	м3	2,970
12	плиты ПК 10.5	м3	3,240
13	Кабели до 35 кв в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м, кг, до: 3	100 м	1,188
14	Кабели до 35 кв в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м, кг, до: 3	100 м	4,972
15	Кабель силовой ААБ2л 4*95	м	616,000

16	Муфты мачтовые концевые металлические. Муфта для кабеля напряжением до 1 кВ, сечение, мм ² , до: 185	шт.	16
17	Муфта концевая 4кВТп-1	шт.	16
18	Герметизация проходов при вводе кабелей во взрывоопасные помещения уплотнительной массой	шт.	32
Трансформаторная подстанция. Общестроительные работы.			
Земляные работы			
1	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м ³ , группа грунтов: 2	1000 м ³	0,326
2	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 (доработка)	100 м ³	0,080
3	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 59 (80) кВт (л.с.), 2 группа грунтов	1000 м ³	0,023
4	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м ³ , группа грунтов: 1	1000 м ³	0,023
5	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера, расстояние перевозки 10 км: класс груза 1, нормативное время пробега 1,052 час	т	624,750
6	Работа на отвале, группа грунтов: 2-3	1000 м ³	0,357

7	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов: 2	1000 м3	0,210
8	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера, расстояние перевозки 10 км: класс груза 1, нормативное время пробега 1,052 час	т	367,500
9	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 (80) кВт (л.с.), 2 группа грунтов	1000 м3	0,180
10	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2	100 м3	0,300
11	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1, 2	100 м3	2,100
12	Устройство засыпки фундаментных балок: песком (засыпка под прямки)	100 м3	0,870
Фундаменты			
13	Устройство основания под фундаменты: щебеночного	1 м3	4,400
14	Устройство бетонной подготовки	100 м3	0,022
15	Устройство ленточных фундаментов: железобетонных при ширине поверху до 1000 мм	100 м3	0,108
16	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали, диаметром 4 мм	т	0,023
17	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали, диаметром 5 мм	т	0,037
18	Горячекатаная арматурная сталь гладкая, диаметром 6 мм	т	0,036
19	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля диаметром 12 мм	т	0,190

Стены			
20	Установка блоков стен подвалов массой: до 0,5 т	100 шт.	0,120
21	Установка блоков стен подвалов массой: до 1 т	100 шт.	0,310
22	Установка блоков стен подвалов массой: до 1,5 т	100 шт.	0,480
23	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М100, объемом менее 0,3 м3	м3	10,524
24	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М100, объемом 0,5 м3 и более	м3	26,064
25	Монолитные заделки из бетона	100 м3	0,027
26	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм	м3	-2,754
27	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм,	м3	2,754
28	Укладка перемычек до массой 0,3 т	100 шт.	0,110
29	Перемычки железобетонные брусковые	м3	0,921
30	Кладка стен наружных из кирпича с облицовкой лицевым кирпичом толщиной: 380 мм при высоте этажа свыше 4 м	м3	68,020
31	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для кладки облицовки	100 м2	1,480
32	Расшивка швов кладки: из кирпича (с внутренней стороны)	100 м2	2,280
33	Кладка стен кирпичных внутренних: при высоте этажа свыше 4 м	1 м3	16,320
34	Установка и разборка внутренних трубчатых инвентарных лесов: при высоте помещений до 6 м	100 м2	0,542

35	Гидроизоляция боковая: обмазочная битумная в 2 слоя по выравненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	100 м2	1,020
36	Гидроизоляция стен, фундаментов: горизонтальная цементная с жидким стеклом	100 м2	0,331
37	Гидроизоляция стен, фундаментов: боковая цементная с жидким стеклом	100 м2	0,243
38	Закладные детали в стенах для установки ворот и дверей	т	0,750
39	Установка элементов каркаса: из брусьев	м3	0,024
40	Огнезащита деревянных конструкций: каркасов, эстакад	10 м3	0,002
Каналы и прямки			
41	Укладка перемычек до массой 0,3 т (л.11 и л.13)	100 шт.	0,130
42	Перемычки железобетонные брусковые	м3	0,585
43	Устройство плит перекрытий каналов площадью: до 5 м2	100 шт.	0,120
44	Плиты перекрытий железобетонные из тяжелого бетона	м3	1,980
45	Устройство каналов и прямков	100 м3	0,220
46	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм,	м3	22,440
47	Монтаж щитов и блоков встроенных площадок с настилом из листовой стали, ребрами жесткости, составного сечения	т	0,500
48	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой	100 м2	0,275
49	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью	100 м2	0,275
50	Установка металлических решеток прямков	т	0,720

51	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением	т	0,042
52	Установка закладных деталей весом: до 20 кг	т	0,550
53	Укладка асбестоцементных водопроводных труб с соединением при помощи асбестоцементных муфт диаметром: 100 мм	км	0,173
Вентиляционная диафрагма			
54	Устройство кровель из волнистых асбестоцементных листов: унифицированного профиля по готовым прогонам	100 м2	0,130
55	Металлоконструкции диафрагмы	т	0,260
56	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой	100 м2	0,143
57	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью	100 м2	0,143
Перекрытие			
58	Установка панелей перекрытий с опиранием на 2 стороны площадью: до 10 м2	100 шт.	0,080
59	Панели железобетонные многопустотные	м3	8,370
60	Установка мелких конструкций (подоконников, сливов, парапетов и др.), массой до 0,5 т	100 шт.	0,180
61	Плиты железобетонные парапетные из бетона плотностью 1850 кг/м3 и более	м3	1,300
62	Установка закладных деталей весом: до 4 кг (Каркас КР1=16,8 кг. анкер А1=12,6кг. анкер А2 = 1,8кг.)	т	0,031
Кровля			
63	Утепление покрытий: керамзитом	м3	3,530

64	Укладка молниеприемной сетки	т	0,020
65	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных: толщиной 55 мм	100 м2	0,706
66	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в два слоя	100 м2	0,706
67	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой: более 600 мм с двумя фартуками	100 м	0,310
68	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2	0,160
Проемы			
69	Монтаж ворот и дверей	т	0,785
70	Окраска заполнений проемов по металлу, количество окрасок 2	100 м2	0,300
Полы			
Тип 1,2			
71	Уплотнение грунта: щебнем	100 м2	0,144
72	Устройство подстилающих слоев: бетонных	м3	2,160
73	Устройство покрытий: бетонных толщиной 20 мм	100 м2	0,144
74	Железнение цементных покрытий	100 м2	0,144
Тип 3,4			
75	Устройство стяжек: цементных толщиной 25 мм	100 м2	0,244
76	Устройство покрытий: бетонных толщиной 20 мм	100 м2	0,244
77	Железнение цементных покрытий	100 м2	0,244
78	Зачистка швов на потолке	100 м2	0,578
Наружняя отделка			

79	Улучшенная штукатурка цементно-известковым раствором по камню: стен	100 м2	0,105
80	Наружная облицовка по бетонной поверхности керамическими отдельными плитками: на цементном растворе стен	100 м2	0,105
Отмостка			
81	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм (при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 (1000) МПа (кгс/см2)): однослойных	1000 м2	0,062
82	Устройство бетонной отмостки	100 м3	0,062
83	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 15 (М200)	м3	6,293
84	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м	0,470
Трансформаторная подстанция. Электротехническая часть			
Монтажные работы			
1	Трансформатор силовой, масса, т, до: 3	шт.	2
2	Камера сборных распределительных устройств: с масляным выключателем	шт.	8
3	Комплектные трансформаторные подстанции (КТП). Мост шинный для двухрядного КТП	мост	3
4	Изолятор опорный напряжением до 10 кВ, количество точек крепления: 2	шт.	30
5	Предохранитель	шт.	6
6	Щит заводского изготовления, однорядный или двухрядный: шкафного исполнения, глубина до 800 мм	м	8,000

7	Переключатель универсальный взрывозащищенный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, количество секций, до: 4	шт.	1
8	Предохранитель, устанавливаемый на изоляционном основании, на ток, А, до: 100	шт.	2
9	Светильник для ламп накаливания потолочный или настенный: уплотненный с креплением винтами или болтами для помещений с тяжелыми условиями среды	100 шт.	0,160
10	Светильник для ламп накаливания: местного освещения	100 шт.	0,010
11	Шины ответвительные - одна полоса в фазе. Шина медная или алюминиевая, сечение, мм ² , до: 250	100 м	0,680
12	Кабели по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок. Кабель двух-четырёхжильный: во взрывоопасных и пожароопасных помещениях сечением жилы до 6 мм ²	100 м	2,300
13	Кабели до 35 кв с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля, кг, до: 6	100 м кабеля	0,580
14	Провод в лотках, сечение, мм ² , до: 35	100 м	0,040
15	Муфты мачтовые концевые металлические. Муфта для кабеля напряжением до 1 кВ, сечение, мм ² , до: 120	шт.	6

16	Выключатели установочные автоматические (автоматы) или неавтоматические. Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до: 25	шт.	5
17	Розетка штепсельная: трехполюсная	100 шт.	0,050
18	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене распорными дюбелями, масса щитка, кг, до: 40	шт.	1
19	Ящик с понижающим трансформатором	шт.	1
20	Защита кабеля металлическими желобами на стене: бетонной	м	6,000
21	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосовой стали, сечение, мм ² : 100	100 м	0,500
22	Плита проходная асбестоцементная или стальная для установки трансформаторов тока, проходных изоляторов или прохода шин под оборудование	м ²	1,800
23	Конструкция сварная	т	0,020
Материалы			
24	Изоляторы	шт.	24
25	Переключатель кулачковый пакетный, 25А, ПКП25-44-37У2	шт.	1
26	Предохранитель резьбовой трехполюсный, 6А, с плавкой вставкой ПВД-4У3, ПРС-6х3У3	шт.	2
27	Светильник потолочный ,220В, 60Вт, НПО 18х60 206,5/4,74=43,56	шт.	16
28	Светильник переносной ручной, 12В, РВО-42 250,95/4,74=52,94	шт.	1

29	Лампа накаливания Бк230-240-60Вт	шт.	16
30	Лампа накаливания 25Вт,МО 36-25	шт.	1
31	Кабель ВВГ-0,66-5*2,5мм2	м	30,000
32	Кабель ВВГ-0,66-3*2,5мм2	м	150,000
33	Кабель силовой НА 2хS(F)2Y 1*95-RM/95, сеч.3(1х95)мм2	м	50,000
34	Провод М, сеч.25мм2	м	4,000
35	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с числом жил - 4 и сечением 2.5 мм2	1000 м	0,030
36	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 2.5 мм2	1000 м	0,028
37	Муфта концевая, Pold-12D/1X-L12A	шт.	6
38	Выключатель однополюсный с поворотным приводом для открытой установки 220В, 6,3А,	шт.	5
39	Розетка односторонняя открытой установки 42В, 10А, РШ-п-2-0-IP43	шт.	5
40	Шинодержатель с креплением шин на плоскость, ШП-1-375АУ1	шт.	6
41	Шинодержатель с креплением шин на плоскость, ШП-1-750АУ1	шт.	24
42	Разветвительная коробка 4-контактная	шт.	25
43	Швеллер К225	шт.	3
44	Полоса стальная 40*5мм, ГОСТ 103-76	м	50,000
45	Сталь листовая d=2мм	кг	60,000
Обогрев поля катка			

46	Прокладка кабелей с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок. Кабель 2-4-жильный сечением жилы до 16 мм ²	100 м	66,400
47	Монтаж приборов, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса, кг, до: 5	шт.	18
48	Муфты соединительные эпоксидные. Муфта для кабеля напряжением до 1кВ, сечение, мм ² , до: 35	шт.	36
Материалы			
49	Кабель DTCE	м	6640,000
50	Концевая герметичная муфта для двужильного кабеля 990/1,18/4, 74*1,02=180,54	шт.	36
51	Терморегулятор D-330 с датчиком температуры	шт.	18
Монтаж осушителей			
1	Монтаж агрегата или машины компрессорно-конденсаторные, масса, т: 4,45	шт.	1
2	Установка камер приточных типовых без секции орошения производительностью: до 10 тыс. м ³ /час	шт.	2
3	Установка насосов центробежных с электродвигателем	шт.	1
4	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 100 мм	шт.	8
5	Установка затвора, дисковый поворотный VP 3448 02 02	шт.	6
6	Установка манометров: с трехходовым краном	шт	4
7	Манометр РМ 01.01, Дкор.=100мм, 0-6 бар	шт	4

8	Трехходовой кран для менометра АМ 09.01, 1/2", Ру 16	шт	4
9	Установка термометров в оправе прямых и угловых	комплект	4
10	Термометр ТМ 50.01 Дкор.=100мм, 0...+120, L=40мм	шт.	4
11	Арматура муфтовая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 10 МПа	шт.	4
12	Шаровый кран ВР, Ду=15, Ру=16	шт.	4
13	Установка воздухоотводчиков	шт.	2
14	Воздухоотводчик автоматический с отсекающим клапаном 1/2", Ру 10	шт	2
15	Арматура муфтовая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 10 МПа.	шт.	4
16	Шаровый кран ВР-НР, Ду=15, Ру=16	шт	2
17	Шаровый кран ВР, Ду=15, Ру=16 ВV16	шт	2
18	Установка вставок виброизолирующих к насосам давлением 1,6 МПа, диаметром: 80 мм (применит)	10 вставок	0
19	Компенсатор резиновый антивибрационный DI 724016 Ду80 ,Ру16	шт.	2
20	Арматура приварная с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа. Диаметр условного прохода, мм: 50	шт.	2
21	Виброгаситель 1 5/8"	шт.	2
22	Арматура приварная с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа. Диаметр условного прохода, мм: 80	шт.	2

23	Виброгаситель 3 1/8"	шт.	2
24	Арматура приварная с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа. Диаметр условного прохода, мм: 10	шт.	4
25	Клапан Шредера с трубкой под пайку 1/4"	шт.	4,000
26	Прокладка трубопроводов обвязки котлов, водонагревателей и насосов из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром: до 80 мм	100 м	0,600
27	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм	100 м	0,600
28	Прокладка трубопроводов обвязки котлов, водонагревателей и насосов из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром: до 100 мм	100 м	0,300
29	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм	100 м	0,300
30	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	15,000
31	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена: трубками	10 м	9,000
32	Тепловая изоляция в трубах б=13мм , 76*3,5	м	60,000
33	Тепловая изоляция в трубах б=13мм , 89*3,5	м	30,000
34	Лента самоклеящаяся 50мм*15м	шт.	7

35	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м ²	0,200
36	Фланец воротниковый Ду=65, Ру=16	шт.	16
37	Фланец воротниковый Ду=80, Ру=16	шт.	4
38	Трубопроводы из медных труб на условное давление до 2.5 МПа. Диаметр труб наружный, мм: 55	100 м	0,220
39	Медная труба d=42*1,5мм	м	22,000
40	Трубопроводы из медных труб на условное давление до 2.5 МПа. Диаметр труб наружный, мм: 85	100 м	0,220
41	Медная труба d=79,37*1,5мм	м	22,000
42	Отвод двухраструбные 90о 1 5/8" 207 L	шт.	10
43	Угол двухраструбные 90о 3 1/8" 207 L	шт.	10
44	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена: трубками	10 м	4,400
45	Тепловая изоляция в трубках б=13мм 42*3,5	м	22,000
46	Тепловая изоляция в трубках б=13мм 80*3,5	м	22,000
47	Лента самоклеящаяся 50мм*15м	шт.	4
48	Короб на конструкциях, кронштейнах, по фермам и колоннам	100 м	0,090
49	Лоток металлический перфорированный с крышкой 700*200	м	6,000
50	Лоток металлический перфорированный с крышкой 1000*200	м	3,000
51	Арматура муфтовая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 10 Мпа	шт.	2

52	Сифон HL 136 с уплотнением и механическим обратным клапаном Ду32	шт.	2
53	Пробка латунная, никелированная, НР 1”	шт.	2
54	Труба виапластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр 50 мм	100 м	0,290
55	Труба полипропиленовая раструбная Д=32мм с уплотнительной резинкой	м	14,000
56	Труба полипропиленовая раструбная Д=40мм с уплотнительной резинкой	м	15,000
Осушение адсорбционное ОА1, ОА2			
57	Установка камер приточных типовых без секции орошения производительностью: до 10 тыс. м3/час	шт.	2
58	Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром: 200 мм	шт.	2
59	Прокладка воздухопроводов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм	100 м2	0,126
60	Изоляция трубопроводов конструкциями полносборными на основе: матов минераловатных прошивных и плит минераловатных марки 125	1 м3	0,500
Благоустройство			
Устройство тротуаров из бетонных тротуарных плит.			
1	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3	1,287
2	Устройство бетонных плитных тротуаров с заполнением швов: цементным раствором	100 м2	8,580

3	Установка бортовых камней (тротуарных) бетонных: при других видах покрытий	100 м	3,530
Устройство проездов			
4	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка	100 м ³	11,764
5	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм	1000 м ²	5,882
6	Устройство покрытия толщиной 7 см из горячих асфальтобетонных смесей	1000 м ²	5,882
7	Установка бортовых камней бетонных	100 м	8,590
Устройство отмостки			
8	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм	1000 м ²	0,363
9	Устройство бетонной отмостки из бетона М200	100 м ³	0,363
10	Установка бортовых камней бетонных	100 м	0,330
Водоотлив			
11	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм	1000 м ²	0,028
12	Устройство бетонной подготовки М200	100 м ³	0,028
13	Установка бортовых камней бетонных	100 м	0,560
14	Устройство водостоков	100 м ²	0,015
Озеленение			
12	Разбивка участка	100 м ²	13,660
13	Планировка участка: механизированным способом	100 м ²	13,660
14	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: вручную	100 м ²	13,660

15	Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную	100 м2	13,660
16	Семена газонных трав (смесь) - дополнительно (из расчёта 50г/м2): 1366м2 *0,05кг=68,3кг.- 27,3кг.=41кг.	кг	41,000
17	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с квадратным комом земли размером 0,8х0,8х0,5 м вручную с добавлением растительной земли: до 50%	10 ям	1,900
18	Посадка деревьев и кустарников с комом земли размером: 0,8х0,8х0,5 м	10 шт.	1,900
19	Ель (разные виды), высота 1,2-1,8 м	шт.	6,000
20	Лиственница сибирская, высота 1,2-1,8 м	шт.	13
21	Подготовка почвы под цветники толщиной слоя насыпки 20 см	100 м2	0,200
22	Посадка многолетних цветников при густоте посадки 1,6 тыс. шт. цветов	100 м2	0,200
23	На каждые 1000 шт. высаживаемых цветов добавлять или исключать к норме 47-01-050-1	100 м2	0,200
24	Подготовка стандартных посадочных мест для кустарников-саженцев в группы вручную в естественном грунте с добавлением растительной земли: до 50%	10 ям	2,100
25	Посадка кустарников-саженцев в группы, размер ямы: 0,7х0,5 м	10 шт.	2,100
26	Роза краснолистная (шиповник), высота 1,25-1,5 м	шт.	21
Вертикальная планировка			

27	Разработка грунта с перемещением до 10 м	1000 м3	6,360
28	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы	1000 м3	3,386
29	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами	1 т	5925,500
30	Уплотнение грунта	1000 м3	3,386
Малые формы			
31	Скамья, опоры ж/бетонные, сиденье и спинка деревянные	шт.	14
32	Урна металлическая, вариант 3, на бетонном фундаменте	шт.	14
33	Цветочница сборная железобетонная	шт.	2
34	Мусоросборник (контейнер),	шт.	4
Устройство спортивной площадки			
35	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 59 (80) кВт (л.с.), 2 группа грунтов	1000 м3	0,237
36	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять:	1000 м3	0,237
37	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами,	100 м3	0,080
38	Грунт растительного слоя (земля, перегной): погрузка	т	428,750
39	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера, расстояние перевозки 3 км: нормативное время пробега 0,439 час	т	428,750
40	Ремонт и содержание грунтовых землевозных дорог на каждые 0,5 км длины, группа грунтов: 2	1000 м3	0,245
41	Работа на отвале,	1000 м3	0,245
42	Планировка площадей механизированным способом,	1000 м2	1,224

43	Планировка площадей ручным способом,	1000 м2	0,216
44	Устройство оснований и покрытий из песчано-гравийных смесей: двухслойных нижний слой толщиной 12 см	1000 м2	1,440
45	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ I класса, фракция до 10 мм,	м3	351,000
46	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм (при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 (1000) МПа (кгс/см2)): однослойных	1000 м2	1,440
47	Щебень из природного камня для строительных работ, фракция 40-70 мм	м3	270,000
48	Устройство оснований и покрытий из песчано-гравийных смесей: двухслойных верхний слой 10 см	1000 м2	1,440
49	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ I класса, фракция до 10 мм,	м3	88,000
Трибуна спортивной площадки			
50	Бурение ударно-канатным способом скважин диаметром 300 мм в грунтах	1 м	20,800
51	Бетонирование свай	1 м3	1,410
52	Устройство бетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом: до 3 м3	100 м3	0,008
53	Монтаж колонн одноэтажных и многоэтажных зданий и крановых эстакад высотой до 25 м цельного сечения массой: до 1,0 т	1 т	0,926

54	Конструктивные элементы вспомогательного назначения, с преобладанием профильного проката с отверстиями	т	0,926
55	Монтаж балок, ригелей перекрытия, покрытия и под установку оборудования многоэтажных зданий при высоте здания: до 25 м	1 т	0,553
56	Монтаж площадок с настилом и ограждением из листовой, рифленой, просечной и круглой стали	1 т	2,806
57	Монтаж площадок с настилом и ограждением из листовой, рифленой, просечной и круглой стали	1 т	0,258
58	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой	100 м2	1,363
59	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью	100 м2	1,363
60	Укладка по фермам прогонов: из досок	1 м3	1,516
61	Укладка по фермам прогонов: из брусьев	1 м3	0,160
62	Простая окраска масляными составами по дереву: полов	100 м2	0,335
63	Покрытие полов лаком по огрунтованной или окрашенной поверхности за 2 раза	100 м2	0,335
64	Разработка грунта вручную в траншеях шириной более 2 м и котлованах площадью сечения до 5 м2 с креплениями, глубина траншей и котлованов до 2 м, группа грунтов 2	100 м3	0,015

65	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям,	100 м3	0,007
66	Грунт растительного слоя (земля, перегной): погрузка	т	3,868
67	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера, расстояние перевозки 3 км, нормативное время пробега 0,439 час	т	3,868
68	Ремонт и содержание грунтовых землевозных дорог на каждые 0,5 км длины,	1000 м3	0,002
69	Работа на отвале	1000 м3	0,002
Ограждение спортивной площадки			
70	Бурение ударно-канатным способом скважин диаметром 300 мм в грунтах	1 м	60,800
71	Бетонирование свай	1 м3	0,110
72	Бетон тяжелый,	м3	0,110
73	Монтаж колонн одноэтажных и многоэтажных зданий и крановых эстакад высотой до 25 м цельного сечения массой: до 1,0 т	1 т	1,444
74	Конструктивные элементы вспомогательного назначения, с преобладанием профильного проката с отверстиями	т	1,444
75	Монтаж защитных ограждений оборудования	1 т	3,976
76	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой	100 м2	4,683
77	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью	100 м2	4,683
Наружное освещение открытой площадки			

1	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3	0,280
2	Устройство основания: песчаного	10 м3	0,270
3	Прокладка кабелей до 35 кв в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м, кг, до: 1	м	45,0
4	Покрытие кабеля, проложенного в траншее, кирпичом	100 м	0,450
5	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм	1000 шт.	0,360
6	Кабели, подвешиваемые на тросе, масса 1 м, кг, до: 1	м	362,0
7	Заделки концевые сухие для 3-4- жильного кабеля с пластмассовой и резиновой изоляцией напряжением до 1 кВ, сечение одной жилы, мм2, до: 35	шт.	12
8	Установка опор весом до 250 кг наружного освещения	шт.	5
9	Прожектор, отдельно устанавливаемый на кронштейне, установленном на опоре, с лампой мощностью, Вт: 400	100 шт.	0,050
10	Пускатель магнитный общего назначения отдельностоящий, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне на ток, А, до: 40	шт.	1
11	Светильник потолочный с лампой 100 вТ, 220 в	шт.	1
12	Кабель АВВГ сеч. 4*16 мм2	м	407
13	Кабель АВВГ сеч. 2*2,5мм2	м	122
14	Кабель АВВГ сеч. 1*16мм2	м	20
15	Канат стальной д. 8, 6 мм (трос)	км	0,407
16	Муфта натяжная К804УЗ	шт.	2
Демонтаж сетчатого ограждения			

Разборка асфальтового покрытия			
78	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	100 м3	0,084
79	Мусор строительный с погрузкой вручную: погрузка	т	14,700
80	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера, расстояние перевозки 10 км: класс груза 1, нормативное время пробега 1,052 час	т	14,700
81	Заделка концов труб бетоном	шт.	2
Демонтаж и монтаж забора			
82	Демонтаж металлических секций ограждения, калиток и ворот	1 т	10,879
83	Разборка бетонной подготовки	100 м3	0,010
84	Устройство бетонной подготовки	100 м3	0,003
85	Монтаж стоек из трубы Д=100	т	0,972

Устройство площадки с ограждением под мусорные контейнера

Демонтаж			
1	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	100 м3	0,022
2	Разборка бортовых камней: на бетонном основании	100 м	0,070
Земляные работы			
3	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,25 м3,	1000 м3	0,016
4	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера, расстояние перевозки 10 км: нормативное время пробега 1,052 час (16,3*1,75+2,515*1,8=33,05)	т	33,050

Фундамент, стены, площадка			
5	Устройство бетонной подготовки	100 м3	0,007
6	Устройство ленточных фундаментов: железобетонных при ширине поверху до 1000 мм	100 м3	0,020
7	Гидроизоляция стен, фундаментов: горизонтальная оклеечная в 2 слоя	100 м2	0,048
8	Гидроизоляция боковая: обмазочная битумная в 2 слоя по выравненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	100 м2	0,126
Стены			
9	Кладка стен наружных из лицевого кирпича толщиной: 250 мм при высоте этажа до 4м	м3	4,600
10	Расшивка швов кладки: из кирпича (с внутренней стороны)	100 м2	0,180
11	Железнение цементных покрытий	100 м2	0,030
Площадка			
12	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3	0,035
13	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм (при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 (1000) МПа (кгс/см2)): однослойных	1000 м2	0,018
14	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных крупнозернистых типа АБ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	1000 м2	0,018

15	Устройство покрытия толщиной 3 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	1000 м2	0,018
Устройство отмостки			
16	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм (при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 (1000) МПа (кгс/см2)): однослойных	1000 м2	0,006
17	Устройство бетонной подготовки	100 м3	0,006
18	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм,	м3	0,612
19	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м	0,070
Дождеприемник			
1	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	м3	0,300
2	Разработка грунта	м3	5,000
3	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	м3	0,079
4	Устройство круглых колодцев из сборного железобетона в грунтах: сухих	10 м3	0,560
5	Дождеприемник	шт.	2
6	Устройство оснований толщиной 10 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня	м2	0,981
7	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 2 см	м2	0,981
Наружное освещение открытой площадки			

1	Прокладка кабелей до 35 кв в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м, кг, до: 1	100 м	1,850
2	Кабели, подвешиваемые на тросе, масса 1 м, кг, до: 1	100 м	3,000
3	Заделки концевые сухие для 3-4- жильного кабеля с пластмассовой и резиновой изоляцией напряжением до 1 кВ, сечение одной жилы, мм ² , до: 35	шт.	6,000
4	Блок управления открытого исполнения высотой и шириной до 1000х800 мм, устанавливаемый на: стене	шт.	1,000
5	Пускатель магнитный общего назначения отдельностоящий, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне на ток, А, до: 40	шт.	1,000
6	Прожектор, отдельно устанавливаемый на кронштейне, установленном на опоре, с лампой мощностью, Вт: 1000	100 шт.	0,060
7	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр, мм, до: 25	100 м	1,150
8	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр, мм, до: 40	100 м	0,550
9	Кабель ВВГ сеч. 5*10 мм ²	м	96,000
10	Кабель ВВГ сеч. 5*6 мм ²	м	180,000
11	Канат стальной д. 4,3 мм (трос)	км	0,203
12	Щит ЩРН-18	шт.	1
13	Пускатель магнитный ПМЛ 22-20	шт.	1
14	Прожектор с галогенной лампой на 1000 вт	шт.	6
15	Лампа галогенная 1000 вт	шт.	6
16	Труба металлическая д. 40 мм	м	55,000

17	Труба металлическая д. 20 мм	м	115,000
18	Муфта натяжная	шт.	2
Ограждение для постаментов П1-П2			
1	Изготовление секции из (трубы 15*15., ар-ра 10 А1)	т	0,302
2	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутосварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы до 0.1 т	т	0,302
3	Монтаж секций	т	0,302
4	Монтаж стоек и перил (стойки-труба 30*30., перила- труба 40*20)	т	0,232
5	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутосварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы до 0.1 т	т	0,232
Ограждение для Л1-Л2			
1	Изготовление секций (труба 15*15., и ар-ра 10А1)	т	0,0614
2	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутосварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы до 0.1 т	т	0,0614
3	Монтаж секций	т	0,0614
4	Монтаж стоек и перил (стойки-труба 30*30., перила- труба 40*20)	т	0,064
5	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутосварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы до 0.1 т	т	0,064
Ограждение для калориферов и площадки под осушители MLT - 30			
1	Изготовление секций (труба 15*15., ар-ра 10 А1)	т	0,116

2	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутосварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы до 0.1 т	т	0,116
3	Монтаж секций	т	0,116
4	Монтаж стоек и перил (труба 30*30., труба 40*20)	т	0,084
5	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутосварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы до 0.1 т	т	0,084
Ограждение хладоустановки			
1	Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 20 мм	100 шт.	0,12
2	Установка монтажных изделий массой: до 20 кг	т	0,028
3	Установка анкерных болтов: в готовые гнезда с заделкой из арматуры Д-14мм	т	0,0029
4	Раствор готовый кладочный цементный, марка: 100	м3	0,005
5	Монтаж ограждения хладоустановки	т	1,093
6	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм	т	0,445
7	Швеллеры N 40, сталь марки Ст4кп	т	0,615
8	Изготовление металлических калитки	т	0,033
9	Петля накладная	шт.	2
10	Задвижка накладная	шт.	1

11	Сталь угловая, равнополочная, марка стали ВСт3кп2 размером 50х50х5 мм	т	0,033
12	Масляная окраска металлических поверхностей: забора, количество окрасок 2	100 м2	0,96
Ограждение территории			
Земляные работы			
1	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами,	100 м3	0,18228
2	Грунт растительного слоя (земля, перегной): погрузка	т	31,885
3	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера, расстояние перевозки 10 км, нормативное время пробега 1,052 час	т	31,885
Демонтаж и монтаж существующих секций забора и перенос ворот			
4	Демонтаж мет. секций ограждения, ворот	т	7,328796
5	Ремонт металлических ограждений: средний	м2	15,88
6	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали, наружный диаметр 108 мм толщина стенки 3.5 мм	м	28
Изготовление новых секций забора			
7	Изготовление металлических секций забора	1 т	10,983056
8	Конструктивные элементы вспомогательного назначения, с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	10,983056
Монтаж стоек, секций и ворот			

9	Устройство бетонной подготовки под трубы $d=100\text{мм}$	100 м3	0,05028
10	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм,	м3	-5,129
11	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм,	м3	5,129
12	Монтаж стоек из трубы $D=100$.	т	1,743525
13	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали, наружный диаметр 108 мм толщина стенки 3.5 мм 41шт*3,5м=143,5м	м	143,5
14	Монтаж мет. секций ограждения,ворот	т	18,311852
Прочие работы			
15	Очистка поверхности щетками(сущ-ый секций)	м2	338,4
16	Масляная окраска металлических поверхностей: забора, количество окрасок 2 (всех секций ограждения)	100 м2	4,4368
Устройство подпорной стенки			
17	Устройство основания под фундамента: песчаного	м3	2,64
18	Устройство основания под фундамента: щебеночного	м3	2,64
19	Устройство бетонной подготовки	100 м3	0,1364
20	Горячекатаная арматурная сталь гладкая, диаметром 8 мм	т	0,096044
21	Гидроизоляция боковая: обмазочная битумная в 2 слоя	100 м2	0,7441
Земляные работы			
1	Планировка площадей механизированным способом, группа грунтов: 2	1000 м2	6,91335

2	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов: 2	1000 м3	7,862
3	Планировка вручную dna и откосов выемок каналов, группа грунтов: 2	1000 м2	0,32
4	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3	2,8
5	Погрузка вручную неуплотненного грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов: 2	100 м3	2,8
6	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1, 2	100 м3	28,76
7	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера, расстояние перевозки 1 км: класс груза 1, нормативное время пробега 0,263 час	т	13 365,4
8	Работа на отвале, группа грунтов: 2-3	1000 м3	7,862
Фундаменты			
9	Устройство подстилающих слоев: щебеночных	м3	105
10	Устройство подстилающих слоев: бетонных	м3	75,89
11	Устройство опалубки (снизу) и поддерживающих ее конструкций для высоких ростверков	100 м2	19,62
12	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом: до 3 м3	100 м3	7,081
13	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 6 мм	т	1,57495

14	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 10 мм	т	2,0584
15	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 12 мм	т	21,86081
16	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 14 мм	т	0,6659
17	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 16-18 мм	т	2,91081
18	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 20-22 мм	т	12,1224
19	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 25-28 мм	т	2,9638
20	Устройство балок фундаментных	100 м3	0,446
21	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 12 мм	т	6,11548
22	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 14 мм	т	0,6659
23	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 20-22 мм	т	1,3172
24	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 25-28 мм	т	3,40934
25	Укладка блоков и плит ленточных фундаментов при глубине котлована до 4 м, массой конструкций: до 1,5 т	100 шт.	0,04
26	Блоки железобетонные сборные	м3	0,864
27	Гидроизоляция боковая: обмазочная битумная в 2 слоя по выравненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	100 м2	20,11

28	Установка анкерных болтов: при бетонировании со связями из арматуры	т	2,9638
Обратная засыпка			
29	Грунт растительного слоя (земля, перегной): погрузка	т	6224,55
30	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера, расстояние перевозки 1 км: класс груза 1, нормативное время пробега 0,263 час	т	6224,55
31	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 (80) кВт (л.с.), 2 группа грунтов	1000 м3	3,662
32	Планировка площадей механизированным способом, группа грунтов: 2	1000 м2	6,91335

УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель мэра-
начальник департамента
строительства и архитектуры
мэрии города Новосибирска
_____ С.В. Боярский
19 ноября 2009г

**СООБЩЕНИЕ О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В КОНКУРСНУЮ
ДОКУМЕНТАЦИЮ ОТКРЫТОГО КОНКУРСА НА ПРАВО ЗАКЛЮЧЕНИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО КОНТРАКТА НА ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ
ПО ТИТУЛУ: «СБОР ИСХОДНЫХ ДАННЫХ НЕОБХОДИМЫХ
ДЛЯ РАЗРАБОТКИ АРХИТЕКТУРНОЙ КОНЦЕПЦИИ ЗАСТРОЙКИ
ПЛОЩАДКИ ТЕХНОПАРКА ПЛОЩАДЬЮ ~ 480 ГА, РАСПОЛОЖЕННОЙ
НА ПРИБРЕЖНЫХ ТЕРРИТОРИЯХ РЕКИ ОБЬ В СОВЕТСКОМ РАЙОНЕ:
ТОПОГЕОДЕЗИЧЕСКАЯ СЪЕМКА».**

Департамент строительства и архитектуры мэрии города Новосибирска, расположенный по адресу 630091, г. Новосибирск, Красный проспект, 50 (электронный адрес официального сайта: www.zakaz.novo-sibirsk.ru), сообщает о внесении изменений в конкурсную документацию открытого конкурса на право заключения муниципального контракта на выполнение работ по титулу: «Сбор исходных данных необходимых для разработки архитектурной концепции застройки площадки технопарка площадью ~ 480 га, расположенной на прибрежных территориях реки Обь в Советском районе: топогеодезическая съемка».

1. Раздел 10. Конкурсной документации «Критерии оценки заявок, порядок оценки и сопоставления заявок на участие в конкурсе» читать в следующей редакции:

10. Критерии оценки заявок, порядок оценки и сопоставления заявок на участие в конкурсе

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

10.2. Оценка и сопоставление заявок на участие в конкурсе осуществляются конкурсной комиссией в целях выявления лучших условий исполнения муниципального контракта в соответствии с критериями, указанными в Информационной карте в следующем порядке:

Оценка заявок производится на основании критериев оценки, их содержания и значимости, установленных в конкурсной документации.

Значимость критериев:

- цена контракта составляет 60%,
- срок выполнения работ составляет 20%,
- квалификация участника составляет 20%.

Совокупная значимость критериев составляет сто процентов.

Для расчета рейтингов применяется коэффициент значимости, равный значению соответствующего критерия в процентах, деленному на 100.

- коэффициент значимости критерия «Цена контракта» = 0,6;
- коэффициент значимости критерия «Срок выполнения работ» = 0,2;
- коэффициент значимости критерия «Квалификация участника» = 0,2;

Для оценки заявки осуществляется расчет итогового рейтинга по каждой заявке. Итоговый рейтинг заявки рассчитывается путем сложения рейтингов по каждому критерию оценки, установленному в конкурсной документации, умноженной на их значимость.

Присуждение каждой заявке порядкового номера по мере уменьшения степени выгоды содержащихся в ней условий исполнения контракта производится по результатам расчета итогового рейтинга по каждой заявке.

Заявке, набравшей наибольший итоговый рейтинг, присваивается первый номер.

Рейтинг, представляет собой оценку в баллах, получаемую по результатам оценки по критериям. Дробное значение рейтинга округляется до двух десятичных знаков после запятой по математическим правилам округления.

Значимость критериев определяется в процентах. При этом для расчетов рейтингов применяется коэффициент значимости, равный значению соответствующего критерия в процентах, деленному на 100.

Для определения рейтинга заявки по критерию «Цена контракта» в конкурсной документации устанавливается начальная (максимальная) цена контракта.

Содержание критерия «Цена контракта» - предлагаемая участником размещения заказа цена контракта.

Рейтинг, присуждаемый заявке по критерию “цена контракта”, определяется по формуле:

$$R_a = \frac{A_{\max} - A_i}{A_{\max}} * 100, \text{ где:}$$

Ra_i – рейтинг, присуждаемый i-й заявке по критерию «цена контракта»,

A_{max} – начальная (максимальная) цена контракта, установленная в конкурсной документации,

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

Для расчета итогового рейтинга по заявке рейтинг, присуждаемый заявке по критерию «Цена контракта» умножается на соответствующую указанному критерию значимость.

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

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

Оценка по критерию «Срок выполнения работ» осуществляется по одному сроку выполнения работ.

Содержание критерия «Срок выполнения работ» - предлагаемый участником размещения заказа срок выполнения работ.

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

$$Rfi = \frac{F_{\max} - F_i}{F_{\max} - F_{\min}} * 100, \text{ где}$$

Rfi – рейтинг, присуждаемый i -й заявке по критерию «Срок выполнения работ»,
 F_{\max} – максимальный срок выполнения в единицах измерения срока (период) выполнения (количество лет, кварталов, месяцев, недель, дней, часов) с даты заключения муниципального контракта;

F_{\min} – минимальный срок выполнения работ в единицах измерения срока (периода) выполнения (количество лет, кварталов, месяцев, недель, дней, часов) с даты заключения муниципального контракта;

F_i – предложение, содержащееся в i -й заявке по сроку выполнения, в единицах измерения срока (периода) выполнения (количество лет, кварталов, месяцев, недель, дней, часов) с даты заключения муниципального контракта.

Для расчета итогового рейтинга по заявке рейтинг, присуждаемый заявке по критерию «Срок выполнения работ» умножается на соответствующую указанному критерию значимость.

Для оценки заявок по критерию «Срок выполнения работ» (если применяется один срок (период) поставки) разница между максимальным и минимальным сроками (периодами) выполнения не может составлять меньше 25 процентов максимального срока выполнения с даты заключения муниципального контракта.

В случае применения одного срока (периода) выполнения устанавливаются максимальный срок выполнения и минимальный срок выполнения в единицах измерения срока выполнения (в годах, кварталах, месяцах, неделях, днях, часах) с даты заключения муниципального контракта либо устанавливается только максимальный срок выполнения, при этом минимальный срок выполнения принимается равным нулю.

При оценке заявок по одному сроку (периоду) выполнения лучшим условием исполнения муниципального контракта по критерию «Срок выполнения работ» признается предложение в заявке с наименьшим сроком (периодом) выполнения работ.

В случае применения одного срока выполнения предложениям в заявках со сроком (периодом) выполнения, равным менее половины максимального срока (периода) выполнения, установленного в конкурсной документации, присваивается рейтинг по данному критерию, равный 50.

При этом муниципальный контракт заключается на условиях по данному критерию, указанных в заявке.

Оценка заявок по критерию «Квалификация участника» конкурса производится в случае, если предметом конкурса является выполнение работ.

Рейтинг, присуждаемый заявке по критерию «Квалификация участника» конкурса при размещении заказа на выполнение работ, определяется как среднее арифметическое оценок в баллах всех членов конкурсной комиссии, присуждаемых этой заявке по указанному критерию и рассчитывается по формуле:

$$R_{ci} = C1_i + C2_i + C3_i + C4_i + C5_i + \dots C_{ik}, \text{ где}$$

R_{ci} - рейтинг, присуждаемый i -й заявке по указанному критерию;

C_{ik} – значение в баллах (среднее арифметическое оценок в баллах всех членов конкурсной комиссии), присуждаемой комиссией i -й заявке на участие в конкурсе по k -му показателю, где k - количество установленных показателей.

$C1_i$ – значение в баллах (среднее арифметическое оценок в баллах всех членов Комиссии), присуждаемое Комиссией i -й заявке на участие в конкурсе по первому показателю - «деловая репутация участника конкурса»;

$C2_i$ – значение в баллах (среднее арифметическое оценок в баллах всех членов Комиссии), присуждаемое Комиссией i -й заявке на участие в конкурсе по второму показателю - «опыт выполнения аналогичных работ»;

$C3_i$ – значение в баллах (среднее арифметическое оценок в баллах всех членов Комиссии), присуждаемое Комиссией i -й заявке на участие в конкурсе по третьему показателю - «сертификация качества выполнения работ».

$C4_i$ – значение в баллах (среднее арифметическое оценок в баллах всех членов Комиссии), присуждаемое Комиссией i -й заявке на участие в конкурсе по четвертому показателю - «материально-техническая база».

$C5_i$ – значение в баллах (среднее арифметическое оценок в баллах всех членов Комиссии), присуждаемое Комиссией i -й заявке на участие в конкурсе по пятому показателю - «трудовые ресурсы».

Для расчета итогового рейтинга по заявке рейтинг, присуждаемый заявке по критерию «Квалификация» при размещении заказа на выполнение работ умножается на соответствующую указанному критерию значимость.

Для оценки заявок по критерию «Квалификация участника» конкурса каждой заявке выставляется значение от 0 до 100 баллов. Сумма максимальных значений всех показателей этого критерия составляет 100 баллов. Для определения рейтинга заявки по критерию «Квалификация участника» устанавливаются следующие показатели оценки по данному критерию:

№ показателя	Наименование показателя	Значение в баллах
1	Деловая репутация участника конкурса – наличие положительных отзывов контрагентов о выполнении участником размещения аналогичных работ за последние 3 года	0 - 10
	Количество отзывов – от 5 (пяти) включительно и более	6 - 10
	Количество отзывов – менее 5 (пяти)	1 - 5
	Информация по данному показателю не предоставлена	0
2	Опыт выполнения аналогичных работ участником размещения заказа – количество контрактов на выполнение аналогичных работ, составляющих предмет настоящего конкурса, за период 2007 – 2009 г.г. и суммой не менее объявленной начальной (максимальной) цены (в подтверждение в составе заявки предоставляются копии контрактов)	0 - 40
	Количество контрактов – от 5 (пяти) включительно и более	21 - 40
	Количество контрактов – менее 5 (пяти)	1 – 20
	Информация по данному показателю не предоставлена	0
3	Сертификация качества выполнения работ	0 - 20
	Наличие сертификата системы менеджмента качества	20
	Отсутствие сертификата системы менеджмента качества	0
4	Материально-техническая база для выполнения работ	0-20
	Наличие лицензионного программного обеспечения	20
	Отсутствие лицензионного программного обеспечения	0
5	Трудовые ресурсы – количество дипломированных специалистов, участвующих в выполнении работ, составляющих предмет настоящего конкурса, прошедших повышение квалификации за последние 3 года (в подтверждение в составе заявки предоставляются: копии трудовых договоров с указанными работниками, копии приказов о трудоустройстве, выписка из штатного расписания, копии дипломов о соответствующем образовании, сертификатов, свидетельств о переподготовке, удостоверений о повышении квалификации)	0 - 10
	Количество специалистов составляет 50 % (пятьдесят) включительно и более от общего количества работников организации – участника конкурса	6 - 10
	Количество специалистов менее 50 % (пятьдесят) от общего количества работников организации – участника конкурса	1 – 5
	Информация по данному показателю не предоставлена	0
Сумма максимальных значений всех показателей		100

При оценке заявок по критерию «Квалификация участника» конкурса при размещении заказа на выполнение работ, наибольшее количество баллов присваивается заявке с лучшим предложением по квалификации участника конкурса.

В случае не предоставления документов характеризующих квалификацию участника конкурса такому участнику присваивается оценка 0;

10.3. На основании результатов оценки и сопоставления заявок на участие в конкурсе, конкурсной комиссией, каждой заявке на участие в конкурсе относительно других по мере уменьшения степени выгодности содержащихся в них условий исполнения контракта по результатам расчета итогового рейтинга присваивается порядковый номер. Заявке на участие в конкурсе, в которой содержатся лучшие условия исполнения контракта и набравшей наибольший итоговый рейтинг, присваивается первый номер. В случае если в нескольких заявках на участие в конкурсе содержатся одинаковые условия исполнения контракта, меньший порядковый номер присваивается заявке на участие в конкурсе, которая поступила ранее других заявок на участие в конкурсе, содержащих такие условия.

10.4. Победителем конкурса признается участник конкурса, который предложил лучшие условия исполнения контракта, набрал наибольший итоговый рейтинг и заявке на участие в конкурсе которого присвоен первый номер.

10.5. Конкурсная комиссия ведет протокол оценки и сопоставления заявок на участие в конкурсе. Указанный протокол подписывается всеми присутствующими членами конкурсной комиссии и заказчиком в течение дня, следующего после дня окончания проведения оценки и сопоставления заявок на участие в конкурсе.

Протокол оценки и сопоставления заявок на участие в конкурсе размещается на официальном сайте заказчиком в течение дня, следующего после дня подписания указанного протокола, и публикуется в официальном печатном издании в течение пяти рабочих дней после дня подписания указанного протокола.

10.6. Любой участник конкурса после размещения протокола оценки и сопоставления заявок на участие в конкурсе вправе направить заказчику в письменной форме запрос о разъяснении результатов конкурса. Заказчик в течение двух рабочих дней со дня поступления такого запроса предоставляет участнику конкурса в письменной форме соответствующие разъяснения.

10.7. Заказчик возвращает в течение пяти рабочих дней со дня подписания протокола оценки и сопоставления заявок на участие в конкурсе денежные средства, внесенные в качестве обеспечения заявки на участие в конкурсе, участникам конкурса, которые участвовали в конкурсе, но не стали победителями конкурса, за исключением участника конкурса, заявке на участие в конкурсе которого присвоен второй номер.

Извещение № А-39-09г. от 19.11.2009 г

о проведении размещения заказа в форме открытого аукциона на поставку медикаментов для нужд МБУЗ города Новосибирска «ГКБ №1» на I квартал 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://zakaz.novo-sibirsk.ru>, <http://oblzakaz.nso.ru>

Адрес электронной почты: gkb1@ngs.ru;

Контактные лица: Константинова Евгения Олеговна, телефон: 236-73-81

Секретарь единой комиссии по размещению заказов:

Полоскова Елена Сергеевна, тел..225-27-15

Источник финансирования: средства ФОМС.

Предмет контракта: медикаментов для нужд МБУЗ города Новосибирска «ГКБ №1» на I квартал 2010г.

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

Срок поставки: в течение I квартала 2010г по предварительной заявке Муниципального заказчика не позднее 3-х дней с момента направления заявки.

Начальная (максимальная) цена контракта по лотам:

№ Лота	Наименование и описание лота	Начальная (максимальная) цена лота, руб.
Лот № 1	Полигексанид	14 800,00
Лот № 2	Гепарин	324 720,00
Лот № 3	Противогрибковые средства	135 999,70
Лот № 4	Средства, влияющие на свёртываемость крови	466 539,80
Лот № 5	Ингибиторы протонной помпы	170 796,70
Лот № 6	Спазмолитические средства	80 617,00
Лот № 7	Папаверина гидрохлорид	14 880,00
Лот № 8	Орнитин	38 716,05
Лот № 9	Уголь активированный	4 512,00

Лот № 10	Лактофильтрум	2 048,30
Лот № 11	Антиоксиданты	357 599,90
Лот № 12	Биогенные стимуляторы	325 296,70
Лот № 13	Альпростадиол	21 438,28
Лот № 14	Гемостатические средства	44 671,00
Лот № 15	Июгексол	21 721,74
Лот № 16	Йопромид	885 786,00
Лот № 17	Амидотризоат натрия	74 646,00
Лот № 18	Экстракт из 4х видов м.орг	14 789,28
Лот № 19	Витамины и аминоксилоты	298 677,10
Лот № 20	Средства, действующие на вегетативную нервную систему и нервно-мышечные синапсы	137 510,30
Лот № 21	Сердечно-сосудистые и диуретические лекарственные средства	91 074,14
Лот № 22	Средства, улучшающие мозговое кровообращение	88 462,40
Лот № 23	Местноанестезирующие средства	48 813,72
Лот № 24	Кетопрофен	485 279,80
Лот № 25	Калия хлорид	86 967,00
Лот № 26	Метамизол натрий	61 200,00
Лот № 27	Средства, применяемые при заболеваниях желудочно-кишечного тракта	550 644,60
Лот № 28	Препараты неорганических соединений фармакопейного качества, используемые для медицинских целей	106 102,90
Лот № 29	Наружные лекарственные средства	44 070,30

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 9⁰⁰ час. 21.11.2009 г. до 16-00-час 07.12.2009 г. (время новосибирское)
- г. Новосибирск, ул. Залесского, 6, 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

Документация об аукционе размещена на официальном сайте:

<http://zakaz.novo-sibirsk.ru>, <http://oblzakaz.nso.ru>

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

Порядок подачи аукционных заявок:

Заявки должны быть представлены участниками в письменной форме, в соответствии с документацией об аукционе. Участник размещения заказа вправе подать только одну заявку в отношении каждого лота аукциона. 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, 6, актовъй зал, административный корпус, 2-й этаж, - **22.12.2009 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 № А-40-09г. от 19.11.2009 г
о проведении размещения заказа в форме открытого аукциона на поставку
лекарственных средств разных групп для нужд МБУЗ города Новосибирска «ГКБ
№1» на I квартал 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://zakaz.novo-sibirsk.ru>, <http://oblzakaz.nso.ru>

Адрес электронной почты: gkbl@ngs.ru;

Контактные лица: Константинова Евгения Олеговна, телефон: 236-73-81

Секретарь единой комиссии по размещению заказов:

Полоскова Елена Сергеевна, тел..225-27-15

Источник финансирования: средства ФОМС.

Предмет контракта: лекарственные средства разных групп для нужд МБУЗ города Новосибирска «ГКБ №1» на I квартал 2010г.

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

Срок поставки: в течение I квартала 2010г. по предварительной заявке Муниципального заказчика не позднее 3-х дней с момента направления заявки.

Начальная (максимальная) цена контракта по лотам:

№ Лота	Наименование и описание лота	Начальная (максимальная) цена лота, руб.
Лот № 1	Растворы электролитные	110 001,50
Лот № 2	Маннитол	38 412,00
Лот № 3	Средства инфузионные разные	367 565,00
Лот № 4	Декстроза	44 715,00
Лот № 5	Отхаркивающие средства	58 132,60
Лот № 6	Средства, действующие на ЖКТ	42 663,50
Лот № 7	Гепатопротекторы	62 962,85
Лот № 8	Даларгин	89 210,00
Лот № 9	Наружные средства разные	41 908,00
Лот № 10	Фенилэфрин	5 676,00
Лот № 11	Диуретические средства	24 091,10

Лот № 12	Обезболивающие средства	18 062,40
Лот № 13	Тимолол	2 824,80
Лот № 14	Ацетилсалициловая кислота	2 926,00
Лот № 15	Метамизол натрий	1 485,00

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 9⁰⁰ час. 21.11.2009 г. до 16-00-час 09.12.2009 г. (время новосибирское)

- г. Новосибирск, ул. Залесского, 6, 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

Документация об аукционе размещена на официальном сайте:

<http://zakaz.novo-sibirsk.ru>, <http://oblzakaz.nso.ru>

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

Порядок подачи аукционных заявок:

Заявки должны быть представлены участниками в письменной форме, в соответствии с документацией об аукционе. Участник размещения заказа вправе подать только одну заявку в отношении каждого лота аукциона. 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, 6, актовъ зал, административный корпус, 2-й этаж, - **23.12.2009 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 проведении открытого аукциона
на оказание услуг по охране помещений администрации Засельцовского района.
«__» _____ 2009 года

Муниципальный заказчик: Администрация Засельцовского района г. Новосибирска, при которой создана комиссия муниципального заказчика на размещение муниципального заказа, расположенный по адресу: - 630049, г. Новосибирск, ул. Дуси Ковальчук 272/1, тел.2258713 предлагают заинтересованным лицам принять участие в размещении муниципального заказа путем проведения торгов в форме открытого аукциона на оказание услуг по охране помещений администрации Засельцовского района.

Наименование и номер торгов: открытый аукцион № __ “На право заключения муниципального контракта на оказание услуг по охране помещений администрации Засельцовского района.

Условия размещения муниципального заказа:

- начальная (максимальная) цена контракта 1600 000 руб.;
- срок выполнения работ – с 1.01. – 31.12.2010 года.

Цена, указанная в заявке, должна включать все уплачиваемые и взимаемые на территории РФ налоги и пошлины, а также расходы на гарантийное обслуживание и прочие накладные расходы, которые должен будет оплатить участник, и остается неизменной в течение всего срока исполнения муниципального заказа.

Заказчик не предусматривает преимуществ учреждениям и предприятиям уголовно исполнительной системы и (или) организациям инвалидов.

Более подробная информация об условиях исполнения, муниципального контракта, условиях ценообразования и оплаты содержится в Документации об аукционе.

Контактные лица:

- *ответственное лицо по вопросам разъяснения технического задания: Жуков Сергей Викторович*

- *ответственное лицо по вопросам проведения аукциона: секретарь комиссии по размещению муниципального заказа при администрации Засельцовского района г. Новосибирска Конаев Артем Николаевич, телефон: 225-87-13*

Срок, место и порядок предоставления документации об аукционе: документация об аукционе предоставляется участнику размещения муниципального заказа на основании его письменного заявления или запроса в форме электронного документа, оформленного в соответствии с действующим на территории РФ законодательством с 9 часов 00 минут 17 ноября 2009 года до 09 часов 00 минут 4 декабря 2009 года по адресу - 630049, г. Новосибирск, ул. Д. Ковальчук, 272/4, каб. 17 (время новосибирское).

Официальный сайт, на котором размещена документация об аукционе: www.zakaz.novo-sibirsk.ru.

Прием заявок на участие в аукционе: осуществляется с 9 часов 00 минут 17 ноября 2009 года до 09 часов 00 минут 8 декабря 2009 года (окончательный срок приема заявок - время новосибирское) по адресу - 630049, г. Новоси-

бирск, ул. Д. Ковальчук, 272/4, каб. 17 на бумажном носителе или в форме электронного документа, оформленного в соответствии с действующим на территории РФ законодательством и документацией об аукционе.

Лицо, уполномоченное на прием заявок на участие в аукционе: секретарь комиссии по размещению муниципального заказа при администрации Заельцовского района г. Новосибирска Конаев Артем Николаевич, телефон 225-87-13.

Место, дата и время проведения аукциона: 9 часов 00 минут 15 декабря 2009 года (время новосибирское), по адресу - 630049, г.Новосибирск, ул. Д. Ковальчук, 272/1 (актовый зал администрации Заельцовского района).

Глава администрации

Е. В. Ваулин

Секретарь комиссии

А. Н. Конаев

Изменения в аукционную документацию
на поставку *сильнодействующих средств и химиотерапевтических препаратов*
для нужд МБУЗ города Новосибирска «ГКБ №1» на I квартал 2010 г.

(аукцион № А-35-09 от 06.10.2009 г.)
от 19 ноября 2009 года

В аукционную документацию внести следующие изменения:

1. Пункты 10 и 11 Тома 2 Аукционной документации изложить в следующей редакции:

11.4. Прием заявок прекращается в день рассмотрения заявок непосредственно до начала рассмотрения заявок: до 15-00 час. 07.12.09 г.

12.1. Рассмотрение заявок начнется по адресу: г. Новосибирск, ул. Залесского, 6, административный корпус, интернет класс, 15-00 час. 07.12.2009г.

12.2. Рассмотрение заявок закончится: 10.12.2009г.

12.3. Аукцион будет проводиться по адресу: г. Новосибирск, ул. Залесского, 6, административный корпус, актовый зал, 16.12.2009 г. в 10 часов 00 минут.

Изменения в аукционную документацию
на поставку оборудования для лабораторной службы для нужд МБУЗ города
Новосибирска «ГКБ №1» на I квартал 2010 г.

(аукцион № А-38-09 от 12.11.2009 г.)
от 19 ноября 2009 года

В аукционную документацию внести следующие изменения:

1. Пункты 10 и 11 Тома 2 Аукционной документации изложить в следующей редакции:

11.4. Прием заявок прекращается в день рассмотрения заявок непосредственно до начала рассмотрения заявок: до 14-00 час. 07.12.09 г.

12.1. Рассмотрение заявок начнется по адресу: г. Новосибирск, ул. Залесского, 6, административный корпус, интернет класс, 14-00 час. 07.12.2009г.

12.2. Рассмотрение заявок закончится: 09.12.2009г.

12.3. Аукцион будет проводиться по адресу: г. Новосибирск, ул. Залесского, 6, административный корпус, актовый зал, 14.12.2009 г. в 10 часов 00 минут.

ПРОТОКОЛЫ

КОМИССИЯ ПО РАЗМЕЩЕНИЮ МУНИЦИПАЛЬНОГО ЗАКАЗА ПРИ ДЕПАРТАМЕНТЕ СТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ МЭРИИ

ПРОТОКОЛ № 29/2

аукциона на поставку оборудования для систем осушения по объекту:
«Здания спортивного назначения с автостоянкой и трансформаторной
подстанцией по ул.Часовой в Советском районе».

18 ноября 2009 год

Предмет аукциона – «Поставка оборудования для систем осушения по объекту: «Здания спортивного назначения с автостоянкой и трансформаторной подстанцией по ул.Часовой в Советском районе».

На заседании комиссии по проведению аукциона присутствовали:

ФИО		Должность	Телефон
Боярский Сергей Владимирович	-	Зам.мэра-начальник департамента, председатель	227-50-49
Райхман Сергей Ильич	-	Заместитель начальника департамента, заместитель председателя	227-50-45
Коломойченко Валентина Кондратовна	-	Заместитель начальника департамента, заместитель председателя	227-52-08
Нечкасова Эрна Теодоровна	-	Начальник ФЭО департамента, секретарь	227-50-43
Члены комиссии:			
Бандман Елена Михайловна	-	Председатель комитета контроля и экспертизы стоимости строительства объектов муниципальной собственности мэрии	227-50-27

В процессе заседания комиссии заказчиком производилась аудиозапись.

На аукцион явился следующий участник:

№ п/п	№ участника		Место нахождения (регистрации) юридического лица	Почтовый адрес	Номер контактного телефона
1.	1.	ООО «Сибирский Вентиляционный Завод»	630097, г.Новосибирск, ул. Б.Хмельницкого, 93	630097, г.Новосибирск, ул. Б.Хмельницкого, 93	205-00-63

На аукцион не явился следующий участник:

- **ООО «СЦ «Холодильщик»**

В связи с присутствием только одного участника на процедуре аукциона комиссия приняла решение:

признать аукцион несостоявшимся и заключить муниципальный контракт с единственным участником размещения заказа **ООО «Сибирский Вентиляционный Завод»**, который подал заявку на участие в аукционе, и был признан участником аукциона, по начальной (максимальной) цене контракта

7 068 131,57 рублей (Семь миллионов шестьдесят восемь тысяч сто тридцать один рубль 57 копеек).

Голосовали:

За 5 человек: Боярский Сергей Владимирович, Райхман Сергей Ильич, Коломойченко Валентина Кондратовна, Нечкасова Эрна Теодоровна, Бандман Елена Михайловна.

Проголосовали единогласно.

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

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

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

Заместитель мэра - начальник департамента	
председатель комиссии	_____ С.В. Боярский
Зам. председателя комиссии	_____ С. И. Райхман
Зам. председателя комиссии	_____ В. К. Коломойченко
Секретарь комиссии	_____ Э. Т. Нечасова
Члены комиссии:	_____ Е. М. Бандман

ИЗВЕЩЕНИЯ ДЕПАРТАМЕНТА ЗЕМЕЛЬНЫХ И ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ

Информация о сделках приватизации муниципального имущества.

Департамент земельных и имущественных отношений мэрии города Новосибирска извещает о продаже на аукционе в октябре 2009 года следующих объектов муниципальной собственности:

1. Помещение (магазин) площадью 66,9 кв. м по адресу: г. Новосибирск, Ленинский район, ул. Забалуева, 45. Цена продажи – 4134,0 тыс. рублей. Покупатель – ЗАО Птицефабрика «Ново-Барышевская».

2. Помещение магазина на 1-м этаже 5-этажного жилого дома с подвалом площадью 72,7 кв. м по адресу: г. Новосибирск, Калининский район, ул. Богдана Хмельницкого, 61. Цена продажи – 3499,0 тыс. рублей. Покупатель – ООО «Торговая сеть-Сибирь».

3. Помещение бытового обслуживания на 1-м этаже 9-этажного жилого дома с подвалом площадью 73,8 кв. м по адресу: г. Новосибирск, Заельцовский район, Красный проспект, 169. Цена продажи – 3721,0 тыс. рублей. Покупатель – Новоселов Виталий Валерьевич.

4. Обыкновенные именные бездокументарные акции ОАО «Эффект» в количестве 1340 штук. Цена продажи – 354,2 тыс. рублей. Покупатель – Беляков Андрей Викторович.

Извещение

Департамент земельных и имущественных отношений мэрии города Новосибирска извещает о внесении изменения в объявление о продаже нежилых помещений (аукцион на 17.12.2009), опубликованном в бюллетене органов местного самоуправления города Новосибирска № 91 от 13.11.2009:

В целях уточнения информации:

- в пункте 2 третий абзац читать в следующей редакции:

«Арендатор помещения ООО «Гримстиль» правопреемник ООО «Диана», помещение обременено договором купли-продажи муниципального предприятия «Диана» с оплаченным правом аренды помещения до 08.06.2022.»

- в пункте 3 третий абзац читать в следующей редакции:

«Арендатор помещения ООО Компания АТОЛЛ-ТС, срок действия договора аренды до 01.08.2014.»

Извещение

Департамент земельных и имущественных отношений мэрии города Новосибирска отменяет аукцион по продаже помещения почты-телеграфа на 1-м этаже 9-этажного жилого дома с подвалом по адресу: г. Новосибирск, Заельцовский район, ул. Дачная, 19, объявленный на 26.11.2009 года в бюллетене органов местного самоуправления города Новосибирска от 26.10.2009 № 86.

Извещение

Департамент земельных и имущественных отношений мэрии города Новосибирска сообщает об отмене аукциона на право заключения договора аренды муниципального нежилого помещения, объявленного на 15.12.2009, размещенного в информационном сообщении под п.1:

«1. Часть нежилого помещения площадью 330,1 кв. м, расположенного в подвале 5-этажного жилого дома с подвалом по адресу: г. Новосибирск, Советский район, ул. Ветлужская, 16.

Вид использования арендуемого объекта недвижимости без ограничений.

Начальная сумма ежемесячной арендной платы (без НДС), установленная на основании независимой рыночной оценки, составляет 40677,97 рублей. Шаг аукциона – 2000 рублей.

Величина задатка устанавливается в размере 20% от рыночной стоимости ежемесячной арендной платы за пользование нежилым помещением, установленной на основании независимой рыночной оценки, и составляет – 8135 рублей.

По вопросу осмотра помещения обращаться в МУП «ЦМИ» по телефону: 222-00-79».

Заместитель начальника управления

Ю. А. Кузнецов

**Информационное сообщение
о проведении аукционов на право заключения договоров аренды
муниципальных нежилых помещений**

22.12.2009 в 10.00 часов департаментом земельных и имущественных отношений мэрии города Новосибирска будут проведены аукционы по предоставлению в аренду следующих муниципальных нежилых помещений:

1. Нежилые помещения площадью 229,4 кв. м, расположенные на 1-м этаже 9-этажного жилого дома с подвалом по адресу: г. Новосибирск, Железнодорожный район, ул. Шамшурина, 12.

Вид использования арендуемого объекта недвижимости для использования в качестве офисов управляющими организациями, осуществляющими деятельность по управлению многоквартирными домами.

Начальная сумма ежемесячной арендной платы (без НДС), установленная на основании независимой рыночной оценки, составляет **47,94 рублей за 1 кв. м.** используемого под указанные цели помещения. Шаг аукциона, установленный не более 5% от рыночной стоимости ежемесячной арендной платы за всю площадь объекта – **540 рублей.**

Величина задатка устанавливается в размере 20% от рыночной стоимости ежемесячной арендной платы за пользование нежилым помещением, в размере **10997,44 рублей** сложившейся в результате умножения площади нежилых помещений и установленной на основании независимой рыночной оценки стоимости 1 кв. м. арендной платы, и составляет – **2199 рублей.**

По вопросу осмотра помещения обращаться в МУП «ЦМИ» по телефону: 222-00-79.

2. Учрежденческие помещения площадью 224,4 кв. м, расположенные на 1-м этаже 9-этажного жилого дома по адресу: г. Новосибирск, Октябрьский район, ул. Лескова, 252.

Вид использования арендуемого объекта недвижимости для использования в качестве офисов управляющими организациями, осуществляющими деятельность по управлению многоквартирными домами.

Начальная сумма ежемесячной арендной платы (без НДС), установленная на основании независимой рыночной оценки, составляет **47,94 рублей за 1 кв. м.** используемого под указанные цели помещения. Шаг аукциона, установленный не более 5% от рыночной стоимости ежемесячной арендной платы за всю площадь объекта – **535 рублей.**

Величина задатка устанавливается в размере 20% от рыночной стоимости ежемесячной арендной платы за пользование нежилым помещением, в размере **10757,74 рублей** сложившейся в результате умножения площади нежилых помещений и установленной на основании независимой рыночной оценки стоимости 1 кв. м. арен-

дной платы, и составляет – **2151 рублей**.

По вопросу осмотра помещения обращаться в МУП «ЦМИ» по телефону: 222-00-79.

3. Помещения прачечной площадью 43,2 кв. м, расположенные на 1-м этаже 9-этажного жилого дома по адресу: г. Новосибирск, Калининский район, ул. Народная, 28/1.

Вид использования арендуемого объекта недвижимости для **использования в качестве офисов управляющими организациями, осуществляющими деятельность по управлению многоквартирными домами.**

Начальная сумма ежемесячной арендной платы (без НДС), установленная на основании независимой рыночной оценки, составляет **47,94 рублей за 1 кв. м.** используемого под указанные цели помещения. Шаг аукциона, установленный не более 5% от рыночной стоимости ежемесячной арендной платы за всю площадь объекта – **103 рубля.**

Величина задатка устанавливается в размере 20% от рыночной стоимости ежемесячной арендной платы за пользование нежилым помещением, в размере **2071 рубль** сложившейся в результате умножения площади нежилых помещений и установленной на основании независимой рыночной оценки стоимости 1 кв. м. арендной платы, и составляет – **414 рублей.**

По вопросу осмотра помещения обращаться в МУП «ЦМИ» по телефону: 222-00-79.

4. Нежилые помещения площадью 771,3 кв. м, расположенные в административном здании по адресу: г. Новосибирск, Ленинский район, ул. Связистов, 1.

Вид использования арендуемого объекта недвижимости для **использования в качестве офисов управляющими организациями, осуществляющими деятельность по управлению многоквартирными домами.**

Начальная сумма ежемесячной арендной платы (без НДС), установленная на основании независимой рыночной оценки, составляет **47,94 рублей за 1 кв. м.** используемого под указанные цели помещения. Шаг аукциона, установленный не более 5% от рыночной стоимости ежемесячной арендной платы за всю площадь объекта – **1848 рублей.**

Величина задатка устанавливается в размере 20% от рыночной стоимости ежемесячной арендной платы за пользование нежилым помещением, в размере **36976,12 рублей** сложившейся в результате умножения площади нежилых помещений и установленной на основании независимой рыночной оценки стоимости 1 кв. м. арендной платы, и составляет – **7395 рублей.**

Арендатор помещения ЗАО «УК СПАС-Дом», срок договора не определен.

По вопросу осмотра помещения обращаться в МУП «ЦМИ» по телефону: 222-00-79.

5. Нежилые помещения конторы площадью 200 кв. м, расположенные на

1-м этаже 9-этажного жилого дома по адресу: г. Новосибирск, Железнодорожный район, ул. Челюскинцев, 15/1.

Вид использования арендуемого объекта недвижимости для использования в качестве офисов управляющими организациями, осуществляющими деятельность по управлению многоквартирными домами.

Начальная сумма ежемесячной арендной платы (без НДС), установленная на основании независимой рыночной оценки, составляет **47,94 рублей за 1 кв. м.** используемого под указанные цели помещения. Шаг аукциона, установленный не более 5% от рыночной стоимости ежемесячной арендной платы за всю площадь объекта – **475 рублей.**

Величина задатка устанавливается в размере 20% от рыночной стоимости ежемесячной арендной платы за пользование нежилым помещением, в размере **9588 рублей** сложившейся в результате умножения площади нежилых помещений и установленной на основании независимой рыночной оценки стоимости 1 кв. м. арендной платы, и составляет – **1917 рублей.**

Арендатор помещения ЗАО «Сибирьэнерго-Комфорт», срок договора не определен.

По вопросу осмотра помещения обращаться в МУП «ЦМИ» по телефону: 222-00-79.

6. Помещения склада ЖЭУ площадью 164,9 кв. м, расположенные в подвале 3-этажного жилого дома с подвалом по адресу: г. Новосибирск, Советский район, ул. Ветлужская, 9.

Вид использования арендуемого объекта недвижимости для использования в качестве офисов управляющими организациями, осуществляющими деятельность по управлению многоквартирными домами.

Начальная сумма ежемесячной арендной платы (без НДС), установленная на основании независимой рыночной оценки, составляет **47,94 рублей за 1 кв. м.** используемого под указанные цели помещения. Шаг аукциона, установленный не более 5% от рыночной стоимости ежемесячной арендной платы за всю площадь объекта – **395 рубля.**

Величина задатка устанавливается в размере 20% от рыночной стоимости ежемесячной арендной платы за пользование нежилым помещением, в размере **7905,3 рубль** сложившейся в результате умножения площади нежилых помещений и установленной на основании независимой рыночной оценки стоимости 1 кв. м. арендной платы, и составляет – **1581 рублей.**

По вопросу осмотра помещения обращаться в МУП «ЦМИ» по телефону: 222-00-79.

7. Нежилое помещение (ГАИ) площадью 29,9 кв. м, расположенное на 1-м этаже 6-этажного жилого дома с подвалом по адресу: г. Новосибирск, Калининский район, ул. Народная, 42.

Вид использования арендуемого объекта недвижимости для использования в качестве офисов управляющими организациями, осуществляющими деятельность

ность по управлению многоквартирными домами.

Начальная сумма ежемесячной арендной платы (без НДС), установленная на основании независимой рыночной оценки, составляет **47,94 рублей за 1 кв. м.** используемого под указанные цели помещения. Шаг аукциона, установленный не более 5% от рыночной стоимости ежемесячной арендной платы за всю площадь объекта – **70 рублей.**

Величина задатка устанавливается в размере 20% от рыночной стоимости ежемесячной арендной платы за пользование нежилым помещением, в размере **1433,4 рубля** сложившейся в результате умножения площади нежилых помещений и установленной на основании независимой рыночной оценки стоимости 1 кв. м. арендной платы, и составляет – **286 рублей.**

По вопросу осмотра помещения обращаться в МУП «ЦМИ» по телефону: 222-00-79.

8. Нежилые помещения площадью 330,3 кв. м, расположенные на 2-м этаже отдельно стоящего административного здания РСУ по адресу: г. Новосибирск, Ленинский район, ул. Плахотного, 25.

Вид использования арендуемого объекта недвижимости для **использования в качестве офисов управляющими организациями, осуществляющими деятельность по управлению многоквартирными домами.**

Начальная сумма ежемесячной арендной платы (без НДС), установленная на основании независимой рыночной оценки, составляет **47,94 рублей за 1 кв. м.** используемого под указанные цели помещения. Шаг аукциона, установленный не более 5% от рыночной стоимости ежемесячной арендной платы за всю площадь объекта – **790 рублей.**

Величина задатка устанавливается в размере 20% от рыночной стоимости ежемесячной арендной платы за пользование нежилым помещением, в размере **15834,58 рубль** сложившейся в результате умножения площади нежилых помещений и установленной на основании независимой рыночной оценки стоимости 1 кв. м. арендной платы, и составляет – **3166 рублей.**

По вопросу осмотра помещения обращаться в МУП «ЦМИ» по телефону: 222-00-79.

9. Нежилые помещения площадью 29,9 кв. м, расположенные в диспетчерском пункте по адресу: г. Новосибирск, Калининский район, ул. Народная, 30/1.

Вид использования арендуемого объекта недвижимости для **использования в качестве офисов управляющими организациями, осуществляющими деятельность по управлению многоквартирными домами.**

Начальная сумма ежемесячной арендной платы (без НДС), установленная на основании независимой рыночной оценки, составляет **47,94 рублей за 1 кв. м.** используемого под указанные цели помещения. Шаг аукциона, установленный не более 5% от рыночной стоимости ежемесячной арендной платы за всю площадь объекта – **70 рублей.**

Величина задатка устанавливается в размере 20% от рыночной стоимости ежемесячной арендной платы за пользование нежилым помещением, в размере **1433,4 рубля** сложившейся в результате умножения площади нежилых помещений и установленной на основании независимой рыночной оценки стоимости 1 кв. м. арендной платы, и составляет – **286 рублей**.

По вопросу осмотра помещения обращаться в МУП «ЦМИ» по телефону: 222-00-79.

10. Нежилые помещения площадью 2,0 кв. м, расположенные на 1-м этаже отдельно стоящего здания поликлиники по адресу: г. Новосибирск, Кировский район, ул. Зорге, 47а.

Вид использования арендуемого объекта недвижимости для размещения автоматизированных устройств по оказанию услуг и продаже товаров в зданиях, используемых структурными подразделениями мэрии города Новосибирска, муниципальными учреждениями и муниципальными предприятиями для уставных видов деятельности.

Начальная сумма ежемесячной арендной платы (без НДС), установленная на основании независимой рыночной оценки, составляет **194,92 рубля за 1 кв. м.** используемого под указанные цели помещения. Шаг аукциона, установленный не более 5% от рыночной стоимости ежемесячной арендной платы за всю площадь объекта – **19 рублей**

Величина задатка устанавливается в размере 20% от рыночной стоимости ежемесячной арендной платы за пользование нежилым помещением, в размере **389,84 рубля** сложившейся в результате умножения площади нежилых помещений и установленной на основании независимой рыночной оценки стоимости 1 кв. м. арендной платы, и составляет – **77 рублей**.

По вопросу осмотра помещения обращаться в МБУЗ ГП № 22 по телефону: 342-26-77.

11. Нежилые помещения площадью 2,0 кв. м, расположенные на 1-м этаже отдельно стоящего здания поликлиники по адресу: г. Новосибирск, Дзержинский район, пр. Дзержинского, 44.

Вид использования арендуемого объекта недвижимости для размещения автоматизированных устройств по оказанию услуг и продаже товаров в зданиях, используемых структурными подразделениями мэрии города Новосибирска, муниципальными учреждениями и муниципальными предприятиями для уставных видов деятельности.

Начальная сумма ежемесячной арендной платы (без НДС), установленная на основании независимой рыночной оценки, составляет **194,92 рубля за 1 кв. м.** используемого под указанные цели помещения. Шаг аукциона, установленный не более 5% от рыночной стоимости ежемесячной арендной платы за всю площадь объекта – **19 рублей**

Величина задатка устанавливается в размере 20% от рыночной стоимости ежемесячной арендной платы за пользование нежилым помещением, в размере **389,84**

рубля сложившейся в результате умножения площади нежилых помещений и установленной на основании независимой рыночной оценки стоимости 1 кв. м. арендной платы, и составляет – **77 рублей**.

По вопросу осмотра помещения обращаться в МБУЗ ГКБ № 22.

12. Нежилые помещения площадью 70,5 кв. м, расположенные по адресу: г. Новосибирск, Центральный район, ул. Орджоникидзе, 35.

Вид использования арендуемого объекта недвижимости **без ограничений**.

Начальная сумма ежемесячной арендной платы (без НДС), установленная на основании независимой рыночной оценки, составляет **15580,0 рублей**. Шаг аукциона – **770 рублей**.

Величина задатка устанавливается в размере 20% от рыночной стоимости ежемесячной арендной платы за пользование нежилым помещением, установленной на основании независимой рыночной оценки, и составляет – **3116 рублей**.

По вопросу осмотра помещения обращаться в МУП «ЦМИ» по телефону: 337-80-66.

13. Нежилые помещения площадью 68,6 кв. м, расположенные по адресу: г. Новосибирск, Советский район, ул. Смоленская, 3.

Вид использования арендуемого объекта недвижимости **без ограничений**.

Начальная сумма ежемесячной арендной платы (без НДС), установленная на основании независимой рыночной оценки, составляет **8135,59 рублей**. Шаг аукциона – **400 рублей**.

Величина задатка устанавливается в размере 20% от рыночной стоимости ежемесячной арендной платы за пользование нежилым помещением, установленной на основании независимой рыночной оценки, и составляет – **1627 рублей**.

По вопросу осмотра помещения обращаться в МУП «ЦМИ» по телефону: 337-80-66.

14. Нежилые помещения площадью 94,3 кв. м, расположенные в нежилом здании по адресу: г. Новосибирск, Ленинский район, ул. Станционная, 44/1.

Вид использования арендуемого объекта недвижимости **в качестве складского помещения**.

Начальная сумма ежемесячной арендной платы (без НДС), установленная на основании независимой рыночной оценки, составляет **14899,0 рублей**. Шаг аукциона – **740 рублей**.

Величина задатка устанавливается в размере 20% от рыночной стоимости ежемесячной арендной платы за пользование нежилым помещением, установленной на основании независимой рыночной оценки, и составляет – **2979 рублей**.

По вопросу осмотра помещения обращаться в МУП «ЦМИ» по телефону: 337-80-66.

15. Нежилые помещения (столовая) площадью 357,0 кв. м, расположенные по адресу: г. Новосибирск, Дзержинский район, ул. Авиастроителей, 1/5.

Вид использования арендуемого объекта недвижимости **без ограничений**.

Начальная сумма ежемесячной арендной платы (без НДС), установленная на основании независимой рыночной оценки, составляет **55654,0 рублей**. Шаг аукциона – **2780 рублей**.

Величина задатка устанавливается в размере 20% от рыночной стоимости ежемесячной арендной платы за пользование нежилым помещением, установленной на основании независимой рыночной оценки, и составляет – **11130 рублей**.

По вопросу осмотра помещения обращаться в МУП «ЦМИ» по телефону: 337-80-66.

16. Помещения магазина площадью 255,6 кв. м, расположенного в подвале и на 1 этаже 5-этажного жилого дома с подвалом по адресу: г. Новосибирск, Дзержинский район, ул. Авиастроителей, 1/4.

Вид использования арендуемого объекта недвижимости **без ограничений**.

Начальная сумма ежемесячной арендной платы (без НДС), установленная на основании независимой рыночной оценки, составляет **44219,0 рублей**. Шаг аукциона – **2200 рублей**.

Величина задатка устанавливается в размере 20% от рыночной стоимости ежемесячной арендной платы за пользование нежилым помещением, установленной на основании независимой рыночной оценки, и составляет – **8843 рубля**.

По вопросу осмотра помещения обращаться в МУП «ЦМИ» по телефону: 337-80-66.

17. Нежилые помещения (слесарни) площадью 48,9 кв. м, расположенные в подвале жилого дома по адресу: г. Новосибирск, Калининский район, ул. Богдана Хмельницкого, 42.

Вид использования арендуемого объекта недвижимости **без ограничений**.

Начальная сумма ежемесячной арендной платы (без НДС), установленная на основании независимой рыночной оценки, составляет **6553,0 рублей**. Шаг аукциона – **320 рублей**.

Величина задатка устанавливается в размере 20% от рыночной стоимости ежемесячной арендной платы за пользование нежилым помещением, установленной на основании независимой рыночной оценки, и составляет – **1310 рублей**.

По вопросу осмотра помещения обращаться в МУП «ЦМИ» по телефону: 337-80-66.

18. Нежилые помещения площадью 63,5 кв. м, расположенные в подвале 5-этажного жилого дома с подвалом по адресу: г. Новосибирск, Калининский район, ул. Народная, 8.

Вид использования арендуемого объекта недвижимости **без ограничений**.

Начальная сумма ежемесячной арендной платы (без НДС), установленная на основании независимой рыночной оценки, составляет **15113,0 рублей**. Шаг аукциона – **750 рублей**.

Величина задатка устанавливается в размере 20% от рыночной стоимости еже-

месячной арендной платы за пользование нежилым помещением, установленной на основании независимой рыночной оценки, и составляет – **3022 рублей**.

По вопросу осмотра помещения обращаться в МУП «ЦМИ» по телефону: 337-80-66.

Место проведения аукциона – Красный проспект, 50, 2-ой этаж, зал заседаний (каб. 228).

С более подробной информацией о нежилых помещениях, договоры аренды которых будут заключены по результатам аукционов, условиях договора аренды Вы можете ознакомиться на официальном сайте мэрии: www.novo-sibirsk.ru.

Контактные телефоны: 227-52-32, 227-51-77.

Ежемесячная арендная плата за пользование нежилыми помещениями устанавливается по результатам аукциона. Предложения о цене заявляются участниками открыто в ходе проведения аукциона. В арендную плату за пользование нежилым помещением не входят расходы на оплату коммунальных услуг, на текущее содержание помещений и прочие расходы.

Размер арендной платы, сложившийся по результатам аукциона, является ежемесячной арендной платой по договору аренды без учета НДС. Победитель аукциона, заключивший договор аренды нежилого помещения, обязан ежемесячно перечислять НДС, рассчитываемый от суммы ежемесячной арендной платы, в инспекцию Федеральной налоговой службы по месту своей регистрации. Арендная плата за муниципальные объекты недвижимости вносится ежемесячно не позднее 15 числа текущего месяца; организациями, финансируемыми из бюджетов всех уровней, арендная плата за муниципальные объекты недвижимости вносится ежемесячно 5 числа месяца, следующего за текущим, по реквизитам, указанным в договоре аренды.

Победителем аукциона считается участник, предложивший наибольший размер арендной платы за пользование нежилым помещением.

Итоги аукциона подводятся в день и по месту его проведения.

Протокол об итогах аукциона выдается победителю в течение 3-х рабочих дней с даты его подписания.

В течение 5 рабочих дней после подведения итогов аукциона с победителем аукциона заключается договор аренды объекта недвижимости.

Для участия в аукционе претендентам на заключение договора аренды нежилого помещения необходимо перечислить на расчетный счет департамента задаток, предварительно оформив соответствующий договор, а также подать заявку на участие, приложив необходимые документы. Прием заявок осуществляется при наличии оформленного договора о задатке и его оплаты.

Срок заключения договора о задатке по **14.12.2009**. Для заключения договора о задатке при себе иметь: индивидуальному предпринимателю – документ, удостоверяющий личность и копию свидетельства о регистрации индивидуального предпринимателя, юридическому лицу – копии учредительных документов и документы, подтверждающие личность и полномочия лица на подписание догово-

ра (в случае заключения договора о задатке представителем Претендента предъявляется доверенность). Срок поступления задатка на р/счет департамента не позднее **16.12.2009**.

Расчетный счет департамента земельных и имущественных отношений мэрии города Новосибирска, на который необходимо перечислить задаток:

ГРКЦ ГУ Банка России по Новосибирской области, г. Новосибирск
Р/С 4030281050000000058 ИНН 5406102806 БИК 045004001

В случае отказа победителя аукциона от подписания протокола о результатах аукциона и заключения договора аренды в соответствии с протоколом комиссии, задаток, перечисленный на расчетный счет департамента земельных и имущественных отношений мэрии города Новосибирска, возврату не подлежит.

Суммы задатков возвращаются участникам аукциона, за исключением его победителя, в течение пяти дней с даты утверждения протокола аукциона начальником департамента.

Сумма задатка победителя относится в счет ежемесячной арендной платы по договору аренды.

Прием заявок и прилагаемых к ним документов осуществляется с даты опубликования информационного сообщения, за исключением пятниц, выходных и праздничных дней. Последний день приема заявок: **16.12.2009**. Время приема заявок: с 9-00 до 13-00 и с 14-00 до 16-00 с понедельника по четверг в департаменте земельных и имущественных отношений мэрии города Новосибирска, по адресу: Красный проспект, 50, 7-ой этаж, каб. 707, тел. 227-52-32, 227-51-77.

Дата определения участников аукциона – **18.12.2009**.

Перечень документов, необходимых для подачи заявки:

1. Заверенные Претендентом копии учредительных документов (устава, учредительного договора), если организация (юридическое лицо) – заявитель имеет в качестве единственного учредителя другое юридическое лицо, то она обязана предоставить копию учредительных документов своего учредителя.

2. Заверенные Претендентом копии свидетельства о постановке на учёт в налоговом органе, свидетельства о регистрации и о внесении изменений в учредительные документы.

3. Выписка из единого государственного реестра юридических лиц.

4. Платежное поручение с отметкой банка об исполнении, подтверждающее внесение Претендентом установленной суммы задатка.

5. Документы, подтверждающие полномочия лица, подающего заявку или участвующего в аукционе:

— решение учредителей о назначении руководителя;

— доверенность, в случае подачи заявки не руководителем предприятия;

— копия паспорта (паспорт предъявляется лично при заполнении настоящей описи и участии в аукционе).

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

Приложения:

Форма заявки на участие в аукционе;

Форма описи представляемых документов;

Форма договора аренды объекта недвижимости.

В департамент земельных
и имущественных отношений
мэрии города Новосибирска

ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В АУКЦИОНЕ

г. Новосибирск

«__» _____ 2009

(полное наименование юридического лица, индивидуального предпринимателя, подающего заявку)

именуемый далее Претендент, в лице _____

(должность, фамилия, имя, отчество)

действующего на основании _____

просит допустить к участию в аукционе по предоставлению в аренду: _____

(наименование имущества, его основные характеристики и местонахождение)

При этом обязуется:

1) соблюдать условия аукциона, содержащиеся в информационном сообщении о проведении аукциона, опубликованном _____ от «__» _____ 2009, а также 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;

2) в случае признания победителем аукциона не позднее 5 рабочих дней после подведения итогов аукциона заключить с Продавцом договор аренды объекта недвижимости.

Приложение:

1. Заверенные Претендентом копии учредительных документов (устава, учредительного договора), если организация (юридическое лицо) – заявитель имеет в качестве единственного учредителя другое юридическое лицо, то она обязана предоставить копию учредительных документов своего учредителя.

2. Заверенные Претендентом копии свидетельства о постановке на учёт в налоговом органе, свидетельства о регистрации и о внесении изменений в учредительные документы.

3. Выписка из единого государственного реестра юридических лиц.

4. Платежное поручение с отметкой банка об исполнении, подтверждающее внесение Претендентом установленной суммы задатка.

5. Документы, подтверждающие полномочия лица, подающего заявку или участвующего в аукционе:

— решение учредителей о назначении руководителя;

— доверенность, в случае подачи заявки не руководителем предприятия;

— копия паспорта (паспорт предъявляется лично при заполнении настоящей описи и участии в аукционе).

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

Адрес, телефон и банковские реквизиты Претендента:

Подпись Претендента (его полномочного представителя)

М.П.

« ____ » _____ 2009

Заявка принята: ____ час ____ мин. « ____ » _____ 2009 за № _____

Подпись уполномоченного лица организатора торгов _____

Опись представляемых документов

К заявке _____

на участие в аукционе по предоставлению в аренду муниципального нежилого помещения, расположенного по адресу: _____

прилагаются следующие документы:

1. Заверенные Претендентом копии учредительных документов (устава, учредительного договора), если организация (юридическое лицо) – заявитель имеет в ка-

честве единственного учредителя другое юридическое лицо, то она обязана предоставить копию учредительных документов своего учредителя.

2. Заверенные Претендентом копии свидетельства о постановке на учёт в налоговом органе, свидетельства о регистрации и о внесении изменений в учредительные документы.

3. Выписка из единого государственного реестра юридических лиц.

4. Платежное поручение с отметкой банка об исполнении, подтверждающее внесение Претендентом установленной суммы задатка.

5. Документы, подтверждающие полномочия лица, подающего заявку или участвующего в аукционе:

— решение учредителей о назначении руководителя;

— доверенность, в случае подачи заявки не руководителем предприятия;

— копия паспорта (паспорт предъявляется лично при заполнении настоящей описи и участии в аукционе).

Подпись Претендента (его полномочного представителя)

М.П.

« ____ » _____ 2009

Заявка принята:

_____ час _____ мин. « ____ » _____ 2009 за № _____

Подпись уполномоченного лица организатора торгов

ПРИМЕРНАЯ ФОРМА ДОГОВОРА
АРЕНДЫ НЕДВИЖИМОГО ИМУЩЕСТВА
МУНИЦИПАЛЬНОЙ КАЗНЫ

г. Новосибирск

« ____ » _____ г.

Департамент земельных и имущественных отношений мэрии города Новосибирска в лице _____

действующ _____ на основании Положения _____

утвержденного _____

Приказа _____

доверенности от _____ № _____, выданной _____

_____, именуемый в дальнейшем «Арендодатель», с одной стороны, и _____

в лице _____

действующ _____ на основании _____

именуем _____ в дальнейшем «Арендатор», с другой стороны, на основании протокола о результатах торгов от _____ № _____ заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Арендодатель предоставляет Арендатору во временное пользование за плату _____

(муниципальное нежилое помещение, здание, сооружение)

расположенное по адресу: _____

_____, именуемое далее «объект недвижимости».

Характеристика объекта недвижимости: общая площадь _____ кв. м, в том числе этаж _____ кв. м, подвал _____ кв. м, цоколь _____ кв. м (план и экспликация прилагаются).

1.2. Объект недвижимости, указанный в пункте 1.1 настоящего договора, передается Арендатору для использования под:

Лит.	Этаж	Площадь	Категория	Специализация

1.3. Передача объекта недвижимости в аренду не влечет перехода права собственности на него.

1.4. Переход права собственности на сданный в аренду объект недвижимости к другому лицу не является основанием для изменения или расторжения настоящего договора.

1.5. Неотделимые улучшения арендованного объекта недвижимости производятся Арендатором за свой счет и только с разрешения Арендодателя. Стоимость таких улучшений по окончании срока договора аренды не возмещается.

2. ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

2.1. Арендодатель обязуется:

2.1.1. Передать через держателя имущества муниципальной казны объект недвижимости Арендатору по акту приема-передачи в состоянии, пригодном для использования.

2.1.2. Не препятствовать Арендатору в пользовании арендуемым объектом недвижимости.

2.1.3. В случае аварий, происшедших не по вине Арендатора, оказывать Арендатору необходимое содействие по их устранению.

2.2. Арендатор обязуется:

2.2.1. Использовать объект недвижимости исключительно по целевому назначению, указанному в пункте 1.2 настоящего договора.

Самостоятельно согласовать с органами государственного пожарного надзора и органами государственного санитарно-эпидемиологического надзора возможность использования арендуемого объекта недвижимости по установленному договором виду деятельности.

Неиспользование арендованного объекта недвижимости или использование его не по целевому назначению, указанному в пункте 1.2 настоящего договора, не допускается.

2.2.2. Содержать арендуемый объект недвижимости в технически исправном и надлежащем санитарном состоянии, в том числе осуществлять обслуживание и текущий ремонт инженерно-технических коммуникаций в арендуемом помещении, выполнять правила гражданской обороны и пожарной безопасности за счет собственных средств. Аналогичные требования распространяются на прилегающую к зданию территорию пропорционально арендуемой площади, а в случае, если объект недвижимости является частью многоквартирного дома, на общее имущество в многоквартирном доме пропорционально арендуемой площади.

2.2.3. Оплачивать коммунальные услуги в соответствии с условиями, предусмотренными в прямых договорах с предприятиями - поставщиками коммунальных услуг. Арендатор обязан заключить договоры на возмещение эксплуатационных расходов держателю имущества муниципальной казны.

В случае, если объект недвижимости является частью многоквартирного дома, Арендатор обязан компенсировать держателю имущества муниципальной казны стоимость услуг, связанных с обслуживанием и текущим ремонтом общего иму-

щества в многоквартирном доме пропорционально арендуемой площади, в соответствии с условиями соответствующего договора, заключаемого с держателем имущества муниципальной казны.

2.2.4. В случае аварии немедленно поставить в известность Арендодателя и принять меры по устранению последствий аварии.

2.2.5. Своевременно производить текущий ремонт объекта недвижимости за свой счет без отнесения затрат в счет арендной платы.

Капитальный ремонт объекта недвижимости, в случае его необходимости, производится Арендатором.

Условия и сроки проведения капитального ремонта устанавливаются дополнительным соглашением.

2.2.6. Не производить перепланировок и реконструкции объекта недвижимости без письменного согласования с Арендодателем и разрешения уполномоченного органа, осуществляющего государственный строительный надзор.

2.2.7. Не сдавать арендуемые площади в субаренду, не передавать в пользование третьим лицам и не передавать свои права и обязанности по договору аренды другому лицу без письменного разрешения Арендодателя.

2.2.8. Вносить арендную плату в размере, порядке и сроки, установленные в разделе 3 настоящего договора.

2.2.9. По окончании срока договора либо при досрочном расторжении договора сдать объект недвижимости держателю имущества муниципальной казны по акту приема-передачи в исправном состоянии, с учетом нормативного износа, и провести сверку платежей.

2.2.10. Письменно извещать Арендодателя об изменении своего места нахождения (места жительства) или фактического адреса.

2.2.11. Не использовать арендуемый объект недвижимости для распространения рекламы табачных и алкогольных изделий.

2.2.12. Обеспечивать беспрепятственный доступ представителей Арендодателя для проведения проверок состояния и использования арендуемого объекта недвижимости.

2.2.13. При уборке прилегающей к арендуемому помещению территории Арендатор обязуется:

осуществлять уборку пропорционально арендуемой площади помещений, согласовав границы закрепленного участка территории с держателем имущества муниципальной казны, выделять для этих целей необходимые средства;

не допускать при уборке мостовых, выполненных из тротуарной плитки, применения металлических инструментов, а также уборочной техники, вес которой превышает 3 тонны;

при уборке в зимний период в обязательном порядке использовать пескосоляные смеси, обеспечить устройство перед отдельными входами сменных «ковриков», исключающих необходимость механического удаления образующейся наледи.

2.2.14. Компенсировать Арендодателю затраты по налогу на имущество.

2.3. Арендодатель вправе проверять объект недвижимости в части выполнения Арендатором обязательств по договору аренды. При установлении нарушений

Арендодатель вправе ставить вопрос о досрочном прекращении договора либо о взыскании в судебном порядке убытков в соответствии с действующим законодательством.

2.4. Арендатор, заключивший договор аренды сроком на один год и более, в течение месяца с момента подписания договора аренды обязан подать в регистрирующий орган заявление о государственной регистрации договора аренды. Арендатор оплачивает государственную пошлину за государственную регистрацию договора аренды.

3. ПЛАТЕЖИ И РАСЧЕТЫ ПО ДОГОВОРУ

3.1. За пользование арендованным объектом недвижимости Арендатор уплачивает арендодателю арендную плату.

3.2. Арендная плата составляет _____ рублей в месяц. Арендная плата с НДС составляет _____ рублей в месяц.

3.2. Арендатор вносит ежемесячно на лицевой счет Арендодателя _____ рублей в срок _____.

В платежном поручении указываются назначение платежа, номер договора, дата заключения, период, за который вносится арендная плата.

Арендная плата не включает в себя плату за землю.

На время действия договора аренды объекта недвижимости к Арендатору переходит право пользования той частью земельного участка, которая занята данным объектом и необходима для его использования.

3.3. Налоговым агентом является Арендатор.

3.4. Размер арендной платы по договору изменяется Арендодателем в одностороннем порядке по следующим основаниям:

в связи с изменением уровня инфляции - ежегодно путем умножения размера арендной платы на прогнозируемый в очередном финансовом году уровень инфляции (индекс потребительских цен);

иным не противоречащим действующему законодательству основаниям.

Указанные изменения доводятся до Арендатора Арендодателем письменно заказным письмом по адресу, указанному в юридических реквизитах Арендатора, или вручаются Арендатору под роспись, без оформления этих изменений дополнительным соглашением к договору. Письменное уведомление является приложением к настоящему договору.

4. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

4.1. В случае несвоевременного перечисления арендной платы в сроки, указанные в пункте 3.2 настоящего договора, Арендатор обязан уплатить Арендодателю пеню в размере 0,1% от суммы задолженности по арендной плате за каждый день просрочки платежа.

4.2. В случае нарушения Арендатором сроков внесения арендной платы Арендодатель вправе взыскать с Арендатора в установленном порядке задолженность

и пеню, установленную пунктом 4.1 настоящего договора, образовавшиеся на момент взыскания, и потребовать от Арендатора внесения арендной платы досрочно, но не более чем за два срока вперед, а также расторжения в судебном порядке договора и освобождения объекта недвижимости.

4.3. Арендатор уплачивает Арендодателю штраф в следующих случаях:

а) при передаче объекта недвижимости или его части в субаренду, пользование третьим лицам или передаче своих прав и обязанностей по договору аренды другому лицу без предварительного письменного разрешения Арендодателя (пункт 2.2.7 настоящего договора) - в размере полугодовой арендной платы. Размер штрафа определяется с учетом площади, используемой третьим лицом;

б) при использовании объекта недвижимости или его части не по целевому назначению (пункт 1.2 настоящего договора), а также при осуществлении Арендатором реконструкции или перепланировки объекта недвижимости без предварительного разрешения Арендодателя (пункт 2.2.6 настоящего договора) - в размере 20 % от размера годовой арендной платы. Размер штрафа определяется с учетом всей арендуемой площади по договору аренды;

в) при неисполнении пункта 2.4 договора - в размере 20 % от размера годовой арендной платы.

Доказательством нарушения являются акты проверки использования нежилого помещения или любые другие доказательства, предусмотренные законодательством.

4.4. Уплата штрафа, пени, установленных настоящим договором, не освобождает стороны от выполнения обязательств по договору и устранения допущенных нарушений.

5. ИЗМЕНЕНИЕ И РАСТОРЖЕНИЕ ДОГОВОРА

5.1. Изменение и расторжение договора возможны по соглашению сторон, за исключением случаев, установленных пунктами 3.4, 5.7 настоящего договора.

5.2. По требованию одной из сторон договор может быть расторгнут или изменен по решению суда в случаях, установленных законом и настоящим договором.

5.3. По требованию Арендодателя договор расторгается досрочно в судебном порядке в следующих случаях:

передачи Арендатором объекта недвижимости либо его части в субаренду, пользование третьим лицам или передачи прав и обязанностей по договору аренды другому лицу без письменного разрешения Арендодателя;

использования Арендатором объекта недвижимости не по целевому назначению, указанному в пункте 1.2 настоящего договора;

неиспользования Арендатором объекта недвижимости более трех месяцев подряд;

проведения Арендатором реконструкции или перепланировки объекта недвижимости без разрешения Арендодателя;

невнесения Арендатором арендной платы более двух месяцев подряд, систематического (более двух раз) внесения арендной платы не в полном размере, опреде-

ленном договоре;

невыполнения условия договора об обеспечении Арендатором беспрепятственного доступа представителей Арендодателя для проведения проверок состояния и использования арендуемого объекта недвижимости.

Основания для расторжения договора, указанные в настоящем пункте, соглашением сторон установлены как существенные условия договора и подтверждаются актом проверки использования арендуемого помещения.

5.4. Гибель арендованного объекта недвижимости, его снос являются основанием для прекращения договора аренды.

5.5. В случае если Арендодатель нуждается в арендуемом объекте недвижимости, Арендатор обязуется подписать дополнительное соглашение о расторжении договора аренды и освободить нежилое помещение при условии, что Арендодатель предупредит об этом Арендатора не менее чем за один месяц.

5.6. В случае досрочного освобождения Арендатором занимаемого по настоящему договору объекта недвижимости без уведомления Арендодателя и оформления акта приема-передачи Арендодатель имеет право на односторонний отказ от исполнения договора аренды.

Арендодатель направляет Арендатору уведомление об одностороннем отказе от исполнения договора аренды заказным письмом. Договор считается расторгнутым без обращения в суд с даты, указанной в уведомлении.

При этом Арендодатель имеет право передать в аренду объект недвижимости другому лицу.

5.7. Если Арендатор намерен прекратить договорные отношения по истечении срока действия договора, он обязан оформить акт сверки проведенных расчетов до прекращения договора, а также передать объект недвижимости по акту приема-передачи.

6. ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ

6.1. Арендодатель и Арендатор договорились о том, что Арендатор принимает на себя обязательство застраховать в пользу Арендодателя арендуемое помещение в уполномоченной страховой компании на весь срок аренды без отнесения затрат в счет арендной платы. Выбор страховой компании среди уполномоченных осуществляется Арендатором самостоятельно.

Обязательные требования к договору страхования:

наличие следующих страховых рисков: пожар, удар молнией, повреждение имущества в результате взрыва, повреждение имущества в результате затопления водой, противоправные действия третьих лиц;

отсутствие франшизы.

Страхование осуществляется на основе рыночной стоимости объекта недвижимости.

В случае если помещение застраховано Арендодателем за счет средств бюджета города Новосибирска, Арендатор обязуется возместить затраты на страхование без отнесения затрат в счет арендной платы путем перечисления соответствующей

суммы на единый счет бюджета города Новосибирска.

Арендодатель обязуется компенсировать затраты Арендатора по проведению ремонта объекта муниципальной недвижимости, указанного в пункте 1.1 настоящего договора, в случае наступления страхового случая, указанного в договоре страхования.

Возмещение денежных средств производится Арендодателем в пределах страхового возмещения, получаемого от страховой организации на основании представляемых Арендатором документов, подтверждающих проведение работ по устранению ущерба, причиненного объекту, указанному в пункте 1.1 настоящего договора.

6.2. В случае проведения Арендатором с согласия Арендодателя и за свой счет реконструкции объекта недвижимости Арендатор обязан узаконить произведенную реконструкцию за свой счет, без отнесения затрат в счет арендной платы, в установленном действующим законодательством порядке в течение срока действия договора.

7. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

7.1. Взаимоотношения сторон, не урегулированные настоящим договором, регламентируются действующим законодательством Российской Федерации.

7.2. Настоящий договор составлен в двух экземплярах.

8. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА

8.1. Срок аренды устанавливается с _____ г. до _____ г.

Приложения, являющиеся неотъемлемой частью настоящего Договора:

1. Акт приема-передачи недвижимого имущества муниципальной казны.

9. ЮРИДИЧЕСКИЕ РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

АРЕНДАТОР:

АРЕНДОДАТЕЛЬ:

Банковские реквизиты для страхования муниципального имущества:

Приложение 1
к договору аренды недвижимого
имущества муниципальной казны
от « ____ » _____ 200__ № ____

**ПРИМЕРНАЯ ФОРМА АКТА ПРИЕМА-ПЕРЕДАЧИ
НЕДВИЖИМОГО ИМУЩЕСТВА МУНИЦИПАЛЬНОЙ КАЗНЫ,
РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ:**

_____ .
г. Новосибирск _____ « ____ » _____ 200__ г.

Мы, нижеподписавшиеся, Держатель имущества муниципальной казны от имени департамента земельных и имущественных отношений мэрии города Новосибирска - _____ в лице _____, действующего на основании _____ и Арендатор _____ в лице _____, действующего на основании _____ составили настоящий акт о нижеследующем:

Держатель имущества муниципальной казны передает Арендатору нежилое помещение (здание, сооружение), расположенное по адресу: г. Новосибирск, _____ район, ул. _____, д. _____, именуемое далее объект недвижимости.

Характеристика объекта недвижимости: общая площадь: _____ кв. м, в том числе: этаж _____ кв. м, подвал _____ кв. м, цоколь _____ кв. м.

Техническое состояние передаваемого объекта недвижимости характеризуется следующим:

состояние стен _____ ;
состояние потолков _____ ;
состояние пола _____ ;
состояние окон и дверей _____ ;
состояние электрооборудования _____ ;
состояние сантехнического оборудования _____ ;

_____ ;
прочие конструкции _____ ;
необходимость проведения текущего и капитального ремонта _____ .

ПЕРЕДАЛ
Держатель имущества
муниципальной казны
Должность _____
Ф.И.О. _____
Подпись _____
М.П. _____

ПРИНЯЛ

Должность _____
Ф.И.О. _____
Подпись _____
М.П. _____

РАЗНОЕ

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

Новосибирска

Муниципальное учреждение «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, Красный проспект, 34, 15-00 «23» декабря 2009 г.

Предмет конкурса:

Лот № 1

Средство	рекламная конструкция
Адрес размещения	Толмачевское шоссе,27
Место размещения	земельный участок
Размеры	1,24 × 0,45 м
Количество сторон	2

Лот № 2

Средство	рекламная конструкция
Адрес размещения	Толмачевское шоссе,33
Место размещения	земельный участок
Размеры	1,24 × 0,45 м
Количество сторон	2

Лот № 3

Средство	рекламная конструкция
Адрес размещения	ул. Ватутина,33
Место размещения	входная группа
Размеры	0,5 × 1,0 м
Количество сторон	1

Лот № 4

Средство	рекламная конструкция
Адрес размещения	ул. Кошурникова,15/1, 22- я опора от ул. Лежена
Место размещения	световая опора
Размеры	1,2 × 1,8 м.
Количество сторон	2

Лот № 5

Средство
Адрес размещения
Место размещения
Размеры
Количество сторон

рекламная конструкция
ул. Молодости,44
световая опора
1,2 × 1,8 м.
2

Лот № 6

Средство
Адрес размещения
Место размещения
Размеры
Количество сторон

рекламная конструкция
ул. Софийская,12, 1-я опора от ул. Софийская
световая опора
1,2 × 1,8 м.
2

Лот № 7

Средство
Адрес размещения
Место размещения
Размеры
Количество сторон

рекламная конструкция
пр. Дзержинского,24
входная группа
1,26 × 3,01 м.
1

Лот № 8

Средство
Адрес размещения
Место размещения
Размеры
Количество сторон

рекламная конструкция
ул. Станционная,38
здание
8,6 × 1,0 м.
1

Лот № 9

Средство
Адрес размещения
Место размещения
Размеры
Количество сторон

рекламная конструкция
ул. Станционная,38
здание
9,3 × 1,0 м
1

Лот № 10

Средство
Адрес размещения
Место размещения
Размеры
Количество сторон

рекламная конструкция
ул. Станционная,38
здание
7,0 × 2,5 м.
1

Лот № 11	
Средство	рекламная конструкция
Адрес размещения	ул. Станционная,38
Место размещения	здание
Размеры	2,36 × 10,7 м.
Количество сторон	1
Лот № 12	
Средство	рекламная конструкция
Адрес размещения	ул. Твардовского, 1 к. 1
Место размещения	земельный участок
Размеры	2,0 × 3,0 м
Количество сторон	1
Лот № 13	
Средство	рекламная конструкция
Адрес размещения	ул. Урицкого,20
Место размещения	земельный участок
Размеры	0,9 × 5,0
Количество сторон	2
Лот № 14	
Средство	рекламная конструкция
Адрес размещения	ул. Петухова,17
Место размещения	земельный участок
Размеры	2,1 × 0,6 м
Количество сторон	1
Лот № 15	
Средство	рекламная конструкция
Адрес размещения	Гусинобродское шоссе,11/1
Место размещения	здание
Размеры	0,6 × 4,0 м.
Количество сторон	1
Лот № 16	
Средство	рекламная конструкция
Адрес размещения	Гусинобродское шоссе,11/1
Место размещения	здание
Размеры	1,8 × 3,0 м.
Количество сторон	1
Лот № 17	
Средство	рекламная конструкция

Адрес размещения	Гусинобродское шоссе,11/1
Место размещения	здание
Размеры	1,0 × 2,0 м.
Количество сторон	1
Лот № 18	
Средство	Рекламная конструкция
Адрес размещения	проезд Энергетиков – ул. Восточный поселок, 26
Место размещения	земельный участок
Размеры	3,0 × 6,0 м
Количество сторон	2
Лот № 19	
Средство	рекламная конструкция
Адрес размещения	Толмачевское шоссе – ул. Троллейная
Место размещения	земельный участок
Размеры	3,0 × 6,0 м.
Количество сторон	2
Лот № 20	
Средство	рекламная конструкция
Адрес размещения	Гусинобродское шоссе,58
Место размещения	земельный участок
Размеры	3,0 × 6,0 м
Количество сторон	2
Лот № 21	
Средство	рекламная конструкция
Адрес размещения	ул. Троллейная,19/1
Место размещения	павильон
Размеры	1,2 × 8,0 м.
Количество сторон	1
Лот № 22	
Средство	рекламная конструкция
Адрес размещения	Бердское шоссе,61 а
Место размещения	ограждение
Размеры	10,0 × 1,5 м
Количество сторон	1
Лот № 23	
Средство	рекламная конструкция
Адрес размещения	ул. А.Лежена,9/3 стр.
Место размещения	здание

Размеры	3,0 × 13,0 м
Количество сторон	1
Лот № 24	
Средство	рекламная конструкция
Адрес размещения	ул. А. Лежена,9/3 стр.
Место размещения	здание
Размеры	3,0 × 13,0 м.
Количество сторон	1
Лот № 25	
Средство	рекламная конструкция
Адрес размещения	ул. А. Лежена,9/3 стр.
Место размещения	здание
Размеры	3,0 × 13,0 м.
Количество сторон	1
Лот № 26	
Средство	рекламная конструкция
Адрес размещения	ул. Владимировская,26 а
Место размещения	световая опора
Размеры	1,2 × 1,8 м.
Количество сторон	2
Лот № 27	
Средство	рекламная конструкция
Адрес размещения	ул. Фрунзе,80
Место размещения	входная группа
Размеры	0,52 × 3,5 м.
Количество сторон	1
Лот № 28	
Средство	рекламная конструкция
Адрес размещения	ул. Фрунзе,80
Место размещения	входная группа
Размеры	0,3 × 1,0 м.
Количество сторон	1
Лот № 29	
Средство	рекламная конструкция
Адрес размещения	ул. Фрунзе,80
Место размещения	входная группа
Размеры	1,0 × 1,0 м.
Количество сторон	1

Лот № 30
Средство рекламная конструкция
Адрес размещения Бердское шоссе, 61 а стр.
Место размещения здание
Размеры 6,5 × 1,5 м.
Количество сторон 1

Лот № 31
Средство рекламная конструкция
Адрес размещения Бердское шоссе, 61 а стр.
Место размещения здание
Размеры 12,0 × 1,5 м.
Количество сторон 1

Лот № 32
Средство рекламная конструкция
Адрес размещения Бердское шоссе, 156
Место размещения земельный участок
Размеры 3,5 × 1,5 м.
Количество сторон 1

Лот № 33
Средство рекламная конструкция
Адрес размещения ул. Троллейная, 19/1
Место размещения павильон
Размеры 3,0 × 7,0 м.
Количество сторон 1

Лот № 34
Средство рекламная конструкция
Адрес размещения ул. Троллейная, 19/1
Место размещения павильон
Размеры 1,0 × 7,0 м.
Количество сторон 1

Лот № 35
Средство рекламная конструкция
Адрес размещения ул. Кропоткина, 201
Место размещения земельный участок
Размеры 1,4 × 1,95 м.
Количество сторон 2

Лот № 36

Средство рекламная конструкция
Адрес размещения ул. Гурьевская, 85, 1-я опора от ул. Толстого
Место размещения световая опора
Размеры 1,2 × 1,8 м.
Количество сторон 2

Лот № 37

Средство рекламная конструкция
Адрес размещения ул. Станиславского, 6, 3-я опора от ул. Пархоменко
Место размещения световая опора
Размеры 1,2 × 1,8 м.
Количество сторон 2

Лот № 38

Средство рекламная конструкция
Адрес размещения ул. Менделеева, 5
Место размещения входная группа
Размеры 0,87 × 5,0 м.
Количество сторон 1

Лот № 39

Средство рекламная конструкция
Адрес размещения ул. С. Шамшиных, 18
Место размещения земельный участок
Размеры 1,24 × 1,45 м.
Количество сторон 2

Лот № 40

Средство рекламная конструкция
Адрес размещения Бердское шоссе, 200 м. от ост. Сеятель
Место размещения земельный участок
Размеры 3,0 × 6,0 м.
Количество сторон 2

Лот № 41

Средство рекламная конструкция
Адрес размещения 1-е Мочищенское шоссе
Место размещения земельный участок
Размеры 2,0 × 3,0 м.
Количество сторон 1

Лот № 42

Средство рекламная конструкция

Адрес размещения ул. Мира, 62/3, 2-я опора от ул. Мира
Место размещения световая опора
Размеры 1,2 × 1,8 м.
Количество сторон 1

Лот № 43

Средство рекламная конструкция
Адрес размещения ул. Мира, 61, к. 1, 2-я опора от ул. Аникина
Место размещения световая опора
Размеры 1,2 × 1,8 м.
Количество сторон 1

Лот № 44

Средство рекламная конструкция
Адрес размещения ул. Станционная, 16/1 стр.
Место размещения земельный участок
Размеры 0,45 × 1,24 м.
Количество сторон 6

Лот № 45

Средство рекламная конструкция
Адрес размещения ул. Большевитская, 29
Место размещения земельный участок
Размеры 1,24 × 1,45 м.
Количество сторон 2

Лот № 46

Средство рекламная конструкция
Адрес размещения ул. Белинского, 181
Место размещения земельный участок
Размеры 1,24 × 1,45 м.
Количество сторон 2

Лот № 47

Средство рекламная конструкция
Адрес размещения ул. Железнодорожная, 12/1
Место размещения земельный участок
Размеры 1,24 × 1,45 м.
Количество сторон 2

Лот № 48

Средство рекламная конструкция
Адрес размещения пр. К.Маркса, 3
Место размещения здание

Размеры 2,8 × 2,7 м.
Количество сторон 1

Лот № 49

Средство рекламная конструкция
Адрес размещения пр. К.Маркса,3
Место размещения здание
Размеры 10,0 × 2,7 м.
Количество сторон 1

Лот № 50

Средство рекламная конструкция
Адрес размещения ул. Танковая,72
Место размещения здание
Размеры 0,4 × 2,5 м.
Количество сторон 1

Лот № 51

Средство рекламная конструкция
Адрес размещения ул. Танковая,72
Место размещения здание
Размеры 0,4 × 2,5 м.
Количество сторон 1

Лот № 52

Средство рекламная конструкция
Адрес размещения пр. К.Маркса,15
Место размещения здание
Размеры 8,0 × 1,1 м.
Количество сторон 1

Лот № 53

Средство рекламная конструкция
Адрес размещения ул. Троллейная,19/1
Место размещения павильон
Размеры 6,0 × 4,0 м.
Количество сторон 1

Лот № 54

Средство рекламная конструкция
Адрес размещения ул. Троллейная,19/1
Место размещения павильон
Размеры 1,5 × 2,0 м.
Количество сторон 1

Лот № 55

Средство
Адрес размещения
Место размещения
Размеры
Количество сторон

рекламная конструкция
ул. Троллейная,19/1
павильон
1,8 × 2,2 м.
1

Лот № 56

Средство
Адрес размещения
Место размещения
Размеры
Количество сторон

рекламная конструкция
ул. Троллейная,19/1
павильон
1,8 × 2,2 м.
1

Лот № 57

Средство
Адрес размещения
Место размещения
Размеры
Количество сторон

рекламная конструкция
ул. Троллейная,19/1
здание
1,4 × 5,014 м.
1

Лот № 58

Средство
Адрес размещения
Место размещения
Размеры
Количество сторон

рекламная конструкция
ул. Троллейная,19/1
павильон
1,2 × 10,0 м.
1

Лот № 59

Средство
Адрес размещения
Место размещения
Размеры
Количество сторон

рекламная конструкция
Бердское шоссе,61 а
земельный участок
3,0 × 6,5 м.
2

Лот № 60

Средство
Адрес размещения
Место размещения
Размеры
Количество сторон

рекламная конструкция
ул. Курчатова
земельный участок
7,4 × 1,0 м.
1

Лот № 61
Средство рекламная конструкция
Адрес размещения ул. Галащука,2
Место размещения ограждение
Размеры 3,0 × 0,7 м.
Количество сторон 1

Лот № 62
Средство рекламная конструкция
Адрес размещения ул. Челюскинцев,30/1
Место размещения здание
Размеры 4,36 × 1,22 м
Количество сторон 1

Лот № 63
Средство рекламная конструкция
Адрес размещения ул. Челюскинцев,30/1
Место размещения здание
Размеры 4,36 × 1,22 м
Количество сторон 1

Лот № 64
Средство рекламная конструкция
Адрес размещения ул. Жуковского,98/1
Место размещения ограждение
Размеры 5,0 × 2,5 м
Количество сторон 1

Лот № 65
Средство рекламная конструкция
Адрес размещения ул. Ядринцевская,18
Место размещения ограждение
Размеры 1,7 × 0,55 м.
Количество сторон 2

Лот № 66
Средство рекламная конструкция
Адрес размещения ул. Троллейная,52/1
Место размещения павильон
Размеры 12,2 × 2,5 м.
Количество сторон 1

Лот № 67
Средство рекламная конструкция

Адрес размещения ул. Плахотного,74/1
Место размещения входная группа
Размеры 0,7 × 1,5 м.
Количество сторон 1

Лот № 68

Средство рекламная конструкция
Адрес размещения проезд Энергетиков,1
Место размещения земельный участок
Размеры 5,0 × 1,5 м.
Количество сторон 2

Лот № 69

Средство рекламная конструкция
Адрес размещения ул. Бродского,1/1
Место размещения земельный участок
Размеры 5,0 × 1,5 м.
Количество сторон 2

Лот № 70

Средство рекламная конструкция
Адрес размещения ул. Большевитская,50
Место размещения земельный участок
Размеры 5,0 × 1,2 м
Количество сторон 2

Лот № 71

Средство рекламная конструкция
Адрес размещения ул. Нарымская,100
Место размещения земельный участок
Размеры 5,0 × 1,5 м.
Количество сторон 2

Лот № 72

Средство рекламная конструкция
Адрес размещения ул. Никитина,147
Место размещения световая опора
Размеры 1,2 × 1,8 м.
Количество сторон 2

Лот № 73

Средство рекламная конструкция
Адрес размещения ул. Зорге,47/1
Место размещения земельный участок

Размеры	2,0 × 3,0 м
Количество сторон	2
Лот № 74	
Средство	рекламная конструкция
Адрес размещения	ул. Жуковского,75
Место размещения	земельный участок
Размеры	2,0 × 3,0
Количество сторон	1
Лот № 75	
Средство	рекламная конструкция
Адрес размещения	ул. Шевченко,31 а
Место размещения	входная группа
Размеры	3,6 × 0,7 м
Количество сторон	1
Лот № 76	
Средство	рекламная конструкция
Адрес размещения	ул. Аникина – ул. Петухова, 3-я опора от ул. Петухова
Место размещения	световая опора
Размеры	1,2 × 1,8 м.
Количество сторон	2
Лот № 77	
Средство	рекламная конструкция
Адрес размещения	ул. Столетова,2
Место размещения	павильон
Размеры	0,5 × 5,0 м.
Количество сторон	1
Лот № 78	
Средство	рекламная конструкция
Адрес размещения	ул. Столетова,2
Место размещения	павильон
Размеры	3,0 × 0,8 м.
Количество сторон	1
Лот № 79	
Средство	Рекламная конструкция
Адрес размещения	Красный проспект,65
Место размещения	входная группа
Размеры	1,3 × 1,6 м
Количество сторон	2

Лот № 80
Средство рекламная конструкция
Адрес размещения Красный проспект,65
Место размещения входная группа
Размеры 1,3 × 1,6 м
Количество сторон 2

Лот № 81
Средство рекламная конструкция
Адрес размещения ул. Авиастроителей,14
Место размещения здание
Размеры 0,8 × 4,5 м
Количество сторон 1

Лот № 82
Средство рекламная конструкция
Адрес размещения ул. Трикотажная,52
Место размещения земельный участок
Размеры 1,24 × 1,4 м.
Количество сторон 2

Лот № 83
Средство рекламная конструкция
Адрес размещения ул. Трикотажная,37
Место размещения земельный участок
Размеры 1,24 × 1,4 м
Количество сторон 2

Минимальный (начальный) размер цены договора

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).

Порядок ознакомления претендентов с процедурой и условиями конкурса:

Извещение о проведении конкурса и конкурсная документация размещены на сайте www.novo-sibirsk.ru. С условиями конкурса также можно ознакомиться по адресу г. Новосибирск, ул. 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.

Место и срок приема заявок: г. Новосибирск, ул. Вокзальная магистраль, 16, к. 508 с даты опубликования извещения по 18 декабря 2009 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 www.novo-sibirsk.ru.

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, Julia-krinitsina@ngs.ru.

**Результаты проведения конкурса на право заключения договора
на установку и эксплуатацию рекламной конструкции**
(11 ноября 2009)

Лот № 1 (рекламная конструкция, адрес размещения ул. Гоголя, 15, 1,82 × 3,05 × 1). По решению конкурсной комиссии конкурс признан несостоявшимся в связи с отсутствием заявок, поданных в соответствии с конкурсными условиями.

Лот № 2 (рекламная конструкция, адрес размещения ул. Гоголя, 15, 2,0 × 15,0 × 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. Тролейная, 19/1, 4,5 × 0,8 × 1). По решению конкурсной комиссии конкурс признан несостоявшимся, в связи с подачей менее двух заявок на участие в конкурсе. Договор на установку и эксплуатацию рекламной конструкции заключается с единственным участником конкурса, ИП «Герман В.Н.».

Лот № 4 (рекламная конструкция, адрес размещения ул. Шамшурина, 41, 1,24 × 0,79 × 2). По решению конкурсной комиссии конкурс признан несостоявшимся, в связи с подачей менее двух заявок на участие в конкурсе. Договор на установку и эксплуатацию рекламной конструкции заключается с единственным участником конкурса, ООО «Бизнес Медиа».

Лот № 5 (рекламная конструкция, адрес размещения Красный проспект, 167, 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, МОУДО «Новосибирский Центр Высшего Спортивного Мастерства».

Лот № 6 (рекламная конструкция, адрес размещения ул. Жуковского, 123, 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 «Доминанта».

Лот № 7 (рекламная конструкция, адрес размещения ул. Большевикская, 255, 1,0 × 3,0 × 1). По решению конкурсной комиссии конкурс признан несостоявшимся, в связи с подачей менее двух заявок на участие в конкурсе. Договор на установку и эксплуатацию рекламной конструкции заключается с единственным участником конкурса, ИП «Кострова М.Н.».

Лот № 8 (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 № 9 (рекламная конструкция, адрес размещения Бердское шоссе, 301 а, 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 № 10 (рекламная конструкция, адрес размещения Вокзальная магистраль, 5, 5,0 × 1,1 × 1). По решению конкурсной комиссии конкурс признан несостоявшимся, в связи с подачей менее двух заявок на участие в конкурсе. Договор на установку и эксплуатацию рекламной конструкции заключается с единственным участником конкурса, ИП «Мартиросян Р.А.».

Лот № 11 (рекламная конструкция, адрес размещения ул. Комсомольская, 4, 1,2 × 1,8 × 2). По решению конкурсной комиссии конкурс признан несостоявшимся, в связи с подачей менее двух заявок на участие в конкурсе. Договор на установку и эксплуатацию рекламной конструкции заключается с единственным участником конкурса, ООО «Продовольственный рынок».

Лот № 12 (рекламная конструкция, адрес размещения пр. К.Маркса, 6, 1,2 × 1,8 × 2). По решению конкурсной комиссии конкурс признан несостоявшимся, в связи с подачей менее двух заявок на участие в конкурсе. Договор на установку и эксплуатацию рекламной конструкции заключается с единственным участником конкурса, ООО ГК «АртБизнесЛайн».

Лот № 13 (рекламная конструкция, адрес Бердское шоссе, 61, 0,9 × 2,86 × 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 «ПланетаСтрой».

Лот № 14 (рекламная конструкция, адрес размещения пр. К.Маркса, 37, 2,77 × 0,72 × 1). По решению конкурсной комиссии конкурс признан несостоявшимся, в связи с подачей менее двух заявок на участие в конкурсе. Договор на установку и эксплуатацию рекламной конструкции заключается с единственным участником конкурса, ООО «Поварешка».

Лот № 15 (рекламная конструкция, адрес размещения пр. К.Маркса, 37, 1,0 × 1,0 × 1). По решению конкурсной комиссии конкурс признан несостоявшимся, в связи с подачей менее двух заявок на участие в конкурсе. Договор на установку

ку и эксплуатацию рекламной конструкции заключается с единственным участником конкурса, ООО «Поварешка».

Лот № 16 (рекламная конструкция, адрес размещения пр. К.Маркса,37, 1,2 × 1,2 × 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 «Поварешка».

Лот № 17 (рекламная конструкция, адрес размещения пр. К.Маркса,37, 1,0 × 1,0 × 1). По решению конкурсной комиссии конкурс признан несостоявшимся, в связи с подачей менее двух заявок на участие в конкурсе. Договор на установку и эксплуатацию рекламной конструкции заключается с единственным участником конкурса, ООО «Поварешка».

Лот № 18 (рекламная конструкция, адрес размещения пр. К.Маркса,37, 3,2 × 0,55 × 1). По решению конкурсной комиссии конкурс признан несостоявшимся, в связи с подачей менее двух заявок на участие в конкурсе. Договор на установку и эксплуатацию рекламной конструкции заключается с единственным участником конкурса, ООО «Поварешка».

Лот № 19 (рекламная конструкция, адрес размещения пр. К.Маркса,37, 3,48 × 0,55 × 1). По решению конкурсной комиссии конкурс признан несостоявшимся, в связи с подачей менее двух заявок на участие в конкурсе. Договор на установку и эксплуатацию рекламной конструкции заключается с единственным участником конкурса, ООО «Поварешка».

Лот № 20 (рекламная конструкция, адрес размещения ул. Громова,7, 3,95 × 2,1 × 1). По решению конкурсной комиссии конкурс признан несостоявшимся, в связи с подачей менее двух заявок на участие в конкурсе. Договор на установку и эксплуатацию рекламной конструкции заключается с единственным участником конкурса, ИП «Моисеев Л.И.».

Лот № 21 (рекламная конструкция, адрес размещения ул. Громова,7, 5,0 × 2,1 × 1). По решению конкурсной комиссии конкурс признан несостоявшимся, в связи с подачей менее двух заявок на участие в конкурсе. Договор на установку и эксплуатацию рекламной конструкции заключается с единственным участником конкурса, ИП «Моисеев Л.И.».

Лот № 22 (рекламная конструкция, адрес размещения Красный проспект,25/1, 0,99 × 2,46 × 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, Красный проспект, 25/1, 0,99 × 2,46 × 1). По решению конкурсной комиссии конкурс признан несостоявшимся в связи с отсутствием заявок, поданных в соответствии с конкурсными условиями.

Лот № 24 (рекламная конструкция, адрес размещения Вокзальная магистраль, 16, 0,7 × 5,8 × 1). По решению конкурсной комиссии конкурс признан несостоявшимся в связи с отсутствием заявок, поданных в соответствии с конкурсными условиями.

Лот № 25 (рекламная конструкция, адрес размещения ул. Есенина, 8/4, 2,0 × 5,0 × 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 УК «СибМебельГрупп».

Лот № 26 (рекламная конструкция, адрес размещения ул. Есенина, 8/4, 2,0 × 14,5 × 1). По решению конкурсной комиссии конкурс признан несостоявшимся, в связи с подачей менее двух заявок на участие в конкурсе. Договор на установку и эксплуатацию рекламной конструкции заключается с единственным участником конкурса, ООО УК «СибМебельГрупп».

Лот № 27 (рекламная конструкция, адрес размещения ул. Есенина, 8/4, 1,8 × 13,0 × 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 УК «СибМебельГрупп».

Лот № 28 (рекламная конструкция, адрес размещения ул. Есенина, 8/4, 1,0 × 8,0 × 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 УК «СибМебельГрупп».

Лот № 29 (рекламная конструкция, адрес размещения ул. Б.Богаткова, 201/1, 0,5 × 1,5 × 1). По решению конкурсной комиссии конкурс признан несостоявшимся, в связи с подачей менее двух заявок на участие в конкурсе. Договор на установку и эксплуатацию рекламной конструкции заключается с единственным участником конкурса, ЗАО «Торговый Дом Белка и Ко».

Лот № 30 (рекламная конструкция, адрес размещения ул. Б.Богаткова, 201/1, 0,5 × 1,5 × 1). По решению конкурсной комиссии конкурс признан несостоявшимся, в связи с подачей менее двух заявок на участие в конкурсе. Договор на установку и эксплуатацию рекламной конструкции заключается с единственным участником

конкурса, ЗАО «Торговый Дом Белка и Ко».

Лот № 31 (рекламная конструкция, адрес размещения ул. Планировочная,9, 6,5 × 2,1 × 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 «Акцент».

Лот № 32 (рекламная конструкция, адрес размещения ул. Б.Богаткова,201/1, 1,5 × 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, ЗАО «Торговый Дом Белка и Ко».

Лот № 33 (рекламная конструкция, адрес размещения ул. Б.Богаткова,201/1, 1,5 × 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, ЗАО «Торговый Дом Белка и Ко».

Лот № 34 (рекламная конструкция, адрес размещения ул. Б.Богаткова,201/1, 1,5 × 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, ЗАО «Торговый Дом Белка и Ко».

Лот № 35 (рекламная конструкция, адрес размещения Толмачевское шоссе,27, 1,24 × 0,45 × 2). По решению конкурсной комиссии конкурс признан несостоявшимся в связи с отсутствием заявок, поданных в соответствии с конкурсными условиями.

Лот № 36 (рекламная конструкция, адрес размещения Толмачевское шоссе,33, 1,24 × 0,45 × 2). По решению конкурсной комиссии конкурс признан несостоявшимся в связи с отсутствием заявок, поданных в соответствии с конкурсными условиями.

Лот № 37 (рекламная конструкция, адрес размещения ул. Гидростроитлей,7, 0,7 × 5,3 × 1). По решению конкурсной комиссии конкурс признан несостоявшимся, в связи с подачей менее двух заявок на участие в конкурсе. Договор на установку и эксплуатацию рекламной конструкции заключается с единственным участником конкурса, АК «Сбергательный банк РФ».

Лот № 38 (рекламная конструкция, адрес размещения ул. Бердское шоссе,301а, 2,44 × 0,4 × 1). По решению конкурсной комиссии конкурс признан несостоявшим-

ся, 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 № 39 (рекламная конструкция, адрес размещения ул. Дуси Ковальчук, 177, $0,8 \times 1,2 \times 2$). 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, ЗАО «Райффайзенбанк».

Лот № 40 (рекламная конструкция, адрес размещения ул. Каменская, 45, $1,2 \times 1,8 \times 2$). 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, НОУ ВПО «Томский экономико-юридический институт».

Лот № 41 (рекламная конструкция, адрес размещения ул. Невского, 3, $7,1 \times 1,2 \times 1$). По решению конкурсной комиссии конкурс признан несостоявшимся, в связи с подачей менее двух заявок на участие в конкурсе. Договор на установку и эксплуатацию рекламной конструкции заключается с единственным участником конкурса, ФГУ «МНТК «Микрохирургия глаза им. акад. С.Н. Федорова Росмедтехнологии».

Лот № 42 (рекламная конструкция, адрес размещения ул. Невского, 3, $2,5 \times 1,8 \times 1$). По решению конкурсной комиссии конкурс признан несостоявшимся, в связи с подачей менее двух заявок на участие в конкурсе. Договор на установку и эксплуатацию рекламной конструкции заключается с единственным участником конкурса, ФГУ «МНТК «Микрохирургия глаза им. акад. С.Н. Федорова Росмедтехнологии».

Лот № 43 (рекламная конструкция, адрес размещения ул. Плеханова, 74, $2,0 \times 3,0 \times 2$). 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 «Яковлева Т.Д.».

Лот № 44 (рекламная конструкция, адрес размещения ул. Столетова, 25, 5-я от кольца, $1,2 \times 1,8 \times 2$). 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 № 45 (рекламная конструкция, адрес размещения ул. Тюленина, 5, 2-я от ул. Земнухова, $1,2 \times 1,8 \times 2$). По решению конкурсной комиссии конкурс признан не-

состоявшимся, 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 № 46 (рекламная конструкция, адрес размещения ул. Кирова,177, 0,78 × 0,78 × 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 «Новый мир».

Лот № 47 (рекламная конструкция, адрес размещения ул. Советская,5, 0,6 × 1,9 × 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, ООО «Мебельком».

Лот № 48 (рекламная конструкция, адрес размещения ул. Советская,5, 0,6 × 1,9 × 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, ООО «Мебельком».

Лот № 49 (рекламная конструкция, адрес размещения ул. Советская,5, 0,6 × 1,9 × 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, ООО «Мебельком».

Лот № 50 (рекламная конструкция, адрес размещения ул. Советская,5, 0,6 × 1,9 × 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, ООО «Мебельком».

Лот № 51 (рекламная конструкция, адрес размещения ул. Советская,5, 0,6 × 1,9 × 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, ООО «Мебельком».

Лот № 52 (рекламная конструкция, адрес размещения ул. Б.Богаткова,247, 3-я опора от ул. А. Лежена, 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 «Доминанта».

Лот № 53 (рекламная конструкция, адрес размещения ул. Дуси Ковальчук,73, 4-я опора от ул. Плановая, $1,2 \times 1,8 \times 2$). 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 «Доминанта».

Лот № 54 (рекламная конструкция, адрес размещения ул. Ленина,92, $1,23 \times 0,9 \times 4$). 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 «Мясников М.В.».

Лот № 55 (рекламная конструкция, адрес размещения ул. Зорге,179, $1,2 \times 4,2 \times 1$). 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 «АРТ - Флориада».

Лот № 56 (рекламная конструкция, адрес размещения ул. Зорге,179, $1,2 \times 4,2 \times 1$). 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 «АРТ - Флориада».

Лот № 57 (рекламная конструкция, адрес размещения ул. Б.Хмельницкого,65/1, $2,0 \times 3,0 \times 1$). 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, Новосибирская городская общественная организация «Клуб служебно-боевого собаководства «Телохранитель».

Лот № 58 (рекламная конструкция, адрес размещения пр. Дзержинского, 38, $1,2 \times 6,0 \times 1$). 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 «АРТ - Флориада».

Лот № 59 (рекламная конструкция, адрес размещения ул. Трикотажная,37, $1,24 \times 1,4 \times 2$). По решению конкурсной комиссии конкурс признан несостоявшимся в связи с отсутствием заявок, поданных в соответствии с конкурсными условиями.

Лот № 60 (рекламная конструкция, адрес размещения ул. Трикотажная,52,

1,24 × 1,4 × 2). По решению конкурсной комиссии конкурс признан несостоявшимся в связи с отсутствием заявок, поданных в соответствии с конкурсными условиями.

Лот № 61 (рекламная конструкция, адрес размещения ул. Б.Богаткова,253/1, 5,27 × 0,38 × 1). По решению конкурсной комиссии конкурс признан несостоявшимся в связи с отсутствием заявок, поданных в соответствии с конкурсными условиями.

Лот № 62 (рекламная конструкция, адрес размещения ул. Б.Богаткова,253/1, 7,88 × 0,66 × 1). По решению конкурсной комиссии конкурс признан несостоявшимся в связи с отсутствием заявок, поданных в соответствии с конкурсными условиями.

Лот № 63 (рекламная конструкция, адрес размещения ул. Б.Богаткова,253/1, 3,6 × 6,3 × 1). По решению конкурсной комиссии конкурс признан несостоявшимся в связи с отсутствием заявок, поданных в соответствии с конкурсными условиями.

Лот № 64 (рекламная конструкция, адрес размещения пр. К.Маркса,5, 1,2 × 4,82 × 1). По решению конкурсной комиссии конкурс признан несостоявшимся в связи с отсутствием заявок, поданных в соответствии с конкурсными условиями.

Лот № 65 (рекламная конструкция, адрес размещения Красный проспект,25/1, 1,17 × 2,46 × 1). По решению конкурсной комиссии конкурс признан несостоявшимся в связи с отсутствием заявок, поданных в соответствии с конкурсными условиями.

Лот № 66 (рекламная конструкция, адрес размещения Красный проспект,25/1, 1,18 × 2,46 × 1). По решению конкурсной комиссии конкурс признан несостоявшимся в связи с отсутствием заявок, поданных в соответствии с конкурсными условиями.

Лот № 67 (рекламная конструкция, адрес размещения Красный проспект,25/1, 1,19 × 2,46 × 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 Красный проспект,25/1, 11,0 × 1,8 × 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 Вокзальная магистраль,16, 7,77 × 1,74 × 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, Вокзальная магистраль, 16, $3,45 \times 0,27 \times 1$). По решению конкурсной комиссии конкурс признан несостоявшимся в связи с отсутствием заявок, поданных в соответствии с конкурсными условиями.

Извещение о проведении собрания о согласовании местоположения границы земельного участка, расположенного по адресу: г. Новосибирск, Октябрьский район, ул. Белинского, 6.

Кадастровым инженером – Муниципальное унитарное предприятие г. Новосибирска (МУП «Кадастровое бюро»), ОГРН 1035402451809, 630091, г. Новосибирск, Красный проспект, д.50, телефон 2275130, факс. 2275189, в отношении земельного участка расположенного по адресу: г. Новосибирск, Октябрьский район, ул. Белинского, 6 выполняются кадастровые работы с целью подготовки межевого плана, необходимого для постановки земельного участка на государственный кадастровый учет.

Заказчиком кадастровых работ является уполномоченный представитель Погоряян Людмила Николаевна, 630008, г. Новосибирск, Октябрьский р-н, ул. Белинского, 6.

Собрание заинтересованных лиц по поводу согласования местоположения границы состоится по адресу: г. Новосибирск, Красный проспект, д. 50 к.607 “23” декабря 2009 г. в 15 - 00 часов.

С проектом межевого плана земельного участка можно ознакомиться по адресу: г. Новосибирск, Красный проспект, д. 50 к. 607 (в рабочие дни, кроме пятницы, с 9–00 до 13–00 и с 14–00 до 16–00 ч.)

Возражения по проекту межевого плана и требования о проведении согласования местоположения границ земельных участков на местности принимаются до “11” декабря 2009 г. по адресу: г. Новосибирск, Красный проспект, д.50 к. 607 (в рабочие дни, кроме пятницы, с 9–00 до 13–00 и с 14–00 до 16–00 ч.).

Смежные земельные участки, занимаемые многоквартирными жилыми домами, с правообладателями которых требуется согласовать местоположение границы расположены по следующим адресам:

г. Новосибирск, ул. Белинского, д. 6/1, кадастровый номер 54:35:073055:5;

г. Новосибирск, ул. Толстого, д. 3, кадастровый номер 54:35:073050:5.

При проведении согласования местоположения границ при себе необходимо иметь документ, удостоверяющий личность, документы о правах на земельный участок (при наличии) и документ, устанавливающий право на жилое помещение в многоквартирном жилом доме.

Извещение о проведении собрания о согласовании местоположения границы земельного участка, расположенном по адресу: г. Новосибирск, Ленинский район, ул. Новогодняя, (38)

Кадастровым инженером – Муниципальное унитарное предприятие г. Новосибирска (МУП «Кадастровое бюро»), ОГРН 1035402451809, 630091, г. Новосибирск, Красный проспект, д.50, телефон 2275130, факс. 2275189, в отношении земельного участка, расположенного по адресу: г. Новосибирск, Ленинский район, ул. Новогодняя, (38) выполняются кадастровые работы по подготовке межевого плана, необходимого для постановки земельного участка на государственный кадастровый учет.

Заказчиком кадастровых работ является Общество с ограниченной ответственностью «Кадровый центр», 630077, г. Новосибирск, ул. Костычева, д. 40/2.

Собрание заинтересованных лиц по поводу согласования местоположения границы состоится по адресу: г. Новосибирск, Красный проспект, д. 50 к.607 “24” декабря 2009 г. в 14 - 00 часов.

С проектом межевого плана земельного участка можно ознакомиться по адресу: г. Новосибирск, Красный проспект, д. 50 к. 607 (в рабочие дни, кроме пятницы, с 9 – 00 до 13 – 00 и с 14 – 00 до 16 – 00 ч.)

Возражения по проекту межевого плана и требования о проведении согласования местоположения границ земельных участков на местности принимаются до “20” декабря 2009 г. по адресу: г. Новосибирск, Красный проспект, д.50 к. 607 (в рабочие дни, кроме пятницы, с 9 – 00 до 13 – 00 и с 14 – 00 до 16 – 00 ч.).

Смежный земельный участок, занимаемый многоквартирным жилым домом, с правообладателями которого требуется согласовать местоположение границы расположен по следующему адресу:

г. Новосибирск, ул. Новогодняя, д. 36, кадастровый номер 54:35:05 2335:7.

При проведении согласования местоположения границ при себе необходимо иметь документ, удостоверяющий личность, документы о правах на земельный участок (при наличии) и документ, устанавливающий право на жилое помещение в многоквартирном жилом доме.

Извещение о проведении собрания о согласовании местоположения границы земельного участка, расположенного по адресу: г. Новосибирск, ул. Танковая в Калининском районе.

Кадастровым инженером – Муниципальное унитарное предприятие г. Новосибирска (МУП «Кадастровое бюро»), ОГРН 1035402451809, 630091, г. Новосибирск, Красный проспект, д.50, телефон 2275130, факс. 2275189, в отношении земельного участка расположенного по адресу: г. Новосибирск, ул. Танковая в Калининском районе выполняются кадастровые работы с целью подготовки межевого плана, необходимого для постановки земельного участка на государственный кадастровый учет.

Заказчиком кадастровых работ является Общество с ограниченной ответственностью Группа Компаний «ПрестижПроект», 630001, г. Новосибирск, ул. Жуковского, 102.

Собрание заинтересованных лиц по поводу согласования местоположения границы состоится по адресу: г. Новосибирск, Красный проспект, д. 50 к.607 “23” декабря 2009 г. в 14 - 00 часов.

С проектом межевого плана земельного участка можно ознакомиться по адресу: г. Новосибирск, Красный проспект, д. 50 к. 607 (в рабочие дни, кроме пятницы, с 9–00 до 13–00 и с 14–00 до 16–00 ч.)

Возражения по проекту межевого плана и требования о проведении согласования местоположения границ земельных участков на местности принимаются до “11” декабря 2009 г. по адресу: г. Новосибирск, Красный проспект, д.50 к. 607 (в рабочие дни, кроме пятницы, с 9–00 до 13–00 и с 14–00 до 16–00 ч.).

Смежные земельные участки, занимаемые многоквартирными жилыми домами, с правообладателями которых требуется согласовать местоположение границы расположены по следующим адресам:

- г. Новосибирск, ул. Танковая, д. 41, кадастровый номер 54:35:042420:9;
- г. Новосибирск, ул. Танковая, д. 41/1, кадастровый номер 54:35:042420:43;
- г. Новосибирск, ул. Танковая, д. 45, кадастровый номер 54:35:042420:10;
- г. Новосибирск, ул. Танковая, д. 45/1, кадастровый номер 54:35:042420:30.

При проведении согласования местоположения границ при себе необходимо иметь документ, удостоверяющий личность, документы о правах на земельный участок (при наличии) и документ, устанавливающий право на жилое помещение в многоквартирном жилом доме.

**Извещение о проведении собрания о согласовании местоположения
границы земельного участка, расположенного по адресу: г. Новосибирск,
Калининский район, ул. Народная, (34).**

Кадастровым инженером – Муниципальное унитарное предприятие г. Новосибирска (МУП «Кадастровое бюро»), ОГРН 1035402451809, 630091, г. Новосибирск, Красный проспект, д.50, телефон 2275130, факс. 2275189, в отношении земельного участка расположенного по адресу: г. Новосибирск, Калининский район, ул. Народная, (34) выполняются кадастровые работы с целью подготовки межевого плана, необходимого для постановки земельного участка на государственный кадастровый учет.

Заказчиком кадастровых работ является Муниципальное унитарное предприятие (МУП) «Электросеть», 630110, г. Новосибирск, ул. Александра Невского, 37.

Собрание заинтересованных лиц по поводу согласования местоположения границы состоится по адресу: г. Новосибирск, Красный проспект, д. 50 к.607 “23” декабря 2009 г. в 14 - 00 часов.

С проектом межевого плана земельного участка можно ознакомиться по адресу: г. Новосибирск, Красный проспект, д. 50 к. 607 (в рабочие дни, кроме пятницы, с 9 – 00 до 13 – 00 и с 14 – 00 до 16 – 00 ч.)

Возражения по проекту межевого плана и требования о проведении согласования границ земельных участков на местности принимаются до “11” декабря 2009 г. по адресу: г. Новосибирск, Красный проспект, д.50 к. 607 (в рабочие дни, кроме пятницы, с 9 – 00 до 13 – 00 и с 14 – 00 до 16 – 00 ч.).

Смежный земельный участок, занимаемый многоквартирным жилым домом, с правообладателями которого требуется согласовать местоположение границы, расположен по следующему адресу:

г. Новосибирск, ул. Народная, д. 32/1, кадастровый номер 54:35:041890:15.

При проведении согласования местоположения границ при себе необходимо иметь документ, удостоверяющий личность, документы о правах на земельный участок (при наличии) и документ, устанавливающий право на жилое помещение в многоквартирном жилом доме.

**Извещение о проведении собрания о согласовании местоположения
границы земельного участка, расположенного по адресу: г. Новосибирск,
Калининский район, ул. Объединения, (56).**

Кадастровым инженером – Муниципальное унитарное предприятие г. Новосибирска (МУП «Кадастровое бюро»), ОГРН 1035402451809, 630091, г. Новосибирск, Красный проспект, д.50, телефон 2275130, факс. 2275189, в отношении земельного участка расположенного по адресу: г. Новосибирск, Калининский район, ул. Объединения, (56) выполняются кадастровые работы с целью подготовки межевого плана, необходимого для постановки земельного участка на государственный кадастровый учет.

Заказчиком кадастровых работ является Муниципальное унитарное предприятие (МУП) «Электросеть», 630110, г. Новосибирск, ул. Александра Невского, 37.

Собрание заинтересованных лиц по поводу согласования местоположения границы состоится по адресу: г. Новосибирск, Красный проспект, д. 50 к.607 “23” декабря 2009 г. в 15 - 00 часов.

С проектом межевого плана земельного участка можно ознакомиться по адресу: г. Новосибирск, Красный проспект, д. 50 к. 607 (в рабочие дни, кроме пятницы, с 9 – 00 до 13 – 00 и с 14 – 00 до 16 – 00 ч.)

Возражения по проекту межевого плана и требования о проведении согласования местоположения границ земельных участков на местности принимаются до “11” декабря 2009 г. по адресу: г. Новосибирск, Красный проспект, д.50 к. 607 (в рабочие дни, кроме пятницы, с 9 – 00 до 13 – 00 и с 14 – 00 до 16 – 00 ч.).

Смежный земельный участок, занимаемый многоквартирным жилым домом, с правообладателями которого требуется согласовать местоположение границы, расположен по следующему адресу:

г. Новосибирск, ул. Объединения, д. 58, кадастровый номер 54:35:041295:42.

При проведении согласования местоположения границ при себе необходимо иметь документ, удостоверяющий личность, документы о правах на земельный участок (при наличии) и документ, устанавливающий право на жилое помещение в многоквартирном жилом доме.

Извещение о проведении собрания о согласовании местоположения границы земельного участка, расположенного по адресу: г. Новосибирск, ул. Фасадная в Ленинском районе

Кадастровым инженером – Муниципальное унитарное предприятие г. Новосибирска (МУП «Кадастровое бюро»), ОГРН 1035402451809, 630091, г. Новосибирск, Красный проспект, д.50, телефон 2275130, факс. 2275189, в отношении земельного участка расположенного по адресу: г. Новосибирск, ул. Фасадная в Ленинском районе выполняются кадастровые работы с целью подготовки межевого плана, необходимого для постановки земельного участка на государственный кадастровый учет.

Заказчиком кадастровых работ является Общество с ограниченной ответственностью «Наш двор», 630079, г. Новосибирск, Ленинский р-н, ул. Станиславского, 40.

Собрание заинтересованных лиц по поводу согласования местоположения границы состоится по адресу: г. Новосибирск, Красный проспект, д. 50 к.607 “23” декабря 2009 г. в 14 - 00 часов.

С проектом межевого плана земельного участка можно ознакомиться по адресу: г. Новосибирск, Красный проспект, д. 50 к. 607 (в рабочие дни, кроме пятницы, с 9–00 до 13–00 и с 14–00 до 16–00 ч.)

Возражения по проекту межевого плана и требования о проведении согласования местоположения границ земельных участков на местности принимаются до “11” декабря 2009 г. по адресу: г. Новосибирск, Красный проспект, д.50 к. 607 (в рабочие дни, кроме пятницы, с 9–00 до 13–00 и с 14–00 до 16–00 ч.).

Смежные земельные участки, занимаемые многоквартирными жилыми домами, с правообладателями которых требуется согласовать местоположение границы расположены по следующим адресам:

г. Новосибирск, ул. Фасадная, д. 25, кадастровый номер 54:35:062371:10;

г. Новосибирск, ул. Фасадная, д. 27, кадастровый номер 54:35:062371:9;

г. Новосибирск, ул. Фасадная, д. 29, кадастровый номер 54:35:062371:7.

При проведении согласования местоположения границ при себе необходимо иметь документ, удостоверяющий личность, документы о правах на земельный участок (при наличии) и документ, устанавливающий право на жилое помещение в многоквартирном жилом доме.

Извещение

Администрация Дзержинского района города Новосибирска извещает о результатах проведения торгов по продаже права на заключение договоров аренды земельных участков для индивидуального жилищного строительства.

Наименование органа, принявшего решение о проведении торгов	Наименование организатора торгов	Способ продажи земельного участка	Дата продажи земельного участка	Наименование победителя торгов	Местоположение земельного участка, площадь, кадастровый номер земельного участка
Распоряжение мэрии города Новосибирска от 14.01.2009 №101-р	Администрация Дзержинского района города Новосибирска	Продажа права на заключение договора аренды земельного участка	15.10.2009	Ноздрачев Сергей Александрович	ул.Полякова [2а], Дзержинский р-н S=825 КН 54:35:011900:88
Распоряжение мэрии города Новосибирска от 14.01.2009 №101-р	Администрация Дзержинского района города Новосибирска	Продажа права на заключение договора о развитии застроенной территории	15.10.2009	Лукинский Дмитрий Анатольевич	ул.Полякова [2б], Дзержинский р-н S=842 КН 54:35:011900:89
Распоряжение мэрии города Новосибирска от 14.01.2009 №101-р	Администрация Дзержинского района города Новосибирска	Продажа права на заключение договора о развитии застроенной территории	15.10.2009	Зинченко Сергей Викторович	ул.Полякова [4а], Дзержинский р-н S=729 КН 54:35:011900:90
Распоряжение мэрии города Новосибирска от 14.01.2009 №101-р	Администрация Дзержинского района города Новосибирска	Продажа права на заключение договора о развитии застроенной территории	15.10.2009	Зинченко Сергей Викторович	ул.Полякова [6а], Дзержинский р-н S=646 КН 54:35:011900:91

Распоряжение мэрии города Новосибирска от 14.01.2009 №101-р	Администрация Дзержинского района города Новосибирска	Продажа права на заключение договора о развитии застроенной территории	15.10.2009	Зинченко Сергей Викторович	ул. Полякова [66], Дзержинский р-н S=671 КН 54:35:011900:92
Распоряжение мэрии города Новосибирска от 14.01.2009 №101-р	Администрация Дзержинского района города Новосибирска	Продажа права на заключение договора о развитии застроенной территории	15.10.2009	Якимович Александр Сергеевич	ул. Полякова [126], Дзержинский р-н S=691 КН 54:35:011900:87
Распоряжение мэрии города Новосибирска от 14.01.2009 №101-р	Администрация Дзержинского района города Новосибирска	Продажа права на заключение договора о развитии застроенной территории	22.10.2009	Корнеева Екатерина Анатольевна	ул. Полякова [8а], Дзержинский р-н S=759 КН 54:35:011900:93
Распоряжение мэрии города Новосибирска от 14.01.2009 №101-р	Администрация Дзержинского района города Новосибирска	Продажа права на заключение договора о развитии застроенной территории	22.10.2009	Кучук Алексей Михайлович	ул. Полякова [86], Дзержинский р-н S=759 КН 54:35:011900:94
Распоряжение мэрии города Новосибирска от 14.01.2009 №101-р	Администрация Дзержинского района города Новосибирска	Продажа права на заключение договора о развитии застроенной территории	22.10.2009	Кучук Алексей Михайлович	ул. Полякова [8в], Дзержинский р-н S=759 КН 54:35:011900:95
Распоряжение мэрии города Новосибирска от 14.01.2009 №101-р	Администрация Дзержинского района города Новосибирска	Продажа права на заключение договора о развитии застроенной территории	22.10.2009	Кучук Алексей Михайлович	ул. Полякова [8г], Дзержинский р-н S=711 КН 54:35:011900:96

Распоряжение мэрии города Новосибирска от 14.01.2009 №101-р	Администрация Дзержинского района города Новосибирска	Продажа права на заключение договора о развитии застроенной территории	22.10.2009	Халовн Нугзар Алиевич	ул.Полякова [12а], Дзержинский р-н S=692 КН 54:35:011900:97
Распоряжение мэрии города Новосибирска от 14.01.2009 №101-р	Администрация Дзержинского района города Новосибирска	Продажа права на заключение договора о развитии застроенной территории	22.10.2009	Якимович Александр Сергеевич	ул.Полякова [12в], Дзержинский р-н S=691 КН 54:35:011900:99
Распоряжение мэрии города Новосибирска от 14.01.2009 №101-р	Администрация Дзержинского района города Новосибирска	Продажа права на заключение договора о развитии застроенной территории	22.10.2009	Красикова Нина Ивановна	ул.Полякова [12г], Дзержинский р-н S=689 КН 54:35:011900:98

Глава администрации

В.А. Кривушкин

Принято решение наградить почетной грамотой мэрии города Новосибирска:

Астанина Станислава Николаевича, производителя сантехнических работ общества с ограниченной ответственностью «РСО-7», за добросовестный труд и активное участие в проведении комплексного капитального ремонта муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения города Новосибирска «Детский сад № 175»;

Пасконного Сергея Александровича, производителя общестроительных работ общества с ограниченной ответственностью «РСО-7», за добросовестный труд и активное участие в проведении комплексного капитального ремонта муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения города Новосибирска «Детский сад № 175»;

Печурин Михаил Николаевич, руководителя Управления Федеральной службы судебных приставов по Новосибирской области – главного судебного пристава Новосибирской области, за многолетний добросовестный труд и большой вклад в защиту прав и законных интересов жителей города Новосибирска.

Дасковского Андрея Борисовича, генерального директора закрытого акционерного общества «профайн РУС», за активную поддержку Всероссийской инициативы по обновлению окон в детских учреждениях «Новые окна – новому поколению», благотворительную помощь, оказанную муниципальному бюджетному образовательному учреждению для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, города Новосибирска «Детский дом № 12».

Донского Алексея Борисовича, архитектора закрытого акционерного общества «профайн РУС», за активную поддержку Всероссийской инициативы по обновлению окон в детских учреждениях «Новые окна – новому поколению», благотворительную помощь, оказанную муниципальному бюджетному образовательному учреждению для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, города Новосибирска «Детский дом № 12».

Иванкова Владимира Ивановича, председателя исполнительного комитета Межрегиональной Ассоциации экономического взаимодействия субъектов Российской Федерации «Сибирское соглашение», за активную поддержку Всероссийской инициативы по обновлению окон в детских учреждениях «Новые окна – новому поколению», благотворительную помощь, оказанную муниципальному бюджетному образовательному учреждению для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, города Новосибирска «Детский дом № 12».

СОДЕРЖАНИЕ

Правовые акты мэрии города Новосибирска	3
Постановления	4
О бюджетном образовательном сертификате	4
О проведении городского конкурса «Женщина года»	10
Об утверждении Положения о предоставлении платных образовательных услуг, ведении предпринимательской и иной приносящей доход деятельности в учреждениях, подведомственных Главному управлению образования мэрии города Новосибирска	16
О внесении изменений в Порядок предоставления из бюджета города субсидий на содержание, капитальный и текущий ремонт общего имущества в многоквартирном доме, на изготовление либо восстановление технической или иной документации, необходимой для управления многоквартирным домом, утвержденный постановлением мэрии города Новосибирска от 27.03.2009 № 117	22
О внесении изменений в Порядок предоставления субсидий предприятиям в сфере транспортного обслуживания, утвержденный постановлением мэрии города Новосибирска от 19.06.2009 № 276	23
Распоряжения	
О представлении гражданами, претендующими на замещение должности муниципальной службы в мэрии города Новосибирска, и муниципальными служащими мэрии города Новосибирска сведений о доходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера	27
Об изъятии жилых помещений в Заельцовском районе для муниципальных нужд	32

Официальные сообщения и материалы органов местного самоуправления города Новосибирска	33
Муниципальный заказ	34
Извещения	34
Протоколы	164
Извещения департамента земельных и имущественных отношений	167
Разное	191

СПИСОК

мест распространения и ознакомления с периодическим печатным изданием
«Бюллетень органов местного самоуправления города Новосибирска»

№	Адресат	Адрес
Администрации районов города Новосибирска:		
1	Дзержинская	пр. Дзержинского, 16
2	Железнодорожная	ул. Ленина, 51
3	Заельцовская	ул. Дуси Ковальчук, 272/1
4	Калининская	ул. Богдана Хмельницкого, 2
5	Кировская	ул. Петухова, 18
6	Ленинская	ул. Станиславского, 6а
7	Октябрьская	ул. Сакко и Ванцетти, 33
8	Первомайская	ул. Физкультурная, 7
9	Советская	пр. Лаврентьева, 14
10	Центральная	ул. Коммунистическая, 33а
Муниципальные библиотеки города Новосибирска:		
11	МУК «Центральная городская библиотека им. К. Маркса»	630049, Красный проспект, 163

	Отделение ЦГБ им. К. Маркса	630099, ул. Фрунзе, 3
12	Центральная районная библиотека им. В. Г. Белинского	630051, пр. Дзержинского, 79
	Библиотека-филиал им. Я. Гашека	630089, ул. Лежена, 16
	Библиотека-филиал им. М. Цветаевой	630124, ул. Б. Богаткова, 268
	Библиотека-филиал им. Н. Островского	630084 ул. Авиастроителей, 15
	Библиотека-филиал им. И. Тургенева	630051, пр. Дзержинского, 79
	Библиотека-филиал им. Н. Гоголя	630015, ул. Гоголя, 215
	Библиотека-филиал им. С. П. Чкалова	630084, ул. Чкалова, 72
13	ЦРБ им. Чехова	630132, ул. Сибирская, 37
	Библиотека-филиал им. Даля	630004, ул. Ленина, 32
14	ЦРБ им. Салтыкова-Щедрина	630049, Красный проспект, 83
	Библиотека-филиал им. Луначарского	630001, ул. Ельцовская, 5
	Библиотека-филиал им. С. Чекалина	630082, ул. Д. Донского, 45/1
	Библиотека-филиал им. Сейфулиной	630047, ул. Магаданская, 5
	Библиотека-филиал им. Шишкова	630040, ул. Кубовая, 47

15	ЦРБ им. Д. С. Лихачева	630027, ул. Б. Хмельницкого, 38
	Библиотека-филиал им. Лермонтова	630027, ул. Объединения, 11
	Библиотека-филиал им. Волкова	630027, Дунаевского, 11
	Библиотека-филиал им. Л. Кассиля	630013, ул. Новоуральская, 33
	Библиотека-филиал им. М. Горького	630089, ул. Магистральная, 7
	Библиотека-филиал им. К. Симонова	630013, ул. Новоуральская, 33
16	ЦРБ им. А. Макаренко	630119, ул. Петухова, 118
	Библиотека-филиал им. А. Грина	630024, ул. Бетонная, 7
	Библиотека-филиал им. М. Булгакова	630066, ул. Герцена, 10
	Библиотека-филиал им. В. Г. Короленко	630033, ул. С. Кожевникова, 37
	Библиотека им. С. А. Есенина	630066, ул. Комсомольская 23, кв. 111
	Библиотека-филиал им. К. Паустовского	630106, ул. Зорге 76, кв. 4
	Библиотека-филиал им. В. П. Астафьева	630106, ул. Зорге 60, кв. 181
	Библиотека-филиал им. И. Бунина	630033, ул. Оловозаводская 1/2, кв. 102
17	ЦРБ им. П. Бажова	630064, ул. Новогодняя, 11

	Библиотека-филиал им. А. С. Пушкина	630108, ул. Широкая, 15
	Библиотека-филиал им. Н. А. Некрасова	630078, ул. Римского-Корсакова, 5/1
	Библиотека-филиал им. А. А. Фадеева	630036, ул. Полярная, 2
	Библиотека-филиал им. А. Ахматовой	630120, ул. Филатова, 9
	Библиотека-филиал им. В. Куйбышева	630071, ул. Колхидская,
	Библиотека-филиал им. М. Калинина	630071, ул. Халтурина, 32
	Библиотека-филиал им. А. И. Герцена	630054, ул. Римского-Корсакова, 12
	Библиотека-филиал им. В. Бианки	630045, ул. Полтавская, 25
	Библиотека-филиал им. А. Блока	630100, ул. Котовского, 11
18	Центральная районная библиотека им. Л. Н. Толстого Октябрьского района	630102, ул. Восход, 26
	Библиотека-филиал им. Б. Богаткова	630008, ул. Никитина, 70
	Библиотека-филиал им. Т. Шевченко	630126, ул. Выборная, 118
	Библиотека-филиал им. Гарина-Михайловского	630063, ул. Кирова, 321
	Библиотека-филиал им. Лаврова	630017, ул. Б. Богаткова, 198
	Библиотека-филиал им. М. Пришвина	630039, ул. Коммунарская, 200

	Библиотека-филиал им. А. Матросова	630083, ул. Большевикская, 153
19	«Центральная библиотека система Первомайского района им. Н. Г. Чернышевского»	630025, ул. Сызранская, 9 ул. Аксенова, 48
	Библиотека-филиал им. В. Дубинина	630080, ул. Первомайская, 114
	Библиотека-филиал им. М. Светлова	630037, ул. Маяковского, 4
	Библиотека-филиал им. И. А. Крылова	630068, ул. 4-й Пятилетки, 28а
	Библиотека-филиал им. Л. Куприна	630053, ул. Узорная, 8
	Библиотека-филиал им. Г. Пушкарева	630097, ул. Звездная, 3
	Библиотека-филиал им. В. М. Шукшина	630068, ул. Твардовского, 18
20	ЦРБ им. М. В. Ломоносова	630056, ул. Софийская, 2
	Библиотека-филиал им. Зощенко	630058, ул. Тружеников, 16а
	Библиотека-филиал им. Шолохова	630055, ул. М. Джалиля, 5
	Библиотека-филиал им. С. Аксакова	630060, ул. Экваторная, 5
	Библиотека-филиал им. Ю. Дмитриева	630055, Бульвар Молодежи, 16
	Библиотека-филиал им. Н. Лескова	630016, пос. Кирова, Боровая партия, 12
21	ЦРБ им. Крупской	630099, ул. Горького, 104

	Библиотека-филиал им. В. Ульянова	630091, ул. Достоевского, 8
	Библиотека-филиал им. Фурманова	630005, ул. С. Шамшиных, 85
22	Общественная приемная мэра	Красный проспект, 34, вход с ул. Депутатской, ком. 118
23	ГПНТБ СО РАН	Восход, 15
24	Новосибирская государственная научная библиотека	Советская, 6
25	Сеть киосков ЗАО СА «Экспресс»	