

**ПРАВОВЫЕ АКТЫ  
МЭРИИ ГОРОДА НОВОСИБИРСКА**

# ПОСТАНОВЛЕНИЯ

## МЭРИЯ ГОРОДА НОВОСИБИРСКА

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

От 25.10.2010

№ 3600

#### **О награждении Дипломом мэрии города Новосибирска многодетных матерей**

В целях общественного признания заслуг женщины-матери в воспитании детей, во исполнение постановления мэра города Новосибирска от 26.09.2008 № 652 «Об учреждении Диплома мэрии города Новосибирска многодетной матери»  
ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Наградить многодетных матерей города Новосибирска Дипломом мэрии города Новосибирска многодетной матери и выплатить единовременное вознаграждение (приложение).

2. Департаменту по социальной политике мэрии города Новосибирска:

2.1. Организовать работу по вручению 25.11.2010 Дипломов мэрии города Новосибирска многодетным матерям и выплате единовременного вознаграждения.

2.2. Обеспечить выплату единовременного вознаграждения многодетным матерям, награжденным Дипломом мэрии города Новосибирска многодетной матери.

3. Управлению финансов и налоговой политики мэрии города Новосибирска осуществлять финансирование расходов в сумме 380000,0 рублей для выплаты единовременного пособия многодетным матерям города Новосибирска в пределах бюджетных ассигнований 2010 года и принятых бюджетных обязательств.

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 по социальной политике мэрии города Новосибирска Львова А. А.

Мэр города Новосибирска

В. Ф. Городецкий

Приложение  
к постановлению мэра  
города Новосибирска  
от 25.10.2010 № 3600

СПИСОК  
многодетных матерей к награждению Дипломом мэрии города Новосибирска

№ п.	Фамилия, имя, отчество	Количество детей	Диплом	Сумма единовременного денежного вознаграждения, рублей	Район города
1	2	3	4	5	6
1	Крекер Вера Николаевна	11	Диплом I степени	27500,0	Ленинский
2	Целина Наталья Владимировна	6	Диплом II степени	15000,0	Заельцовский
3	Золотарева Ирина Петровна	5	Диплом II степени	12500,0	Заельцовский
4	Миловидова Ирина Владимировна	5	Диплом II степени	12500,0	Железнодорожный
5	Ионова Марина Львовна	5	Диплом II степени	12500,0	Ленинский
6	Больных Наталия Валентиновна	5	Диплом II степени	12500,0	Ленинский
7	Шуваева Наталья Васильевна	5	Диплом II степени	12500,0	Центральный
8	Хабарова Елена Владимировна	5	Диплом II степени	12500,0	Железнодорожный
9	Бабарыкина Елена Владимировна	5	Диплом II степени	12500,0	Первомайский
10	Ратегова Елена Николаевна	5	Диплом II степени	12500,0	Первомайский
11	Мельничук Галина Михайловна	5	Диплом II степени	12500,0	Первомайский

1	2	3	4	5	6
12	Соловьева Елена Александровна	9	Диплом II степени	22500,0	Кировский
13	Масальская Валентина Николаевна	5	Диплом II степени	12500,0	Кировский
14	Коструба Валентина Ивановна	6	Диплом II степени	15000,0	Кировский
15	Сазонова Марина Николаевна	6	Диплом II степени	15000,0	Калининский
16	Федорова Марианна Майевна	5	Диплом II степени	12500,0	Калининский
17	Анорчева Ольга Матвеевна	5	Диплом II степени	12500,0	Калининский
18	Панова Лариса Карповна	6	Диплом II степени	15000,0	Калининский
19	Руднева Ирина Леонидовна	6	Диплом II степени	15000,0	Дзержинский
20	Савицина Наталья Васильевна	5	Диплом II степени	12500,0	Дзержинский
21	Воробьева Татьяна Алексеевна	5	Диплом II степени	12500,0	Дзержинский
22	Трухина Светлана Васильевна	5	Диплом II степени	12500,0	Советский
23	Викентьева Тамара Сергеевна	5	Диплом II степени	12500,0	Советский
24	Шадрина Наталья Викторовна	5	Диплом II степени	12500,0	Советский
25	Козлова Ольга Борисовна	5	Диплом II степени	12500,0	Октябрьский
26	Колесниченко Нина Федоровна	6	Диплом II степени	15000,0	Октябрьский
27	Киль Ольга Владимировна	6	Диплом II степени	15000,0	Заельцовский
Итого:		152		380000,0	

## МЭРИЯ ГОРОДА НОВОСИБИРСКА

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

От 25.10.2010

№ 3614

**Об утверждении Положения о проведении в 2011 году конкурса социально значимых проектов общественных объединений, некоммерческих организаций, национально-культурных автономий и организаций, территориальных общественных самоуправлений, физических лиц – выборных лиц, активистов территориальных общественных самоуправлений на предоставление субсидий в виде муниципальных грантов на поддержку общественных инициатив**

На основании постановлений мэрии города Новосибирска от 30.06.2010 № 191 «Об утверждении ведомственной целевой программы «Новосибирск-территория партнерства: взаимодействия мэрии города Новосибирска с общественным сектором» на 2011 - 2013 годы», от 26.01.2009 № 20 «Об утверждении Порядка предоставления субсидий общественным объединениям, некоммерческим организациям, национально-культурным автономиям и организациям, территориальным общественным самоуправлениям», от 26.03.2009 № 115 «Об утверждении Порядка предоставления субсидий в сфере поддержки общественных инициатив»  
ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Управлению общественных связей мэрии города Новосибирска и взаимодействия с административными органами организовать проведение в 2011 году конкурса социально значимых проектов общественных объединений, некоммерческих организаций, национально-культурных автономий и организаций, территориальных общественных самоуправлений, физических лиц – выборных лиц, активистов территориальных общественных самоуправлений на предоставление субсидий в виде муниципальных грантов на поддержку общественных инициатив.

2. Утвердить Положение о проведении в 2011 году конкурса социально значимых проектов общественных объединений, некоммерческих организаций, национально-культурных автономий и организаций, территориальных общественных самоуправлений, физических лиц – выборных лиц, активистов территориальных общественных самоуправлений на предоставление субсидий в виде муниципальных грантов на поддержку общественных инициатив (приложение 1).

3. Утвердить состав конкурсной комиссии по проведению в 2011 году конкурса социально значимых проектов общественных объединений, некоммерческих организаций, национально-культурных автономий и организаций, территориальных общественных самоуправлений, физических лиц – выборных лиц, активистов территориальных общественных самоуправлений на предоставление субсидий в виде муниципальных грантов на поддержку общественных инициатив (приложение 2).

4. Управлению финансов и налоговой политики мэрии города Новосибирска осуществлять финансирование субсидий в виде муниципальных грантов на под-

держку общественных инициатив в пределах лимитов бюджетных обязательств на 2011 год.

5. Признать утратившим силу постановление мэрии города Новосибирска от 14.01.2010 № 7 «Об утверждении Положения о проведении в 2010 году конкурса социально значимых проектов общественных объединений, некоммерческих организаций, национально-культурных автономий и организаций, территориальных общественных самоуправлений, физических лиц – выборных лиц, активистов территориальных общественных самоуправлений на предоставление субсидий в виде муниципальных грантов на поддержку общественных инициатив».

6. Управлению по взаимодействию со средствами массовой информации – пресс-центру мэрии города Новосибирска обеспечить опубликование постановления в установленном порядке, информировать жителей города о проведении конкурса.

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

Мэр города Новосибирска

В. Ф. Городецкий

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**о проведении в 2011 году конкурса социально значимых проектов**  
**общественных объединений, некоммерческих организаций, национально-**  
**культурных автономий и организаций, территориальных общественных**  
**самоуправлений, физических лиц – выборных лиц, активистов**  
**территориальных общественных самоуправлений на предоставление субсидий в**  
**виде муниципальных грантов на поддержку общественных инициатив**

**1. Общие положения**

1.1. Настоящее Положение о проведении конкурса социально значимых проектов общественных объединений, некоммерческих организаций, национально-культурных автономий и организаций, территориальных общественных самоуправлений, физических лиц – выборных лиц, активистов территориальных общественных самоуправлений на предоставление субсидий в виде муниципальных грантов на поддержку общественных инициатив (далее по тексту - конкурс) определяет порядок и условия проведения конкурса и критерии отбора проектов, победителей конкурса, порядок предоставления победителям конкурса и использования субсидий в виде муниципальных грантов на поддержку общественных инициатив (далее по тексту – субсидия).

1.2. Цель конкурса - привлечение общественных объединений, некоммерческих организаций, национально-культурных автономий и организаций, территориальных общественных самоуправлений, физических лиц – выборных лиц, активистов территориальных общественных самоуправлений к решению вопросов местного значения, поддержка их деятельности на основе развития общественных инициатив и активности граждан.

1.3. Организатором конкурса является управление общественных связей мэрии города Новосибирска и взаимодействия с административными органами (далее по тексту - организатор конкурса).

**2. Условия проведения конкурса и критерии отбора проектов**

2.1. Право участия в конкурсе предоставляется общественным объединениям, некоммерческим организациям, национально-культурным автономиям и организациям, территориальным общественным самоуправлениям, зарегистрированным в качестве юридического лица в установленном порядке и осуществляющим свою деятельность на территории города Новосибирска, физическим лицам - выборным лицам, активистам территориальных общественных самоуправлений, проживаю-

щим и осуществляющим свою деятельность на территории города Новосибирска (далее по тексту - соискатель).

2.2. Конкурс проводится по следующим номинациям:

2.2.1. «Культурное наследие» - по направлениям:

сохранение и развитие духовных, исторических и культурных ценностей;

возрождение и сохранение национальных культур, традиций и языков;

сотрудничество разных поколений в реализации совместной деятельности по сохранению и развитию народных промыслов;

использование современных технологий при реализации проектов в сфере культуры и краеведения;

формирование межнациональной толерантности в детской и молодежной среде;

патриотическое и духовно-нравственное воспитание;

формирование позитивного имиджа города Новосибирска.

2.2.2. «Уютный дом» - по направлениям:

благоустройство частного сектора;

благоустройство территорий города;

проведение мероприятий по повышению квалификации и правовое обучение лиц, занимающихся управлением многоквартирными домами;

проведение ряда мероприятий по энергосбережению в многоквартирных домах;

профилактика безнадзорности собак и кошек;

формирование здоровой экологической среды, развитие и воспитание экологического сознания населения.

2.2.3. «Здоровое поколение» - по направлениям:

развитие массового спорта как инструмента формирования здоровой семьи, здоровых детей и молодежи, здорового общества;

развитие здорового образа жизни, сохранение и развитие физического и психоэмоционального здоровья жителей города;

развитие профилактической и пропагандистской работы против употребления наркотиков и алкоголя;

устройство зон отдыха, спортивных площадок;

работа с детьми и подростками по месту жительства.

2.2.4. «Социальная интеграция» - по направлениям:

социальная адаптация лиц с ограниченными возможностями;

социализация и адаптация пожилых людей и инвалидов, повышение социальной активности пожилых людей и инвалидов;

адаптация и реабилитация проблемных социальных групп;

правовое просвещение, защита экономических, социальных и личных прав граждан;

организация занятости социально незащищенных категорий граждан.

2.2.5. «Движение вперед» - по направлениям:

инновационные технологии в сфере гражданских инициатив;

поддержка талантливой молодежи;

повышение гражданской активности, формирование лидерских качеств;

развитие патриотического и духовного воспитания;

развитие добровольческого движения;  
информационно–правовая поддержка в решении актуальных вопросов развития гражданского общества.

2.3. Критериями отбора проектов являются:

эффективность проекта;  
устойчивость проекта (перспектива использования результатов проекта);  
наличие собственного или привлеченного вклада в размере не менее 10 % от общего объема финансирования проекта;  
наличие у соискателя необходимых профессиональных знаний, квалификации, опыта работы в сфере деятельности, заявленной в проекте;  
конкретность ожидаемых результатов.

2.4. Общая сумма средств бюджета города, предусмотренных на выделение субсидий, составляет 5100,0 тыс. рублей, в том числе 100,0 тыс. рублей на организацию и проведение конкурса.

Максимальная сумма субсидии 150,0 тыс. рублей.

2.5. Сроки проведения конкурса:

с 11.01.2011 по 11.02.2011 – прием заявок на участие в конкурсе;  
с 16.02.2011 по 28.02.2011 – рассмотрение заявок и подведение итогов конкурсной комиссией по проведению в 2011 году конкурса (далее по тексту – конкурсная комиссия).

2.6. Срок реализации проектов: март – ноябрь 2011 года.

### **3. Порядок проведения конкурса**

3.1. Для участия в конкурсе соискатель направляет организатору конкурса заявку на получение субсидии (далее по тексту – заявка), к которой прилагается:

3.1.1. Для юридических лиц:

выписка из Единого государственного реестра юридических лиц, копия свидетельства о государственной регистрации, копия свидетельства о постановке на учет в налоговом органе, копия устава, решение руководящего органа общественного объединения, некоммерческой организации, национально-культурной автономии и организации, территориального общественного самоуправления об участии в конкурсе (в одном экземпляре, заверенные печатью);

проект с постановкой проблемы, указанием целей и задач, стратегии достижения поставленной цели, содержания запланированных мероприятий, сроков их реализации, календарного плана исполнения работ, планируемых результатов, объемов финансирования (расшифровка расходов), графика финансирования (в трех экземплярах).

3.1.2. Для физических лиц - выборных лиц, активистов органов территориальных общественных самоуправлений:

сведения о соискателе: фамилия, имя, отчество, сведения о регистрации по месту жительства и фактическом проживании, копия паспорта, копия документа, подтверждающая наличие лицевого счета в банке;

решение руководящего органа территориального общественного самоуправления об участии в конкурсе и делегировании полномочий по осуществлению данного проекта (заверенное печатью);

выписка из реестра администрации района города Новосибирска о регистрации органа территориального общественного самоуправления;

проект с постановкой проблемы, указанием целей и задач, стратегии достижения поставленной цели, содержания запланированных мероприятий, сроков их реализации, календарного плана исполнения работ, планируемых результатов, объемов финансирования (расшифровка расходов), графика финансирования (в трех экземплярах).

3.2. Организатор конкурса:

регистрарует поступившие заявки и предоставляет соискателю расписку с указанием даты регистрации;

ведет организационное, техническое и иное обеспечение проведения конкурса;

представляет конкурсной комиссии информацию о поступивших заявках и предварительную оценку соответствия этих заявок критериям, указанным в подпункте 2.3;

на основании решения конкурсной комиссии уведомляет соискателей муниципального гранта о признании их победителями конкурса;

организует подписание договоров на предоставление субсидий с победителями конкурса;

согласовывает расшифровку расходов;

обеспечивает контроль выполнения условий договора на предоставление субсидии;

организует процедуру приема промежуточных и итоговых финансовых отчетов о выполнении проектов.

3.3. Заявки, поступившие по истечении срока, указанного в подпункте 2.5, или заявки, представленные без приложения документов, указанных в подпункте 3.1, конкурсной комиссией не рассматриваются.

3.4. Конкурсная комиссия:

принимает решение о признании соискателей участниками конкурса;

утверждает анкету по оценке проектов в соответствии с подпунктом 2.3;

производит оценку каждого проекта по 3-балльной системе по утвержденной анкете, определяет результат по средней итоговой оценке;

определяет победителей конкурса среди участников, набравших наибольшее количество баллов.

3.5. Конкурсная комиссия правомочна решать вопросы в пределах компетенции, если на заседании присутствуют более половины ее членов.

3.6. Решения комиссии принимаются большинством голосов членов, принявших участие в заседании.

3.7. Решение о предоставлении и размере субсидий принимается конкурсной комиссией в течение тридцати дней со дня принятия решения о признании соискателей участниками конкурса.

3.8. Представленные на конкурс проекты не рецензируются, материалы соискателям не возвращаются.

#### 4. Предоставление и использование субсидий

##### 4.1. Организатор конкурса:

заключает с каждым победителем конкурса договор о предоставлении субсидии из бюджета города (далее по тексту – договор) в течение тридцати календарных дней со дня официального опубликования итогов конкурса;

перечисляет победителю конкурса денежные средства в размере и в сроки, определенные договором;

осуществляет контроль за целевым использованием денежных средств, предусмотренных договором;

заключает с победителем конкурса дополнительное соглашение в случае необходимости изменения условий договора;

прекращает финансирование проекта в случае неиспользования или нецелевого использования денежных средств победителем конкурса.

##### 4.2. Победитель конкурса обязан:

использовать полученные денежные средства исключительно на цели, определенные договором;

представлять организатору конкурса промежуточные и итоговые отчеты о выполнении финансового и календарного планов работ с обязательным приложением актов о приемке-сдаче выполненных работ, товарных накладных, счетов-фактур, копии подтверждающих финансовых документов (платежных поручений, чеков, квитанций к приходным ордерам) и с приложением необходимых материалов (фотографий, видеоматериалов, буклетов, программ, афиш) в сроки, установленные договором;

представлять информацию и документы для осуществления организатором конкурса контроля за использованием денежных средств в порядке, установленном действующим законодательством, настоящим Положением и договором;

возвратить в течение одного месяца организатору конкурса неиспользованные или использованные не по целевому назначению денежные средства.

4.3. Победитель вправе (в пределах утвержденной расшифровки расходов) по своему усмотрению привлекать к выполнению работ, предусмотренных календарным планом, третьих лиц.

### СОСТАВ

конкурсной комиссии по проведению в 2011 году конкурса социально значимых проектов общественных объединений, некоммерческих организаций, национально-культурных автономий и организаций, территориальных общественных самоуправлений, физических лиц - выборных лиц, активистов территориальных общественных самоуправлений на предоставление субсидий в виде муниципальных грантов на поддержку общественных инициатив

- Корнилов Анатолий Александрович - заместитель мэра города Новосибирска, председатель;
- Рахманчук Ольга Владимировна - начальник управления общественных связей мэрии города Новосибирска и взаимодействия с административными органами, заместитель председателя;
- Манцурова Наталья Васильевна - начальник отдела поддержки общественных инициатив управления общественных связей мэрии города Новосибирска и взаимодействия с административными органами, секретарь.
- Члены комиссии:
- Анисимова Лариса Александровна - начальник информационно-методического отдела департамента энергетики, жилищного и коммунального хозяйства города;
- Булова Надежда Васильевна - заместитель председателя постоянной комиссии Совета депутатов города Новосибирска по социальному развитию (по согласованию);
- Воробьев Александр Петрович - заместитель директора по связям с общественностью Новосибирского городского общественного фонда поддержки социальных инициатив «Общее дело» (по согласованию);
- Дегтярева Ольга Викторовна - начальник отдела по взаимодействию с органами территориального общественного самоуправления управления общественных связей мэрии города Новосибирска и взаимодействия с административными органами;

- Кеммер Елена Александровна - заместитель начальника управления общественных связей мэрии города Новосибирска и взаимодействия с административными органами;
- Колдобанова Елена Павловна - руководитель некоммерческого партнерства «Добрая Воля» (по согласованию);
- Кашуба Олеся Витальевна - председатель Новосибирской региональной общественной организации «Новые горизонты» (по согласованию);
- Кокуш Виктор Викторович - молодежный мэр, председатель общественного молодежного Совета города Новосибирска (по согласованию);
- Кутузова Наталья Александровна - начальник отдела финансирования расходов на средства массовой информации, гранты, органы территориального общественного самоуправления и аппарата управления финансов и налоговой политики мэрии города Новосибирска;
- Литяева Зоя Валентиновна - консультант финансово-экономического отдела управления общественных связей мэрии города Новосибирска и взаимодействия с административными органами;
- Малицкая Елена Павловна - президент межрегионального общественного фонда «Сибирский центр поддержки общественных инициатив» (по согласованию);
- Мокрицкий Вячеслав Анатольевич - председатель Новосибирской областной общественной организации «Российское Воинское Братство» (по согласованию);
- Милосных Михаил Николаевич - директор муниципального бюджетного учреждения «Координационный центр «Активный город» (по согласованию);
- Пучков Олег Эрнстович - председатель региональной общественной организации «Молодежный союз юристов Новосибирской области» (по согласованию);
- Соловьева Ирина Сергеевна - техник 2 категории отдела по работе с молодежными и студенческими организациями комитета по делам молодежи мэрии города Новосибирска;
- Тевс Наталья Анатольевна - главный специалист отдела по работе с ветеранами и инвалидами управления социальной поддержки населения мэрии города Новосибирска;
- Ушакова Татьяна Андреевна - заместитель начальника управления культуры мэрии города Новосибирска - начальник отдела образования и культурно-досуговой деятельности;

- Хоменко Ольга Михайловна - заведующая Городским центром национальных литератур - филиала МБУК «Централизованная библиотечная система Железнодорожного района» (по согласованию);
- Черкасова Галина Иннокентьевна - начальник отдела общего образования Главного управления образования мэрии города Новосибирска.
-

## МЭРИЯ ГОРОДА НОВОСИБИРСКА

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

От 25.10.2010

№ 3615

#### **Об утверждении Положения о признании граждан пострадавшими от действий застройщиков на территории города Новосибирска**

В целях защиты прав и законных интересов граждан, инвестировавших денежные средства в строительство многоквартирных домов для приобретения жилого помещения на территории города Новосибирска для дальнейшего проживания и пострадавших от недобросовестных действий застройщиков, в соответствии с решениями Совета депутатов города Новосибирска от 22.04.2008 № 960 «О порядке определения размера и внесения арендной платы за использование земельных участков, находящихся в муниципальной собственности города Новосибирска», от 22.04.2008 № 961 «Об утверждении коэффициентов, применяемых для определения годового размера арендной платы, установлении условий и сроков внесения арендной платы за использование земельных участков на территории города Новосибирска, государственная собственность на которые не разграничена», руководствуясь статьей 38 Устава города Новосибирска,  
ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить Положение о признании граждан пострадавшими от действий застройщиков на территории города Новосибирска (приложение).
2. Управлению по взаимодействию со средствами массовой информации - пресс-центру мэрии города Новосибирска обеспечить опубликование постановления в установленном порядке.
3. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя мэра города Новосибирска - начальника департамента строительства и архитектуры мэрии города Новосибирска Боярского С. В.

Мэр города Новосибирска

В. Ф. Городецкий

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**о признании граждан пострадавшими от действий застройщиков**  
**на территории города Новосибирска**

**1. Общие положения**

1.1. Настоящее Положение определяет условия и порядок признания граждан пострадавшими от действий застройщиков на территории города Новосибирска в целях исполнения решений Совета депутатов города Новосибирска от 22.04.2008 № 960 «О порядке определения размера и внесения арендной платы за использование земельных участков, находящихся в муниципальной собственности города Новосибирска», от 22.04.2008 № 961 «Об утверждении коэффициентов, применяемых для определения годового размера арендной платы, установлении условий и сроков внесения арендной платы за использование земельных участков на территории города Новосибирска, государственная собственность на которые не разграничена».

1.2. Решение о признании граждан пострадавшими от действий застройщика на территории города Новосибирска принимается комиссией по решению вопросов, связанных с продолжением строительства на земельных участках, предоставленных под строительство жилых зданий (далее по тексту - комиссия).

**2. Условия признания граждан пострадавшими**  
**от действий застройщиков**

2.1. Граждане – участники долевого строительства (инвесторы) объектов жилищного строительства признаются пострадавшими от действий застройщиков при наличии следующих условий:

строительство жилого дома осуществлялось застройщиком на основании оформленного в соответствии с требованиями статьи 51 Градостроительного кодекса Российской Федерации разрешения на строительство (в случае отсутствия разрешения на строительство – наличие судебных решений о признании права собственности граждан на долю в объекте незавершенного строительства);

нарушение срока ввода жилого дома в эксплуатацию, указанного в договорах участия в долевом строительстве (инвестиционных договорах) более чем на один год;

оплата участниками долевого строительства (инвесторами) в полном объеме обусловленной договором цены на момент остановки строительства;

отсутствие строительных работ на объекте более 6 месяцев.

### **3. Порядок признания граждан пострадавшими от действий застройщиков**

3.1. Граждане (далее по тексту - заявитель) обращаются в департамент строительства и архитектуры мэрии города Новосибирска с заявлением о признании их пострадавшими от действий застройщика на имя председателя комиссии. К заявлению прилагаются следующие документы:

копии паспортов заявителей;

копия разрешения на строительство жилого дома (в случае отсутствия указанного разрешения - копия судебного решения о признании права собственности гражданина на долю в объекте незавершенного строительства);

копии договоров участия в долевом строительстве (инвестиционных договоров);

документы, подтверждающие исполнение гражданами в полном объеме обязанности по уплате обусловленной договором цены на момент остановки строительства;

копия протокола общего собрания граждан о решении создания ТСЖ или ЖСК с целью завершения строительства многоквартирного жилого дома собственными силами с приложением реестра присутствовавших на собрании граждан – дольщиков (инвесторов, собственников доли в объекте незавершенного строительства);

копии свидетельств о регистрации права собственности граждан на долю в объекте незавершенного строительства.

3.2. В течение одного рабочего дня после регистрации поступившее заявление и документы направляются для проверки в отдел жилищного строительства и инженерного обеспечения департамента строительства и архитектуры мэрии города Новосибирска.

3.3. Отделом жилищного строительства и инженерного обеспечения департамента строительства и архитектуры мэрии города Новосибирска в течение 10 рабочих дней с момента поступления заявления направляется запрос в Инспекцию государственного строительного надзора по Новосибирской области о дате остановки на объекте строительно-монтажных работ и проводится проверка достоверности представленных гражданами сведений и документов.

3.4. После проведения проверки поступившие документы и информация о дате остановки на объекте строительно-монтажных работ в течение 3 рабочих дней направляются в комиссию для рассмотрения и принятия решения о признании граждан пострадавшими от действий застройщиков.

3.5. Комиссия в срок не более 30 дней с момента поступления рассматривает заявление и документы и принимает решение о признании граждан пострадавшими от действий застройщиков либо об отказе в признании их пострадавшими от действий застройщиков.

3.6. Основаниями для отказа заявителю в признании его пострадавшим от действий застройщика являются:

отсутствие условий, указанных в подпункте 2.1;

непредставление или представление не в полном объеме документов, указанных в подпункте 3.1.

3.7. Заявители, получившие отказ, имеют право на повторное обращение в случае устранения причин или изменения обстоятельств, вследствие которых им было отказано.

3.8. Решение комиссии оформляется протоколом, который подписывается председателем и секретарем комиссии.

3.9. Выписка из протокола заседания комиссии, заверенная председателем комиссии, в течение 10 рабочих дней со дня подписания протокола направляется отделом жилищного строительства и инженерного обеспечения департамента строительства и архитектуры мэрии города Новосибирска в департамент земельных и имущественных отношений мэрии города Новосибирска.

3.10. Уведомление о принятом комиссией решении в течение 10 рабочих дней со дня подписания протокола выдается (направляется) заявителю отделом жилищного строительства и инженерного обеспечения департамента строительства и архитектуры мэрии города Новосибирска.

3.11. Решение комиссии о признании граждан пострадавшими от действий застройщиков является действительным в течение 3 месяцев со дня подписания протокола.

---

# МЭРИЯ ГОРОДА НОВОСИБИРСКА

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

От 27.10.2010

№ 3671

### **Об утверждении Порядка подготовки правовых актов мэрии города Новосибирска о предоставлении земельных участков для строительства на территории города Новосибирска**

В целях совершенствования процедуры подготовки правовых актов мэрии города Новосибирска о предоставлении земельных участков для строительства на территории города Новосибирска, в соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, руководствуясь статьей 38 Устава города Новосибирска, ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить Порядок подготовки правовых актов мэрии города Новосибирска о предоставлении земельных участков для строительства на территории города Новосибирска (приложение).

2. Признать утратившими силу:

постановление мэра от 26.01.2005 № 71 «Об утверждении Порядка подготовки правовых актов мэра о предоставлении земельных участков для строительства на территории г. Новосибирска»;

приложение 1 к распоряжению мэра от 02.09.2005 № 6200-р «О сроках согласования и прохождения проектов распоряжений мэра об утверждении проектов границ земельных участков и(или) о предоставлении земельных участков»;

постановление мэра от 24.07.2006 № 828 «О внесении изменений в постановление мэра от 26.01.2005 № 71 «Об утверждении Порядка подготовки правовых актов мэра о предоставлении земельных участков для строительства на территории г. Новосибирска»;

постановление мэра от 21.11.2006 № 1201 «О внесении изменений в Порядок подготовки правовых актов мэра о предоставлении земельных участков для строительства на территории г. Новосибирска, утвержденный постановлением мэра от 26.01.2005 № 71»;

пункт 6 постановления мэра от 16.05.2007 № 362 «Об утверждении Порядка заключения договоров о развитии застроенных территорий в городе Новосибирске»;

постановление мэра города Новосибирска от 20.02.2008 № 117 «О внесении изменений в постановление мэра от 26.01.2005 № 71 «Об утверждении Порядка подготовки правовых актов мэра о предоставлении земельных участков для строительства на территории г. Новосибирска»;

распоряжение мэра города Новосибирска от 20.02.2008 № 3044-р «О сроках согласования и прохождения проектов распоряжений мэра города Новосибирска о предварительном согласовании места размещения объекта и(или) предоставлении земельного участка для строительства».

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

4. Контроль за исполнением постановления возложить на первого заместителя мэра города Новосибирска Ксензова А. Е. и заместителя мэра города Новосибирска – начальника департамента строительства и архитектуры мэрии города Новосибирска Боярского С. В.

Мэр города Новосибирска

В. Ф. Городецкий

Приложение  
УТВЕРЖДЕНО  
постановлением мэрии  
города Новосибирска  
от 27.10.2010 № 3671

**ПОРЯДОК**  
**подготовки правовых актов мэрии города Новосибирска о**  
**предоставлении земельных участков для строительства**  
**на территории города Новосибирска**

**1. Общие положения**

1.1. Порядок подготовки правовых актов мэрии города Новосибирска о предоставлении земельных участков для строительства на территории города Новосибирска (далее по тексту – Порядок) разработан в соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, Градостроительным кодексом Российской Федерации и иными законами и правовыми актами Российской Федерации, Новосибирской области, постановлением мэра от 04.08.2003 № 1964 «О комиссии по вопросам земельных отношений и застройки земельных участков на территории г. Новосибирска», постановлением мэра города Новосибирска от 20.10.2008 № 689 «Об утверждении Положения и внесении изменений в состав комиссии по организации и проведению торгов в сфере земельных отношений».

1.2. Порядок регулирует процедуру подготовки правовых актов мэрии города Новосибирска о предоставлении земельных участков для строительства на территории города Новосибирска, за исключением предоставления земельных участков для индивидуального жилищного строительства.

1.3. Земельный участок в границах застроенной территории, в отношении которой принято решение о развитии застроенной территории, предоставляется бесплатно в собственность или в аренду без проведения торгов лицу, с которым заключен договор о развитии застроенной территории. Предоставление земельного участка осуществляется на основании постановления мэрии города Новосибирска после выполнения условий договора о развитии застроенной территории, предусмотренных пунктами 3, 4, 5 и 7 части 3 статьи 46.2 Градостроительного кодекса Российской Федерации, определения технических условий подключения объектов к сетям инженерно-технического обеспечения и платы за подключение.

**2. Подготовка правовых актов мэрии города Новосибирска о**  
**предоставлении земельных участков для строительства без**  
**предварительного согласования места размещения объектов**

2.1. Главное управление архитектуры и градостроительства мэрии города Новосибирска (далее по тексту – ГУАиГ) совместно с комитетом по земельным ресурсам и землеустройству мэрии города Новосибирска (далее по тексту – Горкомзем)

на основе градостроительной документации и с учетом экологических, градостроительных, историко-культурных и иных условий использования соответствующей территории осуществляет подготовку схем земельных участков, свободных от объектов недвижимости, справку-обоснование, в которой указывается вид разрешенного использования земельного участка в соответствии с Генеральным планом города Новосибирска, Правилами землепользования и застройки города Новосибирска, проектами планировки территории, и направляет их на рассмотрение комиссии по вопросам земельных отношений и застройки земельных участков на территории г. Новосибирска (далее по тексту – комиссия) для принятия решения о проведении торгов (конкурсов, аукционов) (далее по тексту – торги) или предоставлении земельных участков без проведения торгов.

2.2. ГУАиГ в течение двух недель со дня принятия решения комиссией осуществляет подготовку схемы расположения земельного участка на кадастровом плане (кадастровой карте) соответствующей территории с указанием вида разрешенного использования земельного участка и направляет в Горкомзем с приложением топографической съемки земельного участка в масштабе 1:500.

2.3. Горкомзем в течение полутора месяцев со дня получения схемы расположения земельного участка на кадастровом плане соответствующей территории обеспечивает подготовку проекта постановления мэрии города Новосибирска об утверждении схемы расположения земельного участка на кадастровом плане соответствующей территории с указанием вида разрешенного использования земельного участка.

В случае если схема расположения земельного участка на кадастровом плане соответствующей территории была утверждена до принятия решения комиссией о проведении торгов либо о предоставлении земельного участка без проведения торгов, издания постановления мэрии города Новосибирска об утверждении схемы расположения земельного участка на кадастровом плане соответствующей территории не требуется.

2.4. Проект постановления мэрии города Новосибирска об утверждении схемы расположения земельного участка на кадастровом плане соответствующей территории подлежит согласованию руководителями следующих структурных подразделений мэрии города Новосибирска:

Горкомзема – в течение двух рабочих дней;

ГУАиГ – в течение двух рабочих дней;

правового управления мэрии города Новосибирска – в течение трех рабочих дней;

комитета распорядительных документов мэрии города Новосибирска – в течение четырех рабочих дней.

При необходимости решения отраслевых вопросов проект постановления мэрии города Новосибирска об утверждении схемы расположения земельного участка на кадастровом плане соответствующей территории подлежит согласованию с руководителем соответствующего структурного подразделения мэрии города Новосибирска в течение двух рабочих дней.

2.5. На основании постановления мэрии города Новосибирска об утверждении схемы расположения земельного участка на кадастровом плане соответствующей территории департамент земельных и имущественных отношений мэрии города Новосибирска (далее по тексту – ДЗиИО) в течение пяти месяцев обеспечивает:

выполнение в отношении земельного участка кадастровых работ, осуществление государственного кадастрового учета;

определение технических условий подключения объектов к сетям инженерно-технического обеспечения и платы за подключение объектов к сетям инженерно-технического обеспечения;

получение санитарно-эпидемиологического заключения о соответствии предполагаемого использования земельного участка государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам (далее по тексту – санитарные правила);

определение независимым оценщиком рыночной стоимости земельного участка и (или) рыночной стоимости арендной платы за земельный участок;

подготовку проекта постановления мэрии города Новосибирска о проведении торгов или о предоставлении земельного участка без проведения торгов.

2.6. Проект постановления мэрии города Новосибирска о проведении торгов (предоставлении земельного участка без проведения торгов) подлежит согласованию с руководителями следующих структурных подразделений мэрии города Новосибирска:

ДЗиИО – в течение двух рабочих дней;

Горкомзема – в течение двух рабочих дней;

ГУАиГ – в течение двух рабочих дней;

правового управления мэрии города Новосибирска – в течение трех рабочих дней;

комитета распорядительных документов мэрии города Новосибирска – в течение четырех рабочих дней.

При необходимости решения отраслевых вопросов проект постановления мэрии города Новосибирска о проведении торгов (предоставлении земельного участка без проведения торгов) подлежит согласованию с руководителем соответствующего структурного подразделения мэрии города Новосибирска в течение двух рабочих дней.

2.7. В целях определения предмета торгов, организации и проведения торгов либо организации приема заявок о предоставлении земельного участка без проведения торгов ДЗиИО направляет на рассмотрение комиссии по организации и проведению торгов в сфере земельных отношений (далее по тексту – комиссия по торгам) следующие документы:

кадастровый паспорт земельного участка;

технические условия подключения объектов к сетям инженерно-технического обеспечения с указанием платы за подключение;

санитарно-эпидемиологическое заключение о соответствии предполагаемого использования земельного участка санитарным правилам;

копию постановления мэрии города Новосибирска о проведении торгов или о предоставлении земельного участка без проведения торгов;

отчет независимого оценщика об определении рыночной стоимости земельного участка и (или) рыночной стоимости арендной платы за земельный участок.

2.8. По результатам рассмотрения документов, указанных в подпункте 2.7, комиссия по торгам в течение десяти рабочих дней обеспечивает опубликование извещения о проведении торгов или предоставлении земельного участка без проведения торгов в Бюллетене органов местного самоуправления города Новосибирска и размещение на официальном сайте города Новосибирска.

2.9. Комиссия по торгам осуществляет прием заявок претендентов на участие в торгах, заявок о предоставлении земельного участка без проведения торгов.

2.10. Комиссия по торгам проводит торги по продаже земельного участка или права на заключение договора аренды земельного участка, результаты которых оформляются протоколом. Протокол о результатах торгов является основанием для заключения с победителем торгов договора купли-продажи или аренды земельного участка.

В случае поступления в течение месяца со дня опубликования извещения о предоставлении земельного участка без проведения торгов двух и более заявок комиссией по торгам принимается решение о предоставлении земельного участка в собственность либо аренду на торгах, которое оформляется протоколом. Протокол является основанием для опубликования извещения о проведении торгов в соответствии с подпунктом 2.8.

В случае поступления в течение месяца со дня опубликования извещения о предоставлении земельного участка без проведения торгов единственной заявки комиссия по торгам оформляет протокол о поступлении единственной заявки.

2.11. ДЗиИО в течение десяти рабочих дней со дня оформления протокола о поступлении единственной заявки о предоставлении земельного участка без проведения торгов направляет в ГУАиГ выписку из протокола с приложением следующих документов:

- копии кадастрового паспорта земельного участка;

- копии технических условий подключения объектов к сетям инженерно-технического обеспечения с указанием платы за подключение;

- копии санитарно-эпидемиологического заключения о соответствии предполагаемого использования земельного участка санитарным правилам.

2.12. ГУАиГ в течение четырнадцати рабочих дней со дня получения документов, указанных в подпункте 2.11, обеспечивает подготовку и издание постановления мэрии города Новосибирска о предоставлении земельного участка в аренду для строительства.

2.13. Проект постановления мэрии города Новосибирска о предоставлении земельного участка в аренду для строительства подлежит согласованию с руководителями следующих структурных подразделений мэрии города Новосибирска:

- Горкомзема - в течение трех рабочих дней;

- ГУАиГ – в течение трех рабочих дней;

- правового управления мэрии города Новосибирска – в течение трех рабочих дней;

комитета распорядительных документов мэрии города Новосибирска – в течение четырех рабочих дней.

При необходимости решения отраслевых вопросов проект постановления мэрии города Новосибирска о предоставлении земельного участка в аренду для строительства подлежит согласованию с руководителем соответствующего структурного подразделения мэрии города Новосибирска в течение двух рабочих дней.

2.14. Постановление мэрии города Новосибирска о предоставлении земельного участка в аренду для строительства является основанием для заключения договора аренды земельного участка с заявителем.

### **3. Подготовка правовых актов мэрии города Новосибирска о предоставлении земельных участков для строительства без предварительного согласования места размещения объекта для их комплексного освоения в целях жилищного строительства**

3.1. Департамент строительства и архитектуры мэрии города Новосибирска (далее по тексту – ДСА) определяет земельные участки для комплексного освоения в целях жилищного строительства и направляет запросы в департамент транспорта и дорожно-благоустроительного комплекса мэрии города Новосибирска (далее по тексту – ДТиДБК) и департамент энергетики, жилищного и коммунального хозяйства города (далее по тексту – ДЭЖиКХ) о предоставлении заключений об объектах инженерной и транспортной инфраструктуры, энергоснабжения и коммунального хозяйства, планируемых к размещению на земельном участке.

3.2. ДТиДБК и ДЭЖиКХ в течение десяти рабочих дней со дня получения запроса осуществляют подготовку и направляют в ДСА указанные в подпункте 3.1 заключения, на основании которых ДСА в течение пяти рабочих дней осуществляет подготовку заключения о возможности комплексного освоения земельного участка в целях жилищного строительства с учетом градостроительных условий.

В заключении указывается следующая информация:

ориентировочные технико-экономические показатели застройки земельного участка в соответствии с Генеральным планом города Новосибирска и планом его реализации, Правилами землепользования и застройки города Новосибирска;

количество и наименование объектов социального назначения;

градостроительные условия комплексного освоения земельного участка;

максимальные сроки осуществления жилищного и иного строительства в соответствии с видами разрешенного использования земельных участков.

К заключению прилагается план-схема земельного участка в масштабе 1:2000.

3.3. ДСА направляет заключение о возможности комплексного освоения земельного участка в целях жилищного строительства и заключения ДТиДБК и ДЭЖиКХ в департамент экономики и финансов мэрии города Новосибирска (далее по тексту – ДЭиФ) для расчета затрат на строительство объектов социального назначения, инженерной и транспортной инфраструктуры, сетей энергоснабжения и коммунального хозяйства и определения сроков финансирования указанных работ.

3.4. ДЭиФ в течение десяти рабочих дней осуществляет расчет затрат на строительство объектов социального назначения, инженерной и транспортной инфраструктуры, энергоснабжения и коммунального хозяйства в соответствии с действующим законодательством по разграничению полномочий между уровнями бюджетной системы, сроков финансирования указанных работ с учетом сроков осуществления жилищного и иного строительства и направляет его в ДСА.

3.5. ДСА в течение семи рабочих дней со дня получения расчета ДЭиФ направляет материалы на рассмотрение комиссии для принятия решения о проведении аукциона по продаже права на заключение договора аренды земельного участка для комплексного освоения в целях жилищного строительства (далее по тексту – аукцион).

3.6. По результатам рассмотрения комиссии ДСА направляет в ДЗиИО следующие документы:

- решение комиссии о проведении аукциона;

- схему расположения земельного участка на кадастровом плане соответствующей территории;

- ориентировочные технико-экономические показатели застройки земельного участка с указанием количества и наименования объектов социального назначения;

- градостроительные условия освоения земельного участка;

- заключение ДТиДБК о количестве и наименовании объектов инженерной и транспортной инфраструктуры;

- заключение ДЭЖиКХ о размещении объектов энергоснабжения и коммунального хозяйства;

- расчет ДЭиФ затрат и сроков финансирования работ по строительству объектов социального назначения, инженерной и транспортной инфраструктуры, энергоснабжения и коммунального хозяйства;

- заключение о максимальных сроках подготовки проекта планировки территории и проекта межевания территории в границах земельного участка в соответствии с нормативами, но не более десяти месяцев;

- заключение о максимальных сроках выполнения работ по обустройству территории, строительству объектов инженерной и транспортной инфраструктуры и максимальных сроках осуществления жилищного и иного строительства в соответствии с видами разрешенного использования земельных участков.

3.7. ДЗиИО в течение полутора месяцев обеспечивает подготовку и издание постановления мэрии города Новосибирска об утверждении схемы расположения земельного участка на кадастровом плане соответствующей территории и проведении аукциона.

3.8. Проект постановления мэрии города Новосибирска об утверждении схемы расположения земельного участка на кадастровом плане соответствующей территории и проведении аукциона подлежит согласованию руководителями следующих структурных подразделений мэрии города Новосибирска:

- ДЗиИО - в течение двух рабочих дней;

- Горкомзема - в течение двух рабочих дней;

- ГУАиГ - в течение двух рабочих дней;

правового управления мэрии города Новосибирска - в течение трех рабочих дней;

комитета распорядительных документов мэрии города Новосибирска - в течение трех рабочих дней.

3.9. На основании постановления мэрии города Новосибирска об утверждении схемы расположения земельного участка на кадастровом плане соответствующей территории и проведении аукциона ДЗиИО в течение трех месяцев обеспечивает:

выполнение в отношении земельного участка кадастровых работ, осуществление государственного кадастрового учета;

получение санитарно-эпидемиологического заключения о соответствии предполагаемого использования земельного участка санитарным правилам;

определение независимым оценщиком начальной цены права на заключение договора аренды земельного участка.

3.10. В целях организации и проведения аукциона ДЗиИО направляет на рассмотрение комиссии по торгам следующие документы:

кадастровый паспорт земельного участка;

санитарно-эпидемиологическое заключение о соответствии предполагаемого использования земельного участка санитарным правилам;

копию постановления мэрии города Новосибирска об утверждении схемы расположения земельного участка на кадастровом плане соответствующей территории и проведении аукциона;

отчет независимого оценщика об определении начальной цены права на заключение договора аренды земельного участка.

3.11. По результатам рассмотрения документов, указанных в подпункте 3.10, комиссия по торгам в течение десяти рабочих дней обеспечивает опубликование извещения о проведении аукциона по продаже права на заключение договора аренды земельного участка для комплексного освоения в целях жилищного строительства в Бюллетене органов местного самоуправления города Новосибирска и размещает его на официальном сайте города Новосибирска.

3.12. Комиссия по торгам осуществляет прием заявок претендентов на участие в аукционе по продаже права на заключение договора аренды земельного участка для комплексного освоения в целях жилищного строительства.

3.13. Комиссия по торгам проводит аукцион по продаже права на заключение договора аренды земельного участка для комплексного освоения в целях жилищного строительства, результаты которого оформляются протоколом. Протокол о результатах аукциона является основанием для заключения договора аренды земельного участка для комплексного освоения в целях жилищного строительства в установленном порядке.

3.14. Способами обеспечения обязательств по комплексному освоению земельного участка в целях жилищного строительства может являться:

представление участниками торгов банковской гарантии, обеспечивающей надлежащее исполнение победителем аукциона обязательств по обустройству территории и строительству объектов инженерной инфраструктуры, на сумму, определяемую из расчета за единицу площади земельного участка:

для участков площадью менее 250 тыс. кв. м - 78,0 рублей за 1 кв. м;  
для участков площадью от 250 тыс. кв. м до 500 тыс. кв. м - 70,0 рублей за 1 кв. м;  
для участков площадью более 500 тыс. кв. м - 62,0 рубля за 1 кв. м;

иные способы обеспечения выполнения победителем аукциона обязательств по обустройству территории и строительству объектов инженерной инфраструктуры, предусмотренные действующим законодательством.

3.15. Арендатором земельного участка, предоставленного для комплексного освоения в целях жилищного строительства, осуществляется передача в муниципальную собственность города Новосибирска объектов инженерной инфраструктуры по окончании строительства.

#### **4. Подготовка правовых актов мэрии города Новосибирска о предоставлении земельных участков для строительства с предварительным согласованием места размещения объекта**

4.1. Гражданин или юридическое лицо, заинтересованные в предоставлении земельного участка для строительства (далее по тексту – заинтересованное лицо), обращаются в мэрию города Новосибирска с заявлением о выборе земельного участка и предварительном согласовании места размещения объекта (далее по тексту - заявление). Заявления и обращения органов исполнительной власти Российской Федерации, Новосибирской области, осуществляющих предоставление земельных участков (далее по тексту - исполнительные органы государственной власти), регистрируются в день поступления в отделе корреспонденции – канцелярии управления организационной работы мэрии города Новосибирска и направляются в течение трех рабочих дней в ДСА.

4.2. В заявлении указываются:

назначение объекта в соответствии с видами разрешенного использования земельного участка согласно градостроительному регламенту;

предполагаемое место размещения объекта, выполненное на картографическом материале с нанесением границ испрашиваемого земельного участка;

обоснование примерного размера земельного участка, включающее расчет его минимального размера, выполненный в соответствии с действующими правовыми актами;

испрашиваемое право на земельный участок.

4.3. К заявлению прилагаются копии документов о государственной регистрации юридического лица (индивидуального предпринимателя) и (или) документа, удостоверяющего личность гражданина.

К заявлению могут прилагаться технико-экономическое обоснование проекта строительства (необходимые расчеты) и иные документы.

Кроме того, к заявлению прилагается примерная схема планировочной организации земельного участка с технико-экономическим обоснованием строительства в следующих случаях:

запрашиваемый земельный участок расположен в водоохранной зоне;

запрашиваемый земельный участок находится в охранный зоне объекта культур-

ного наследия, ограничивающей строительство в соответствии с федеральным законодательством;

на запрашиваемом земельном участке расположены объекты озеленения общего пользования;

граница запрашиваемого земельного участка примыкает к дороге городского значения;

для размещения объекта и его дальнейшей эксплуатации требуется земельный участок площадью более 1 га.

4.4. В случае обращения исполнительного органа государственной власти об обеспечении выбора земельного участка, к таким обращениям прилагается копия заявления заинтересованного лица в соответствии с подпунктами 4.2, 4.3.

#### 4.5. ГУАиГ:

в течение тридцати рабочих дней со дня поступления заявления обеспечивает подготовку и направляет на рассмотрение комиссии справку-обоснование, в которой указывается вид разрешенного использования земельного участка в соответствии с Генеральным планом города Новосибирска, Правилами землепользования и застройки города Новосибирска, проектами планировки территории, наличие (отсутствии) препятствий к последующему формированию и освоению земельного участка с учетом данных государственного кадастра недвижимости, экологических и иных условий использования соответствующей территории и недр в ее границах;

в течение пяти рабочих дней со дня поступления заявления предлагает заинтересованному лицу иные варианты размещения объекта из числа утвержденных схем расположения земельных участков на кадастровом плане (кадастровой карте) соответствующей территории. Информация о вариантах размещения объектов, предлагаемых к строительству, является общедоступной и размещается на официальном сайте города Новосибирска.

4.6. В случае если в течение тридцати рабочих дней со дня поступления письма ГУАиГ с предложенными вариантами размещения объекта заинтересованное лицо не осуществит выбор другого варианта размещения объекта, на рассмотрение комиссии ДСА направляет заявление заинтересованного лица, приложенные к нему документы и справку-обоснование. В случае выбора заинтересованным лицом другого варианта размещения объекта на рассмотрение комиссии направляется заявление заинтересованного лица о выборе земельного участка и предварительном согласовании места размещения объекта и копия постановления мэрии города Новосибирска об утверждении схемы расположения земельных участков на кадастровом плане (кадастровой карте) соответствующей территории.

4.7. При поступлении двух и более заявлений о выборе земельного участка и предварительном согласовании места размещения объекта в отношении одного земельного участка ДСА направляет их на рассмотрение комиссии в порядке поступления заявлений в мэрию города Новосибирска.

4.8. На основании заявления и представленных заинтересованным лицом документов, справки-обоснования комиссия принимает решение о выборе земельного участка путем определения варианта(-ов) размещения объекта и проведения

процедур согласования (далее по тексту – решение комиссии о выборе земельного участка) либо об отказе в размещении объекта.

Решение комиссии принимается не позднее сорока пяти рабочих дней с момента поступления заявления заинтересованного лица.

При необходимости исследования дополнительных обстоятельств, ставших известными при рассмотрении вопроса комиссией, рассмотрение заявления, обращения исполнительного органа государственной власти продлевается на срок не более двух месяцев со дня уведомления заинтересованного лица о принятом решении.

4.9. В размещении объекта может быть отказано в следующих случаях:

отсутствия полномочий мэрии города Новосибирска по осуществлению выбора земельного участка и принятию решения о предварительном согласовании места размещения объекта в отношении земельного участка предполагаемого места размещения объекта;

непредставления документов, предусмотренных подпунктом 4.3;

несоответствия представленных документов по форме и (или) содержанию действующему законодательству и настоящему Порядку;

отсутствия полномочий у лица, обратившегося с заявлением о выборе земельного участка и предварительном согласовании места размещения объекта;

отказа заинтересованного лица от выбора земельного участка и предварительного согласования места размещения объекта;

истечения срока действия решения комиссии о выборе земельного участка;

наличия ранее принятого решения комиссии о выборе земельного участка в пользу иного лица в отношении запрашиваемого земельного участка;

принятия комиссией решения о формировании запрашиваемого земельного участка для предоставления без предварительного согласования места размещения объекта;

расположения запрашиваемого земельного участка в зоне планируемого размещения объекта капитального строительства регионального, федерального или местного значения;

расположения запрашиваемого земельного участка в границах земель, в отношении которых принято решение о резервировании;

несоответствия заявленного вида разрешенного использования земельного участка градостроительному регламенту;

несоответствия предполагаемого места размещения объекта экологическим условиям использования территории и недр в ее границах;

несоответствия предполагаемого места размещения объекта градостроительным и иным условиям использования территории и недр в ее границах;

наличия ранее поступившего в мэрию города Новосибирска заявления от другого заинтересованного лица в отношении запрашиваемого земельного участка;

наличия санитарно-эпидемиологического заключения о несоответствии предполагаемого использования земельного участка санитарным правилам;

получения отказа в выдаче технических условий подключения объектов к сетям инженерно-технического обеспечения;

нахождения предполагаемого места размещения объекта в охранной зоне объектов культурного наследия, запрещающей строительство в соответствии с федеральным законодательством.

4.10. Решение комиссии об отказе в размещении объекта является основанием для подготовки ГУАиГ проекта постановления мэрии города Новосибирска об отказе в размещении объекта.

Проект постановления мэрии города Новосибирска об отказе в размещении объекта подлежит согласованию с руководителями следующих структурных подразделений мэрии города Новосибирска:

ГУАиГ – в течение двух рабочих дней;

правового управления мэрии города Новосибирска – в течение трех рабочих дней;

комитета распорядительных документов мэрии города Новосибирска – в течение четырех рабочих дней.

4.11. Выписки из протокола решения комиссии, за исключением решений об отказе в размещении объекта, в течение десяти рабочих дней направляются по почте или выдаются заинтересованным лицам в отделе организационно-контрольной и кадровой работы ДСА.

К выписке из протокола решения комиссии о выборе земельного участка прилагается схема земельного участка в соответствии с одним из вариантов размещения объекта, перечень документов, необходимых для подготовки акта о выборе земельного участка, в том числе санитарно-эпидемиологическое заключение, условия освоения земельного участка, выдаваемые Главным управлением благоустройства и озеленения мэрии города Новосибирска и администрацией района города Новосибирска, другие документы в зависимости от градостроительных, экологических и иных особенностей соответствующей территории (далее по тексту – необходимые документы).

Решение комиссии о выборе земельного участка действительно в течение шести месяцев и продлевается решением комиссии на срок три месяца не более двух раз по заявлению заинтересованного лица, поданному в ДСА до истечения срока действия решения комиссии.

4.12. После принятия комиссией решения о выборе земельного участка ДСА совместно с управлением по взаимодействию со средствами массовой информации - пресс-центром мэрии города Новосибирска в течение десяти рабочих дней осуществляет опубликование в Бюллетене органов местного самоуправления города Новосибирска и размещает на официальном сайте города Новосибирска принятое решение комиссии о выборе земельного участка, информируя население о возможном или предстоящем предоставлении земельных участков для строительства.

4.13. Решение комиссии о выборе земельного участка считается исполненным с момента представления заинтересованным лицом необходимых документов.

ГУАиГ в течение двадцати рабочих дней с момента исполнения решения комиссии о выборе земельного участка обеспечивает подготовку акта о выборе земельного

го участка по форме согласно приложению и проекта постановления мэрии города Новосибирска о предварительном согласовании места размещения объекта.

4.14. В проекте постановления мэрии города Новосибирска о предварительном согласовании места размещения объекта предусматривается утверждение схемы расположения земельного участка на кадастровом плане (кадастровой карте) территории в соответствии с выбранным вариантом размещения объекта (если она ранее не была утверждена) и утверждение акта о выборе земельного участка.

4.15. Проект постановления мэрии города Новосибирска о предварительном согласовании места размещения объекта подлежит согласованию заинтересованным лицом и руководителями следующих структурных подразделений мэрии города Новосибирска:

ГУАиГ – в течение двух рабочих дней;

ДСА – в течение двух рабочих дней;

Горкомзем – в течение двух рабочих дней;

ДЭиФ – в течение двух рабочих дней;

правового управления мэрии города Новосибирска – в течение трех рабочих дней;

комитета распорядительных документов мэрии города Новосибирска – в течение четырех рабочих дней.

При необходимости решения отраслевых вопросов при обеспечении выбора земельного участка проект постановления мэрии города Новосибирска о предварительном согласовании места размещения объекта подлежит согласованию с руководителем соответствующего структурного подразделения мэрии города Новосибирска в течение двух рабочих дней.

4.16. В случае осуществления процедуры выбора земельного участка из состава земель, относящихся к собственности Российской Федерации или Новосибирской области, ГУАиГ по результатам выбора земельного участка в течение двадцати рабочих дней оформляет акт выбора такого земельного участка. Акт выбора земельного участка с приложением утвержденной схемы расположения земельного участка на кадастровом плане (кадастровой карте) соответствующей территории направляется по почте в течение семи дней в исполнительный орган государственной власти в соответствии с компетенцией.

4.17. Копии постановления мэрии города Новосибирска о предварительном согласовании места размещения объекта в трех экземплярах или копия постановления мэрии города Новосибирска об отказе в размещении объекта направляются по почте или выдаются заинтересованному лицу в отделе организационно-контрольной и кадровой работы ДСА в течение семи дней со дня издания.

4.18. Постановление мэрии города Новосибирска о предварительном согласовании места размещения объекта является основанием для последующего принятия решения о предоставлении земельного участка и действует в течение трех лет.

4.19. ГУАиГ на основании заявления заинтересованного лица и приложенного к нему кадастрового паспорта земельного участка, поданных в отдел организационно-контрольной и кадровой работы ДСА, в течение двух недель обеспечивает издание постановления мэрии города Новосибирска о предоставлении земельного участка для строительства.

4.20. Проект постановления мэрии города Новосибирска о предоставлении земельного участка для строительства подлежит согласованию руководителями следующих структурных подразделений мэрии города Новосибирска:

ГУАиГ - в течение двух рабочих дней;

Горкомзема - в течение одного рабочего дня;

ДЭиФ - в течение одного рабочего дня;

правового управления мэрии города Новосибирска - в течение одного рабочего дня;

комитета распорядительных документов мэрии города Новосибирска - в течение трех рабочих дней.

При необходимости решения отраслевых вопросов при предоставлении земельного участка проект постановления мэрии города Новосибирска о предоставлении земельного участка подлежит согласованию с руководителем соответствующего структурного подразделения мэрии города Новосибирска в течение одного рабочего дня.

4.21. В постановлении мэрии города Новосибирска о предоставлении земельного участка для строительства указывается идентификационный номер налогоплательщика заинтересованного лица.

4.22. Копии постановления мэрии города Новосибирска о предоставлении земельного участка для строительства в трех экземплярах направляются заинтересованному лицу по почте в течение семи дней со дня его издания или выдаются в отделе организационно-контрольной и кадровой работы ДСА.

4.23. Постановление мэрии города Новосибирска о предоставлении земельного участка для строительства является основанием для заключения в течение трех месяцев договора аренды земельного участка (договора безвозмездного срочного пользования) или регистрации права постоянного бессрочного пользования.

4.24. В случае уклонения заинтересованного лица от заключения договора аренды земельного участка (договора безвозмездного срочного пользования) или регистрации права постоянного бессрочного пользования в соответствии с подпунктом 4.23 ГУАиГ осуществляет подготовку проекта постановления мэрии города Новосибирска об отмене постановления мэрии города Новосибирска о предоставлении земельного участка для строительства.

4.25. Проект постановления мэрии города Новосибирска об отмене постановления мэрии города Новосибирска о предоставлении земельного участка для строительства подлежит согласованию руководителями структурных подразделений мэрии города Новосибирска в соответствии с подпунктом 4.20.

Приложение  
к Порядку подготовки правовых актов  
мэрии города Новосибирска  
о предоставлении земельных участков  
для строительства на территории  
города Новосибирска

АКТ  
о выборе земельного участка для строительства

В результате рассмотрения заявления \_\_\_\_\_  
фамилия, имя, отчество заявителя или  
\_\_\_\_\_ комиссии  
наименование юридического лица)  
по вопросам земельных отношений и застройки земельных участков на территории г. Новосибирска (протокол от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_ ) принято решение о выборе земельного участка для строительства \_\_\_\_\_  
(наименование объекта)

по ул. \_\_\_\_\_ в \_\_\_\_\_ районе города Новосибирска и проведении процедур согласования в целях обеспечения акта о выборе земельного участка.

Основания для выбора земельного участка:

1. Предварительная схема планировочной организации земельного участка.
2. Санитарно-эпидемиологическое заключение управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Новосибирской области от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_.
3. Условия освоения земельного участка администрации \_\_\_\_\_ района города Новосибирска от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_.
4. Условия освоения земельного участка Главного управления благоустройства и озеленения мэрии города Новосибирска от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_.
5. \_\_\_\_\_  
(реквизиты иных документов, являющихся основанием для выбора земельного участка)

\_\_\_\_\_ участка)  
На территории города Новосибирска рассмотрен земельный участок площадью \_\_\_\_\_ кв. м по ул. \_\_\_\_\_ в \_\_\_\_\_ районе \_\_\_\_\_  
(характеристика земельного участка (рельеф, наличие зеленых насаждений и др.))

Для строительства \_\_\_\_\_  
(наименование объекта)  
выбран земельный участок площадью \_\_\_\_\_ кв. м, находящийся по ул. \_\_\_\_\_ в \_\_\_\_\_ районе города Новосибирска.

Приложение:

1. Схема расположения земельного участка на кадастровом плане (кадастровой карте) территории.

2. Расчеты убытков собственников земельных участков, землепользователей, землевладельцев, арендаторов земельных участков (если предполагается изъятие земельного участка для государственных или муниципальных нужд).

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

\_\_\_\_\_  
(фамилия, инициалы)  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201 \_\_\_\_  
(подпись)

Заявитель (представитель):

\_\_\_\_\_  
(должность,  
\_\_\_\_\_  
фамилия, инициалы)  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201 \_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_

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

# МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЗАКАЗ

## ИЗВЕЩЕНИЯ

### Извещение

**о размещении муниципального заказа путем проведения открытого аукциона на право заключения муниципального контракта на выполнение ремонтных работ помещений для нужд лечебных учреждений Новосибирска на 2011 год.**

**(реестровый номер торгов –43/100А)**

Мэрия города Новосибирска, как уполномоченный орган на осуществление функций по размещению муниципального заказа, в лице департамента по социальной политике мэрии города Новосибирска, расположенный по адресу 630099, г. Новосибирск, Красный проспект, 34, извещает о проведении открытого аукциона на право заключения муниципального контракта на выполнение ремонтных работ помещений для нужд лечебных учреждений Новосибирска на 2011 год.

**Сведения об уполномоченном органе, муниципальном заказчике, специализированной организации:**

#### ***Уполномоченный орган:***

Мэрия города Новосибирска, как уполномоченный орган на осуществление функций по размещению муниципального заказа, в лице департамента по социальной политике мэрии города Новосибирска:

**Место нахождения и почтовый адрес:** 630099, Новосибирск, Красный проспект, 34.

**Адрес электронной почты:** omz\_dsp@admnsk.ru

**Номер контактного телефона:** 222-79-64

#### ***Муниципальный заказчик:***

##### **Заказчик по лоту №1:**

МБУЗ города Новосибирска «ДГКБ № 1»

Место нахождения и почтовый адрес: 630048, г. Новосибирск, ул. Новогодняя, 4

Адрес электронной почты: mdkb1@onlaine.sinor.ru

Номер контактного телефона: 314-67-49

Контактное лицо: Лабецкая Светлана Александровна

##### **Заказчик по лоту №2:**

МБУЗ города Новосибирска «ДГКБ № 1»

Место нахождения и почтовый адрес: 630048, г. Новосибирск, ул. Новогодняя, 4

Адрес электронной почты: mdkb1@onlaine.sinor.ru

Номер контактного телефона: 314-67-49

Контактное лицо: Лабецкая Светлана Александровна

**Заказчик по лоту №3:**

МБУЗ города Новосибирска «ДГКБ № 4 им. В.С. Гераськова»

Место нахождения и почтовый адрес: 603108 г. Новосибирск, ул. 2-й переулок Пархоменко, 2.

Адрес электронной почты: muz\_dgkb@4mail.ru

Номер контактного телефона: 301-08-31

Контактное лицо: Кулешова Анна Александровна

**Заказчик по лоту №4:**

МБУЗ города Новосибирска «Городская детская клиническая больница скорой медицинской помощи».

Место нахождения и почтовый адрес: 630007, г. Новосибирск, ул. Красный проспект, 3.

Адрес электронной почты: [nmdkbsp3@ngs.ru](mailto:nmdkbsp3@ngs.ru)

Номер контактного телефона: (383) 223-24-57, главный врач Заблоцкий Ростислав Михайлович

**Заказчик по лоту №5:**

МБУЗ города Новосибирска «Городская детская клиническая больница скорой медицинской помощи».

Место нахождения и почтовый адрес: 630007, г. Новосибирск, ул. Красный проспект, 3.

Адрес электронной почты: [nmdkbsp3@ngs.ru](mailto:nmdkbsp3@ngs.ru)

Номер контактного телефона: (383) 223-24-57, главный врач Заблоцкий Ростислав Михайлович.

**Предмет муниципального контракта с указанием объема выполняемых работ:**

№ лота	Наименование лота	Объем работ
Лот №1	Выполнение ремонтных работ помещений 2-го поликлинического отделения для нужд МБУЗ «ДГКБ № 1»	Ремонтные работы на площади 589,4 м <sup>2</sup>
Лот №2	Выполнение ремонтных работ по смене оконных блоков в помещениях 2-го поликлинического отделения для нужд МБУЗ «ДГКБ № 1»	Ремонтные работы на площади 130,4 м <sup>2</sup>
Лот №3	Выполнение ремонтных работ помещений реанимационного отделения для нужд МБУЗ «ДГКБ № 4 им. В.С. Гераськова»	Ремонтные работы на площади 775,3 м <sup>2</sup>

Лот №4	Выполнение ремонтных работ отделения реанимации и интенсивной терапии для нужд МБУЗ «Городская детская клиническая больница скорой медицинской помощи».	Ремонтные работы на площади 234 м <sup>2</sup>
Лот №5	Выполнение ремонтных работ по замене оконных блоков в отделении реанимации и интенсивной терапии для нужд МБУЗ «Городская детская клиническая больница скорой медицинской помощи».	Ремонтные работы на площади 42,9 м <sup>2</sup>

#### **Место выполнения работ:**

**Лот № 1** МБУЗ города Новосибирска «ДГКБ № 1», г. Новосибирск, ул. Новогодняя, 4

**Лот № 2** МБУЗ города Новосибирска «ДГКБ № 1», г. Новосибирск, ул. Новогодняя, 4

**Лот № 3** МБУЗ города Новосибирска «ДГКБ № 4» им. В.С. Гераськова», г. Новосибирск,  
ул. 2-й переулок Пархоменко, 2.

**Лот № 4** МБУЗ города Новосибирска «Городская детская клиническая больница скорой медицинской помощи», г. Новосибирск, Красный проспект, 3.

**Лот № 5** МБУЗ города Новосибирска «Городская детская клиническая больница скорой медицинской помощи», г. Новосибирск, Красный проспект, 3.

#### **Сроки выполнения работ**

**Лот №1** 90 дней с момента заключения муниципального контракта;

**Лот №2** 90 дней с момента заключения муниципального контракта;

**Лот №3** 90 дней с момента заключения муниципального контракта;

**Лот №4** 90 дней с момента заключения муниципального контракта;

**Лот №5** 90 дней с момента заключения муниципального контракта;

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

Со дня опубликования в официальном печатном издании или размещения на официальном сайте извещения о проведении открытого аукциона заказчик, уполномоченный орган на основании заявления любого заинтересованного лица, поданного в письменной форме в течение двух рабочих дней со дня получения соответствующего заявления обязаны предоставить такому лицу документацию об аукционе **бесплатно** по адресу: г. Новосибирск, ул. Щетинкина, 54, каб. 47, 2 этаж, тел.(383) 222-79-64

В рабочие дни:

понедельник – четверг с 9 ч 00 м. до 18 ч. 00 м. (местного времени),

пятница с 9 ч 00 м. до 17 ч. 00 м. (местного времени)

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

Ознакомиться с информацией в электронном виде можно по адресу официально-го сайта: [www.novo-sibirsk.ru](http://www.novo-sibirsk.ru) в разделе «Муниципальный заказ»

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

№ Лота	Наименование лота	Начальная (максимальная) цена контракта (цена лота), рублей
Лот №1	Выполнение ремонтных работ помещений 2-го поликлинического отделения для нужд МБУЗ «ДГКБ № 1» по ул. Новогодняя,4	<b>4 200 800,57</b>
Лот №2	Выполнение ремонтных работ по смене оконных блоков в помещениях 2-го поликлинического отделения для нужд МБУЗ «ДГКБ № 1» по ул. Новогодняя,4.	<b>797 250,63</b>
Лот №3	Выполнение ремонтных работ помещений реанимационного отделения для нужд МБУЗ «ДГКБ № 4 им. В.С. Гераськова»	<b>4 999 970,42</b>
Лот №4	Выполнение ремонтных работ отделения реанимации и интенсивной терапии для нужд МБУЗ «Городская детская клиническая больница скорой медицинской помощи».	<b>3 133 936,97</b>
Лот №5	Выполнение ремонтных работ по смене оконных блоков в помещениях отделении реанимации и интенсивной терапии для нужд МБУЗ «Городская детская клиническая больница скорой медицинской помощи».	<b>324 018,84</b>

**Место, дата, время проведения аукциона:** г. Новосибирск, Красный проспект, 34 Большой зал мэрии города Новосибирска, в 10 часов «02» декабря 2010 г.

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

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

*(реестровый номер торгов – 47/10.В)*

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

**Предмет муниципального контракта:**

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

**Порядок формирования цены:**

Не более 30 000,00 (тридцати тысяч) рублей за один квадратный метр, при формировании цены контракта НДС не предусмотрен.

**Начальная цена контракта (максимальная):**

**24 750 000,00** (двадцать четыре миллиона семьсот пятьдесят тысяч) рублей 00 копеек.

**Срок и условия поставки:**

Ввод объекта долевого строительства в эксплуатацию – четвертый квартал 2010 года. Передача в течение 10 (десяти) рабочих дней с момента ввода объекта законченного строительства в эксплуатацию.

**Форма, сроки и порядок оплаты:**

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

**Источник финансирования:** бюджет города Новосибирска 2010 года.

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

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

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

Ознакомиться с информацией в электронном виде можно по адресу официального сайта: [www.zakaz.novo-sibirsk.ru](http://www.zakaz.novo-sibirsk.ru)

Документация об аукционе в электронном виде предоставляется бесплатно.

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

**Место, день и время начала и окончания срока подачи заявок на участие в аукционе (время местное):** г. Новосибирск, Красный проспект, 34, комитет по жилищным вопросам мэрии города Новосибирска, кабинет № 419 со дня опубликования в официальном печатном издании извещения о проведении открытого аукциона до 10 часов 00 минут 19 ноября 2010 года

**Место, день и время окончания рассмотрения заявок на участие в аукционе (время местное):** г. Новосибирск, Красный Проспект, 34, комитет по жилищным вопросам мэрии города Новосибирска, кабинет № 415, в 11 часов 00 мин. 22 ноября 2010 года

**Место, дата и время проведения аукциона:** г. Новосибирск, Вокзальная магистраль, 16, кабинет № 711, 11 часов 00 мин. 23 ноября 2010 года

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

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

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

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

В размере 5 % от начальной (максимальной) цены контракта и составляет **1 237 500,00** (один миллион двести тридцать семь тысяч пятьсот) рублей 00 копеек.

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

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

**ИНН/КПП** 5411100120/540601001

**ОКАТО** 50401000000

**Расчетный счет** 403 028 101 000 450 000 02

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

**БИК** 045004001

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

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

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

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

**Требование обеспечения исполнения контракта:** не предусмотрено.

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

Председатель комитета

С. Б. Стынина

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

Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения г.Новосибирска «Городская клиническая больница № 11», расположенное по адресу: 630120, г. Новосибирск, ул.Танкистов 23 (электронный адрес официального сайта: [www.novo-sibirsk.ru](http://www.novo-sibirsk.ru) (см. раздел «Муниципальный заказ») адрес электронной почты [konkurs11@ngs.ru](mailto:konkurs11@ngs.ru), телефон (383) 341-58-10), извещает о проведении открытого аукциона на поставку антибиотиков.

**Открытый аукцион проводится** для нужд МБУЗ ГКБ №11 города Новосибирска

**Предмет муниципального контракта:** поставка антибиотиков

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

**Срок поставки товара:**

ЛОТ № 1 антибиотики для МБУЗ «ГКБ № 11» на 1, 2 квартал 2011 г.

ЛОТ № 2 меропенем для МБУЗ «ГКБ № 11» на 1, 2 квартал 2011 г

ЛОТ № 3 дорипрекс для МБУЗ «ГКБ № 11» на 1, 2 квартал 2011 г

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

**Начальная (максимальная) цена муниципального контракта**

**ЛОТ № 1 Антибиотики**

№ п/п	МНН	Наименование продукции или «эквивалент»	Характеристика продукции	Ед. изм.	Кол-во
1	Амикацин	Амикацин	Порошок для приготовления раствора для внутривенного, внутримышечного введения 0,5г фл №1	фл	4000
2	Ампициллин	Ампициллина натриевая соль	Порошок для приготовления раствора для внутривенного, внутримышечного введения 1,0г фл, с колпачком вскрытия flip-off, №1	фл	4000

3	Цефазолин	Цефазолин	Порошок для приготовления раствора для внутривенного, внутримышечного введения 1,0г фл №1	фл	14000
4	Цефтриаксон	Цефтриаксон	Порошок для приготовления раствора для внутривенного, внутримышечного введения 2,0г фл с колпачком вскрытия flip-off, №1	фл	6000
5	Цефтриаксон	Цефтриаксон	Порошок для приготовления раствора для внутривенного, внутримышечного введения 1,0г фл, с колпачком вскрытия flip-off, №1	фл	40000
6	Эритромицин	Эритромицина фосфат	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения 100 мг, фл №1	фл	3000
7	Метронидазол	Метронидазол	раствор для инфузий 5 мг/мл -100 мл, фл №1	фл	6000

1 598 030 ( Один миллион пятьсот девяносто восемь тысяч тридцать) рублей 00 коп.

**ЛОТ № 2 Меропенем**

МНН	Торговое наименование или «эквивалент»	Характеристика продукции	Ед. изм	Кол-во
Меропенем	Меронем	Состав: меропенема тригидрат не менее 1140мг + натрия карбонат безводный 208мг, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, совместим с гепарином и беталактамными антибиотиками, 1г фл №10	уп	60

1 042 500рублей ( Один миллион сорок две тысячи пятьсот рублей) рублей 00 коп

**ЛОТ № 3 Дорипрекс**

№ п/п	МНН	Торговое наименование или «эквивалент»	Характеристика продукции	Ед. изм.	Кол-во
1	Дорипенем	Дорипрекс	Порошок для приготовления раствора для инфузий 500мг, фл №10	уп	20

350 000 рублей ( Триста пятьдесят тысяч рублей) рублей 00 коп.

Итого: 2 990 530 ( Два миллиона девятьсот девяносто тысяч пятьсот тридцать рублей 00 копеек) рублей 00 копеек.

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

Заявки должны быть доставлены участниками по адресу:

630120, г. Новосибирск, ул. Танкистов, 23. каб. № 1.

с 09 час. 00 мин. « 29 » октября 2010 года до 10 час. 00 мин. «22 » ноября 2010 года

Заявка подается в письменной форме или в форме электронного документа (в соответствии с требованиями ФЗ №1 от 10.01.2002 г. «Об электронной цифровой подписи»). При поступлении заявок им присваиваются регистрационные номера. Регистрационный номер, дата и время подачи заявки фиксируются в журнале регистрации заявок. По требованию участника размещения муниципального заказа, по-

давшего заявку на участие в аукционе, ему выдают расписку в получении такой заявки с указанием даты и времени ее получения.

Ознакомиться с информацией в электронном виде можно по адресу официального сайта: [www.novo-sibirsk.ru](http://www.novo-sibirsk.ru) (см. раздел «Муниципальный заказ»)

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

**Место, дата, время проведения аукциона:** 630120, г. Новосибирск, ул.Танкистов 23, актовЫй зал, 2 эт. в административном корпусе, в 11 часов 00мин. 25 ноября 2010г.

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

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

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

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

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

Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения г.Новосибирска «Городская клиническая больница № 11», расположенное по адресу: 630120, г. Новосибирск, ул.Танкистов 23 (электронный адрес официального сайта: : [www.novo-sibirsk.ru](http://www.novo-sibirsk.ru) (см. раздел «Муниципальный заказ» адрес электронной почты [konkurs11@ngs.ru](mailto:konkurs11@ngs.ru), телефон (383) 341-58-10), извещает о проведении открытого аукциона на поставку инфузионных растворов.

**Открытый аукцион проводится** для нужд МБУЗ ГКБ №11 города Новосибирска

**Предмет муниципального контракта:** поставка инфузионных растворов

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

**Срок поставки товара:**

ЛОТ № 1 инфузионные растворы для МБУЗ «ГКБ № 11» на 1,2 квартал 2011 г.  
Цена, указанная в заявке, включает НДС, затраты на доставку, погрузо-разгрузочные работы и прочие накладные расходы и остается неизменной в течение всего срока поставки.

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

ЛОТ № Инфузионные растворы

	МНН	Наименование или «эквивалент»	Характеристика	Ед. изм	Кол-во
1	Декстроза	Глюкоза 5% 250мл	Раствор для инфузий 50мг/мл, не менее 250мл, в пластиковых пакетах с двумя портами, в двойной стерильной вакуумной упаковке №1	фл	3 816
2	Декстроза	Глюкоза 5% 500мл	Раствор для инфузий 50мг/мл, не менее 500мл, в пластиковых пакетах с двумя портами, в двойной стерильной вакуумной упаковке №1	фл	3408

3	Декстроза	Глюкоза 10% 250мл	Раствор для инфузий 100 мг/мл, не менее 250мл, в пластиковых пакетах с двумя портами, в двойной стерильной вакуумной упаковке №1	фл	72
4	Декстроза	Глюкоза 10% 500мл	Раствор для инфузий 100 мг/мл, не менее 500мл, в пластиковых пакетах с двумя портами, в двойной стерильной вакуумной упаковке №1	фл	8004
5	Декстроза	Глюкоза 20% 500мл	Раствор для инфузий 200мг/мл, не менее 500мл, в пластиковых пакетах с двумя портами, в двойной стерильной вакуумной упаковке №1	фл	1404
6	Декстроза	Глюкоза 5% 100мл	Раствор для инфузий 50 мг/мл, не менее 100мл, в пластиковых пакетах с двумя портами, в двойной стерильной вакуумной упаковке №1	фл	400
7	Натрия хлорид	Натрия хлорид 0.9% 100 мл	Раствор для инфузий 9мг/мл, не менее 100мл, пластиковый пакет с двумя портами двойной стерильной вакуумной упаковкой, №1	фл	8 200
8	Натрия хлорид	Натрия хлорид 0.9% 250 мл	Раствор для инфузий 9мг/мл, не менее 250мл, пластиковый пакет с двумя портами двойной стерильной вакуумной упаковкой, №1	фл	22416
9	Натрия хлорид	Натрия хлорид 0.9% 500 мл	Раствор для инфузий 9мг/мл, не менее 500 мл, пластиковый пакет с двумя портами двойной стерильной вакуумной упаковкой, №1	фл	9 600

10	Натрия хлорид	Натрия хлорид 0.9% 1000 мл	Раствор для инфузий 9мг/мл, не менее 1000 мл, пластиковый пакет с двумя портами двойной стерильной вакуумной упаковкой, №1	фл	6 000
11	Натрия хлорида раствор сложный (Калия хлорид + Кальция хлорид + Натрия хлорид)	Рингера раствор 500мл	Раствор для инфузий не менее 500 мл, пластиковый пакет с двумя портами двойной стерильной вакуумной упаковкой, №1	фл	14004
12	Вода дистиллированная	Вода дистиллированная стерильная 500 мл	Пластиковый пакет с двумя портами, не менее 500 мл, №1	фл	1 608
13	Вода дистиллированная	Вода дистиллированная стерильная 1000 мл	Пластиковый пакет с двумя портами, не менее 1000 мл, №1	фл	3600

Итого : 2 871 000 рублей 00 коп. (Два миллиона восемьсот семьдесят одна тысяча рублей 00 копеек)

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

Заявки должны быть доставлены участниками по адресу:

630120, г. Новосибирск, ул. Танкистов, 23. каб. № 1.

с 09 час. 00 мин. «29» октября 2010 года до 10 час. 00 мин. «24» ноября 2010 года

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

Ознакомиться с информацией в электронном виде можно по адресу официального сайта: [www.novo-sibirsk.ru](http://www.novo-sibirsk.ru) (см. раздел «Муниципальный заказ»)

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

**Место, дата, время проведения аукциона:** 630120, г. Новосибирск, ул.Танкистов 23, актовЫй зал, 2 эт. в административном корпусе, в 11 часов 00мин. 29 ноября 2010г.

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

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

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

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

**ИЗВЕЩЕНИЕ №А-42-10г. от 28.10.2010 г**

*о проведении размещения заказа в форме открытого аукциона поставку оборудования для водоподготовки и хирургического инструментария для эндоскопических операций для нужд МБУЗ города Новосибирска «ГКБ №1»*

**Форма торгов** – открытый аукцион

**Муниципальный Заказчик:**

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

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

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

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

**Адрес электронной почты:** [gkbl@ngs.ru](mailto:gkbl@ngs.ru);

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

**Секретарь единой комиссии по размещению заказов:**

Полоскова Елена Сергеевна, тел. 226-37-29

**Предмет контракта:** поставку оборудования для водоподготовки и хирургического инструментария для эндоскопических операций для нужд МБУЗ города Новосибирска «ГКБ №1»

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

**Срок поставки:**

**По лотам №1,2,3,4,5,6,7** – с момента заключения муниципального контракта, не позднее 20.12.2010 г.

**По лоту №8** – с момента заключения муниципального контракта, не позднее 31.12.2010г.

**Источник финансирования:**

Лоты № 1,2,3,4,5,6,7- средства бюджета города Новосибирска

Лот № 8 –Средства бюджета города Новосибирска (платные услуги)

**Начальная (максимальная) цена контракта по лотам:**

<b>№ Лота</b>	<b>Наименование и описание лота</b>	<b>Начальная (максимальная) цена лота, руб.</b>
Лот № 1	Эндоскопический инструментарий для транспилярных вмешательств.	216 944,00
Лот № 2	Хирургический эндоскопический инструмент для остановки кровотечения «OLYMPUS»	64 270,00

Лот № 3	Хирургический эндоскопический инструмент к лапароскопической стойке «КарлШторц»	42 838,00
Лот № 4	Хирургический эндоскопический инструментарий для лапароскопической стойки «Эндо медиум» г. Казань	143 460,00
Лот № 5	Ушиватели органов	209 840,00
Лот № 6	Контейнеры для транспортировки загрязненного инструментария	250 000,00
Лот № 7	Хирургический инструментарий общий	79 448,00
Лот № 8	Система водоподготовки на основе обратного осмоса для автоклавов	438 000,00

**Цена указанная в заявке включает:**

*По лотам №1,2,3,4,5,6,7 - 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.*

*По лоту №8 - НДС, затраты на доставку, погрузо - разгрузочные работы, монтаж пусконаладочные работы, соединение системы водоочистки с действующим оборудованием, обучение персонала 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 14<sup>00</sup> час. 29.10.2010 г. до 16-00 час 18.11.2010 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.
- Подача заявок в электронной форме на электронный адрес: [kotgkb1@ngs.ru](mailto:kotgkb1@ngs.ru) (секретарю комиссии Полосковой Е.С. тел.226-37-29)

**Документация об аукционе размещена на официальном сайте:**

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

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

**Порядок подачи аукционных заявок:**

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

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

**Место, дата и время проведения аукциона:** г. Новосибирск, ул. Залесского, 6, актовъй зал, административный корпус, 2-й этаж, **30.11.2010 г. в 10-00час.** (время новосибирское).

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

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

## **ИЗВЕЩЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ЗАКАЗА ПУТЕМ ПРОВЕДЕНИЯ ОТКРЫТОГО АУКЦИОНА НА ПРАВО ЗАКЛЮЧЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО КОНТРАКТА НА ВЫПОЛНЕНИЕ КОМПЛЕКСА РАБОТ ПО ЗАВЕРШЕНИЮ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЕТСКОГО САДА ПО УЛ. ЛЕСОСЕЧНОЙ В СОВЕТСКОМ РАЙОНЕ**

Уполномоченный орган – Департамент строительства и архитектуры мэрии города Новосибирска (далее ДСА мэрии), расположенный по адресу 630091, г. Новосибирск, Красный проспект, 50, почтовый адрес: тот же (электронный адрес официального сайта: [www.zakaz.novo-sibirsk.ru](http://www.zakaz.novo-sibirsk.ru)), извещает о размещении муниципального заказа путем проведения открытого аукциона на право заключения муниципального контракта на выполнение комплекса работ по завершению строительства детского сада по ул. Лесосечной в Советском районе.

### **Сведения об уполномоченном органе и муниципальном заказчике:**

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

Департамент строительства и архитектуры мэрии города Новосибирска

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

### **Муниципальный заказчик (подведомственный ДСА мэрии):**

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

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

Адрес электронной почты: [NKonovalova@admnsk.ru](mailto:NKonovalova@admnsk.ru)

Номер контактного телефона: 222-50-21

**Предмет муниципального контракта (наименование работ):** выполнение комплекса работ по завершению строительства детского сада по ул. Лесосечной в Советском районе.

### **Объем выполняемых работ:**

- Подготовительные работы: вертикальная планировка, снос, демонтаж;
- Завершение строительства 2-х этажного здания детского сада общей площадью – 4783,44 м.кв., строительным объемом – 16270,00 м.куб, с внутренними специальными работами;

### **Наружные инженерные сети:**

- электроснабжения, освещения, телефонизации, радиофикации, водоснабжения, канализации, теплоснабжения, дренажной канализации;

### **Внеплощадочные инженерные сети:**

- электроснабжения, водопровода, канализации, теплоснабжения, дренажной канализации;
- Выполнение строительно-монтажных работ по разделу генерального плана: озеленение, малые архитектурные формы, ограждение территории, проезды, тротуары, площадки, демонтаж и восстановление существующих покрытий.

## ВЕРТИКАЛЬНАЯ ПЛАНИРОВКА

НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД. ИЗМ.	КОЛ.
РАЗРАБОТКА НЕДОСТАЮЩЕГО ГРУНТА ДЛЯ ПЛАНИРОВОЧНОЙ НАСЫПИ	1000М3	0,107
ПОДВОЗКА ГРУНТА	Т	187,25
РАЗРАВНИВАНИЕ ГРУНТА ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ДО 50М	1000М3	1,504
УСТРОЙСТВО КОРЫТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 50М В НАСЫПЬ И РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ВЫЕМКЕ	1000М3	1,397
УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПРИЦЕПНЫМИ КУЛАЧКОВЫМИ КАТКАМИ 8 Т НА 5 ПРОХОДА ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ 10 СМ	1000М3	7,52

## ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (СНОС, ДЕМОНТАЖ)

НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД. ИЗМ.	КОЛ.
РАЗБОРКА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ОГРАЖДЕНИЯ	Т	5,0
ВАЛКА ДЕРЕВЬЕВ В ГОРОДСКИХ УСЛОВИЯХ: СОСНА, ТОПОЛЬ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 300 ММ	М3	30,857
КОРЧЕВКА ПНЕЙ ВРУЧНУЮ: ДИАМЕТРОМ ДО 500 ММ МЯГКИХ ПОРОД	ШТ.	24
ПОГРУЗКА МУСОРА НА АВТОСАМОСВАЛЫ	Т	22
ОТВОЗКА МУСОРА	Т	22

## ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД. ИЗМ.	КОЛ.
<b>ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</b>		
РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ И ОСНОВАНИЙ: ЦЕМЕНТНО-БЕТОННЫХ	100М3	0,615
ПОГРУЗКА МУСОРА	Т	153,75
ОТВОЗКА МУСОРА	Т	153,75
РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ ДО ОСНОВАНИЯ ФУНДАМЕНТОВ	100М3	4,24

ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА	100М3	4,24
УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	4,24
<b>СТЕНЫ</b>		
ИЗОЛЯЦИЯ ПЕНОПЛЕКСОМ ТОЛЩ. 50ММ	1 М3	10,5
КРЕПЛЕНИЕ УТЕПЛИТЕЛЯ ДЮБЕЛЯМИ	100ШТ	11,66
2 СЛОЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ РУЛОННЫХ МАТЕРИАЛОВ	100М2	3,98
<b>ЛЕСТНИЦЫ</b>		
МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СТРЕМЯНКИ	Т	0,04
МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,0116
<b>ОКНА</b>		
УСТАНОВКА БЛОКОВ ОКОННЫХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ СПАРЕННЫМИ В СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100М2	0,0856
<b>ДВЕРИ</b>		
УСТАНОВКА БЛОКОВ В ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ	100М2	0,0663
УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ	100М2	0,0313
УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ В ПЕРЕГОРОДКАХ	100М2	0,1817
ПРОКЛАДКА БРУСКА	М3	0,06
ПОКРЫТЬ БРУС КРАСКОЙ ОГНЕЗАЩИТНОЙ ЗА 2 РАЗА	10М3	0,012
ПРОЛОЖИТЬ АСБЕСТ ПО ПЕРИМЕТРУ ДВЕРНОЙ КОРОБКИ	100М2	0,012
ОБРАМЛЕНИЕ ПРОЕМА УГОЛКОМ	Т	0,104
<b>ПОЛЫ</b>		
УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3	129
УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩ. 20ММ	100М2	25,8
2 СЛОЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ РУЛОННЫХ МАТЕРИАЛОВ	100М2	12,9
ПРОБИВКА ШТРАБЫ	100М	3,2
ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕНОК ШТРАБЫ В 2 СЛОЯ	100М2	0,48

ЗАДЕЛАТЬ ШТРАБУ	100М	3,2
ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ОБМАЗОЧНАЯ В 2 СЛОЯ	100М2	3,84
АРМИРОВАННАЯ ТРЕЩИНОСТОЙКАЯ ПЛИТА	100М3	1,935
ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	7,96
УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3	41,8
АРМИРОВАННАЯ ТРЕЩИНОСТОЙКАЯ ПЛИТА	100М3	1,322
ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	2,87
ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ В 2 СЛОЯ	100М2	8,36
ПРОБИТЬ ШТРАБУ	100М	0,51
ЗАДЕЛАТЬ ШТРАБУ	100М	0,51
ВЕРТИКАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ В 2 СЛОЯ	100М2	0,68
ФУНДАМЕНТ ПОД НАСОСНУЮ УСТАНОВКУ	100М3	0,003
ПЕРЕКРЫТЬ ПРИЯМОК СТАЛЬЮ	Т	0,027
<b>ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>		
ЗАТИРКА ШВОВ ПОТОЛКОВ	100М2	0,37
ШПАТЛЕВКА ПОТОЛКОВ	100М2	0,55
ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ	100М2	0,92
ШТУКАТУРКА ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН, КОГДА ОСТАЛЬНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ НЕ ОШТУКАТУРИВАЮТСЯ, ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННАЯ	100М2	1,4
ШПАТЛЕВКА СТЕН	100М2	1,85
УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	1,77
ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА СТЕН	100М2	0,65
ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	0,83
<b>РАЗНЫЕ РАБОТЫ</b>		
УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100М2	0,41
УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ОТМОСТКИ ИЗ БЕТОНА В 7,5	М3	41
ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЙ	100М2	4,1

УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА В 7,5	100М3	0,0163
ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ В 2 СЛОЯ	100М2	0,24
УЛОЖИТЬ ДРЕНАЖНЫЕ ТРУБЫ	КМ	0,006
УЛОЖИТЬ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ТРУБЫ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	КМ	0,027
УСТРОЙСТВО ПРИЯМКОВ ИЗ БЕТОНА В15Ф50	100М3	0,0655
ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,53
ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,01
МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ ПРИЯМКОВ	Т	0,14
МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ОГРАЖДЕНИЙ ПРИЯМКОВ	100М2	0,0406
ПЕРЕКРЫТИЕ ПРИЯМКОВ РЕШЕТКАМИ	Т	0,31
РАЗРАБОТКА ГРУНТА	100М3	0,53
ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,3
РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ	1000М3	0,023
ОТВОЗКА ГРУНТА НА 10КМ	Т	45,08
РАБОТА НА ОТВАЛЕ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	1000М3	0,023
УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 0,5 Т	100ШТ.	0,09
УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1 Т	100ШТ.	0,04
УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1,5 Т	100ШТ.	0,04
БЕТОННЫЕ ЗАДЕЛКИ ИЗ БЕТОНА В15Ф50	100М3	0,004
УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА В7,5	100М3	0,017
ФУНДАМЕНТНАЯ ПЛИТА ИЗ БЕТОНА В15Ф50	100М3	0,0372
ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,29
ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,01
УСТРОЙСТВО ЛЕСТНИЦ ПО ГОТОВОМУ ОСНОВАНИЮ ИЗ ОТДЕЛЬНЫХ СТУПЕНЕЙ ГЛАДКИХ	100М	0,176
УСТРОЙСТВО ПЛИТЫ МОНОЛИТНОЙ	100М3	0,0024

СЕТКА АРМАТУРНАЯ	Т	0,01
КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ	МЗ	2,74
ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ В 2 СЛОЯ	100М2	0,1608
ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ	100М2	0,085
ОШТУКАТУРИТЬ КИРПИЧНЫЕ СТЕНКИ, СОПРИКАСАЮЩИЕСЯ С ГРУНТОМ	100М2	0,0108
МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ СПУСКОВ	Т	0,05
МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ОГРАЖДЕНИЙ	100М2	0,0145
ДЕМОНТИРОВАТЬ КИРПИЧНУЮ КЛАДКУ СУЩЕСТВУЮЩЕЙ ВОЗДУХОЗАБОРНОЙ ШАХТЫ	МЗ	1,1
ДЕМОНТИРОВАТЬ ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ, ПОПАДАЮЩИЕ В РАЙОН ВОЗДУХОЗАБОРНОГО КАНАЛА	100ШТ.	0,05
ДЕМОНТИРОВАТЬ СУЩЕСТВУЮЩИЕ СТУПЕНИ	100М	0,121
КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ	МЗ	1,6
УСТРОЙСТВО ЛЕСТНИЦ ПО ГОТОВОМУ ОСНОВАНИЮ ИЗ ОТДЕЛЬНЫХ СТУПЕНЕЙ ГЛАДКИХ	100М	0,121
УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ С ОПИРАНИЕМ НА 2 СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5 М2	100ШТ.	0,02
УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК ДО МАССОЙ 0,3 Т	100ШТ.	0,01

#### ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД. ИЗМ.	КОЛ.
<b>СТЕНЫ</b>		
ВЫРЕЗАТЬ ЧАСТЬ ПАНЕЛИ ДЛЯ РАСШИРЕНИЯ ПРОЕМОВ	МЗ	12,24
ЗАДЕЛКА ПРОЕМА СИБИТОМ	МЗ	2,0
УСТАНОВКА АНКЕРОВ	Т	0,043
МОНТАЖ РАМ УСИЛЕНИЯ ИЗ УГОЛКОВ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ДВЕРНЫХ И ОКОННЫХ ПРОЕМОВ	Т	3,21
ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ЗА 2 РАЗА	100М2	0,84423
ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА УЛУЧШЕННАЯ СТЕН	100М2	0,66
УСТРОЙСТВО НИШ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ГЛУБИНОЙ ДО 12 СМ	10М2	0,04
УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ПЕРЕМЫЧКИ	Т	0,093

ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ЗА 2 РАЗА	100M2	0,03413
ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА УЛУЧШЕННАЯ СТЕН	100M2	0,01
ПРОБИВКА ПРОЕМОВ В КОНСТРУКЦИЯХ ИЗ КИРПИЧА	M3	1,8
ВЫРЕЗАТЬ ЧАСТЬ ПАНЕЛИ ДЛЯ РАСШИРЕНИЯ ПРОЕМА	M3	5,3
УСТАНОВКА АНКЕРОВ	T	0,065
МОНТАЖ РАМ УСИЛЕНИЯ	T	4,2
ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ЗА 2 РАЗА	100M2	1,6506
ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА УЛУЧШЕННАЯ СТЕН	100M2	0,73
ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ РАСТВОР M200	100M2	0,01
УСТАНОВИТЬ РАЗГРУЖАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ ПОД ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ	ШТ	8
ВЫРЕЗАТЬ ЧАСТЬ ПАНЕЛИ	M3	2,9
УСТАНОВКА АНКЕРОВ	T	0,012
МОНТАЖ РАМ УСИЛЕНИЯ	T	0,57
ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ЗА 2 РАЗА	100M2	0,22401
ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА УЛУЧШЕННАЯ СТЕН	100M2	0,085
МОНОЛИТНЫЕ ЗАДЕЛКИ ИЗ БЕТОНА B20	100M3	0,0054
ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,025
УСТАНОВКА РАЗГРУЖАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ ПОД ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ	ШТ	2
ВЫРЕЗАТЬ ЧАСТЬ ПАНЕЛИ ДЛЯ РАСШИРЕНИЯ ПРОЕМА	M3	0,28
УСТАНОВКА АНКЕРОВ	T	0,01
МОНТАЖ РАМ УСИЛЕНИЯ	T	0,21
ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ЗА 2 РАЗА	100M2	0,08253
ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА УЛУЧШЕННАЯ СТЕН	100M2	0,036
ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ Р-Р M200	100M2	0,01
УСТАНОВКА РАЗГРУЖАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ ПОД ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ	ШТ	4

РАЗБОРКА СТЕН КИРПИЧНЫХ	МЗ	17,54
КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ	МЗ	4,7
МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК	Т	2,07
ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ЗА 2 РАЗА	100М2	0,71208
ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА УЛУЧШЕННАЯ СТЕН	100М2	0,0265
УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ОПОРНЫХ ПОДУШЕК	100М3	0,0028
ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,001
ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,03
УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20 КГ	Т	0,11
ПРОБИВКА ПРОЕМОВ В КОНСТРУКЦИЯХ ИЗ КИРПИЧА	МЗ	7,5
ЗАДЕЛКА ПРОЕМОВ КИРПИЧОМ	МЗ	1,51
ЗАБЕТОНИРОВАТЬ ПРОЕМЫ ПРОБИТЫЕ РАНЕЕ	100М3	0,0133
КАРКАСЫ АРМАТУРНЫЕ	Т	0,25
УСТАНОВКА АНКЕРОВ	Т	0,03
ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ УСИЛЕНИЯ	Т	0,7
ЗАБЕТОНИРОВАТЬ ДВЕРНЫЕ ПРОЕМЫ	МЗ	4,5
КАРКАСЫ АРМАТУРНЫЕ	Т	0,99
УСТАНОВКА АНКЕРОВ	Т	0,15
ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ УСИЛЕНИЯ	Т	0,2
ЗАДЕЛКА ТРЕЩИН В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ: ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ВО ВНУТРЕННИХ СТЕНАХ	10М	1
ЗАДЕЛКА ТРЕЩИН В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ: ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ	10М	1
РАЗДЕЛКА ТРЕЩИН ШТРАБОРЕЗОМ	100М	0,2
КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ ВНУТРЕННИХ	МЗ	25,28
РЕМОНТ И ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЕНОПОЛИСТИРОЛОМ, СТЫК: ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ	100М	3,4

РЕМОНТ И ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЕНОПОЛИСТИРОЛОМ, СТЫК: ВЕРТИКАЛЬНЫЙ	100М	3,5
ЗАЧЕКАНИТЬ ШВЫ МЕЖДУ НАРУЖНЫМИ СТЕНОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С ВНУТРЕННЕЙ СТОРОНЫ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ	100М	6,2
РЕМОНТ ШВОВ ВЕРТИКАЛЬНЫХ, ЗАДЕЛКА ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ	100М	2,22
РЕМОНТ ШВОВ МЕЖДУ ВНУТРЕННИМИ СТЕНОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ И ПЕРЕКРЫТИЕМ	100М	5,52
ПОГРУЗКА МУСОРА	Т	92,5
ВЫВОЗ МУСОРА	Т	92,5
<b>ПЕРЕКРЫТИЕ</b>		
ПРОБИВКА ПРОЕМОВ В КОНСТРУКЦИЯХ	МЗ	0,74
УСТАНОВКА ЗАГЛУШЕК ИЗ ПЕНОПОЛИСТИРОЛА	1 МЗ	0,74
УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ УЧАСТКОВ ИЗ БЕТОНА В20F50	100МЗ	0,0367
КАРКАСЫ АРМАТУРНЫЕ	Т	0,024
ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,014
ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,53
КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ ВНУТРЕННИХ	МЗ	2,13
ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ В 2 СЛОЯ	100М2	0,02
ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ	100М2	0,02
ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА	100М2	0,0063
ПРОБИВКА ПРОЕМОВ В КОНСТРУКЦИЯХ	МЗ	0,49
ПРОБИВКА В БЕТОННЫХ СТЕНАХ И ПОЛАХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ ОТВЕРСТИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 500 СМ2	100ШТ	0,39
ПРОБИВКА В БЕТОННЫХ СТЕНАХ И ПОЛАХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ ОТВЕРСТИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 100 СМ2	100ШТ	0,01
ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ, ГНЕЗД И БОРОЗД В ПЕРЕКРЫТИЯХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛОЩАДЬЮ ДО 0,1 М2	МЗ	0,77
ЗАДЕЛКА КОРЫТ ПЛИТ КЕРАМЗИТОБЕТОНОМ	100М2	0,015

РАЗДЕЛКА ТРЕЩИН ШТРАБОРЕЗОМ	100М	0,2
ЗАДЕЛКА ТРЕЩИН ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ	10М	2
УСТРОЙСТВО ПРОМАЗКИ И РАСШИВКА ШВОВ ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ РАСТВОРОМ СНИЗУ	100М	21,67
ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ, ГНЕЗД И БОРОЗД В ПЕРЕКРЫТИЯХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛОЩАДЬЮ ДО 0,1 М2	М3	0,01
ПРОСВЕРЛИТЬ ОТВЕРСТИЯ В ПЛИТАХ	100М	0,68
ЗАЧИСТИТЬ ОСЛАБЛЕННЫЕ УЧАСТКИ БЕТОНА	М3	4
УКЛАДКА БЕТОНА ПО ПЕРЕКРЫТИЯМ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	100М2	0,4
УДАЛИТЬ ПОВРЕЖДЕННЫЙ ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ	М3	1
ОЧИСТКА ПОВЕРХНОСТИ ЩЕТКАМИ	М2	10
СМАЗАТЬ ВСКРЫТЫЙ УЧАСТОК ТОНКИМ СЛОЕМ ЖИДКОГО ЦЕМЕНТА М400	100М2	0,1
ОКОНЧАТЕЛЬНОЕ ВОССТАНОВЛЕНИЕ БЕТОНОМ В20	100М2	0,1
РАЗБОРКА МОНОЛИТНЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ	М3	2,9
ЗАЧИСТИТЬ УЗЕЛ ВЫКРОШЕННЫЙ	М3	0,01
ПРОДУТЬ СЖАТЫМ ВОЗДУХОМ	М2	1
ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ, ГНЕЗД И БОРОЗД В ПЕРЕКРЫТИЯХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛОЩАДЬЮ ДО 0,1 М2	М3	0,01
ПОГРУЗКА МУСОРА	Т	3,35
ВЫВОЗ МУСОРА	Т	3,35
<b>ПЕРЕГОРОДКИ</b>		
КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА НЕАРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА	100М2	2,5101
КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА	100М2	4,3637
УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ОДИНАРНЫМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КАРКАСОМ, ОБШИТЫМ ДВУМЯ СЛОЯМИ ГИПСОВОЛОКНИСТЫХ ЛИСТОВ С ОБЕИХ СТОРОН	М2	564,07
УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ДВОЙНЫМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КАРКАСОМ, ОБШИТЫМ ДВУМЯ СЛОЯМИ ГИПСОВОЛОКНИСТЫХ ЛИСТОВ С ОБЕИХ СТОРОН	М2	122,5
ОБРАМЛЕНИЕ ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ	М2	110,32

УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ОДИНАРНЫМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КАРКАСОМ, ОБШИТЫМ ДВУМЯ СЛОЯМИ ГИПСОВОЛОКНИСТЫХ ЛИСТОВ С ОБЕИХ СТОРОН	M2	185
ОБРАМЛЕНИЕ ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ	M2	12,11
ЗАДЕЛКА КРЕПЛЕНИЯ ПЕРЕГОРОДОК К ПЛИТАМ ПЕРЕКРЫТИЯ	1 M3	3,18
УСТАНОВКА ЗАДЕЛОК	T	0,18
АНТИСЕПТИРОВАННАЯ ПРОБКА	M3	0,38
АНТИСЕПТИРОВАНИЕ	100M2	0,4452
КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА НЕАРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА	100M2	0,08
УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ОДИНАРНЫМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КАРКАСОМ И ОДНОСЛОЙНОЙ ОБШИВКОЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ С ОБЕИХ СТОРОН	M2	22
УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК ДО МАССОЙ 0,3 Т	100ШТ.	0,35
ПЕРЕМЫЧКИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ БРУСКОВЫЕ	M3	0,87
РАЗБОРКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1 М3 ПРИ ПОМОЩИ ОТБойНЫХ МОЛОТКОВ ИЗ БЕТОНА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕГОРОДОК	M3	41,6
РАЗБОРКА СТЕН КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК	M3	12,3
ПОГРУЗКА МУСОРА	T	123,68
ВЫВОЗ МУСОРА	T	123,68
<b>ЛЕСТНИЦЫ</b>		
УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ БЕЗ ПОРУЧНЕЙ	100M	0,2554
МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ОГРАЖДЕНИЙ	100M2	0,1334
<b>КРОВЛЯ</b>		
УКЛОНООБРАЗУЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ КЕРАМЗИТОВОГО ГРАВИА	M3	295,515
УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 50 ММ Р-Р М100	100M2	17,91
АРМИРОВАНИЕ СЕТКОЙ	T	5,373
УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ Р-Р М150	100M2	17,91
УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	100M2	17,91

АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАБЕТОНОК УКЛАДКА МОЛНИЕЗАЩИТНОЙ СЕТКИ	Т	0,72
УТЕПЛЕНИЕ	1 М3	411,93
РАСРЕЗКИ ИЗ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ	100М2	0,413
УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДОЧНОЙ	100М2	17,91
КОМПЛЕКС РАБОТ ПО НАПЛАВЛЯЕМЫМ РУЛОННЫМ МАТЕРИАЛАМ В ДВА СЛОЯ, ВКЛЮЧАЯ УСТРОЙСТВО ПРИМЫКАНИЙ	100М2	17,91
МОНТАЖ ФАХВЕРКА МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ ОФОРМЛЕНИЯ ФАСАДОВ	Т	1,79
ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ	100М2	0,69989
МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА	100М2	0,041
УСТАНОВКА ОПОРНЫХ ПЛАСТИН	Т	0,18
МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ОГРАЖДЕНИЯ КРОВЛИ	Т	1,59
МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ОГРАЖДЕНИЙ	100М2	0,4611
УСТАНОВКА ЛЕСТНИЦ	Т	0,023
МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА	100М2	0,00667
УСТАНОВКА КРЕПЛЕНИЙ РАДИОСТОЕК И ТЕЛЕАНТЕНН	Т	0,11
МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА КРЕПЛЕНИЙ	100М2	0,0319
УСТРОЙСТВО ОБДЕЛОК НА ФАСАДАХ [НАРУЖНЫЕ ПОДОКОННИКИ, ПОЯСКИ, БАЛКОНЫ И ДР.] ВКЛЮЧАЯ ВОДОСТОЧНЫЕ ТРУБЫ С ИЗГОТОВЛЕНИЕМ ЭЛЕМЕНТОВ ТРУБ	100М2	3,8
КЛАДКА СТЕНОК КОЛОДЦЕВОЙ КЛАДКИ С УТЕПЛИТЕЛЕМ, ТОЛЩ.100ММ	М3	29,27
ОПОРНЫЕ СТОЛБИКИ ВЕНТШАХТ ИЗ КИРПИЧА	М3	1,06
РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ	М3	0,254
ФАРТУКИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100М2	0,48
УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 15 ММ ПО ПЛИТАМ	100М2	0,46
ОТКОС ИЗ ЦЕМЕНТНОГО Р-РА	100М2	0,053
ПОЛИМЕРНАЯ ШТУКАТУРКА СТЕНОК	100М2	1,64
УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ С ОПИРАНИЕМ НА 2 СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5 М2	100ШТ.	0,36

ГЕРМЕТИЗАЦИЯ СТЫКА СИЛИКОНОВОЙ МАСТИКОЙ	100М	0,52
РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ ИЗ РУЛОННЫХ МАТЕРИАЛОВ	100М2	17,91
РАЗБОРКА СТЯЖЕК ТОЛЩ.20ММ	100М2	17,91
РАЗБОРКА СТЯЖЕК ТОЛЩ.10ММ	100М2	17,91
РАЗБОРКА РАЗУКЛОНКИ ИЗ КЕРАМЗИТОБЕТОНА	М3	287
РАЗОБРАТЬ УТЕПЛИТЕЛЬ ИЗ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ	1 М3	268,7
РАЗБОРКА СТЕН КИРПИЧНЫХ ВЕНТШАХТ	М3	30
ДЕМОНТАЖ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ВЕНТШАХТ И ПЕРЕМЫЧЕК	100ШТ.	0,93
ПОГРУЗКА МУСОРА	Т	622
ВЫВОЗ МУСОРА	Т	622
<b>ОКНА</b>		
УСТАНОВКА БЛОКОВ ОКОННЫХ ИЗ ПВХ: ПЯТИКАМЕРНЫЙ ПРОФИЛЬ (70 ММ), ДВУХКАМЕРНЫЙ СТЕКЛОПАКЕТ С ТЕПЛОСБЕРЕГАЮЩИМ ПОКРЫТИЕМ (40 ММ), ТОЛЩИНА СТЕКЛА 4 ММ, С ПОВОРОТНО ОТКИДНЫМИ СТВОРКАМИ И ПОВОРОТНОЙ ФРАМУГОЙ	100М2	3,0221
РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ С ПОДОКОННЫМИ ДОСКАМИ	100М2	3,909
РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ БЕЗ ПОДОКОННЫХ ДОСОК	100М2	0,097
РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ БЕЗ ПОДОКОННЫХ ДОСОК БАЛКОННЫХ	100М2	0,144
РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ БЕЗ ПОДОКОННЫХ ДОСОК ФРАМУГ	100М2	0,5581
ПОГРУЗКА МУСОРА	Т	1,72
ВЫВОЗ МУСОРА	Т	1,72
<b>ДВЕРИ</b>		
УСТАНОВКА БЛОКОВ В ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ	100М2	0,041
УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 3М2 В СТЕНАХ ВНУТРЕННИХ	100М2	0,1842
УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ПЛОЩАДЬЮ ДО 3М2 В СТЕНАХ ВНУТРЕННИХ	100М2	1,1899

УСТАНОВКА БЛОКОВ В ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В ПЕРЕГОРОДКАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	1,7643
УСТАНОВКА БЛОКОВ ОКОННЫХ В ПЕРЕГОРОДКАХ, ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 (ФРАМУГИ)	100М2	0,2259
ОБКЛАДКА МЕЛКИХ ИЗДЕЛИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 0,1 М2 РЕЗИНОЙ В 2 СЛОЯ	М2	3,3
УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В ПЕРЕГОРОДКАХ , ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ	100М2	0,1943
УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ	100М2	0,0271
УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ СТЕНАХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ, ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100М2	0,1252
МОНТАЖ МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ, ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 3М2 В СТЕНАХ С ПРУЖИНОЙ	100М2	0,6458
МОНТАЖ МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ	100М2	0,3968
МОНТАЖ МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В СТЕНАХ С ПРУЖИНОЙ,ПЛОЩАДЬЮ ДО 3М2	100М2	0,0876
МОНТАЖ МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ, ПЛОЩАДЬЮ ДО 3М2 В ПЕРЕГОРОДКАХ	100М2	0,1752
РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ	100М2	4,44
ПОГРУЗКА МУСОРА	Т	10,05
ВЫВОЗ МУСОРА	Т	10,05
<b>ВИТРАЖИ</b>		
УСТАНОВКАМЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ ВИТРАЖЕЙ	100М2	0,2004
<b>ПОЛЫ</b>		
РАЗБОРКА ПОЛОВ		
РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ПАРКЕТНЫХ	100М2	7,2085
РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100М2	3,1232
РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100М2	16,1489

РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ БЕТОННЫХ ПЛИТ	100М2	2,861
РАЗБОРКА ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК	100М2	27,0731
РАЗБОРКА БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100М2	10,8811
РАЗБОРКА ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ	100М2	23,3188
РАЗБОРКА ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ГИДРОИЗОЛА	100М2	0,0875
РАЗБОРКА ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ДВП	100М2	11,1222
РАЗБОРКА УТЕПЛИТЕЛЯ ИЗ МИНЕРАЛОВАТНОЙ ПЛИТЫ	1 М3	48,73
ПОГРУЗКА МУСОРА	Т	223,74
ВЫВОЗ МУСОРА	Т	223,74
ТИП 3		
ПОЛЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ	100М2	1,02
ПЛИНТУСА	100М	1,0914
ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНАЯ СТЯЖКА	100М2	1,02
ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ В 2 СЛОЯ	100М2	1,02
СЛОЙ ПЕРГАМИНА	100М2	1,02
ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ	1 М3	4,08
ТИП 1		
ПОЛЫ ИЗ ЛЕНОЛИУМА КЛАСС ПО ИЗНОСОСТОЙКОСТИ НЕ НИЖЕ 42, ПЛОТНОСТЬ НЕ НИЖЕ 3 КГ НА 1 М2, ТОЛЩИНА РАБОЧЕГО СЛОЯ НЕ МЕНЕЕ 2 ММ	100М2	3,1
ПЛИНТУСА	100М	3,317
УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 55 ММ	100М2	3,1
АРМИРОВАНИЕ СЕТКОЙ	Т	0,93
СЛОЙ ПЕРГАМИНА	100М2	6,2
ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ	1 М3	12,4
ТИП 2		
ПОЛЫ ИЗ ЛЕНОЛИУМА КЛАСС ПО ИЗНОСОСТОЙКОСТИ НЕ НИЖЕ 42, ПЛОТНОСТЬ НЕ НИЖЕ 3 КГ НА 1 М2, ТОЛЩИНА РАБОЧЕГО СЛОЯ НЕ МЕНЕЕ 2 ММ	100М2	3,8
ПЛИНТУСА	100М	4,066
УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 35 ММ	100М2	3,8
АРМИРОВАНИЕ СЕТКОЙ	Т	1,14
СЛОЙ ПЕРГАМИНА	100М2	7,6
ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ	1 М3	15,2

ТИП 5		
ПОЛЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ	100М2	1,08
УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	100М2	1,08
УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ	100М	1,1556
ГИДРОИЗОЛЯЦИ В 2 СЛОЯ	100М2	1,08
ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ	1 М3	2,16
СЛОЙ ПЕРГАМИНА	100М2	1,08
ТИП 4		
ПОЛЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО ГРАНИТА	100М2	4,07
ПЛИНТУСА	100М	4,3549
УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ	100М2	4,07
ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ	1 М3	12,21
СЛОЙ ПЕРГАМИНА	100М2	8,14
ТИП 10		
ПОЛЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ	100М2	2,3
ПЛИНТУСА	100М	2,461
УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ	100М2	2,3
ТИП 6		
ПОЛЫ ИЗ ЛИНОЛЕУМА МНОГОСЛОЙНОГО КЛАСС ПО ИЗНОСОСТОЙКОСТИ НЕ НИЖЕ 42, ПЛОТНОСТЬ НЕ НИЖЕ 3 КГ НА 1 М2, ТОЛЩИНА РАБОЧЕГО СЛОЯ НЕ МЕНЕЕ 2 ММ	100М2	1,03
ПЛИНТУСА	100М	1,1021
УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 33 ММ	100М2	1,03
СЛОЙ ПЕРГАМИНА	100М2	2,06
ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ	1 М3	4,12
ТИП 8		
ПОЛЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО ГРАНИТА	100М2	0,7
ПЛИНТУСА	100М	0,749
УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	100М2	0,7
ТИП 9		
ПОЛЫ ИЗ ЛЕНОЛИУМА КЛАСС ПО ИЗНОСОСТОЙКОСТИ НЕ НИЖЕ 42, ПЛОТНОСТЬ НЕ НИЖЕ 3 КГ НА 1 М2, ТОЛЩИНА РАБОЧЕГО СЛОЯ НЕ МЕНЕЕ 2 ММ	100М2	0,98
ПЛИНТУСА	100М	1,0486

УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 34 ММ	100М2	0,98
АРМИРОВАНИЕ СЕТКОЙ	Т	0,294
СЛОЙ ПЕРГАМИНА	100М2	1,96
ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ	1 М3	3,92
ТИП 18		
ПОЛЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО ГРАНИТА	100М2	0,5
ПЛИНТУСА	100М	0,535
ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНАЯ СТЯЖКА ТОЛЩИНОЙ 50 ММ	100М2	0,5
ТИП 11		
НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ИЗ ЛЕНОЛИУМА	100М2	0,29
ПЛИНТУСА	100М	0,3103
УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 55 ММ	100М2	0,29
АРМИРОВАНИЕ СЕТКОЙ	Т	0,087
СЛОЙ ПЕРГАМИНА	100М2	0,58
ИЗОЛЯЦИЯ	1 М3	4,64
ТИП 14		
ПОЛЫ ИЗ ЛЕНОЛИУМА КЛАСС ПО ИЗНОСОСТОЙКОСТИ НЕ НИЖЕ 42, ПЛОТНОСТЬ НЕ НИЖЕ 3 КГ НА 1 М2, ТОЛЩИНА РАБОЧЕГО СЛОЯ НЕ МЕНЕЕ 2 ММ	100М2	0,36
ПЛИНТУСА	100М	0,385
УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 54 ММ	100М2	0,36
ТИП 17		
ПОЛЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО ГРАНИТА	100М2	2,2
ПЛИНТУСА	100М	2,354
УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 50 ММ	100М2	2,2
ТИП 16		
НАПОЛЬНОЕ СПОРТИВНОЕ ПОКРЫТИЕ	100М2	0,91
ПЛИНТУСА	100М	0,9737
УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 54 ММ	100М2	0,91
ТИП 7		
УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ МОЗАИЧНЫХ, ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,115
УСТАНОВКА ЖИЛОК АЛЮМИНИЕВЫХ В ПОКРЫТИЯ МОЗАИЧНЫЕ	100М	0,23

ПЛИНТУСА	100М	0,12305
СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО ТОЛЩИНОЙ 30 ММ	100М2	0,115
АРМИРОВАНИЕ СЕТКОЙ	Т	0,035
СЛОЙ ПЕРГАМИНА	100М2	0,23
ИЗОЛЯЦИЯ	1 М3	0,345
ТИП 19		
УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ МОЗАИЧНЫХ, ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,114
УСТАНОВКА ЖИЛОК АЛЮМИНИЕВЫХ В ПОКРЫТИЯ МОЗАИЧНЫЕ	100М	0,228
ПЛИНТУСА	100М	0,12198
СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО ТОЛЩИНОЙ 30 ММ	100М2	0,114
ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ	1 М3	0,228
СЛОЙ ПЕРГАМИНА	100М2	0,228
ТИП 12		
ПОЛЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ С РИФЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ	100М2	1,26
ПЛИНТУСА	100М	1,3482
ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНАЯ СТЯЖКА ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	2,52
ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ В 2 СЛОЯ	100М2	1,26
ТИП 13		
УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА КЛАСС ПО ИЗНОСОСТОЙКОСТИ НЕ НИЖЕ 42, ПЛОТНОСТЬ НЕ НИЖЕ 3 КГ НА 1 М2, ТОЛЩИНА РАБОЧЕГО СЛОЯ НЕ МЕНЕЕ 2 ММ	100М2	1
ПЛИНТУСА	100М	1,07
УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 54 ММ	100М2	1
ТИП 15		
НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ИЗ ЛЕНОЛИУМА КЛАСС ПО ИЗНОСОСТОЙКОСТИ НЕ НИЖЕ 42, ПЛОТНОСТЬ НЕ НИЖЕ 3 КГ НА 1 М2, ТОЛЩИНА РАБОЧЕГО СЛОЯ НЕ МЕНЕЕ 2 ММ	100М2	7,65
ПЛИНТУСА	100М	8,1855
УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 54 ММ	100М2	7,65
<b>ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>		
ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ	100М2	26,1246

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ	100M2	27,6736
ШПАТЛЕВКА ПОТОЛКОВ	100M2	1,351
УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100M2	2,9
ЗАТИРКА СТЕН	100M2	1
ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОД ОКРАСКУ	100M2	8,062
ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100M2	15,733
ШПАТЛЕВКА СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК	100M2	40,742
ОКЛЕЙКА СТЕН ОБОЯМИ ПОД ОКРАСКУ	100M2	17,86
ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ОКРАСКА СТЕН ПО ОБОЯМ	100M2	17,86
ВОДОИЗОЛЯЦИОННАЯ ГРУНТОВКА	100M2	9,4602
УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	3,05
ОКРАСКА СТЕН МАСЛЯННАЯ	100M2	7,613
ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100M2	27,802
ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100M2	0,42
ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	0,14
ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ	100M2	13,267
ОБЛИЦОВКА КЕРАМОГРАНИТОМ	100M2	1,94
ГРУНТОВКА ПОЛА ПОД ЛИНОЛЕУМ	100M2	18,12
ОКРАСКА ПЛИНТУСОВ	100M2	1,812
ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ В 2 СЛОЯ ГКЛ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НАПРАВЛЯЮЩИМ	100M2	0,921

<b>НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА</b>		
УСТРОЙСТВО НАВЕСНОГО ВЕНТИЛИРУЕМОГО ФАСАДА	100М2	26,03
ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПОВЫШЕННОЙ ЖЕСТКОСТИ	М3	416,48
СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ	100ШТ	273,3
ВЕТРОЗАЩИТНАЯ МЕМБРАНА	100М2	26,03
МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ УГОЛКОВ И ШВЕЛЛЕРОВ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ НАВЕСНОГО ФАСАДА	Т	0,58
ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ	100М2	0,1682
ОТКОСЫ, СЛИВЫ, ПАРАПЕТ	100М2	3,96
УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100М2	27,62
ОБЛИЦОВКА СТЕН КРЫЛЕЦ И ПРИЯМКОВ КЕРАМОГРАНИТОМ	100М2	0,62
ОКРАСКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ВЕНТШАХТ (НИЗ И ТОРЦЫ) КРАСКОЙ	100М2	0,46
ПОЛИМЕРНАЯ ШТУКАТУРКА СТЕН ЭВАКУАЦИОННЫХ ЛЕСТНИЦ	100М2	2,44
<b>РАЗНЫЕ РАБОТЫ</b>		
МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК ИЗ ТРУБЫ	Т	0,15
УСТРОЙСТВО САНУЗЛОВЫХ ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ЛАМИНИРОВАННЫХ ДСП	100М2	0,376
МОНТАЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ	100КГ	0,15
МОНТАЖ ОГРАЖДЕНИЙ	100М2	1,911
<b>КРЫЛЬЦА И ЭВАКУАЦИОННЫЕ ЛЕСТНИЦЫ</b>		
КРЫЛЬЦО 1		
ДЕМОНТИРОВАТЬ ЛЕСТНИЧНЫЙ МАРШ	100М2	0,032
ВЫРЕЗАТЬ В ФУНДАМЕНТНОМ БЛОКЕ НИШУ	М3	0,02
ЗАДЕЛКА НИШИ Ц/ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ	М3	0,01
КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ	М3	0,75
УСТРОЙСТВО ЛЕСТНИЦ ПО ГОТОВОМУ ОСНОВАНИЮ ИЗ ОТДЕЛЬНЫХ СТУПЕНЕЙ ГЛАДКИХ	100М	0,09
УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ В ЗДАНИИ ДО 8 Т МАССОЙ ДО 0,7 Т	100ШТ.	0,01

ОШТУКАТУРИТЬ КИРПИЧНЫЕ СТЕНКИ, СОПРИКАСАЮЩИЕСЯ С ГРУНТОМ	100М2	0,0295
ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В 2 СЛОЯ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100М2	0,0295
ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ	100М2	0,011
ПОГРУЗКА МУСОРА	Т	3,93
ВЫВОЗ МУСОРА	Т	3,93
КРЫЛЬЦО 2		
ДЕМОНТИРОВАТЬ ЛЕСТНИЧНЫЙ МАРШ	100М2	0,032
ВЫРЕЗАТЬ В ФУНДАМЕНТНОМ БЛОКЕ НИШУ	М3	0,02
ЗАДЕЛКА НИШИ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ	М3	0,01
КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ	М3	0,59
УСТРОЙСТВО ЛЕСТНИЦ ПО ГОТОВОМУ ОСНОВАНИЮ ИЗ ОТДЕЛЬНЫХ СТУПЕНЕЙ ГЛАДКИХ	100М	0,06
УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ В ЗДАНИИ ДО 8 Т МАССОЙ ДО 0,7 Т	100ШТ.	0,01
ОШТУКАТУРИТЬ КИРПИЧНЫЕ СТЕНКИ, СОПРИКАСАЮЩИЕСЯ С ГРУНТОМ	100М2	0,033
ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В 2 СЛОЯ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100М2	0,033
ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ	100М2	0,0072
ПОГРУЗКА МУСОРА	Т	3,93
ВЫВОЗ МУСОРА	Т	3,93
КРЫЛЬЦО 3		
РАЗРАБОТКА ГРУНТА	100М3	1,12
ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,38
РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ	1000М3	0,074
ОТВОЗКА ГРУНТА НА 10 КМ	Т	145,04
РАБОТА НА ОТВАЛЕ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	1000М3	0,074
УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ПЕСЧАНОГО (ОТСЫПКА ПЕСКОМ ПОД ФУНДАМЕНТНУЮ ПЛИТУ)	М3	23
ВЫРЕЗАТЬ В ФУНДАМЕНТНОМ БЛОКЕ НИШУ	М3	0,02
ЗАДЕЛКА НИШИ РАСТВОРОМ	М3	0,01

УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА В7,5	100М3	0,0272
УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛОСКИХ ИЗ БЕТОНА В15Ф50	100М3	0,073
ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,45
ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,01
УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 0,5 Т	100ШТ.	0,14
УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1 Т	100ШТ.	0,18
УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1,5 Т	100ШТ.	0,13
УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ БОЛЕЕ 1,5 Т	100ШТ.	0,03
БЕТОННЫЕ ЗАДЕЛКИ ИЗ БЕТОНА В15	100М3	0,0086
КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ	М3	13,24
ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В 2 СЛОЯ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100М2	0,56
ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ	100М2	0,28
ОШТУКАТУРИТЬ КИРПИЧНЫЕ СТЕНКИ, СОПРИКАСАЮЩИЕСЯ С ГРУНТОМ	100М2	0,17
УСТРОЙСТВО ЛЕСТНИЦ ПО ГОТОВОМУ ОСНОВАНИЮ ИЗ ОТДЕЛЬНЫХ СТУПЕНЕЙ ГЛАДКИХ	100М	0,15
УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ В ЗДАНИИ ДО 8 Т МАССОЙ ДО 0,7 Т	100ШТ.	0,02
УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ С ОПИРАНИЕМ НА 2 СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5 М2	100ШТ.	0,07
УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ БЕЗБАЛОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ ДО 200 ММ	100М3	0,048
ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,26
КРЫЛЬУО 4		
ВЫБРАТЬ МЕСТНЫЙ ГРУНТ	100М3	0,32
ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,07

РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ	1000МЗ	0,025
ОТВОЗКА ГРУНТА НА 10 КМ	Т	49
РАБОТА НА ОТВАЛЕ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	1000МЗ	0,025
УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ПЕСЧАНОГО	МЗ	8
УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА В7,5	100МЗ	0,009
УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛОСКИХ ИЗ БЕТОНА В15, F50	100МЗ	0,0231
ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,18
ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,01
УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 0,5 Т	100ШТ.	0,08
УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1 Т	100ШТ.	0,04
УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1,5 Т	100ШТ.	0,06
БЕТОННЫЕ ЗАДЕЛКИ ИЗ БЕТОНА В15	100МЗ	0,003
КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ	МЗ	2,34
ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ В 2 СЛОЯ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100М2	0,19
ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ	100М2	0,08
ОШТУКАТУРИТЬ КИРПИЧНЫЕ СТЕНКИ, СОПРИКАСАЮЩИЕСЯ С ГРУНТОМ	100М2	0,01
УСТРОЙСТВО ЛЕСТНИЦ ПО ГОТОВОМУ ОСНОВАНИЮ ИЗ ОТДЕЛЬНЫХ СТУПЕНЕЙ ГЛАДКИХ	100М	0,105
УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ С ОПИРАНИЕМ НА 2 СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5 М2 (0,33 МЗ)	100ШТ.	0,03
ОГРАЖДЕНИЕ КРЫЛЕЦ		
МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ КРЫЛЕЦ	100М	1,332
МОНТАЖ ОГРАЖДЕНИЯ ПРОЕМА	Т	0,1
МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ОГРАЖДЕНИЙ	100М2	0,696

ЭВАКУАЦИОННАЯ ЛЕСТНИЦА 2		
ВЫРЕЗАТЬ ЧАСТЬ КОНСОЛИ СУЩЕСТВУЮЩЕГО РОСТВЕРКА	МЗ	0,08
ДЕМОНТИРОВАТЬ СУЩЕСТВУЮЩИЕ ФУНДАМЕНТНЫЕ БЛОКИ	МЗ	3,75
УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА В7,5	100МЗ	0,0128
УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛОСКИХ ИЗ БЕТОНА В15, F50	100МЗ	0,033
ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,27
ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,01
УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 0,5 Т	100ШТ.	0,14
УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1 Т	100ШТ.	0,22
УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ БОЛЕЕ 1,5 Т	100ШТ.	0,04
БЕТОННЫЕ ЗАДЕЛКИ ИЗ БЕТОНА В15	100МЗ	0,003
КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ	МЗ	21,32
ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ В 2 СЛОЯ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100М2	0,32
ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ	100М2	0,16
ОШТУКАТУРИТЬ КИРПИЧНЫЕ СТЕНКИ, СОПРИКАСАЮЩИЕСЯ С ГРУНТОМ	100М2	0,14
УСТРОЙСТВО ЛЕСТНИЦ ПО ГОТОВОМУ ОСНОВАНИЮ ИЗ ОТДЕЛЬНЫХ СТУПЕНЕЙ ГЛАДКИХ	100М	0,28
УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ С ОПИРАНИЕМ НА 2 СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5 М2	100ШТ.	0,05
УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ БЕЗБАЛОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ ДО 200 ММ, НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДИ ДО 6 М УСТРОЙСТВО ПЛИТ МОНОЛИТНЫХ ПМЗ ИЗ В15 F50	100МЗ	0,004
ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,03
УСТРОЙСТВО ПЛИТ МОНОЛИТНЫХ ИЗ БЕТОНА В20 F50	100МЗ	0,028

ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,42
ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,01
УСТАНОВКА БАЛОК МЕТАЛЛИЧЕСКИХ	Т	0,65
ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ	100М2	0,1885
ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ	100М2	0,1885
АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	0,32
МОНТАЖ КОСОУРОВ	Т	0,18
МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ	Т	0,14
ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ	100М2	0,10954
ОГНЕЗАЩИТА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ	100М2	0,10954
МОНОЛИТНЫЕ ПЛОЩАДКИ ИЗ БЕТОНА В15Ф50	100М3	0,0017
ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,02
УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ МАССОЙ ДО 20 КГ	Т	0,01
ОБРАМЛЕНИЕ БЕТОННЫХ СТУПЕНЕЙ УГОЛКОМ	Т	0,13
ПОГРУЗКА МУСОРА	Т	9
ВЫВОЗ МУСОРА	Т	9
ЭВАКУАЦИОННАЯ ЛЕСТНИЦА		
ВЫРЕЗАТЬ ЧАСТЬ КОНСОЛИ СУЩЕСТВУЮЩЕГО РОСТВЕРКА	М3	0,08
ДЕМОНТИРОВАТЬ СУЩЕСТВУЮЩИЕ ФУНДАМЕНТНЫЕ БЛОКИ	М3	3,75
УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА В7,5	100М3	0,011
УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛОСКИХ ИЗ БЕТОНА В15,Ф50	100М3	0,028
ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,23
ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,01
УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 0,5 Т	100ШТ.	0,12

УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1 Т	100ШТ.	0,22
УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ БОЛЕЕ 1,5 Т	100ШТ.	0,04
БЕТОННЫЕ ЗАДЕЛКИ ИЗ БЕТОНА В15	100М3	0,003
КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ	М3	20,83
ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ В 2 СЛОЯ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100М2	0,33
ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ	100М2	0,15
ОШТУКАТУРИТЬ КИРПИЧНЫЕ СТЕНКИ, СОПРИКАСАЮЩИЕСЯ С ГРУНТОМ	100М2	0,14
УСТРОЙСТВО ЛЕСТНИЦ ПО ГОТОВОМУ ОСНОВАНИЮ ИЗ ОТДЕЛЬНЫХ СТУПЕНЕЙ ГЛАДКИХ	100М	0,224
УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ С ОПИРАНИЕМ НА 2 СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5 М2 (0,79 М3)	100ШТ.	0,05
УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ БЕЗБАЛОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ ДО 200 ММ, НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДИ ДО 6 М УСТРОЙСТВО ПЛИТ МОНОЛИТНЫХ	100М3	0,004
ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,03
УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ БЕЗБАЛОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ ДО 200 ММ, НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДИ ДО 6 М УСТРОЙСТВО ПЛИТ МОНОЛИТНЫХ	100М3	0,028
ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,42
ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,01
УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ОСТАЮЩИХСЯ В ТЕЛЕ БЕТОНА БАЛКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	Т	0,65
ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ	100М2	0,1885
ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ	100М2	0,1885

АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	T	0,32
МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ	T	0,32
ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ	100M2	0,10954
ОГНЕЗАЩИТА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ	100M2	0,10954
МОНОЛИТНЫЕ ПЛОЩАДКИ ИЗ БЕТОНА В15F50	100M3	0,0017
ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,02
УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ МАССОЙ ДО 20 КГ	T	0,01
ОБРАМЛЕНИЕ БЕТОННЫХ СТУПЕНЕЙ УГОЛКОМ	T	0,13
ПОГРУЗКА МУСОРА	T	9
ВЫВОЗ МУСОРА	T	9
РЕКОНСТРУКЦИЯ ЭВАКУАЦИОННЫХ ЛЕСТНИЦ		
ДЕМОНТАЖ СУЩЕСТВУЮЩИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЛЕСТНИЦ	T	0,91
МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ	T	0,67
ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ	100M2	0,22592
ОГНЕЗАЩИТА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ	100M2	0,22592
МОНОЛИТНЫЕ ПЛОЩАДКИ ИЗ БЕТОНА В15F50	100M3	0,0032
ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,03
УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ МАССОЙ ДО 20 КГ	T	0,02
ОБРАМЛЕНИЕ БЕТОННЫХ СТУПЕНЕЙ УГОЛКОМ	T	0,24
ПОГРУЗКА МУСОРА	T	0,91
ВЫВОЗ МУСОРА	T	0,91
НАВЕСЫ КРЫЛЕЦ		
МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК ИЗ ТРУБ	T	0,33
ПОКРЫТИЕ НАВЕСОВ ПРОФЛИСТОМ	100M2	1,094
МОНТАЖ КАРКАСА ИЗ УГОЛКОВ	T	1,5
ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ЗА 2 РАЗА	100M2	1,0614
УСТАНОВКА АРМАТУРНЫХ СТЫКОВЫХ НАКЛАДОК	T	0,66
УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100M2	0,1653

УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ МАСТИКОЙ ГЕРМЕТИЗИРУЮЩЕЙ НЕТВЕРДЕЮЩЕЙ	100М	0,87
---	------	------

САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ ПО РАЗДЕЛУ ОВ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД. ИЗМ.	КОЛ.
<b>ОТОПЛЕНИЕ</b>		
УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯ БАЛАНСИРОВОЧНОГО ДИАМ, 15 ММ	ШТ	32
УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯ БАЛАНСИРОВОЧНОГО ДИАМ, 20 ММ	ШТ	7
УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯ БАЛАНСИРОВОЧНОГО ДИАМ, 25 ММ	ШТ	2
УСТАНОВКА КЛАПАНА ДИАМ.15ММ	ШТ	130
УСТАНОВКА ГОЛОВКИ ТЕРМОСТАТИЧЕСКОЙ	ШТ	130
УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯ	ШТ	130
УСТАНОВКА КРАНА МАЕВСКОГО	ШТ	86
МОНТАЖ РАДИАТОРОВ	100КВТ	3,032
ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 15 ММ	100М	9,3
ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	1,9
ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	10,35
ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	1,85
ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100М	0,47
ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	1,15

ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 65 ММ	100М	1
ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 15 ММ	100М	0,2
ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,05
ГИЛЬЗЫ ИЗ ЭЛ.СВАРНЫХ ТРУБ, ДИМЕТРОМ 32ММ	100М	0,266
ИСПЫТАНИЕ ТРУБ ДИАМ. ДО 50ММ	100М	25,27
ИСПЫТАНИЕ ТРУБ ДИАМ. ДО 100ММ	100М	1
КРЕПЛЕНИЯ	КГ	653,2
КРАН ШАРОВЫЙ ДИАМЕТРОМ 15 ММ	ШТ	148
КРАН ШАРОВЫЙ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	ШТ	66
КРАН ШАРОВЫЙ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	ШТ	10
КРАН ШАРОВЫЙ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	ШТ	2
РЕГУЛЯТОР ПЕРЕПАДА, ДИАМЕТРОМ 15ММ	ШТ	32
РЕГУЛЯТОР ПЕРЕПАДА, ДИАМЕТРОМ 20ММ	ШТ	7
РЕГУЛЯТОР ПЕРЕПАДА, ДИАМЕТРОМ 25ММ	ШТ	2
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ</b>		
ОГРУНТОВКА	100М2	1,2647
ОКРАСКА ЗА 2 РАЗА	100М2	2,5294
ИЗОЛЯЦИЯ АСБОПУХШНУРОМ	1 М3	5,11
ИЗОЛЯЦИЯ МАТАМИ ИЗ СТЕКЛЯННОГО ШТАПЕЛЬНОГО ВОЛОКНА	1 М3	3,96
ИЗОЛЯЦИЯ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ	100М2	3,749
МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ,РАДИАТОРОВ ЗА 2 РАЗА	100М2	3,55564
<b>ВЕНТИЛЯЦИЯ</b>		
МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ: ПРИТОЧНАЯ УСТАНОВКА	ШТ.	2
МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ: ВЕНТИЛЯТОР	ШТ.	2
ВИБРОИЗОЛЯТОРЫ	10ШТ.	1
МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ: ВЕНТИЛЯТОР МАССОЙ ДО 0,05Т	ШТ.	14
ВСТАВКА ГИБКАЯ	М2	0,27
ДВЕРЬ ГЕРМЕТИЧНАЯ УТЕПЛЕННАЯ	ШТ.	1

ЛЮЧОК	ШТ	6
ШУМОГЛУШИТЕЛЬ ТРУБЧАТЫЙ	ШТ.	2
ШУМОГЛУШИТЕЛЬ ПЛАСТИНЧАТЫЙ	ШТ.	1
КЛАПАН ОБРАТНЫЙ	ШТ.	1
КЛАПАН ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ ПЕРИМ.ДО 1600ММ	ШТ.	4
КЛАПАН ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ ПЕРИМ.ДО 3200ММ	ШТ.	2
ДИФФУЗОРА ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ШТ.	1
ДИФФУЗОРА ДИАМЕТРОМ 125 ММ	ШТ.	12
ДРОССЕЛЬ КЛАПАН,ПЕРИМ. ДО 1000ММ	ШТ.	6
ДРОССЕЛЬ КЛАПАН, ПЕРИМ. ДО 1600ММ	ШТ.	3
ДРОССЕЛЬ КЛАПАН, ДИАМ. ДО 160ММ	ШТ.	4
ПАТРУБОК, ОЦИНКОВАННЫЙ,ТОЛЩ.0,7ММ,ПЕРИ М.1400ММ	100М2	0,0028
ПАТРУБОК, ОЦИНКОВАННЫЙ,ТОЛЩ.0,7ММ, ПЕРИМ.ДО 3200ММ	100М2	0,0262
ПАТРУБОК, ОЦИНКОВАННЫЙ,ТОЛЩ.0,7ММ, ПЕРИМ. ДО 3480ММ	100М2	0,0104
ПЕРЕХОД ОЦИНКОВАННЫЙ, ТОЛЩ.0,7ММ,ПЕРИМ. 810ММ	М2	0,24
ПЕРЕХОДЫ ОЦИНКОВАННЫЕ, ТОЛЩ. 0,7ММ, ПЕРИМ. ДО 1600ММ	100М2	0,0081
РЕШЕТКА РАЗМЕРОМ 120Х200 ММ	ШТ.	76
ЗОНТ ОЦИНКОВАННЫЙ ТОЛЩ. 1,5ММ	М2	2,2
РЕШЕТКИ НАСТЕННЫЕ ПЛОЩАДЬЮ 0,5М2	ШТ.	43
ВОЗДУХОВОДЫ ОЦИНКОВАННЫЕ, ТОЛЩ.0,8ММ, ПЕРИМ. 2600ММ	100М2	0,065
ВОЗДУХОВОДЫ ОЦИНКОВАННЫЕ, ТОЛЩ.0,8ММ, ПЕРИМ.ДО 2400ММ	100М2	1,196
ВОЗДУХОВОДЫ ОЦИНКОВАННЫЕ, ТОЛЩ.0,8ММ, ПЕРИМ.1600ММ	100М2	0,144
ВОЗДУХОВОДЫ ОЦИНКОВАННЫЕ, ТОЛЩ.0,8ММ, ПЕРИМ. 900ММ	100М2	0,0495
ВОЗДУХОВОДЫ ОЦИНКОВАННЫЕ, ТОЛЩ.0,8ММ, ДИАМ.200ММ	100М2	0,0502
ВОЗДУХОВОДЫ ОЦИНКОВАННЫЕ,ТОЛЩ. 0,7ММ,ПЕРИМ. ДО 2400ММ	100М2	0,3225
ВОЗДУХОВОДЫ ОЦИНКОВАННЫЕ,ТОЛЩ. 0,7ММ, ПЕРИМ. ДО 1600ММ	100М2	0,809

ВОЗДУХОВОДЫ ОЦИНКОВАННЫЕ, ТОЛЩ. 0,7ММ, ПЕРИМ. ДО 900ММ	100М2	0,126
ВОЗДУХОВОДЫ ОЦИНКОВАННЫЕ, ТОЛЩ. 0,7ММ, ПЕРИМ. ДО 800ММ	100М2	1,029
ВОЗДУХОВОДЫ ОЦИНКОВАННЫЕ, ТОЛЩ. 0,6ММ, ДИАМ. 250ММ	М2	1,57
ВОЗДУХОВОДЫ ОЦИНКОВАННЫЕ, ТОЛЩ. 0,5ММ, ДИАМ. ДО 200ММ	100М2	0,2381
КРОНШТЕЙН ОПОРНЫЙ, ХОМУТ, ТЯГА, ОПОРА ДЛЯ ПАТРУБКА	КГ	0,603
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ</b>		
МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ВЕНТОБОРУДОВАНИЯ ЗА 2 РАЗА	100М2	0,0182
ИЗОЛЯЦИЯ ВАТОЙ МИНЕРАЛЬНОЙ	1 М3	0,8
ОГНЕЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ ВОЗДУХОВОДОВ	100М2	0,53
<b>ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ УСТАНОВКИ ВЕНТИЛЯЦИОННОЙ СИСТЕМЫ</b>		
УСТАНОВКА КРАНА ФЛАНЦЕВОГО, ДИАМЕТРОМ 15ММ	ШТ	4
КРАН ШАРОВЫЙ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	ШТ	12
МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ: НАСОС	ШТ.	2
УСТАНОВКА ФИЛЬТРА ДИАМЕТРОМ 15ММ	10 ШТ	0,1
УСТАНОВКА ФИЛЬТРА ДИАМЕТРОМ 32ММ	10 ШТ.	0,1
УСТАНОВКА КЛАПАНА ДИАМЕТРОМ 25ММ	ШТ.	1
УСТАНОВКА КЛАПАНА ДИАМЕТРОМ 32ММ	ШТ.	1
УСТАНОВКА КЛАПАНА ДИАМЕТРОМ 15ММ	ШТ.	1
УСТАНОВКА КЛАПАНА ДИАМЕТРОМ 32ММ	ШТ.	1
УСТАНОВКА КРАНА ТРЕХХОДОВОГО	ШТ.	20
УСТАНОВКА КЛАПАНА БАЛАНСИРОВОЧНОГО ДИАМЕТРОМ 15ММ	ШТ.	1
УСТАНОВКА КЛАПАНА БАЛАНСИРОВОЧНОГО ДИАМЕТРОМ 32ММ	ШТ.	8
УСТАНОВКА ТЕРМОМАНОМЕТРА	ШТ.	8
ТРУБЫ НЕОЦИНКОВАННЫЕ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	100М	0,3
ТРУБЫ НЕОЦИНКОВАННЫЕ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	100М	0,25
ИСПЫТАНИЕ СИСТЕМЫ ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	100М	0,55
КРАН 3-ХОДОВОЙ	ШТ.	2
СЕРВОПРИВОД	ШТ.	2
КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБ	КГ	50

<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ</b>		
ОГРУНТОВКА	100М2	0,048
ОКРАСКА ЗА 2 РАЗА	100М2	0,096
ИЗОЛЯЦИЯ АСБОПУХШНУРОМ	1 М3	0,31
ИЗОЛЯЦИЯ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ	100М2	0,1495
ДЕМОНТАЖ ТРУБ СТАЛЬНЫХ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	100М	0,39
ДЕМОНТАЖ ТРУБ СТАЛЬНЫХ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	100М	2,48
ДЕМОНТАЖ ТРУБ СТАЛЬНЫХ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	100М	3,08
ДЕМОНТАЖ ТРУБ СТАЛЬНЫХ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	100М	0,8
ДЕМОНТАЖ ТРУБ СТАЛЬНЫХ, ДИАМЕТРОМ 40ММ	100М	0,87
ДЕМОНТАЖ ТРУБ СТАЛЬНЫХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	100М	0,92
ДЕМОНТАЖ ТРУБ СТАЛЬНЫХ, ДИАМЕТРОМ 65ММ	100М	0,52
ДЕМОНТАЖ КОНВЕКТОРА	100кВт	1,8966
<b>КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ</b>		
УКЛАДКА БЕТОННОЙ СМЕСИ	100М3	0,03
МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ: СПЛИТ-СИСТЕМА	ШТ.	3
ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ МЕДНЫХ ТРУБ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5 МПА. ДИАМЕТР ТРУБ НАРУЖНЫЙ, ММ 18	100М	0,86
ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ВИНИПЛАСТОВЫХ ТРУБ С ПРИМЕНЕНИЕМ ГОТОВЫХ ДЕТАЛЕЙ. ДИАМЕТР ТРУБ НАРУЖНЫЙ, ММ 20-50	10М	4,5
МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ: НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫЙ КОМПЛЕКТ	ШТ.	3
МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ: АДАПТЕР	ШТ.	3
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ</b>		
ИЗОЛЯЦИЯ	10М	8,6

САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ ПО РАЗДЕЛУ ВК

НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД. ИЗМ.	КОЛ.
<b>ВОДОПРОВОД ХОЗЯЙСТВЕННО-ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ</b>		
ОГНЕТУШИТЕЛЬ	ШТ.	16
МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ: ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ РАСХОДА С ТЕПЛОУЧИСЛИТЕЛЕМ	ШТ.	1
МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ: НАСОС	ШТ.	1
ФИЛЬТР ДИАМЕТРОМ 80ММ	10 ШТ.	0,1
КЛАПАН РЕДУКЦИОННЫЙ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	ШТ	2
КЛАПАН ДИАМЕТРОМ 20ММ	ШТ	21
ВОЗДУХООТВОДЧИК	ШТ.	4
МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ: ЗАДВИЖКА С ЭЛ.ПРИВОДОМ, ДИАМЕТРОМ 80ММ	ШТ.	1
УСТАНОВКА ЗАДВИЖКИ, ДИАМЕТРОМ 80ММ	ШТ	3
УСТАНОВКА ЗАДВИЖКИ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	ШТ	4
КРАН ПОЖАРНЫЙ	КРАН	9
РУКАВ ПОЖАРНЫЙ	М	90
УСТАНОВКА ШКАФА ПОЖАРНОГО	ШТ.	9
КРАН ПОЛИВОЧНЫЙ ДИАМЕТРОМ 25ММ	КРАН	5
РУКАВ РЕЗИНОВЫЙ ДИАМЕТРОМ 25ММ	М	10
УКЛАДКА ТРУБ ОЦИНКОВАННЫХ ДИАМЕТРОМ 15ММ	100М	3,1
УКЛАДКА ТРУБ ОЦИНКОВАННЫХ ДИАМЕТРОМ 20ММ	100М	1,02
УКЛАДКА ТРУБ ОЦИНКОВАННЫХ ДИАМЕТРОМ 25ММ	100М	1,95
УКЛАДКА ТРУБ ОЦИНКОВАННЫХ ДИАМЕТРОМ 32ММ	100М	0,43
УКЛАДКА ТРУБ ОЦИНКОВАННЫХ ДИАМЕТРОМ 40ММ	100М	0,1
УКЛАДКА ТРУБ ОЦИНКОВАННЫХ ДИАМЕТРОМ 50ММ	100М	1,25
УКЛАДКА ТРУБ ОЦИНКОВАННЫХ ДИАМЕТРОМ 65ММ	100М	0,22
УКЛАДКА ТРУБ ОЦИНКОВАННЫХ ДИАМЕТРОМ 80ММ	100М	0,74
УКЛАДКА ТРУБ ОЦИНКОВАННЫХ ДИАМЕТРОМ 100ММ	100М	0,02
ИСПЫТАНИЕ СИСТЕМЫ ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	100М	7,85

ИСПЫТАНИЕ СИСТЕМЫ ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	100М	0,98
КРАН ШАРОВЫЙ ДИАМЕТРОМ 15 ММ	ШТ.	101
КРАН ШАРОВЫЙ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ.	35
КРАН ШАРОВЫЙ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	ШТ.	24
КРАН ШАРОВЫЙ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	ШТ.	6
КРАН ШАРОВЫЙ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	ШТ.	1
КРАН ШАРОВЫЙ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ШТ.	4
КРАН ШАРОВЫЙ ДИАМЕТРОМ 65 ММ	ШТ.	1
КЛАПАН ФЛАНЦЕВЫЙ ТИП 402, ДИАМЕТРОМ 80ММ	ШТ.	2
МАНОМЕТР С 3-ХОДОВЫМ КРАНОМ	ШТ.	5
КРАН 3-ХОДОВОЙ	ШТ.	2
КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ	КГ	81
<b>РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ</b>		
ОГРУНТОВКА	100М2	0,0753
ОКРАСКА	100М2	0,0753
ИЗОЛЯЦИЯ АСБОПУХШНУРОМ	1 М3	0,52
ИЗОЛЯЦИЯ ЦИЛИНДРАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ	1 М3	1,76
ИЗОЛЯЦИЯ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ	100М2	1,2564
ИЗОЛЯЦИЯ	10М	9,2
МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ ЗА 2РАЗА	100М2	0,4575
<b>ГОРЯЧИЙ ВОДОПРОВОД</b>		
КЛАПАН, ДИАМЕТРОМ 15ММ	ШТ	6
ФИЛЬТР, ДИАМЕТРОМ 15ММ	10 ШТ	0,6
УКЛАДКА ТРУБ ОЦИНКОВАННЫХ ДИАМЕТРОМ 15ММ	100М	3,36
УКЛАДКА ТРУБ ОЦИНКОВАННЫХ ДИАМЕТРОМ 20ММ	100М	2,26
УКЛАДКА ТРУБ ОЦИНКОВАННЫХ ДИАМЕТРОМ 25ММ	100М	1,56
УКЛАДКА ТРУБ ОЦИНКОВАННЫХ ДИАМЕТРОМ 32ММ	100М	0,93
УКЛАДКА ТРУБ ОЦИНКОВАННЫХ ДИАМЕТРОМ 40ММ	100М	0,42
УКЛАДКА ТРУБ ОЦИНКОВАННЫХ ДИАМЕТРОМ 50ММ	100М	0,32
УКЛАДКА ТРУБ ОЦИНКОВАННЫХ ДИАМЕТРОМ 65ММ	100М	0,23
КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ	КГ	123

ИСПЫТАНИЕ СИСТЕМЫ ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	100М	8,11
ИСПЫТАНИЕ СИСТЕМЫ ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	100М	0,23
КРАН ШАРОВЫЙ ДИАМЕТРОМ 15 ММ	ШТ.	59
КРАН ШАРОВЫЙ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ.	49
КРАН ШАРОВЫЙ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	ШТ.	19
КРАН ШАРОВЫЙ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	ШТ.	7
КРАН ШАРОВЫЙ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	ШТ.	3
КРАН ШАРОВЫЙ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ШТ.	2
КРАН ШАРОВЫЙ ДИАМЕТРОМ 63 ММ	ШТ.	1
КРАН ШАРОВЫЙ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	ШТ.	24
КЛАПАН	ШТ.	21
ВОЗДУХООТВОДЧИК	ШТ.	6
МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ: НАСОС	ШТ.	2
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ</b>		
ОГРУНТОВКА	100М2	0,0596
ОКРАСКА ЗА 2 РАЗА	100М2	0,0596
ИЗОЛЯЦИЯ ЦИЛИНДРАМИ	1 М3	3,61
ИЗОЛЯЦИЯ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ	100М2	1,123
ИЗОЛЯЦИЯ	10М	0,596
МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ ЗА 2 РАЗА	100М2	0,5659
<b>КАНАЛИЗАЦИЯ К1, К3</b>		
УКЛАДКА ТРУБЫ ОЦИНКОВАННОЙ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	100М	0,22
УКЛАДКА ТРУБЫ ЭЛ.СВАРНОЙ, ДИАМЕТРОМ 108ММ	100М	0,27
КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБ	КГ	70
ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	100М	1,15
ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ, ДИАМЕТРОМ 110ММ	100М	1,16
УКЛАДКА ТРУБЫ ЧУГУННОЙ КАНАЛИЗАЦИОННОЙ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	100М	0,62
УКЛАДКА ТРУБЫ ЧУГУННОЙ КАНАЛИЗАЦИОННОЙ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	100М	3,34
УКЛАДКА ТРУБЫ ЧУГУННОЙ КАНАЛИЗАЦИОННОЙ, В ЗЕМЛЕ	100М	0,45
УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКА РАЗМЕРОМ 500Х300 ММ	ШТ.	46
УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКА РАЗМЕРОМ 550Х420 ММ	ШТ.	29

УСТАНОВКА КРАНА	ШТ.	50
УСТАНОВКА УНИТАЗА	10КОМПЛ.	4
УСТАНОВКА ТЕРМОСТАТИЧЕСКОГО СМЕСИТЕЛЯ	10ШТ	1,9
УСТАНОВКА ВИДУАРА СО СМЕСИТЕЛЕМ	10КОМПЛ.	0,4
УСТАНОВКА ПОДДОНА МЕЛКОГО	10КОМПЛ.	1,1
УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЯ	10ШТ	9,9
УСТАНОВКА ВАННЫ	10КОМПЛ.	0,4
ТРАП, ДИАМЕТРОМ 100ММ	10КОМПЛ.	0,9
УСТАНОВКА РАКОВИНЫ	10КОМПЛ.	0,6
МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ: ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЬ	10ШТ	1,2
СИФОНЫ	ШТ.	53
ВОРОНКА СТАЛЬНАЯ ДЛЯ РАЗРЫВА СТРУИ	ШТ.	50
МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ: НАСОС ПОГРУЖНОЙ	ШТ.	1
КРАНА	ШТ.	1
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ</b>		
ОКРАСКА ЧУГУННЫХ ТРУБ ЗА 2 РАЗА	100М2	1,9068
РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100М3	0,81
ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ ВРУЧНУЮ	100М3	0,81
НАНЕСЕНИЕ ВЕСЬМА УСИЛЕННОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ БИТУМНО-РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ НА СТАЛЬНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	КМ	0,054
МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ВАНН ЗА 2 РАЗА	100М2	0,1832
ИЗОЛЯЦИЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШТУЧНЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ [ПОЛУЦИЛИНДРАМИ И СЕГМЕНТАМИ]	1 М3	0,38
ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ УПРУГИМИ ОБОЛОЧКАМИ: СТЕКЛОПЛАСТИКАМИ, ТКАНЯМИ СТЕКЛЯННЫМИ	100М2	0,0975
<b>КАНАЛИЗАЦИЯ К2</b>		
ТРУБЫ ЭЛ.СВАРНЫЕ, ДИАМЕТРОМ 108ММ	100М	0,78
ТРУБЫ ОЦИНКОВАННЫЕ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	100М	0,05
ВОРОНКА ВОДОСТОЧНАЯ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	ШТ.	3
ФЛАНЕЦ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ШТ.	18
ГИДРОЗАТВОР, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ШТ.	3
КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ	КГ	14

<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ</b>		
МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА СТАЛЬНЫХ ТРУБ ЗА 2 РАЗА	100М2	0,009
НАНЕСЕНИЕ ВЕСЬМА УСИЛЕННОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ БИТУМНО-РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ НА СТАЛЬНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	КМ	0,156
БЕТОН ДЛЯ ОПОР	100М3	0,001
ДЕМОНТАЖ ТРУБ СТАЛЬНЫХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	100М	0,02
ДЕМОНТАЖ ТРУБ СТАЛЬНЫХ, ДИАМЕТРОМ.80ММ	100М	0,44
ДЕМОНТАЖ ТРУБ СТАЛЬНЫХ, ДИАМЕТРОМ 65ММ	100М	0,25
ДЕМОНТАЖ ТРУБ СТАЛЬНЫХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	100М	0,71
ДЕМОНТАЖ ТРУБ СТАЛЬНЫХ, ДИАМЕТРОМ.40ММ	100М	0,31
ДЕМОНТАЖ ТРУБ СТАЛЬНЫХ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	100М	0,31
ДЕМОНТАЖ ТРУБ СТАЛЬНЫХ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	100М	0,95
ДЕМОНТАЖ ТРУБ ЧУГУННЫХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	100М	0,34
ДЕМОНТАЖ ТРУБ ЧУГУННЫХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	100М	1,22
ДЕМОНТАЖ ТРУБ ЭЛ.СВАРНЫХ, ДИАМЕТРОМ 108ММ	100М	0,49

#### САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ ТМ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД. ИЗМ.	КОЛ.
МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ: КЛАПАН- РЕГУЛЯТОР	ШТ.	1
МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ: КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ С ЭЛ.ПРИВОДОМ, ДИАМЕТРОМ 20ММ,15ММ	ШТ.	2
КОЛЛЕКТОР, ДИАМЕТРОМ 100ММ	100М	0,028
КЛАПАН БАЛАНСИРОВОЧНЫЙ, ДИАМЕТРОМ 50ММ,65ММ	ШТ.	3

КЛАПАН БАЛАНСИРОВОЧНЫЙ, ДИАМЕТРОМ 20ММ,32ММ	ШТ.	3
ПЕРЕХОД, ДИАМЕТРОМ 89ММ	ШТ.	6
ФЛАНЦЫ, ДИАМЕТРОМ 80 ММ	ШТ.	20
ФЛАНЦЫ, ДИАМЕТРОМ 65 ММ	ШТ.	54
ФЛАНЦЫ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ШТ.	14
ФЛАНЦЫ, ДИАМЕТРОМ 40 ММ	ШТ.	20
ФЛАНЦЫ, ДИАМЕТРОМ 32 ММ	ШТ.	6
ФЛАНЦЫ, ДИАМЕТРОМ 25 ММ	ШТ.	8
ФЛАНЦЫ, ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ.	6
КЛАПАН ДИАМЕТРОМ 32ММ	ШТ.	1
РУКАВ РЕЗИНОВЫЙ С ТЕКСТИЛЬНЫМ КАРКАСОМ	М	30
ПЛОЩАДКА ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ АРМАТУРЫ	100КГ	0,56366
ВСТАВКА ГИБКАЯ ДИАМЕТРОМ 65ММ	10 ШТ.	0,2
ВСТАВКА ГИБКАЯ ДИАМЕТРОМ 40ММ	ШТ	2
ТЕРМОМЕТР	КОМПЛЕКТ	22
МАНОМЕТР	КОМПЛЕКТ	25
ОТБОРНОЕ УСТРОЙСТВО, КРАН 3-Х ХОДОВОЙ	ШТ.	46
БОБЫШКА, РАСШИРИТЕЛЬ	ШТ.	28
ВОРОНКА СТАЛЬНАЯ РАЗМЕРОМ 400Х400 ММ	ШТ.	1
СИЛЬФОН, ДИАМЕТРОМ 50ММ ДЛЯ ВОРОНКИ	100М	0,003
ОПОРЫ	100КГ	6,1956
ТРУБЫ ЭЛ.СВАРНЫЕ, ДИАМЕТРОМ 76ММ,89ММ	100М	0,3
ТРУБЫ ЭЛ.СВАРНЫЕ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	100М	0,25
ТРУБЫ ЭЛ.СВАРНЫЕ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	100М	0,12
ТРУБЫ ЭЛ.СВАРНЫЕ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	100М	0,12
ТРУБЫ ОЦИНКОВАННЫЕ, ДИАМЕТРОМ 65ММ	100М	0,4
ТРУБЫ ОЦИНКОВАННЫЕ, ДИАМЕТРОМ 40ММ	100М	0,3
ТРУБЫ ОЦИНКОВАННЫЕ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	100М	0,35
ТРУБЫ ОЦИНКОВАННЫЕ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	100М	0,25
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	100М	1,39
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	100М	0,7
МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ: НАСОСЫ	ШТ.	6
МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ: ТЕПЛООБМЕННИК ПЛАСТИНЧАТЫЙ	ШТ.	2

ФИЛЬТР, ДИАМЕТРОМ 65ММ	10 ШТ.	0,4
ФИЛЬТР, ДИАМЕТРОМ 50ММ	10 ШТ.	0,4
ФИЛЬТР, ДИАМЕТРОМ 40ММ	10 ШТ.	0,4
ЗАТВОР, ДИАМЕТРОМ 65ММ,80ММ	ШТ.	19
ЗАТВОР, ДИАМЕТРОМ 40ММ	ШТ.	4
ЗАТВОР, ДИАМЕТРОМ 25ММ	ШТ.	3
КЛАПАН ОБРАТНЫЙ, М65ММ, ТИП 802	ШТ.	5
ТО ЖЕ, ДИАМЕТРОМ 50ММ,40ММ	ШТ.	3
РЕГУЛЯТОР ПЕРЕПАДА ДАВЛЕНИЯ	ШТ.	1
КРАН ШАРОВЫЙ ДИАМЕТРОМ,80ММ	ШТ.	2
КРАН ШАРОВЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ, ДИАМЕТРОМ 80ММ,65ММ	ШТ.	9
КРАН ШАРОВЫЙ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	ШТ.	10
КРАН ШАРОВЫЙ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	ШТ.	12
КРАН ШАРОВЫЙ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	ШТ.	26
КРАН ШАРОВЫЙ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	ШТ.	1
ГРЯЗЕВИК, ДИАМЕТРОМ 80ММ	ШТ.	2
ОГРУНТОВКА В 2 СЛОЯ	100М2	0,6576
ОКРАСКА	100М2	0,3288
ИЗОЛЯЦИЯ АРМАТУРЫ ЦИЛИНДРАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ	1 М3	0,17
ИЗОЛЯЦИЯ МАТАМИ	1 М3	1,87
ИЗОЛЯЦИЯ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ	100М2	0,8417
МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА	100М2	0,8417

#### ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД. ИЗМ.	КОЛ.
ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 15	ШТ.	1
ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 25	ШТ.	9
ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 15	ШТ.	3
КАБЕЛЬ ИЛИ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 16	100ЖИЛ	3,9
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ	ШТ	115

ДИФФЕРЕНЦ. АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	ШТ	11
СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ	100ШТ.	4,55
ПРОЖЕКТОР, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТАЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ НА КРЫШЕ ЗДАНИЯ, С ЛАМПОЙ МОЩНОСТЬЮ, ВТ 500	100ШТ.	0,11
ЛАМПА ДЛЯ ПРОЖЕКТОРА-150ВТ	ШТ	11
СВЕТИЛЬНИК, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ПОДВЕСАХ, С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ 1	100ШТ.	0,08
СВЕТИЛЬНИК, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ПОДВЕСАХ, С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ 2	100ШТ.	4,15
СВЕТИЛЬНИК-УКАЗАТЕЛЬ ВЫХОД	ШТ	85
СВЕТИЛЬНИК, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ПОДВЕСАХ, С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ ДО 4	100ШТ.	0,83
СТАРТЕРЫ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП	10 ШТ.	118,5
ЛАМПЫ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ РТУТНЫЕ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ ТИПА	10 ШТ.	33,5
ЛАМПЫ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ 40ВТ	10 ШТ.	85
ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ	10 ШТ.	45,5
ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ: 2-4-ЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 16 ММ <sup>2</sup>	100М	5,1
ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ: МАССА 1 М, КГ, ДО 3	100М	2,3
ПРОКЛАДКА ПРОВОДА В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ В ПУСТОТАХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ	100М	26,79
ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ: ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЙ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ В БОРОЗДАХ	100М	62,91
ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ: ДВУХ- ЧЕТЫРЕХЖИЛЬНЫЙ В ПОМЕЩЕНИЯХ С НОРМАЛЬНОЙ СРЕДОЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 10 ММ <sup>2</sup>	100М	14
ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ: МАССА 1 М, КГ, ДО 6	100М	0,5
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	100ШТ.	0,52
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ОДНОКЛАВИШНЫЙ	ШТ	115
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ДВУХКЛАВИШНЫЙ	ШТ	45

ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	ШТ	85
РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ОДНОМЕСТНАЯ	ШТ	18
РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	ШТ	46
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, СДВОЕННЫЙ	ШТ	25
ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 6	100М	3,25
ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 16	100М	1,2
ПРОВОД КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 6 (ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА)	100М	7,75
ПРОВОД КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 35 (ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА)	100М	6,6
ПЕРЕМЫЧКА СЕЧЕНИЕМ 1X50ММ2	100М	0,5
ПРОВОД КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 70 (ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА)	100М	2
ПЕРЕМЫЧКА	1000 М	0,25
ЯЩИК ПРОТЯЖНОЙ, РАЗМЕР, ММ, ДО 200X200	ШТ.	44
СОЕДИНИТЕЛЬ ИЗОЛИРУЮЩИЙ	ШТ	2000

ТРУБА ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР, ММ, ДО 63 (ТРУБЫ ВИНИПЛАСТОВЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ)	100М	0,5
ТРУБА ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР, ММ, ДО 25 (ТРУБЫ ВИНИПЛАСТОВЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ)	100М	2,3
ТРУБА ПО СТЕНАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР, ММ, ДО 40 (ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ)	100М	3,25
ТРУБА ПО СТЕНАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР, ММ, ДО 50 (ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ)	100М	1,2
КОНСТРУКЦИЯ ИЗ ПРОФИЛЬНОЙ СТАЛИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЗАКЛАДНЫХ ПОДВЕСОК, МАССА, КГ, ДО 2	100ШТ	7
ПОЛОСА СТАЛЬНАЯ РАЗМЕРОМ 50Х5ММ	100М	1,3
ЗАЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ, РАЗМЕР 50Х50Х5 ММ	10ШТ.	1
СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНОЙ 2,5ММ	Т	0,05
ЗАЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ КРУГЛОЙ ДИАМЕТРОМ 12 ММ	100М	1,5
МОНТАЖ ШИНЫ МЕДНОЙ РАЗМЕРОМ 40Х3ММ	100М	0,01
ШИНКА	ШТ.	35
КОРОБ ПО СТЕНАМ И ПОТОЛКАМ	100М	0,52
КАБЕЛЬ ИЛИ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ, ММ <sup>2</sup> , ДО 16	100ЖИЛ	2,5
МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ: ВВОДНАЯ ПАНЕЛЬ	ШТ.	2
МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ: РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ	ШТ.	3
МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ: СЧЕТЧИКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ ТРЕХФАЗНЫЕ	ШТ.	3
МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ: ШКАФ [ПУЛЬТ] УПРАВЛЕНИЯ НАВЕСНОЙ, ВЫСОТА, ШИРИНА И ГЛУБИНА ДО 900Х600Х500 ММ	ШТ.	2

КАБЕЛЬ ИЛИ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 10 (РАЗВОДКА ПО УСТРОЙСТВАМ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЖИЛ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ К БЛОКАМ ЗАЖИМОВ И К ЗАЖИМАМ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ)	100ЖИЛ	0,6
МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ: ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ НАРУЖНЫМ ОСВЕЩЕНИЕМ	ШТ	2
МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ: ДИФФЕРЕНЦ. АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	ШТ	2
ЯЩИКИ С ПОНИЖАЮЩИМИ ТРАНСФОРМАТОРАМИ	ШТ.	9
МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ: ТРАНСФОРМАТОР ТОКА, НАПРЯЖЕНИЕ, КВ, ДО 10	ШТ.	6
МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ: БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ [ШКАФ], УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА, ММ, ДО 600Х600	ШТ.	2
КАБЕЛЬ ИЛИ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 16	100ЖИЛ	0,2
МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ: МИНИ-БОКС	ШТ	2
МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ: ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ	ШТ	2
МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ: СИСТЕМА АВТОНОМНОГО ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	КОМПЛ	1
ПРОБИВКА В БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ ПОЛОВ И СТЕН БОРОЗД ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 20 СМ2	100М	2,75
ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ, ГНЕЗД И БОРОЗД В СТЕНАХ И ПЕРЕГОРОДКАХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛОЩАДЬЮ ДО 0,1 М2	М3	0,17

#### СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД. ИЗМ.	КОЛ.
МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ: ДАТЧИК ЗАЩИТЫ ОТ СУХОГО ХОДА	ШТ	1

МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ: ШКАФ [ПУЛЬТ] УПРАВЛЕНИЯ НАВЕСНОЙ, ВЫСОТА, ШИРИНА И ГЛУБИНА, ММ, ДО 600Х600Х350	ШТ.	2
КАБЕЛЬ, СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 10	100ЖИЛ	0,4
ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОТДЕЛЬНОСТОЯЩИЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 40	ШТ.	3
МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ: БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ [ШКАФ], УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА, ММ, ДО 600Х600	ШТ.	11
КАБЕЛЬ ИЛИ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 16	100ЖИЛ	0,4
МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ: ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ	ШТ.	15
КАБЕЛЬ ИЛИ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 16	100ЖИЛ	0,2
МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ: ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ В КОМПЛЕКТЕ С АВТОМАТИЧЕСКИМИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМИ-	ШТ.	9
МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ: АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	ШТ.	6
МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ: РАСЦЕПИТЕЛЬ НЕЗАВИСИМЫЙ	ШТ.	1
МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ: АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВВОДНОЙ	ШТ.	1
КАБЕЛЬ ИЛИ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 16	100ЖИЛ	0,4
МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ: ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ	ШТ.	11
КАБЕЛЬ ИЛИ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 16	100ЖИЛ	0,8
МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ: АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	ШТ.	20
КАБЕЛЬ ИЛИ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 16	100ЖИЛ	0,4
МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ: АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	ШТ.	12
КАБЕЛЬ ИЛИ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 10	100ЖИЛ	0,6
МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ: УСТРОЙСТВО АВТОМАТИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ	ШТ	1
МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ: ЩИТ АВТОМАТИЧЕСКОГО ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ НА РЕЗЕРВ	ШТ	1

МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ: ЩИТОК ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКИЙ	ШТ	1
ШИНКА	ШТ	59
ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 2,5	100М	17,1
ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 6	100М	3
ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 16	100М	0,55
ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 70	100М	1,35
ПРОВОД КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 6 (ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА)	100М	32,6
ПРОВОД КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 35 (ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА)	100М	2,45
ПРОВОД КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 70 (ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА)	100М	3,15
РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	ШТ.	42

РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ДВУХМЕСТНАЯ	ШТ.	1
РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, БРЫЗГОЗАЩИЩЕННАЯ	ШТ.	2
РАЗЪЕМ ШТЕПСЕЛЬНЫЙ:РОЗЕТКА	ШТ.	7
ВИЛКА	ШТ.	7
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 1-КЛАВИШНЫЙ	ШТ.	14
КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	ШТ.	25
СЖИМ	ШТ.	25
ТРУБА ПО СТЕНАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР, ММ, ДО 25	100М	17,1
ТРУБА ПО СТЕНАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР, ММ, ДО 40	100М	3
ТРУБА ПО СТЕНАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР, ММ, ДО 50	100М	0,55
ТРУБА ПО СТЕНАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР, ММ, ДО 80	100М	1,35
ГИБКИЙ ВВОД	ШТ	24
КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 3	100М	7,3

#### СИСТЕМЫ СВЯЗИ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД. ИЗМ.	КОЛ.
<b>ТЕЛЕФОНИЗАЦИЯ ОТ ГОРОДСКОЙ СЕТИ</b>		
МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ: АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ	ШТ.	7
УСТРОЙСТВО ДЛЯ ВЫВОДА КАБЕЛЯ ИЗ КАНАЛИЗАЦИИ НА СТЕНУ С РЫТЬЕМ И ЗАСЫПКОЙ, БЕЗ ПРОХОДА ЧЕРЕЗ СТЕНУ	100ШТ	0,01
КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ НАСТЕННАЯ НА КАБЕЛЕ С ПЛАСТМАССОВОЙ ОБОЛОЧКОЙ	ШТ	2
ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ, ММ <sup>2</sup> , ДО 6	100М	1
КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 3	100М	0,11
МУФТА ПРЯМАЯ НА КАБЕЛЕ С ПЛАСТИКОВОЙ ИЛИ ВИНИЛИТОВОЙ ОБОЛОЧКОЙ, ЕМКОСТЬ, ДО 20Х2	ШТ.	1

<b>ТЕЛЕФОНИЗАЦИЯ ОТ ВНУТРЕННЕЙ АТС</b>		
МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ: АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ	ШТ.	21
МОНТАЖ МИНИ-АТС	УСТРО-ВО	1
МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ: АНАЛОГОВАЯ ГИБКАЯ ТЕЛЕФОННАЯ СТАНЦИЯ	КОМПЛ.	1
МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ: АККУМУЛЯТОР	ШТ	2
КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ НАСТЕННАЯ НА КАБЕЛЕ С ПЛАСТМАССОВОЙ ОБОЛОЧКОЙ	ШТ	6
ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ, ММ <sup>2</sup> , ДО 6	100М	4
КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 3	100М	1,05
МУФТА ПРЯМАЯ НА КАБЕЛЕ С ПЛАСТИКОВОЙ ИЛИ ВИНИЛИТОВОЙ ОБОЛОЧКОЙ, ЕМКОСТЬ, ДО 20Х2	ШТ.	4
<b>РАДИОФИКАЦИЯ</b>		
МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ: ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ	ШТ.	5
УСТРОЙСТВО ДЛЯ ВЫВОДА КАБЕЛЯ ИЗ КАНАЛИЗАЦИИ НА СТЕНУ С РЫТЬЕМ И ЗАСЫПКОЙ, БЕЗ ПРОХОДА ЧЕРЕЗ СТЕНУ	100ШТ	0,01
КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 3	100М	0,4
ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	0,6
РАДИОРОЗЕТКА	ШТ	5
КОРОБКА ОГРАНИЧИТЕЛЬНАЯ	ШТ	5
КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ	ШТ	2
КОРОБКА	ШТ	5
БОКС-ВСТРОЕННЫЙ	ШТ	2
БОКС НАВЕСНОЙ	ШТ	4
КОРОБ ПО СТЕНАМ И ПОТОЛКАМ	100М	3,6
ТРУБА ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР, ММ, ДО 25	100М	0,25
ТРУБА ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР, ММ, ДО 50	100М	0,75
ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕЛЕГКОГО ТИПА, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	10 М	2,5

ТРУБА ПО СТЕНАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР, ММ, ДО 25	100М	0,3
КОРОБКА МОНТАЖНАЯ	ШТ	8
<b>ТЕЛЕВИДЕНИЕ</b>		
КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 3	100М	3,6
АБОНЕНТСКИЙ ОТВЕТВИТЕЛЬ	ШТ.	5
F-КОННЕКТОР	ШТ.	25
АТТЕНУАТОР	ШТ.	3
ИЗОЛЯТОР ЗЕМЛИ	ШТ.	3
ФИЛЬТР СЛОЖЕНИЯ	ШТ.	1
ОПРЕДЕЛЕНИЕ В ПРЕДЕЛАХ ПРОЕКТНОЙ ЗОНЫ МЕСТА УСТАНОВКИ ПОСТОЯННОЙ АНТЕННЫ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩЕГО КАЧЕСТВЕННЫЙ ПРИЕМ ТЕЛЕВИДЕНИЯ НА 4-Х КАНАЛАХ С МОНТАЖОМ И ДЕМОНТАЖЕМ ИЗМЕРИТЕЛЬНОЙ АНТЕННЫ С ИЗМЕРЕНИЕМ ВЕЛИЧИНЫ УРОВНЯ, ОПРЕДЕЛЕНИЕМ КАЧЕСТВА ТЕЛЕВИЗИОННОГО СИГНАЛА НА ВХОДЕ ГОЛОВНОЙ УСИЛИТЕЛЬНОЙ СТАНЦИИ ДЛЯ КАНАЛА ОДНОГО (НАСТРОЙКА КРУПНЫХ СИСТЕМ КОЛЛЕКТИВНОГО ПРИ:МА ТЕЛЕВИДЕНИЯ)	ШТ.	1
ОПРЕДЕЛЕНИЕ В ПРЕДЕЛАХ ПРОЕКТНОЙ ЗОНЫ МЕСТА УСТАНОВКИ ПОСТОЯННОЙ АНТЕННЫ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩЕГО КАЧЕСТВЕННЫЙ ПРИЕМ ТЕЛЕВИДЕНИЯ НА 4-Х КАНАЛАХ С МОНТАЖОМ И ДЕМОНТАЖЕМ ИЗМЕРИТЕЛЬНОЙ АНТЕННЫ С ИЗМЕРЕНИЕМ ВЕЛИЧИНЫ УРОВНЯ, ОПРЕДЕЛЕНИЕМ КАЧЕСТВА ТЕЛЕВИЗИОННОГО СИГНАЛА НА ВХОДЕ ГОЛОВНОЙ УСИЛИТЕЛЬНОЙ СТАНЦИИ ДЛЯ КАНАЛА КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО (НАСТРОЙКА КРУПНЫХ СИСТЕМ КОЛЛЕКТИВНОГО ПРИ:МА ТЕЛЕВИДЕНИЯ [КСКПТ])	ШТ.	5

ЗАМЕНА СУЩЕСТВУЮЩЕЙ АНТЕННЫ С ДЕМОНТАЖЕМ РАНЕЕ УСТАНОВЛЕННОЙ АНТЕННЫ И РАЗЪЕМА КАБЕЛЯ СНИЖЕНИЯ, ПОДЪЕМ И УСТАНОВКА МАЧТЫ И НОВОЙ АНТЕННЫ, ПРОКЛАДКА И РАЗДЕЛКА КАБЕЛЯ СНИЖЕНИЯ ОТ АНТЕННЫ ДО ГОЛОВНОЙ УСИЛИТЕЛЬНОЙ СТАНЦИИ, ПОЛНЫЙ ЦИКЛ ИЗМЕРЕНИЙ ПО КАЖДОМУ КАНАЛУ КАЧЕСТВА ИЗОБРАЖЕНИЯ НА АНТЕННУ, ДЛЯ КАНАЛОВ 1-5	ШТ.	1
ЗАМЕНА СУЩЕСТВУЮЩЕЙ АНТЕННЫ С ДЕМОНТАЖЕМ РАНЕЕ УСТАНОВЛЕННОЙ АНТЕННЫ И РАЗЪЕМА КАБЕЛЯ СНИЖЕНИЯ, ПОДЪЕМ И УСТАНОВКА МАЧТЫ И НОВОЙ АНТЕННЫ, ПРОКЛАДКА И РАЗДЕЛКА КАБЕЛЯ СНИЖЕНИЯ ОТ АНТЕННЫ ДО ГОЛОВНОЙ УСИЛИТЕЛЬНОЙ СТАНЦИИ, ПОЛНЫЙ ЦИКЛ ИЗМЕРЕНИЙ ПО КАЖДОМУ КАНАЛУ КАЧЕСТВА ИЗОБРАЖЕНИЯ НА АНТЕННУ, ДЛЯ КАНАЛОВ 6-12	ШТ.	1
ЗАМЕНА СУЩЕСТВУЮЩЕЙ АНТЕННЫ С ДЕМОНТАЖЕМ РАНЕЕ УСТАНОВЛЕННОЙ АНТЕННЫ И РАЗЪЕМА КАБЕЛЯ СНИЖЕНИЯ, ПОДЪЕМ И УСТАНОВКА МАЧТЫ И НОВОЙ АНТЕННЫ, ПРОКЛАДКА И РАЗДЕЛКА КАБЕЛЯ СНИЖЕНИЯ ОТ АНТЕННЫ ДО ГОЛОВНОЙ УСИЛИТЕЛЬНОЙ СТАНЦИИ, ПОЛНЫЙ ЦИКЛ ИЗМЕРЕНИЙ ПО КАЖДОМУ КАНАЛУ КАЧЕСТВА ИЗОБРАЖЕНИЯ НА АНТЕННУ, ДЛЯ КАНАЛОВ 21-69	ШТ.	1
СДАЧА РАБОТ С КОНТРОЛЬНЫМИ ИЗМЕРЕНИЯМИ ДЛЯ КАНАЛА ОДНОГО	ШТ.	3
СДАЧА РАБОТ С КОНТРОЛЬНЫМИ ИЗМЕРЕНИЯМИ ДЛЯ КАНАЛА КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО	ШТ.	15
ИЗМЕРЕНИЕ НА ВЫХОДЕ АНТЕННЫ С РАЗДЕЛКОЙ И ПОДКЛЮЧЕНИЕМ КАБЕЛЯ К АНТЕННЕ И КАНАЛЬНОМУ ФИЛЬТРУ, ДЛЯ КАНАЛА ОДНОГО (НАСТРОЙКА КРУПНЫХ СИСТЕМ КОЛЛЕКТИВНОГО ПРИЕМА ТЕЛЕВИДЕНИЯ [КСКПТ])	ШТ.	3
ИЗМЕРЕНИЕ НА ВЫХОДЕ АНТЕННЫ С РАЗДЕЛКОЙ И ПОДКЛЮЧЕНИЕМ КАБЕЛЯ К АНТЕННЕ И КАНАЛЬНОМУ ФИЛЬТРУ, ДЛЯ КАНАЛА КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО (НАСТРОЙКА КРУПНЫХ СИСТЕМ КОЛЛЕКТИВНОГО ПРИЕМА ТЕЛЕВИДЕНИЯ [КСКПТ])	ШТ.	15

ИЗМЕРЕНИЕ УРОВНЯ ТВ СИГНАЛА НА ОТВЕ- ВЛЯЮЩЕМ МАГИСТРАЛЬНОМ УСТРОЙСТВЕ, ДЛЯ КАНАЛА ОДНОГО (НАСТРОЙКА КРУПНЫХ СИСТЕМ КОЛЛЕКТИВНОГО ПРИЕМА ТЕЛЕВИ- ДЕНИЯ [КСКПТ])	ШТ.	3
ИЗМЕРЕНИЕ УРОВНЯ ТВ СИГНАЛА НА ОТВЕ- ВЛЯЮЩЕМ МАГИСТРАЛЬНОМ УСТРОЙСТВЕ, ДЛЯ КАНАЛА КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО (НА- СТРОЙКА КРУПНЫХ СИСТЕМ КОЛЛЕКТИВНО- ГО ПРИЕМА ТЕЛЕВИДЕНИЯ [КСКПТ])	ШТ.	15
АНТЕННА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ	ШТ.	1
АНТЕННА ЭФИРНАЯ	ШТ.	1
АНТЕННА	ШТ.	1
МАЧТА АНТЕННАЯ	ШТ.	1
УЗЕЛ КРЕПЛЕНИЯ	ШТ.	1
СОПРОТИВЛЕНИЕ	ШТ.	1
ГНЕЗДО АНТЕННОЕ	ШТ.	10
КОРОБКА АНТЕННАЯ	ШТ.	1
РАЗРЯДНИК ГРОЗОЗАЩИТА	ШТ.	1
УСИЛИТЕЛЬ ТЕЛЕВИЗИОННЫЙ	ШТ.	1

#### АВТОМАТИЗАЦИЯ САНТЕХУСТРОИСТВ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД. ИЗМ.	КОЛ.
МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ: ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПЧНЫЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, КОЛИЧЕСТВО ЭЛЕМЕНТОВ ПОСТА, ДО 3	ШТ.	15
ТРУБА ПО СТЕНАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР, ММ, ДО 25	100М	1,7
ТРУБА ПО СТЕНАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР, ММ, ДО 40	100М	0,15
КОРОБ ПО СТЕНАМ И ПОТОЛКАМ	100М	0,85
КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 6	100М	1,25
КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 3	100М	3

## ОХРАННО-ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД. ИЗМ.	КОЛ.
КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 6	100М	62
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РУЧНОЙ	ШТ	26
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ	ШТ	280
ГИБКИЙ ПЕРЕХОД	ШТ.	290
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	ШТ	5
КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ	ШТ	450
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННЫЙ	ШТ	57
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННЫЙ РАЗРУШЕНИЯ СТЕКЛА	ШТ	132
КОРОБКА КОММУТАЦИОННАЯ	ШТ	1
УСТРОЙСТВО КОНТРОЛЯ ШЛЕЙФОВ СИГНАЛИЗАЦИИ	ШТ	55
КАБЕЛЬ-КАНАЛ ПО СТЕНЕ	100М	6
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННЫЙ МАГНИТОКОНТАКТНЫЙ	ШТ	440
БОКС НАВЕСНОЙ	ШТ	2
ВЫНОСНОЕ УСТРОЙСТВО	ШТ	4
МОНТАЖНОЕ КОЛЬЦО	ШТ	4
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ТЕПЛОВОЙ	ШТ	2
МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ: ПУЛЬТ КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ	ШТ.	1
МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ: ИНФОРМАТОР ТЕЛЕФОННЫЙ	ШТ	1
МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ: БЛОК РЕЛЕЙНЫЙ	10ЛУЧЕЙ	0,3
МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ: БЛОК КОНТРОЛЯ ИНДИКАЦИИ	10ЛУЧЕЙ	0,1
МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ: ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ	ШТ.	5
МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ: АККУМУЛЯТОР	ШТ	4
МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ: ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ	ШТ	2
МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ: ПРИБОР УПРАВЛЕНИЯ ОПОВЕЩЕНИЕМ	ШТ	1
МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ: АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА	ШТ	6

### ЛИФТ ГРУЗОПАССАЖИРСКИЙ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД. ИЗМ.	КОЛ.
МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ: ЛИФТ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 100 КГ НА 2 ОСТАНОВКИ В МЕТАЛЛОКАРКАСНОЙ ШАХТЕ, ВЫСОТА ШАХТЫ 7 М	ШТ	1
ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ АРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 20 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 1.0 ММ	М	20
ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660 В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, СЕЧЕНИЕМ 6 ММ <sup>2</sup>	1000 М	0,02
ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, СЕЧЕНИЕМ 2.0 ММ <sup>2</sup>	1000 М	0,83
ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, СЕЧЕНИЕМ 6 ММ <sup>2</sup>	1000 М	0,04
ПРОВОД С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ ОГРАНИЧЕННОЙ ГИБКОСТИ, С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С ЖИЛОЙ СЕЧЕНИЕМ, ММ <sup>2</sup> : 1,5	1000 М	0,09
ПРОВОД С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ ПОВЫШЕННОЙ ГИБКОСТИ, С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С ЖИЛОЙ СЕЧЕНИЕМ, ММ <sup>2</sup> : 0,75	1000 М	0,035
КАБЕЛЬ	1000 М	0,029
СВЕТИЛЬНИК	ШТ.	2
УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ МАССОЙ БОЛЕЕ 20 КГ	Т	0,02

### ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД. ИЗМ.	КОЛ.
МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ: БАРАБАН СУШИЛЬНЫЙ, МОНТАЖ	ШТ.	1

МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ: ОБОРУДОВАНИЕ СУШИЛЬНО-ГЛАДИЛЬНОЕ. МАШИНА ГЛАДИЛЬНАЯ, МАССА 0.75 Т	ШТ.	1
МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ: КОТЕЛ ДЛЯ ВАРКИ И ВЫПАРИВАНИЯ ОВОЩЕФРУКТОВ	ШТ.	1
МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ: МАШИНА ПОМАДОСБИВАЛЬНАЯ, ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ 800 КГ/Ч МИКСЕР, МОНТАЖ	ШТ.	1
МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ: КАМЕРА ХОЛОДИЛЬНАЯ, МОНОБЛОК НИЗКО И СРЕДНТЕМПЕРАТУРНЫЙ,	ШТ	4
МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ: ШКАФ ХОЛОДИЛЬНЫЙ, МОНТАЖ	ШТ	6
МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ: ЭЛЕКТРОПЛИТА	ШТ.	3
МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ: ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И КОМПРЕССОРНЫЕ УСТАНОВКИ. УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРНАЯ ДЛЯ ПОДАЧИ ВОЗДУХА ПОД АЭРИРОВАННЫЕ ДНИЩА БУНКЕРОВ, ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ 3000 МЗ/Ч	ШТ.	2
МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ: МАШИНЫ ДЛЯ ИЗМЕЛЬЧЕНИЯ МЯСА. КУТТЕР ДЛЯ ИЗМЕЛЬЧЕНИЯ МЯСА, ОБЪЕМ ЧАШИ, Л 125	ШТ.	1
МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ: МАШИНА ДЛЯ РЕЗКИ ОВОЩЕЙ И ФРУКТОВ, ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ 5 Т/Ч	ШТ.	2
МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ: ПЕЧИ, ПЛИТЫ, ЖАРОВНИ, КОТЛЫ. ПЛИТА ПАРОВАРОЧНАЯ, ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ 75 КГ/Ч ЭЛ.СКОВОРОДА	ШТ.	1
МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ: МАШИНЫ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ОВОЩЕЙ. КАРТОФЕЛЕЧИСТКА ДЛЯ ЛИНИИ ПОТОЧНАЯ ДЛЯ ВЫПУСКА ОЧИЩЕННОГО СУЛЬФИТИРОВАННОГО КАРТОФЕЛЯ	ШТ.	1
МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ: ВАННА МОЕЧНАЯ	ШТ.	35
МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ: ВЕСЫ ЭЛЕКТРОННЫЕ	ШТ.	2

МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ: СТАНКИ В СОБРАННОМ ВИДЕ: ТОКАРНЫЕ, СВЕРЛИЛЬНО-РАСТОЧНЫЕ, ШЛИФОВАЛЬНЫЕ, ЗУБООБРАБАТЫВАЮЩИЕ, ФРЕЗЕРНЫЕ, СТРОГАЛЬНЫЕ И ДОЛБЕЖНЫЕ, ПРОТЯЖНЫЕ, ЭЛЕКТРОФИЗИЧЕСКИЕ И ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИЕ, БАЛАНСИРОВОЧНЫЕ И ОТРЕЗНЫЕ. СТАНОК, МАССА, Т ОТ 1.1 ДО 2	ШТ.	1
МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ: ЭЛ.ТОЧИЛО	ШТ.	1

#### ТЕПЛЫЙ ПОЛ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД. ИЗМ.	КОЛ.
МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ: ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ, МОНТАЖ	ШТ.	6
МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ: ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ- ШУ, МОНТАЖ	ШТ.	1
ПРОВОДКИ В ЩИТАХ И ПУЛЬТАХ. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРОВОДКИ В ЩИТАХ И ПУЛЬТАХ МАЛОГАБАРИТНЫХ	100М	0,3
РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ, МОНТАЖ	ШТ.	6
ПРИСОЕДИНЕНИЕ ПОД ВИНТ С ОКОНЦЕВАНИЕМ НАКОНЕЧНИКОМ	100ШТ	1,2
ЗАЩИТНЫЙ АВТОМАТ	ШТ	7
УСТРОЙСТВО ЗАЩИТНОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ	ШТ	6
КОНТАКТОР	ШТ	6
КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 3	100М	6,8
КОНСТРУКЦИЯ ИЗ ПРОФИЛЬНОЙ СТАЛИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЗАКЛАДНЫХ ПОДВЕСОК, МАССА, КГ, ДО 2	100ШТ	1,45
ЛЕНТА МОНТАЖНАЯ	М	290
СЕКЦИЯ НАГРЕВАТЕЛЬНАЯ	100М	2,9
ТРУБА ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР, ММ, ДО	100М	7,05
КОРОБКА СЕРВИСНАЯ	ШТ	16
КЛЕММА НАБОРНАЯ	ШТ	25
ШИНА МЕДНАЯ	ШТ	3
ШИНА СИЛОВАЯ	ШТ	1

УЗЕЛ УЧЕТА ХОЛОДНОЙ ВОДЫ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД. ИЗМ.	КОЛ.
ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М	0,01
ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 40 ММ	100 м трубоп- провода	0,005
УСТАНОВКА ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ СТАЛЬНЫХ ДИАМЕТРОМ 100-250 ММ	Т	0,0028
ПЕРЕХОД	ШТ.	6
ФЛАНЦЫ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	ШТ.	2
БОБЫШКИ	ШТ.	2
ГИЛЬЗА	ШТ.	2
ИМИТАТОР	ШТ.	1
ДЕМОНТАЖ ИМИТАТОРА	ШТ.	1
МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ: РАСХОДОМЕР	ШТ.	1
МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ: БЛОК ПИТАНИЯ	ШТ.	1
ЗАДЕЛКИ КОНЦЕВЫЕ	ШТ.	6
РАЗВОДКА	100 ШТ.	0,12
ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ	100 М	0,01
ТРУБКИ ЗАЩИТНЫЕ ГОФРИРОВАННЫМ ДИАМЕТРОМ 16 ММ	М	40
ТРУБКИ ЗАЩИТНЫЕ ГОФРИРОВАННЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	М	40
КАБЕЛИ ДО 35 КВ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1 М КАБЕЛЯ, КГ, ДО: 1	100 М	0,4
РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР, ММ, ДО: 48	100 М	0,8
ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ <sup>2</sup> , ДО: 2,5	100 М	0,4

МЕХАНИЗМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ, МАССА, КГ, ДО: 20	ШТ.	
ПРИБОРЫ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА РЕЗЬБОВЫХ СОЕДИНЕНИЯХ, МАССА, КГ, ДО: 1,5 (ПРИВОД ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО МЕХАНИЗМА)	ШТ.	
АППАРАТ НАСТОЛЬНЫЙ, МАССА, Т, ДОО: 0,015	ШТ.	

#### УЗЕЛ УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД. ИЗМ.	КОЛ.
МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ: ТЕПЛОВЫЧИСЛИТЕЛЬ	КОМПЛ.	1
МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ: РАСХОДОМЕР	ШТ.	3
МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ: МОДЕМ	ШТ.	1
МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ: БЛОК ПИТАНИЯ	ШТ.	4
УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ	ШТ.	1
ИМИТАТОР	ШТ.	2
ДЕМОНТАЖ ИМИТАТОР	ШТ.	2
МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ: ЩИТ С МОНТАЖНОЙ ПАНЕЛЬЮ И КОМПЛЕКТУЮЩИМИ	ШТ.	1
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРОВОДКИ В ЩИТАХ И ПУЛЬТАХ: ШКАФНЫХ И ПАНЕЛЬНЫХ	100 М	0,2
МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ: БЛОК ПИТАНИЯ	ШТ.	4
МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ: ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ	ШТ.	1
РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР, ММ, ДО: 48	100 М	1,7
КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1 М, КГ, ДО: 1	100 М	1,3
ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ <sup>2</sup> , ДО: 2,5	100 М	0,4
ЗАДЕЛКИ КОНЦЕВЫЕ СУХИЕ ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ ОДНОЙ ЖИЛЫ ДО 2,5 ММ <sup>2</sup> , КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ, ДО: 4	ШТ.	28

РАЗВОДКА ПО УСТРОЙСТВАМ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЖИЛ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ К БЛОКАМ ЗАЖИМОВ И К ЗАЖИМАМ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ. КАБЕЛИ ИЛИ ПРОВОДА, СЕЧЕНИЕ, ММ <sup>2</sup> , ДО: 10	100 ЖИЛ	0,64
ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ: ИЗ МЕДНОГО ИЗОЛИРОВАННОГО ПРОВОДА СЕЧЕНИЕМ 25 ММ <sup>2</sup> ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ	100 М	0,02
ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОБВЯЗКИ КОТЛОВ, ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ И НАСОСОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ И ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: ДО 40 ММ	100 М	0,015
ТРУБКИ ЗАЩИТНЫЕ ГОФРИРОВАННЫЕ ДИАМЕТРОМ 16 ММ	М	40
ТРУБКИ ЗАЩИТНЫЕ ГОФРИРОВАННЫЕ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	М	130
УСТАНОВКА ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ДИАМЕТРОМ: 100-250 ММ	Т	0,028
ПЕРЕХОД ДИАМЕТРОМ 32 ММ	ШТ.	2
ПЕРЕХОД ДИАМЕТРОМ 89 ММ	ШТ.	4
ПРИВАРКА ФЛАНЦЕВ К СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	ШТ.	6
БОБЫШКИ, ШТУЦЕРЫ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ: ДО 10 МПА	100 ШТ.	0,02
ГИЛЬЗА ЗАЩИТНАЯ	100 ШТ.	0,02

#### АВТОМАТИЗАЦИЯ ИТП

НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД. ИЗМ.	КОЛ.
МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ: МИКРОКОНТРОЛЛЕР	КОМПЛ.	2
МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ: ЭЛЕКТРОПРИВОД	ШТ.	2
МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ: ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ	КОМПЛ.	6
МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ: ПУЛЬТУПРАВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСНОЙ	ШТ.	1

МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ: КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ: 25, 32	ШТ.	1
МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ: ЛОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЛЕР	ШТ.	2
МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ: МОНОМЕТР ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫЙ	ШТ.	2
МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ: МОНОМЕТР ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ	ШТ.	4
ЩИТ, МАССА, КГ, ДО: 50	ШТ.	1
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРОВОДКИ В ЩИТАХ И ПУЛЬТАХ: ШКАФНЫХ И ПАНЕЛЬНЫХ	100 М	0,2
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ УСТАНОВКА ДЕТАЛЕЙ НА ПУЛЬТАХ И ПАНЕЛЯХ. ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	ШТ.	2
ПРИБОРЫ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯХ, ЩИТАХ И ПУЛЬТАХ, МАССА, КГ, ДО: 5	ШТ.	4
АППАРАТ (КНОПКА, КЛЮЧ УПРАВЛЕНИЯ, ЗАМОК ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ БЛОКИРОВКИ, ЗВУКОВОЙ СИГНАЛ, СИГНАЛЬНАЯ ЛАМПА), КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛЮЧАЕМЫХ КОНЦОВ, ДО: 2	ШТ.	8
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ В МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ОБОЛОЧКЕ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, С КОЛИЧЕСТВОМ ЗАЖИМОВ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДО 9 НА ТОК, А, ДО: 25	ШТ.	8
КЛЮЧ ИЛИ КНОПКА НА ПАНЕЛИ	ШТ.	8
РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР, ММ, ДО: 48	100 М	1,65
КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1 М, КГ, ДО: 1	100 М КАБЕЛЯ	1,65
ЗАДЕЛКИ КОНЦЕВЫЕ СУХИЕ ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ ОДНОЙ ЖИЛЫ ДО 2,5 ММ <sup>2</sup> , КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ, ДО: 4	ШТ.	42
РАЗВОДКА ПО УСТРОЙСТВАМ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЖИЛ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ К БЛОКАМ ЗАЖИМОВ И К ЗАЖИМАМ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ. КАБЕЛИ ИЛИ ПРОВОДА, СЕЧЕНИЕ, ММ <sup>2</sup> , ДО: 10	100 ЖИЛ	0,84

ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ: ИЗ МЕДНОГО ИЗОЛИРОВАННОГО ПРОВОДА СЕЧЕНИЕМ 25 ММ2 ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ	100 М	0,02
ТРУБКИ ЗАЩИТНЫЕ ГОФРИРОВАННЫЕ ДИАМЕТРОМ 16 ММ	М	165
КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ	ШТ.	5

ИТП

НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД. ИЗМ.	КОЛ.
ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОТДЕЛЬНОСТОЯЩИЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 40	ШТ.	4
КАБЕЛЬ ИЛИ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 16	100ЖИЛ	0,2
МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ: ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ НА 30 МОДУЛЕЙ В КОМПЛЕКТЕ С АВТОМ.ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМИ	КОМПЛ	1
МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ: АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	ШТ.	7
МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ: ФИДЕРНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	ШТ.	1
МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ: СЧЕТЧИКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ ТРЕХФАЗНЫЕ	ШТ.	1
МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ: ИНТЕРФЕЙС МОДУЛЬ	ШТ.	4
ШИНКА	ШТ.	4
РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, БРЫЗГОЗАЩИЩЕННАЯ	ШТ.	1
ТРУБА ПО СТЕНАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР, ММ, ДО 25	100М	0,6
ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 2,5	100М	0,6

ПРОВОД КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 6 (ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА)	100М	1,35
ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ ПОЛОСОВОЙ СЕЧЕНИЕМ 160 ММ2 (ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ ПРОВОДНИКИ) ПОЛОСА СТАЛЬНАЯ 40Х5ММ	100М	0,24
ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ КРУГЛОЙ ДИАМЕТРОМ 12 ММ	100М	0,3
ГИБКИЙ ВВОД	ШТ.	4

#### НАРУЖНЫЕ СЕТИ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД. ИЗМ.	КОЛ.
УСТРОЙСТВО ДЛЯ ВЫВОДА КАБЕЛЯ ИЗ КАНАЛИЗАЦИИ НА СТЕНУ С РЫТЬЕМ И ЗАСЫПКОЙ, БЕЗ ПРОХОДА ЧЕРЕЗ СТЕНУ	100ШТ	0,04
КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 6	100М	2
УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАНШЕЕ	100М	1,8
ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ С БУМАЖНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 1 КВ, СЕЧЕНИЕ ОДНОЙ ЖИЛЫ, ММ2, ДО 240	ШТ.	4
НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	16
ПОЛОСА СТАЛЬНАЯ, РАЗМЕРОМ 50Х5ММ	100М	4
УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 150 ММ	КМ	0,04
РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	1,044
ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	1,044

## НАРУЖНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД. ИЗМ.	КОЛ.
УСТРОЙСТВО ДЛЯ ВЫВОДА КАБЕЛЯ ИЗ КАНАЛИЗАЦИИ НА СТЕНУ С РЫТЬЕМ И ЗАСЫПКОЙ ЗЕМЛЕЙ, БЕЗ ПРОХОДА ЧЕРЕЗ СТЕНУ	100ШТ	0,33
КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 6 В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЙ	100М	5,5
КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 6 В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ	100М	0,5
УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАНШЕЕ	100М	5
КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 3	100М	1,8
НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	150
СЖИМ	ШТ	99
СВЕТИЛЬНИК С ЛАМПАМИ РТУТНЫМИ	ШТ.	33
КРОНШТЕЙНЫ СВАРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ, КОЛИЧЕСТВО РОЖКОВ 1	ШТ.	33
ПОЛОСА ПЕРФОРИРОВАННАЯ	ШТ	12
УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 125 ММ	КМ	0,05
РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	1000М3	0,09
РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	1000М3	0,045
ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА	ТН	78,75
ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,09
МОНТАЖ И СТОИМОСТЬ ОПОР МЕТАЛЛИЧЕСКИХ	Т	1,733
БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,066
КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ С ОТКОСАМИ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5 М ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,1914

ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,1914
---	-------	--------

#### НАРУЖНЫЕ СЕТИ ТЕЛЕФОНИЗАЦИИ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД. ИЗМ.	КОЛ.
УСТРОЙСТВО ДЛЯ ВЫВОДА КАБЕЛЯ ИЗ КАНАЛИЗАЦИИ НА СТЕНУ С РЫТЬЕМ И ЗАСЫПКОЙ, БЕЗ ПРОХОДА ЧЕРЕЗ СТЕНУ	100ШТ	0,01
КАБЕЛЬ В ПОДЗЕМНОЙ КАНАЛИЗАЦИИ, МАССА 1 М КАБЕЛЯ КГ, ДО 3	КМ	0,15
КАБЕЛЬ В ТРУБЕ ПО ТЕХПОДПЛЮ	100М	1,1
КОМПЛЕКС ИЗМЕРЕНИЙ ПОСТОЯННЫМ ТОКОМ СМОНТИРОВАННЫХ ПАРНЫХ КАБЕЛЕЙ ДО И ПОСЛЕ ВКЛЮЧЕНИЯ В ОКОНЕЧНЫЕ УСТРОЙСТВА	100ПАР	0,1
ПРОСЛУШИВАНИЕ И ИЗМЕРЕНИЕ ПЕРЕХОДНЫХ ЗАТУХАНИЙ НА ПАРНЫХ КАБЕЛЯХ	КАБЕЛЬ	1
КОРОБКА МОНТАЖНАЯ	ШТ	10
МУФТА РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ	ШТ	1
ДЕМОНТАЖ МУФТЫ	ШТ.	1
КОНСОЛЬ В КОЛЛЕКТОРЕ ОДНОМЕСТНАЯ	ШТ	8
ТРУБА ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР, ММ, ДО 50	100М	1,1
УСТРОЙСТВО ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ С СОЕДИНЕНИЕМ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫМИ МУФТАМИ ДО 2-Х ОТВЕРСТИЙ	КАН.-КМ	0,108
УСТРОЙСТВО КОЛОДЦЕВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СБОРНЫХ ТИПОВЫХ, СОБРАННЫХ НА ТРАССЕ, УСТАНОВЛИВАЕМЫХ НА ПЕШЕХОДНОЙ ЧАСТИ	КОЛОДЕЦ	3
УСТАНОВКА ЛЮКА В КОЛОДЦАХ НА ПЕШЕХОДНОЙ ЧАСТИ	ШТ.	3
КОНСТРУКЦИИ СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ	М3	1,56
УСТРОЙСТВО ВСТАВОК ДЛЯ УГЛОВЫХ И РАЗВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОЛОДЦЕВ	ВСТАВКА	4
ПЛИТЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ	М3	0,392
УСТРОЙСТВО ВВОДА ТРУБ В КОЛОДЦЫ	10КАНАЛ.	1,5

ПРОБИВКА В БЕТОННЫХ СТЕНАХ И ПОЛАХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ ОТВЕРСТИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 100 СМ2 ПРОБИВКА ОТВЕРСТИЙ В Ж/Б КОЛОДЦАХ	100ШТ	0,12
РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	1000М3	0,1243
ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ	1000М3	0,1243
РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ	1000М3	0,01229
ПЕРЕВОЗКА	ТН	21,525
ДВОЙНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЫКОВ А/ ЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ	100М2	0,9
ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ И В ДРУГИХ ПОДОБНЫХ СЛУЧАЯХ	Т	0,05
КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ, РАЗМЕРОМ 250Х120Х65 ММ, МАРКА 75	1000 ШТ.	0,1
УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ 350 ММ	КМ	0,018

#### НАРУЖНЫЕ СЕТИ РАДИОФИКАЦИИ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД. ИЗМ.	КОЛ.
ВВОД АБОНЕНТСКИЙ	ВВОД	1
ПРОВОД РАДИОФИКАЦИИ	Т	0,022
ТРАНСФОРМАТОР АБОНЕНТСКИЙ	ШТ	5
КОМПЛЕКТ НА 1 ПРОВОД	ШТ	2
ИЗОЛЯТОРЫ ЛИНЕЙНЫЕ ШТЫРЕВЫЕ	100 ШТ.	0,04
ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ, ДИАМ.5ММ	Т	0,003
ТАБЛИЧКА ПРЕДУПРЕЖДАЮЩАЯ	ШТ	1
ПЛАНКА ПЕРЕХОДНАЯ	ШТ	2
ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 240 В, ДИАМЕТР ПРОВОДА, ММ, ДО 4	КМ	0,22
УСТАНОВКА СТОЕК ДЛЯ РАДИОТРАНСЛЯЦИОННЫХ СЕТЕЙ ОДИНАРНЫХ	СТОЙКА	2

УСТАНОВКА ТРАВЕРС ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ СВЕРХ ОДНОЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ, ДО 240 В	ТРАВЕРСА	2
УСТАНОВКА ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫХ КАНАТОВ	ШТ	2
КРЕПЛЕНИЯ	КГ	14
ЗАКРЕПЛЕНИЕ СТАЛЬНЫХ ЛИСТОВ НА КРЫШАХ ШИФЕРНЫХ	ШТ	2
УСТАНОВКА ДЕМПФЕРА	ПУНКТ	4

#### НАРУЖНЫЕ СЕТИ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД. ИЗМ.	КОЛ.
<b>ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</b>		
РАЗРАБОТКА ГРУНТА I ГРУППЫ	1000М3	0,608
ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100М3	0,18
РАЗРАБОТКА ГРУНТА В УГЛУБЛЕНИЯХ И УШИРЕНИЯХ	100М3	0,12
ПОГРУЗКА ГРУНТА РАЗРАБОТАННОГО ВРУЧНУЮ	1000М3	0,03
ОТВОЗКА ГРУНТА	Т	1116,5
ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ БУЛЬДОЗЕРОМ	1000М3	0,618
ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ ВРУЧНУЮ	100М3	0,46
УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ	100М3	6,64
РАБОТА НА ОТВАЛЕ	1000М3	0,638
ОТВОЗКА НА 10 КМ ДЕМОНТИРУЕМЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	5,2
ПОГРУЗКА ДЕМОНТИРУЕМЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	5,2
<b>ТРУБОПРОВОДЫ</b>		
УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПЕСЧАНОГО	10М3	0,6765
1 СЛОЙ ПЕРГАМИНА	100М2	0,22
УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОГО	10М3	0,165
ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 110ММ	КМ	0,055
ФЛАНЕЦ СИСТЕМА	ШТ	2
ВРЕЗКА ДИАМЕТРОМ 110 ММ	ШТ	1

ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	10ШТ	0,2
ТРУБА ЭЛ.СВАРНАЯ, ДИАМЕТРОМ 325ММ	КМ	0,001
ТРУБА ЭЛ.СВАРНАЯ, ДИАМЕТРОМ108ММ	КМ	0,001
ТРУБА ЭЛ.СВАРНАЯ, ДИАМЕТРОМ 57ММ	КМ	0,001
ФУТЛЯР ДИАМЕТРОМ 325 ММ	КМ	0,008
ВЕСЬМА УСИЛЕННАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ЛИПКИМИ ЛЕНТАМИ	КМ	0,008
ПРОТАСКИВАНИЕ ТРУБ В ФУТЛЯР	100М	0,08
ТРОЙНИК СТАЛЬНОЙ	Т	0,068
ЗАДВИЖКА, ДИАМЕТРОМ 50ММ	ШТ.	2
ЗАДВИЖКА, ДИАМЕТРОМ 100ММ	ШТ.	1
ЗАДВИЖКА, ДИАМЕТРОМ 300ММ	ШТ.	1
ФЛАНЕЦ ДИАМЕТРОМ 100ММ	ШТ.	3
ФЛАНЕЦ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	ШТ.	4
ФЛАНЕЦ, ДИАМЕТРОМ 300ММ	ШТ.	3
<b>КОЛОДЦЫ</b>		
УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА В ГРУНТАХ СУХИХ	10М3	0,3313
БЕТОН НА УПОРЫ	100М3	0,0048
СТРЕМЯНКИ	Т	0,018
ЛЮК ЛЕГКИЙ	ШТ.	1
УСТРОЙСТВО ВТОРОЙ ДЕРЕВЯННОЙ КРЫШКИ	100М2	0,0039
УТЕПЛЕНИЕ МИНВАТОЙ	1 М3	0,012
ОТМОСТКА ВОКРУГ КОЛОДЦА	1000М2	0,00537
ДЕМОНТАЖ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	КМ	0,009
ДЕМОНТАЖ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 300ММ	КМ	0,007
ДЕМОНТАЖ КОЛОДЦА	10М3	0,19

#### НАРУЖНЫЕ СЕТИ КАНАЛИЗАЦИИ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД. ИЗМ.	КОЛ.
<b>ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</b>		
РАЗРАБОТКА ГРУНТА I ГРУППЫ	1000М3	0,254
ОТВОЗКА ГРУНТА	Т	467,25

ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100М3	0,08
РАЗРАБОТКА ГРУНТА В УГЛУБЛЕНИЯХ И УШИРЕНИЯХ	100М3	0,05
ПОГРУЗКА ГРУНТА РАЗРАБОТАННОГО ВРУЧНУЮ	1000М3	0,013
ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ БУЛЬДОЗЕРАМИ	1000М3	0,26
ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ ВРУЧНУЮ	100М3	0,2
УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ	100М3	2,6
РАБОТА НА ОТВАЛЕ	1000М3	0,267
ОТВОЗКА НА 10КМ ДЕМОНТИРУЕМЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	5,4
ПОГРУЗКА ДЕМОНТИРУЕМЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	5,4
<b>ТРУБОПРОВОДЫ</b>		
УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОГО	10М3	0,423
УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПЕСЧАНОГО	10М3	1,0857
ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ, ДИАМЕТРОМ 160ММ	КМ	0,047
ФУТЛЯР СТАЛЬНОЙ ДИАМЕТРОМ 377ММ	КМ	0,008
ПРОТАСКИВАНИЕ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 160 ММ	100М	0,075
НАНЕСЕНИЕ ВЕСЬМА УСИЛЕННОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ ИЗОЛЯЦИИ ПОЛИМЕРНЫМИ ЛИПКИМИ ЛЕНТАМИ СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ 400 ММ	КМ	0,008
ВРЕЗКА, ДИАМЕТРОМ 160ММ	ВРЕЗКА	1
<b>КОЛОДЦЫ</b>		
УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КОЛОДЦЕВ ДИАМЕТРОМ 1,5 М В ГРУНТАХ МОКРЫХ	10М3	0,335
БЕТОН НА ЛОТОК, БЕТОН НА ЗАБИВКУ ТРУБ	100М3	0,0003
СТРЕМЯНКИ	Т	0,042
ЛЮК ЛЕГКИЙ	ШТ.	3
УСТРОЙСТВО ВТОРОЙ ДЕРЕВЯННОЙ КРЫШКИ	100М2	0,0117
УТЕПЛЕНИЕ МИНВАТОЙ	1 М3	0,035
ОТМОСТКА ВОКРУГ КОЛОДЦА	1000М2	0,01611
ДЕМОНТАЖ КОЛОДЦА	10М3	0,2
ЗАСЫПКА ГРУНТОМ	100М3	0,0314
ДЕМОНТАЖ ТРУБ ЧУГУННЫХ,100ММ	КМ	0,004

ДЕМОНТАЖ БЕТОННОЙ ЗАЛИВКИ ПОД ТРУБЫ	100МЗ	0,0014
ОЧИСТКА КАМЕР ОТ: МОКРОГО ИЛА И ГРЯЗИ	МЗ	5
ПРОМЫВКА ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ ДО: 150 ММ	100М	0,75
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ	100М	0,75
УСТАНОВКА ЛЕСТНИЦ В СУЩЕСТВУЮЩИХ ТЕПЛОВЫХ КАМЕРАХ СО СТЕНАМИ: БЕТОННЫМИ	Т	0,1

#### НАРУЖНЫЕ СЕТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД. ИЗМ.	КОЛ.
<b>ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</b>		
РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	1000МЗ	0,432
ОТВОЗКА ГРУНТА	Т	1055,25
РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100МЗ	1,45
РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100МЗ	0,26
РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ	1000МЗ	0,171
ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ БУЛЬДОЗЕРОМ	1000МЗ	0,533
ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ ВРУЧНУЮ	100МЗ	0,4
УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ	100МЗ	5,33
РАБОТА НА ОТВАЛЕ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	1000МЗ	0,603
ВОДООТЛИВ ИЗ ТРАНШЕЙ	100МЗ	1,11
ОТВОЗКА НА 10КМ ДЕМОНТИРУЕМЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	130
ПОГРУЗКА ДЕМОНТИРУЕМЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	130

<b>ТРУБОПРОВОДЫ</b>		
УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ И ПАРА ДИАМЕТРОМ 100 ММ	КОМПЛЕКТ	1
УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ X ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	ШТ.	2
ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ В ПРОХОДНОМ КАНАЛЕ ПРИ УСЛОВНОМ ДАВЛЕНИИ 1,6 МПА, ТЕМПЕРАТУРЕ 150 ГР.С, ДИАМЕТР ТРУБ 100 ММ	КМ	0,01
ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ В НЕПРОХОДНОМ КАНАЛЕ ПРИ УСЛОВНОМ ДАВЛЕНИИ 1,6 МПА, ТЕМПЕРАТУРЕ 150 ГР.С, ДИАМЕТР ТРУБ 80 ММ	КМ	0,376
ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ В НЕПРОХОДНОМ КАНАЛЕ ПРИ УСЛОВНОМ ДАВЛЕНИИ 1,6 МПА, ТЕМПЕРАТУРЕ 150 ГР.С, ДИАМЕТР ТРУБ 50 ММ	КМ	0,003
ПРОМЫВКА С ДЕЗИНФЕКЦИЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	КМ	0,01
ПРОМЫВКА С ДЕЗИНФЕКЦИЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ 75-80 ММ	КМ	0,376
ПРОМЫВКА С ДЕЗИНФЕКЦИЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ 50-65 ММ	КМ	0,003
ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРАМИ: АСБЕСТОВЫМИ ПУХОВЫМИ	1 МЗ	0,13
ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ: МАТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПРОШИВНЫМИ БЕЗОБКЛАДОЧНЫМИ И В ОБКЛАДКАХ МАРКИ 125, ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ С ГОФРИРОВАННОЙ СТРУКТУРОЙ	1 МЗ	10,36
ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ УПРУГИМИ ОБОЛОЧКАМИ: СТЕКЛОПЛАСТИКАМИ, ТКАНЯМИ СТЕКЛЯННЫМИ	100М2	2,442
НАНЕСЕНИЕ НОРМАЛЬНОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ БИТУМНО-РЕЗИНОВОЙ ИЛИ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОЙ ИЗОЛЯЦИИ НА СТАЛЬНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	КМ	0,048

ИЗОЛЯЦИЯ АРМАТУРЫ И ФЛАНЦЕВЫХ СОЕДИНЕНИЙ СЪЕМНЫМИ ПОЛУФУТЛЯРАМИ ИЗ МАТОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПРОШИВНЫХ И ЛИСТОВ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ, УСЛОВНЫЙ ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДОВ: ДО 200 ММ	10ШТ.	0,5
НАНЕСЕНИЕ НОРМАЛЬНОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ БИТУМНО-РЕЗИНОВОЙ ИЛИ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОЙ ИЗОЛЯЦИИ НА СТАЛЬНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	КМ	0,003
УСТАНОВКА ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ДИАМЕТРОМ 100-250 ММ	Т	0,243
УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ИЛИ КЛАПАНОВ СТАЛЬНЫХ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ И ПАРА ДИАМЕТРОМ 80 ММ	КОМПЛЕКТ	2
ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 80 ММ	100М	0,012
УСТАНОВКА ЗАТВОРОВ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ	ШТ.	1
ДЕМОНТАЖ ТРУБОПРОВОДОВ В НЕПРОХОДНОМ КАНАЛЕ ПРИ УСЛОВНОМ ДАВЛЕНИИ 1,6 МПА, ТЕМПЕРАТУРЕ 150 ГР.С, ДИАМЕТР ТРУБ 80 ММ ТРУБ	КМ	0,35
ДЕМОНТАЖ ТРУБОПРОВОДОВ В НЕПРОХОДНОМ КАНАЛЕ ПРИ УСЛОВНОМ ДАВЛЕНИИ 1,6 МПА, ТЕМПЕРАТУРЕ 150 ГР.С, ДИАМЕТР ТРУБ 50 ММ	КМ	0,005
ДЕМОНТАЖ ВЕНТИЛЕЙ И КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ МУФТОВЫХ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	ШТ.	2
ДЕМОНТАЖ ВЕНТИЛЕЙ И КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ МУФТОВЫХ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	ШТ.	1
УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ПЕСЧАНОГО ОСНОВАНИЕ ИЗ ПЕСКА	М3	20,02
УСТРОЙСТВО НЕПРОХОДНЫХ КАНАЛОВ ОДНОЯЧЕЙКОВЫХ ПЕРЕКРЫВАЕМЫХ ИЛИ ОПИРАЮЩИХСЯ НА ПЛИТУ КАНАЛЬНЫЙ УЧАСТОК	100М3	0,1725

УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ	МЗ	7,51
ЛОТКИ КАНАЛОВ И ТОННЕЛЕЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КОММУНИКАЦИЙ СТОИМОСТЬ ЛОТКОВ	МЗ	9,74
УСТРОЙСТВО СТЕН И ПЛОСКИХ ДНИЩ ПРИ ТОЛЩИНЕ ДО 150 ММ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ УГОЛ ПОВОРОТА ИЗ БЕТОНА В15F50	100МЗ	0,011
ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ АРМАТУРА АIII Д.10ММ	Т	1,117
ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 6 ММ АРМАТУРА АI Д.6ММ	Т	0,002
УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ОСТАЮЩИХСЯ В ТЕЛЕ БЕТОНА ШВЕЛЛЕР, СТАЛЬ УГЛОВАЯ	Т	0,03
УСТРОЙСТВО СТЕН ПОДВАЛОВ И ПОДПОРНЫХ СТЕН ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ВЫСОТОЙ ДО 3 М, ТОЛЩИНОЙ ДО 300 ММ ЗАДЕЛКА ИЗ БЕТОНА В15	100МЗ	0,0015
УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ: ПОДГОТОВКА ИЗ БЕТОНА В7,5	100МЗ	0,0046
УСТРОЙСТВО НЕПОДВИЖНЫХ ЩИТОВЫХ ОПОР ИЗ МОНОЛИТНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА ОПОРА ИЗ БЕТОНА М200	100МЗ	0,007
ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 6 ММ АРМАТУРА АI Д.6	Т	0,001
КАРКАСЫ АРМАТУРНЫЕ СЕТКИ АIII Д.10	Т	0,042
УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ОСТАЮЩИХСЯ В ТЕЛЕ БЕТОНА ШВЕЛЛЕР	Т	0,085
УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ: ПОДГОТОВКА ИЗ БЕТОНА В7,5	100МЗ	0,0096
КАРКАСЫ: АРМАТУРНЫЕ СЕТКИ	Т	0,27
УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ : ВЫРАВНИВАЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА М50	100М2	1,3952

ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ОКЛЕЕЧНАЯ В 2 СЛОЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ОКЛЕЕЧНАЯ В 2 СЛОЯ	100М2	2,4778
УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ ИЗ Р-РА М50	100М2	0,6976
КЛАДКА СТЕН ПРИЯМКОВ И КАНАЛОВ КИРПИЧНАЯ СТЕНКА	М3	108,25
ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ УПРУГИМИ ОБОЛОЧКАМИ: СТЕКЛОПЛАСТИКАМИ, ТКАНЯМИ СТЕКЛЯННЫМИ СТЕКЛОТКАНЬ ПРОПИТАННАЯ БИТУМОМ	100М2	0,6014
УСТРОЙСТВО СТЕН И ПЛОСКИХ ДНИЩ ПРИ ТОЛЩИНЕ ДО 150 ММ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ КАНАЛЬНЫЙ УЧАСТОК В МОНОЛИТЕ	100М3	0,48
УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ	М3	11,48
КАРКАСЫ АРМАТУРНЫЕ	Т	0,003
ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1 ДИАМЕТРОМ 6 ММ АРМАТУРА А1 Д.6ММ	Т	0,078
УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ОСТАЮЩИХСЯ В ТЕЛЕ БЕТОНА: ШВЕЛЛЕР	Т	0,073
КАРКАСЫ АРМАТУРНЫЕ СЕТКИ: АШ Д.10	Т	0,003
УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ПОДГОТОВКА ИЗ БЕТОНА В7,5	100М3	0,3518
УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ОСТАЮЩИХСЯ В ТЕЛЕ БЕТОНА: МОНОЛИТНАЯ ОПОРА ИЗ ШВЕЛЛЕРА	Т	0,127
КАРКАСЫ АРМАТУРНЫЕ СЕТКА А1 Д.6ММ	Т	0,414
УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ ВЫРАВНИВАЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ Р-РА М50	100М2	5,1016
ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ОКЛЕЕЧНАЯ В 2 СЛОЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ОКЛЕЕЧНАЯ В 2 СЛОЯ	100М2	9,0599
УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ ИЗ Р-РА М50	100М2	2,5508

КЛАДКА СТЕН ПРИЯМКОВ И КАНАЛОВ КИРПИЧНАЯ СТЕНКА	МЗ	395,82
ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ УПРУГИМИ ОБОЛОЧКАМИ: СТЕКЛОПЛАСТИКАМИ, ТКАНЯМИ СТЕКЛЯННЫМИ СТЕКЛОТКАНЬ ПРОПИТАННАЯ БИТУМОМ	100М2	2,199
УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100М3	0,015
УСТРОЙСТВО КАМЕР СО СТЕНКАМИ ИЗ БЕТОННЫХ БЛОКОВ УСТРОЙСТВО КАМЕР ИЗ БЕТОННЫХ БЛОКОВ	100М3	0,2265
БЛОКИ БЕТОННЫЕ ДЛЯ СТЕН ПОДВАЛОВ НА ЦЕМЕНТНОМ ВЯЖУЩЕМ СПЛОШНЫЕ М100, ОБЪЕМОМ 0,3 ДО 0,5 МЗ СТОИМОСТЬ БЛОКОВ БЕТОННЫХ, ОБЪЕМОМ ДО 0,5МЗ	МЗ	11,14
БЛОКИ БЕТОННЫЕ ДЛЯ СТЕН ПОДВАЛОВ НА ЦЕМЕНТНОМ ВЯЖУЩЕМ СПЛОШНЫЕ М100, ОБЪЕМОМ МЕНЕЕ 0,3 МЗ СТОИМОСТЬ БЛОКОВ БЕТОННЫХ, ОБЪЕМОМ МЕНЕЕ 0,3МЗ	МЗ	3,52
ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ СТОИМОСТЬ ПЛИТ	МЗ	1,84
БАЛКИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ СТОИМОСТЬ БАЛОК	МЗ	1,07
КОЛЬЦА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ГОРЛОВИН СМОТРОВЫХ КОЛОДЦЕВ СТОИМОСТЬ КОЛЕЦ	МЗ	0,04
ЛЮКИ ЛЕГКИЕ	ШТ	4
УСТРОЙСТВО СТЕН ПОДВАЛОВ И ПОДПОРНЫХ СТЕН ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ВЫСОТОЙ ДО 3 М, ТОЛЩИНОЙ ДО 300 ММ ЗАДЕЛКА, ДНИЩЕ ИЗ БЕТОНА В15	100М3	0,07
КАРКАСЫ АРМАТУРНЫЕ	Т	0,447
ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 8 ММ АРМАТУРА АIII Д.8ММ	Т	0,026
САЛЬНИК, ДИАМЕТРОМ 80ММ	100М	0,032
САЛЬНИК, ДИАМЕТРОМ 100ММ	100М	0,0148
ЗАДЕЛКА САЛЬНИКОВ ПРИ ПРОХОДЕ ТРУБ ЧЕРЕЗ ФУНДАМЕНТЫ ИЛИ СТЕНЫ ПОДВАЛА ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ	САЛЬНИК	6

МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ СТРЕМЯНКИ	Т	0,126
БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,002
ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ	100М2	0,03654
ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ	100М2	0,03654
УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ АНКЕРА	Т	0,011
УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ ВЫРАВНИВАЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ ЦЕМЕНТНОГО Р-РА М50	100М2	0,7642
ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ОКЛЕЕЧНАЯ В 1 СЛОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ОКЛЕЕЧНАЯ В 1 СЛОЙ	100М2	0,1512
ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ОКЛЕЕЧНАЯ В 2 СЛОЯ ТО ЖЕ В 2 СЛОЯ	100М2	0,7642
УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ ИЗ Р-РА М50	100М2	0,1512
КЛАДКА СТЕН ПРЯМКОВ И КАНАЛОВ КИРПИЧНАЯ СТЕНКА	М3	5,54
ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ УПРУГИМИ ОБОЛОЧКАМИ: СТЕКЛОПЛАСТИКАМИ РСТ, ТКАНЯМИ СТЕКЛЯННЫМИ СТЕКЛОТКАНЬ ПРОПИТАННАЯ БИТУМОМ	100М2	0,078
<b>КОЛОДЦЫ</b>		
УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КОЛОДЦЕВ ДИАМЕТРОМ 2 М В ГРУНТАХ МОКРЫХ ДРЕНАЖНЫЙ КОЛОДЕЦ	10М3	0,267
ЛЮК ЛЕГКИЙ	ШТ.	1
СТРЕМЯНКА	Т	0,05
УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ МАССОЙ ДО 20 КГ АНКЕР	Т	0,003

ОШТУКАТУРИВАНИЕ ЦЕМЕНТНО-ЦЕРЕЗИТОВАЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ШТУКАТУРКА КОЛОДЦЕВ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ	100М2	0,2964
ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЙ ЖЕЛЕЗНЕНИЕ	100М2	0,2964
УСТРОЙСТВО ЧИСТЫХ ПЕРЕГОРОДОК ДОЩАТЫХ ОДНОСЛОЙНЫХ УСТРОЙСТВО ВТОРОЙ ДЕРЕВЯННОЙ КРЫШКИ	100М2	0,0039
ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ЦИЛИНДРАМИ И ПОЛУЦИЛИНДРАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ УТЕПЛЕНИЕ МИНВАТОЙ	1 М3	0,012
УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ ОТМОСТКА ВОКРУГ КОЛОДЦА	1000М2	0,00537
ДЕМОНТАЖ КАМЕРЫ	100М3	0,03953
ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	0,181
ДЕМОНТАЖ КОЛОДЦА	10М3	0,144
ДЕМОНТАЖ КАНАЛА	100М3	0,42342
ДЕМОНТАЖ ОПОР	100ШТ	0,026
ДЕМОНТАЖ УГЛА ПОВОРОТА	100М3	0,003

#### НАРУЖНЫЕ СЕТИ ДРЕНАЖНОЙ КАНАЛИЗАЦИИ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД. ИЗМ.	КОЛ.
<b>ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</b>		
РАЗРАБОТКА ГРУНТА 1 ГРУППЫ, МОКРЫЙ ГРУНТ	1000М3	0,071
РАЗРАБОТКА ГРУНТА 1 ГРУППЫ, В СУХИХ ГРУНТАХ	1000М3	0,169
ОТВОЗКА ГРУНТА	Т	441
ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100М3	0,07
РАЗРАБОТКА ГРУНТА В УГЛУБЛЕНИЯХ И УШИРЕНИЯХ	100М3	0,05
ПОГРУЗКА ГРУНТА РАЗРАБОТАННОГО ВРУЧНУЮ	1000М3	0,012

ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ БУЛЬДОЗЕРАМИ	1000М3	0,173
ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ ВРУЧНУЮ	100М3	0,13
УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ	100М3	1,73
РАБОТА НА ОТВАЛЕ	1000М3	0,252
ВОДООТЛИВ	100М3	0,39
ОТВОЗКА НА 10КМ ДЕМОНТИРУЕМЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	2
ПОГРУЗКА ДЕМОНТИРУЕМЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	2
<b>ТРУБОПРОВОДЫ</b>		
ПОДГОТОВКА ИЗ ПЕСКА	10М3	0,3927
ОСНОВАНИЕ Ж/БЕТОННОЕ	10М3	0,191
ПОДГОТОВКА БЕТОННАЯ	10М3	0,1109
ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ, ДИАМЕТРОМ 315ММ	КМ	0,016
ВРЕЗКА, ДИАМЕТРОМ 315ММ	ШТ	1
<b>КОЛОДЦЫ</b>		
УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КОЛОДЦЕВ ДИАМЕТРОМ 1,5 М В ГРУНТАХ МОКРЫХ	10М3	0,6266
БЕТОН НА ЛОТОК	100М3	0,0186
СТРЕМЯНКИ	Т	0,071
ЛЮК ЛЕГКИЙ	ШТ.	2
УСТРОЙСТВО ВТОРОЙ ДЕРЕВЯННОЙ КРЫШКИ	100М2	0,0078
УТЕПЛЕНИЕ МИНВАТОЙ	1 М3	0,023
ОТМОСТКА ВОКРУГ КОЛОДЦА	1000М2	0,01074
ОЧИСТКА КАМЕР ОТ: МОКРОГО ИЛА И ГРЯЗИ БЕЗ ТРУБ И АРМАТУРЫ ОЧИСТКА КОЛОДЦЕВ	М3	5
ПРОМЫВКА ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ ДО: 300 ММ	100М	0,7
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 400 ММ	100М	0,7
УСТАНОВКА ЛЕСТНИЦ В СУЩЕСТВУЮЩИХ ТЕПЛОВЫХ КАМЕРАХ СО СТЕНАМИ: БЕТОННЫМИ УСТАНОВКА СТРЕМЯНОК	Т	0,026

СРЕЗКА ГОРЛОВИН	100М3	0,007
УСТАНОВКА ЛЮКОВ	ШТ.	3

#### ВНЕПЛОЩАДОЧНЫЕ СЕТИ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД. ИЗМ.	КОЛ.
УСТРОЙСТВО ДЛЯ ВЫВОДА КАБЕЛЯ ИЗ КАНАЛИЗАЦИИ НА СТЕНУ С РЫТЬЕМ И ЗАСЫПКОЙ, БЕЗ ПРОХОДА ЧЕРЕЗ СТЕНУ	100ШТ	0,01
КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 6 (КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЙ)	100М	2,05
КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 6 (КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ)	100М	1,1
ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ СЕЧ.4Х16ММ2 ПО ПОДВАЛУ В ТРУБЕ	100М	0,25
УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ИЗ ПЕСКА ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАНШЕЕ	100М	3,15
ЗАДЕЛКА ДЛЯ 3-ЖИЛЬНОГО КАБЕЛЯ С БУМАЖНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 10 КВ, СЕЧЕНИЕ ОДНОЙ ЖИЛЫ, ММ2, ДО 120	ШТ.	1
МУФТА ДЛЯ КАБЕЛЯ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 10 КВ, СЕЧЕНИЕ ЖИЛ, ММ2, ДО 120	ШТ.	3
КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ, РАЗМЕРОМ 250Х120Х65 ММ, МАРКА 75	1000 ШТ.	2,4
УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 150 ММ	КМ	0,08
УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 125 ММ	КМ	0,03
РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,2
ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,2
РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М3	0,038

РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М3	0,011
ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА	ТН	19,25
ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,038

#### ВНЕПЛОЩАДОЧНЫЕ СЕТИ ВОДОПРОВОДА

НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД. ИЗМ.	КОЛ.
<b>ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</b>		
РАЗРАБОТКА ГРУНТА I ГРУППЫ В СУХИХ ГРУНТАХ	1000М3	1,756
РАЗРАБОТКА ГРУНТА I ГРУППЫ В МОКРЫХ ГРУНТАХ	1000М3	0,704
ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100М3	0,74
РАЗРАБОТКА ГРУНТА В УГЛУБЛЕНИЯХ И УШИРЕНИЯХ	100М3	0,49
ПОГРУЗКА ГРУНТА РАЗРАБОТАННОГО ВРУЧНУЮ	1000М3	0,123
ОТВОЗКА ГРУНТА	Т	4391,1
ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ БУЛЬДОЗЕРОМ	1000М3	2,446
ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ ВРУЧНУЮ	100М3	1,84
УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ	100М3	24,46
РАБОТА НА ОТВАЛЕ	1000М3	2,583
ВОДООТЛИВ	100М3	3,24
<b>ТРУБОПРОВОДЫ</b>		
УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПЕСЧАНОГО	10М3	3,3418
1 СЛОЙ ПЕРГАМИНА	100М2	1,3454
УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОГО	10М3	1,3671
УКЛАДКА ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ, ДИАМЕТРОМ 110ММ	КМ	0,217
ВРЕЗКА, ДИАМЕТРОМ 300ММ	ВРЕЗКА	2

ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ, ДИАМЕТРОМ 315ММ	10ШТ	0,4
УКЛАДКА: ТРУБА ЭЛ.СВАРНАЯ, ДИАМЕТРОМ 325ММ	КМ	0,001
УКЛАДКА: ТРУБА ЭЛ.СВАРНАЯ, ДИАМЕТРОМ 108ММ	КМ	0,001
УКЛАДКА : ТРУБА ЭЛ.СВАРНАЯ, ДИАМЕТРОМ 57ММ	КМ	0,001
НАНЕСЕНИЕ НОРМАЛЬНОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ БИТУМНО-РЕЗИНОВОЙ ИЛИ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОЙ ИЗОЛЯЦИИ НА СТАЛЬНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ ДИАМЕТРОМ 300 ММ	КМ	0,001
НАНЕСЕНИЕ НОРМАЛЬНОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ БИТУМНО-РЕЗИНОВОЙ ИЛИ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОЙ ИЗОЛЯЦИИ НА СТАЛЬНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	КМ	0,001
НАНЕСЕНИЕ НОРМАЛЬНОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ БИТУМНО-РЕЗИНОВОЙ ИЛИ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОЙ ИЗОЛЯЦИИ НА СТАЛЬНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	КМ	0,001
ВТУЛКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ, ДИАМЕТРОМ 315ММ	10ШТ	0,7
УКЛАДКА : ТРУБА ЭЛ.СВАРНАЯ, ФУТЛЯР ДИАМЕТРОМ 530ММ	КМ	0,008
ВЕСЬМА УСИЛЕННАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ЛИПКИМИ ЛЕНТАМИ	КМ	0,008
ПРОТАСКИВАНИЕ ТРУБ В ФУТЛЯР	100М	0,00008
ТРОЙНИК СТАЛЬНОЙ	Т	0,068
ЗАДВИЖКА, ДИАМЕТРОМ 50ММ	ЗАДВИЖКА	2
ЗАДВИЖКА, ДИАМЕТРОМ 100ММ	ЗАДВИЖКА	1
ПОДСТАВКА ПОД ГИДРАНТ, ДИАМЕТРОМ 300ММ	Т	0,031
ГИДРАНТ ПОЖАРНЫЙ	ШТ.	2
ФЛАНЕЦ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ШТ.	2
ФЛАНЕЦ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ШТ.	2
ФЛАНЕЦ, ДИАМЕТРОМ 300 ММ	ШТ.	14

<b>КОЛОДЦЫ</b>		
УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА В ГРУНТАХ МОКРЫХ	10МЗ	0,832
БЕТОН НА УПОРЫ	100МЗ	0,0018
СТРЕМЯНКИ	Т	0,14
ЛЮК ЛЕГКИЙ, СРЕДНИЙ	ШТ.	4
УСТРОЙСТВО ВТОРОЙ ДЕРЕВЯННОЙ КРЫШКИ	100М2	0,0156
УТЕПЛЕНИЕ МИНВАТОЙ	1 МЗ	0,047
ОТМОСТКА ВОКРУГ КОЛОДЦА	1000М2	0,02148

#### ВНЕПЛОЩАДОЧНЫЕ СЕТИ КАНАЛИЗАЦИИ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД. ИЗМ.	КОЛ.
<b>ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</b>		
РАЗРАБОТКА ГРУНТА I ГРУППЫ В СУХИХ ГРУНТАХ	1000МЗ	0,543
РАЗРАБОТКА ГРУНТА I ГРУППЫ В МОКРЫХ ГРУНТАХ	1000МЗ	0,194
ОТВОЗКА ГРУНТА	Т	1252,9
ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100МЗ	0,21
РАЗРАБОТКА ГРУНТА В УГЛУБЛЕНИЯХ И УШИРЕНИЯХ	100МЗ	0,14
ПОГРУЗКА ГРУНТА РАЗРАБОТАННОГО ВРУЧНУЮ	1000МЗ	0,035
ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ БУЛЬДОЗЕРАМИ	1000МЗ	0,649
ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ ВРУЧНУЮ	100МЗ	0,49
УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ	100МЗ	6,49
РАБОТА НА ОТВАЛЕ	1000МЗ	0,737
ВОДООТЛИВ	100МЗ	0,4
<b>ТРУБОПРОВОДЫ</b>		
ПОДГОТОВКА БЕТОННАЯ ИЗ БЕТОНА В7.5	100МЗ	0,24411
УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОГО	10МЗ	1,03
УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПЕСЧАНОГО	10МЗ	2,4411

ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ, ДИАМЕТРОМ 200ММ	КМ	0,103
ВРЕЗКА, ДИАМЕТРОМ 200ММ	ВРЕЗКА	1
<b>КОЛОДЦЫ</b>		
УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КОЛОДЦЕВ ДИАМЕТРОМ 1 М В ГРУНТАХ МОКРЫХ	10М3	0,2644
УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КОЛОДЦЕВ ДИАМЕТРОМ 1,5 М В ГРУНТАХ МОКРЫХ	10М3	0,303
БЕТОН НА ЛОТОК	100М3	0,0235
СТРЕМЯНКИ	Т	0,062
ЛЮК ЛЕГКИЙ	ШТ.	2
ЛЮК ТЯЖЕЛЫЙ	ШТ.	1
УСТРОЙСТВО ВТОРОЙ ДЕРЕВЯННОЙ КРЫШКИ	100М2	0,0117
УТЕПЛЕНИЕ МИНВАТОЙ	1 М3	0,035
ОТМОСТКА ВОКРУГ КОЛОДЦА	1000М2	0,01611

#### ВНЕПЛОЩАДОЧНЫЕ СЕТИ ДРЕНАЖНОЙ КАНАЛИЗАЦИИ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД. ИЗМ.	КОЛ.
2	3	4
<b>ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</b>		
РАЗРАБОТКА ГРУНТА I ГРУППЫ В СУХИХ ГРУНТАХ	1000М3	0,158
РАЗРАБОТКА ГРУНТА I ГРУППЫ В МОКРЫХ ГРУНТАХ	1000М3	0,177
ОТВОЗКА ГРУНТА	Т	792,2
ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100М3	0,13
РАЗРАБОТКА ГРУНТА В УГЛУБЛЕНИЯХ И УШИРЕНИЯХ	100М3	0,09
ПОГРУЗКА ГРУНТА РАЗРАБОТАННОГО ВРУЧНУЮ	1000М3	0,022
ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ БУЛЬДОЗЕРАМИ	1000М3	0,312
ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ ВРУЧНУЮ	100М3	0,23

УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ	100М3	3,12
РАБОТА НА ОТВАЛЕ	1000М3	0,466
ВОДОУТЛИВ	100М3	0,68
<b>ТРУБОПРОВОДЫ</b>		
ПОДГОТОВКА БЕТОННАЯ ИЗ БЕТОНА В7.5	100М3	0,01871
УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОГО	10М3	0,3287
УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПЕСЧАНОГО	10М3	0,3287
ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ, ДИАМЕТРОМ 315ММ	КМ	0,015
ВРЕЗКА, ДИАМЕТРОМ 150ММ	ВРЕЗКА	1
ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ, ДИАМЕТРОМ 60Х5ММ	КМ	0,01
ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ, 150ММ	КМ	0,019
НАНЕСЕНИЕ НОРМАЛЬНОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ БИТУМНО-РЕЗИНОВОЙ ИЛИ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОЙ ИЗОЛЯЦИИ НА СТАЛЬНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	КМ	0,01
НАНЕСЕНИЕ НОРМАЛЬНОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ БИТУМНО-РЕЗИНОВОЙ ИЛИ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОЙ ИЗОЛЯЦИИ НА СТАЛЬНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ ДИАМЕТРОМ 150 ММ	КМ	0,019
МОНТАЖ СТЕКЛОПЛАСТИКОВОГО КОЛОДЦА	ШТ.	1
<b>КОЛОДЦЫ</b>		
УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КОЛОДЦЕВ ДИАМЕТРОМ 1,5 М В ГРУНТАХ МОКРЫХ	10М3	0,894
БЕТОН НА ЛОТОК	100М3	0,01159
СТРЕМЯНКИ	Т	0,114
ЛЮК ЛЕГКИЙ	ШТ.	4
УСТРОЙСТВО ВТОРОЙ ДЕРЕВЯННОЙ КРЫШКИ	100М2	0,0156
УТЕПЛЕНИЕ МИНВАТОЙ	1 М3	0,047
ОТМОСТКА ВОКРУГ КОЛОДЦА	1000М2	0,02148

### ВНЕПЛОЩАДОЧНЫЕ СЕТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД. ИЗМ.	КОЛ.
УКЛАДКА: ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	КМ	0,002
УКЛАДКА: ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ, ДИАМЕТРОМ 80ММ	КМ	0,06
ПРОМЫВКА С ДЕЗИНФЕКЦИЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ 75-80 ММ	КМ	0,062
КРАН ШАРОВЫЙ ДИАМЕТРОМ 80ММ	КОМПЛЕКТ	2
КРЕПЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ	КГ	3,05
АНТИКОРРОЗИЙНОЕ ПОКРЫТИЕ	КМ	0,064
ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБ МАТАМИ БЕЗОБКЛАДОЧНЫМИ, ДИАМЕТРОМ 60ММ	1 М3	1,32
ПОКРЫТИЕ ИЗОЛЯЦИИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ	100М2	0,354
ИЗОЛЯЦИЯ АРМАТУРЫ ПОЛУЦИЛИНДРАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ	1 М3	0,1
ДЕМОНТАЖ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 80ММ	КМ	0,16
ОТВОЗКА НА 10КМ ДЕМОНТИРУЕМЫХ ТРУБ		1,6
ПОГРУЗКА ДЕМОНТИРУЕМЫХ ТРУБ		1,6

### ДЕМОНТАЖ И ВОССТАНОВЛЕНИЕ ПРОЕЗДОВ И ТРОТУАРОВ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД. ИЗМ.	КОЛ.
УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСКА	100М3	0,492
УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ЦЕМЕНТОБЕТОНА	100М2	2,46
УСТАНОВКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ БЕТОННЫХ ПРИ ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЯХ	100М	6,88
РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ И ОСНОВАНИЙ ЦЕМЕНТО-БЕТОННЫХ	100М3	0,8856
ПОГРУЗКА МУСОРА	Т	204,144
ОТВОЗКА МУСОРА	Т	204,144

ПРОЕЗДЫ, ТРОТУАРЫ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД. ИЗМ.	КОЛ.
УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСКА	100М3	0,32
УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ЦЕМЕНТОБЕТОНА	100М2	1,6
УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНОЙ ПОКРЫТИЯ 20 СМ	100М2	17,9
УСТАНОВКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ БЕТОННЫХ ПРИ ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЯХ	100М	4,48
УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСКА	100М3	0,44
ПЕСЧАНО-ЦЕМЕНТНАЯ СМЕСЬ	100М3	0,44
УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ БЕТОННОЙ ПЛИТКИ	100М2	4,4
УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСКА	100М3	1,5
УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ЩЕБНЯ	100М3	2,1
УСТРОЙСТВО ПЛОЩАДОК ИЗ СПЕЦ.СМЕСЕЙ	100М3	0,9
УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ ИЗ ГРАВИЯ	100М3	1,12
УСТРОЙСТВО ПЛОЩАДОК С ТРАВЯНЫМ ПОКРЫТИЕМ	100М2	5,6
УСТРОЙСТВО ХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПЛОЩАДОК ИЗ ЩЕБЕНОЧНОЙ ВЫСЕВКИ	100М3	1,9
УСТАНОВКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ БЕТОННЫХ	100М	38,52
УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСКА	100М3	0,0018

УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ЩЕБНЯ	100М3	0,0018
УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ БЕТОННОЙ ПЛИТКИ	100М2	0,018
УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСКА	100М3	0,06512
УСТРОЙСТВО СТЕН И ПЛОСКИХ ДНИЩ ПРИ ТОЛЩИНЕ БОЛЕЕ 150 ММ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ	100М3	0,13024
УСТАНОВКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ БЕТОННЫХ ПРИ ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЯХ	100М	1,628
БИТУМНАЯ ЭМУЛЬСИЯ	100М2	0,2442
УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСКА	100М3	0,00812
УСТРОЙСТВО СТЕН И ПЛОСКИХ ДНИЩ ПРИ ТОЛЩИНЕ БОЛЕЕ 150 ММ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ	100М3	0,01624
УСТАНОВКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ БЕТОННЫХ, ПРИ ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЯХ	100М	0,29
БИТУМНАЯ ЭМУЛЬСИЯ	100М2	0,029

#### ОЗЕЛЕНЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД. ИЗМ.	КОЛ.
ПОДГОТОВКА СТАНДАРТНЫХ ПОСАДОЧНЫХ МЕСТ ДЛЯ ДЕРЕВЬЕВ И КУСТАРНИКОВ С КВАДРАТНЫМ КОМОМ ЗЕМЛИ РАЗМЕРОМ 0,8Х0,8Х0,5 М ВРУЧНУЮ С ДОБАВЛЕНИЕМ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ ДО 100%	10ЯМ	1,7
БЕРЕЗА	ШТ.	10
ЕЛЬ (РАЗНЫЕ ВИДЫ), ВЫСОТА 1,2-1,8 М	ШТ.	7
ПОДГОТОВКА ПОЧВЫ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ПАРТЕРНОГО И ОБЫКНОВЕННОГО ГАЗОНА С ВНЕСЕНИЕМ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ СЛОЕМ 15 СМ ВРУЧНУЮ	100М2	32,3

ПОСЕВ ГАЗОНОВ ПАРТЕРНЫХ, МАВРИТАНСКИХ И ОБЫКНОВЕННЫХ ВРУЧНУЮ	100М2	32,3
ПОДГОТОВКА ПОЧВЫ ПОД ЦВЕТНИКИ ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ НАСЫПКИ 20 СМ	100М2	3,9
ПОСЕВ ЦВЕТНИКОВ	100М2	3,9
ПОДГОТОВКА СТАНДАРТНЫХ ПОСАДОЧНЫХ МЕСТ ДЛЯ ДВУХРЯДНОЙ ЖИВОЙ ИЗГОРОДИ ВРУЧНУЮ С ДОБАВЛЕНИЕМ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ ДО 25%	10М	25,3
ПОСАДКА КУСТАРНИКОВ-САЖЕНЦЕВ В ЖИВУЮ ИЗГОРОДЬ ДВУХРЯДНУЮ	10М	25,3
ПОДГОТОВКА СТАНДАРТНЫХ ПОСАДОЧНЫХ МЕСТ ДЛЯ ОДНОРЯДНОЙ ЖИВОЙ ИЗГОРОДИ ВРУЧНУЮ С ДОБАВЛЕНИЕМ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ ДО 100%	10М	33,6
ПОСАДКА КУСТАРНИКОВ-САЖЕНЦЕВ В ЖИВУЮ ИЗГОРОДЬ ОДНОРЯДНУЮ И ВЬЮЩИХСЯ РАСТЕНИЙ	10М	33,6
СПИРЕЯ (РАЗНЫЕ ВИДЫ), ВЫСОТА 1,25-1,5 М	ШТ.	2273

#### МАЛЫЕ АРХИТЕКТУРНЫЕ ФОРМЫ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД. ИЗМ.	КОЛ.
СКАМЬЯ БЕЗ СПИНКИ	ШТ	26
УРНА ТИП 3	ШТ	10
ПЕСОЧНИЦА	ШТ	8
ПЕСОЧНИЦА ГРУЗОВИЧОК	ШТ	2
ПЕСОЧНИЦА ЦВETИК-СЕМИЦВETИК	ШТ	1
ГОРКА КИТЕНОК	ШТ	2
СТЕНКА КЛУМБА	ШТ	4
МАЯТНИК МАЛЫШ	ШТ	2
ГОРКА ЗАЙЧИК	ШТ	2
МАЯТНИК ЖИРАФ	ШТ	2
САМОЛЕТ-2	ШТ	2
АВТОБУС	ШТ	2
БРЕВНО КРОКОДИЛ	ШТ	4
ПОЖАРНАЯ МАШИНА	ШТ	2

ЛАЗ ВОЛНА-1	ШТ	2
ТУРНИК	ШТ	1
КОМПЛЕКС РАВНОВЕСИЕ	ШТ	1
СПОРТИВНЫЙ КОМПЛЕКС	ШТ	1
ВОРОТА ДЛЯ МИНИФУТБОЛА	ШТ	1
БАСКЕТБОЛЬНЫЙ ЩИТ	ШТ	1
БУМ-1	ШТ	8
СПОРТИВНАЯ СТЕНКА	ШТ	2
ШВЕДСКАЯ СТЕНКА	ШТ	1
СТЕНКА-ЛАЗ КЛОУН	ШТ	2
ГОРКА	ШТ	8
ПАРОВОЗ	ШТ	1
КОРАБЛИК	ШТ	1
РУКОХОД	ШТ	1
РАДУГА	ШТ	2
СТОЙКА ДЛЯ ЧИСТКИ КОВРОВ	ШТ	2
СТОЙКА ДЛЯ СУШКИ БЕЛЬЯ	ШТ	3
НАВЕС ТЕНЕВОЙ	ШТ	6
РАЗРАБОТКА ГРУНТА ПОД УКЛАДКУ ФУНДАМЕНТОВ	1000М3	0,01553
ОТВОЗКА ГРУНТА	ТН	12,373
РАБОТА НА ОТВАЛЕ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	1000М3	0,00707
ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА	100М3	0,0846
УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ПЕСЧАНОГО	М3	0,45
УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ПЛОСКИХ ФУНДАМЕНТОВ С ПАЗАМИ ИЗ БЕТОНА М200	100М3	0,0084
КАРКАСЫ АРМАТУРНЫЕ	Т	0,006
СЕТКА ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ	Т	0,015
УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	Т	0,003
УЛОЖИТЬ ФУНДАМЕНТЫ-ПОДУШКИ	100ШТ.	0,1
ОБМАЗКА ФУНДАМЕНТОВ ГОРЯЧИМ БИТУМОМ	100М2	0,2721
УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ СТЕН ПЛОЩ ДО 6М2	100ШТ.	0,06
СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ ПРИВЕД ТОЛЩ 10,8СМ	М3	2,637
ОКРАСКА	100М2	0,5861

УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСКА	100М3	0,02
УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ, ДРЕСВЫ	100М3	0,01
УСТРОЙСТВО АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛИТОЙ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТО-БЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 5 СМ	100М2	0,1
УСТАНОВКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ БЕТОННЫХ ПРИ ДРУГИХ ВИДАХ ПОКРЫТИЙ	100М	0,12

#### ОГРАЖДЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД. ИЗМ.	КОЛ.
КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ С ОТКОСАМИ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5 М ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,89
ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,38
ФУНДАМЕНТЫ ПОД СТОЙКИ ИЗ БЕТОНА В15 F200	100М3	0,5133
УСТАНОВКА СТОЕК	Т	11,29
МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ОГРАЖДЕНИЯ	Т	25,99
МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	10,81

*Выполнение всех работ осуществляется как единый непрерывный комплекс создания готовой продукции, включающий в себя выполнение строительных и монтажных работ, а также комплектацию материалами, с целью ввода объекта в эксплуатацию.*

**Место выполнения работ:** г. Новосибирск, детский сад по ул.Лесосечной в Советском районе.

**Начальная (максимальная) цена контракта:** 112 005 707,00 (Сто двенадцать миллионов пять тысяч семьсот семь) рублей. Цена включает весь комплекс затрат, необходимых для выполнения работ по контракту, в том числе: заработную плату рабочих, стоимость материалов, стоимость эксплуатации машин и механизмов, монтаж оборудования, накладные расходы, сметную прибыль, затраты на возве-

дение временных зданий и сооружений, затраты при производстве работ в зимнее время, все подлежащие уплате налоги (включая НДС в предусмотренных законом случаях), сборы и другие обязательные платежи. Цена контракта не включает стоимость оборудования.

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

**Срок, место и порядок предоставления документации об аукционе:** документацию об аукционе можно получить по адресу: г. Новосибирск, Красный проспект, 50, Департамент строительства и архитектуры мэрии города Новосибирска, кабинет 326, со дня опубликования в официальном печатном издании и размещения на официальном сайте извещения о проведении открытого аукциона: 29 октября 2010 г. и до даты окончания подачи заявок на участие в открытом аукционе: 10 часов 30 мин. 22 ноября 2010 г. (время местное), запросив ее у уполномоченного органа. Уполномоченный орган на основании заявления любого заинтересованного лица, поданного в письменной форме, в течение двух рабочих дней со дня получения заявления предоставляет такому лицу документацию об аукционе. Документация об аукционе предоставляется участникам без взимания платы.

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

**Место, дата и время проведения открытого аукциона:** г. Новосибирск, Красный проспект, 50, Департамент строительства и архитектуры мэрии города Новосибирска, кабинет № 409 в 11 ч. 30 мин. 24 ноября 2010 г. (время местное).

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

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

Утверждаю:

Главный врач

МБУЗ «ССМП»

\_\_\_\_\_ И.А. Большакова

«28» октября 2010 года

**ИЗВЕЩЕНИЕ ОБ ОТКАЗЕ ОТ ПРОВЕДЕНИЯ ОТКРЫТОГО АУКЦИОНА  
на право заключения муниципального контракта на поставку неонатальных  
автомобилей скорой медицинской помощи для нужд МБУЗ «ССМП»**  

---

*(реестровый номер торгов – 12/ОА)*

Муниципальный заказчик - Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения города Новосибирска «Станция скорой медицинской помощи», расположенное по адресу 630099, г. Новосибирск, ул. Семьи Шамшиных, 42 (электронный адрес официального сайта: [www.zakaz.novo-sibirsk.ru](http://www.zakaz.novo-sibirsk.ru)) извещает об отказе от проведения открытого аукциона на право заключения муниципального контракта на поставку неонатальных автомобилей скорой медицинской помощи для нужд МБУЗ «ССМП».

Заявки по данному аукциону должны были предоставляться с 09:00 ч. «23» октября 2010 года до 12:00 ч. «19» ноября 2010 года по адресу: 630099, г. Новосибирск, ул. Семьи Шамшиных, 42, 3 этаж, отдел муниципального заказа.

Главный врач

И.А.Большакова

**ИЗВЕЩЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ЗАКАЗА ПУТЕМ  
ПРОВЕДЕНИЯ ОТКРЫТОГО КОНКУРСА НА ПРАВО ЗАКЛЮЧЕНИЯ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО КОНТРАКТА С СУБЪЕКТАМИ МАЛОГО  
ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА НА РАЗРАБОТКУ ПРОЕКТНО-СМЕТНОЙ  
ДОКУМЕНТАЦИИ (СТАДИИ «ПРОЕКТ») ПО ОБЪЕКТУ: «СТРОИТЕЛЬСТВО  
ПЕРИНАТАЛЬНОГО ЦЕНТРА НА ТЕРРИТОРИИ МУЗ «ГОРОДСКАЯ  
КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА № 11» В ЛЕНИНСКОМ РАЙОНЕ».**

Департамент строительства и архитектуры мэрии города Новосибирска (далее ДСА мэрии), расположенный по адресу: 630091 г. Новосибирск, Красный проспект, 50, почтовый адрес тот же, электронный адрес официального сайта: [www.zakaz.novo-sibirsk.ru](http://www.zakaz.novo-sibirsk.ru) извещает о размещении муниципального заказа путем проведения открытого конкурса на право заключения муниципального контракта с субъектами малого предпринимательства на разработку проектно-сметной документации (стадии «Проект») по объекту: «Строительство перинатального центра на территории МУЗ «Городская клиническая больница № 11» в Ленинском районе».

**Предмет муниципального контракта:** разработка проектно-сметной документации (стадии «Проект») по объекту: «Строительство перинатального центра на территории МУЗ «Городская клиническая больница № 11» в Ленинском районе».

**Объем выполняемых работ:**

№, № п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
1.	Наименование выполняемых работ	Разработка проектно-сметной документации (стадии «Проект») по объекту: «Строительство перинатального центра на территории МУЗ «Городская клиническая больница № 11» в Ленинском районе».
2.	Вид строительства	Новое строительство.
3.	Стадийность проектирования	Стадия «Проект».
4.	Условия выполнения работ	Разработка проектно-сметной документации (стадии «Проект») осуществляется с учетом документации, разработанной на стадии рабочего проекта.
5.	Основные технико-экономические показатели	Здание – 7-ми этажное каркасное с цокольным, техническим этажами и переходом, на уровне 3-его этажа, соединяющим проектируемое здание перинатального центра с существующим корпусом № 7 МУЗ «ГКБ №11». Габаритные размеры здания уточняются проектом. Площадь земельного участка – 1,3835 Га
6.	Сведения об участке и планировочных ограничениях. Особые геологические и гидрогеологические условия, топографические материалы.	Климатический подрайон – 1В. Средняя температура наиболее холодной пятидневки минус 39°С. Ветровой район - III (нормативное значение ветрового давления – 0,38кПа). Расчетное значение снегового покрова – 2,40кПа. Участок расположен по адресу: г. Новосибирск, ул. Танкистов, 23, Ленинский район. На территории МУЗ «Городская клиническая больница №11». Объект проектируется на свободной от застройки части участка.

7.	Требования к технологии и режиму работы.	<p>В перинатальном центре предусмотреть общее количество коек по отделениям - 254 койки.  Режим работы перинатального центра - круглосуточный.  Стирку белья предусматривать в существующей прачечной больницы №11.  Пищеблок – существующий, в отдельно стоящем корпусе городской клинической больницы №11.  Предусмотреть все помещения для обеспечения автономной работы перинатального центра.  Численность работающих всего - 247 чел., в т.ч:  -в наибольшую смену – 192 чел. из них мужчин - 52 чел, женщин - 140 чел.  Предусмотреть лечебное газоснабжение:  - медицинским кислородом;  - медицинской закисью азота;  - углекислым газом;  - сжатым воздухом;  - вакуумом.</p>
8	Основные требования к инженерному оборудованию.	<p>Инженерное оборудование перинатального центра выполнить в соответствии с требованиями «Пособия к СНиП 2.08.02.89, раздел 1, инженерное оборудование».</p>
9.	Особые условия.	<p>В состав настоящего задания не входит разработка проектной документации на наружные сети.  В составе помещений перинатального центра не предусматривается разработка следующих медицинских помещений:  -прачечная;  -отделение переработки твердых медицинских отходов.</p>
10.		<p>Проектную документацию выполнить в соответствии со следующими нормативными документами:  -СНиП 31-06-2009 «Общественные здания и сооружения».  -Методические рекомендации 173-ПД/707.  -СанПиН 2.1.02.1375-03. Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации больниц, родильных домов и других лечебных стационаров.  -СП 2.6.1.799.2.6.1. Ионизирующие излучения, радиационная безопасность. Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности. (ОСПОРБ-99).  -Правила устройства электроустановок. ПУЭ.  -Санитарно-эпидемиологические правила.  СП 2.3.6.1079-01.  -Технический регламент о требованиях пожарной безопасности. №123-ФЗ от 22.07.08.  -Свод правил. Пожарная безопасность. СП 1.13130.2009 - 12.13130.2009.</p>

11.	Требования к благоустройству площадки и малым архитектурным формам	<p>Проектом учесть все элементы благоустройства, необходимые для ввода объекта в эксплуатацию.</p> <p>Предусмотреть асфальтобетонные проезды, мощение тротуаров бетонной плиткой, озеленение, разбивки цветников и газонов, оборудование элементами малых форм. Освещение территории в вечернее и ночное время суток.</p>
12.	Требования по разработке инженерно-технических мероприятий гражданской обороны и мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций	<p>На стадии «Проект» разработать раздел по инженерно-техническим мероприятиям гражданской обороны и мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций.</p>
13.	Требования о необходимости: -выполнения демонстрационных материалов, их составе и форме; -выполнения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в процессе проектирования и строительства	<p>- в составе проекта на стадии «Проект» разработать демонстрационные материалы в виде компьютерной визуализации (состав и форму определить проектом);</p> <p>-научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы в процессе проектирования и строительства не выполнять.</p>

14.	Состав проектной документации:	<p><b>Стадия «Проект»:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Раздел 1. Пояснительная записка;</li> <li>-Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка;</li> <li>- Раздел 3. Архитектурно-планировочные решения;</li> <li>- Раздел 4. Конструктивные решения;</li> <li>- Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений.</li> </ul> <p><b>Подразделы:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Схема электроснабжения;</li> <li>-Схема водоснабжения;</li> <li>- Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети;</li> <li>-Сети связи;</li> <li>-Технологические решения.</li> </ul> <p><b>Разделы:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Проект организации строительства;</li> <li>-Перечень мероприятий по охране окружающей среды;</li> <li>-Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности;</li> <li>-Смета на строительство объекта;</li> <li>-Организация дорожного движения на период строительства и эксплуатации здания;</li> <li>-ИТМ ГО и ЧС.</li> </ul>
15	Особые условия	Количество экземпляров проектно-сметной документации, передаваемой Заказчику – 4 экземпляра на бумажном носителе и в электронном виде.

**Место выполнения работ:** г. Новосибирск, Ленинский район, ул. Танкистов, 23.

**Начальная (максимальная) цена контракта:** 1 205 600,00 рублей (один миллион двести пять тысяч шестьсот) рублей 00 копеек. Цена включает в себя весь комплекс затрат, необходимых для выполнения работ по муниципальному контракту, накладные и прочие расходы, все подлежащие уплате налоги (включая НДС в предусмотренных законом случаях), сборы и другие обязательные платежи.

**Срок, место и порядок предоставления конкурсной документации:** конкурсную документацию можно получить по адресу: г. Новосибирск, Красный проспект, 50, Департамент строительства и архитектуры мэрии города Новосибирска, кабинет 326, со дня опубликования в официальном печатном издании и размещения на официальном сайте извещения о проведении открытого конкурса: «29» октября 2010 г. и до даты вскрытия конвертов с заявками на участие в открытом конкурсе: 11 часов 00 мин. «29» ноября 2010 г. (время местное), запросив ее у заказчика. Заказчик на основании заявления любого заинтересованного лица, поданного в письменной форме, в течение двух рабочих дней со дня получения заявления предоставляет такому лицу конкурсную документацию. Конкурсная документация предоставляется участникам без взимания платы.

Ознакомиться с конкурсной документацией в электронном виде можно по адресу официального сайта мэрии города Новосибирска, на котором она размещена, [www.zakaz.novo-sibirsk.ru](http://www.zakaz.novo-sibirsk.ru).

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

**Место, дата и время вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсе:** г. Новосибирск, Красный проспект, 50, Департамент строительства и архитектуры мэрии города Новосибирска, кабинет № 522 в 11 часов 00 мин. «29» ноября 2010 г. (время местное).

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

**Место, дата, время подведения итогов конкурса:** г. Новосибирск, Красный проспект, 50, Департамент строительства и архитектуры мэрии города Новосибирска, кабинет № 522 в 10 часов 30 мин. «01» декабря 2010 г. (время местное).

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

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

**ИЗВЕЩЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ЗАКАЗА ПУТЕМ ПРОВЕДЕНИЯ ОТКРЫТОГО АУКЦИОНА НА ПРАВО ЗАКЛЮЧЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО КОНТРАКТА НА ВЫПОЛНЕНИЕ КОМПЛЕКСА РАБОТ ПО РЕКОНСТРУКЦИИ ЗДАНИЯ БАССЕЙНА ДЛЯ ОБУЧЕНИЯ ДЕТЕЙ ПЛАВАНИЮ И ОЗДОРОВИТЕЛЬНОГО ПЛАВАНИЯ ПО УЛ. ПОЛЕВОЙ,5 В СОВЕТСКОМ РАЙОНЕ.**

Уполномоченный орган – Департамент строительства и архитектуры мэрии города Новосибирска (далее ДСА мэрии), расположенный по адресу 630091, г. Новосибирск, Красный проспект, 50, почтовый адрес: тот же (электронный адрес официального сайта: [www.zakaz.novo-sibirsk.ru](http://www.zakaz.novo-sibirsk.ru)) извещает о размещении муниципального заказа путем проведения открытого аукциона на право заключения муниципального контракта на выполнение комплекса работ по реконструкции здания бассейна для обучения детей плаванию и оздоровительного плавания по ул. Полевой,5 в Советском районе.

**Сведения об уполномоченном органе и муниципальном заказчике:**

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

Департамент строительства и архитектуры мэрии города Новосибирска

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

**Муниципальный заказчик (подведомственный ДСА мэрии):**

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

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

Адрес электронной почты: [NKonovalova@admnsk.ru](mailto:NKonovalova@admnsk.ru)

Номер контактного телефона: 222-50-21

**Предмет муниципального контракта (наименование работ):** комплекс работ по реконструкции здания бассейна для обучения детей плаванию и оздоровительного плавания по ул. Полевой,5 в Советском районе.

**Объем выполняемых работ:**

- Подготовительные работы: снос деревьев, обустройство строительной площадки;
- Реконструкция 3-х этажного здания бассейна общей площадью – 4866,9 м.кв, строительным объемом – 21 812,50 м.куб, с внутренними специальными работами;
- Наружные инженерные сети: водоснабжения, канализации;
- Выполнение строительно-монтажных работ по разделу генерального плана: озеленение, малые архитектурные формы, ограждение территории, проезды, тротуары, площадки.

<b>Подготовительные работы</b>		
Вырубка деревьев: до 16 см	100 деревьев	0,24
Вырубка деревьев: до 32 см	100 деревьев	0,4
Вырубка деревьев: свыше 32 см	100 деревьев	0,18
Корчевка пней : до 32 см	100 пней	0,4
Корчевка пней : до 24 см	100 пней	0,24
Корчевка пней : свыше 32 см	100 пней	0,18
Корчевка кустарника и мелколесья корчевателями- собирателями	1 га	0,39
Сгребание выкорчеванного кустарника : средние	1 га	0,39
Корчевка корней срезанного кустарника	1 га	0,39
Обрезка нижних сучьев у деревьев: свыше 5 лет	1000 шт.	0,026
Дрова: погрузка	тонна	230
Перевозка автомобилем , расстояние перевозки 16 км	1 т	230
Работа на отвале	1000 м3	0,33

<b>Общестроительные работы</b>		
Демонтажные работы		
подвал		
Пробивка проемов в конструкциях: из кирпича	1 м3	12,42
Разборка стен из кирпича подземной части жилых зданий	10 м3 строительного объема	5,198
Ремонт кладки стен отдельными местами: кирпичной	1 м3 кладки	4,21
Разборка лестничных: площадок по металлическим балкам монолитных железобетонных	100 м2 горизонтальной проекции	0,032
Заделка кирпичом проемов, гнезд, борозд и концов балок	1 м3 заделки	17,87
Ремонт внутренней поверхности кирпичных стен при глубине заделки: в 1/2 кирпича площадь в одном месте до 1 м2	100 м2 стен	0,212
Заделка трещин в кирпичных стен: кирпичом	10 м трещин	8,96
Заделка трещин в кирпичных стен: цементным раствором	10 м трещин	8,96
первый этаж		

Пробивка проемов в конструкциях: из кирпича	1 м3	6,99
Разборка: стен кирпичных	1 м3	26,95
Разборка лестничных: площадок по металлическим балкам монолитных железобетонных	100 м2 горизонтальной проекции	0,081
Заделка кирпичом проемов, гнезд, борозд и концов балок	1 м3 заделки	60,57
Заделка трещин в кирпичных стен: кирпичом	10 м трещин	10,18
Заделка трещин в кирпичных стен: цементным раствором	10 м трещин	10,18
второй этаж		
Пробивка проемов в конструкциях: из кирпича	1 м3	1,81
Разборка: стен кирпичных	1 м3	3,67
Заделка кирпичом проемов, гнезд, борозд и концов балок	1 м3 заделки	7,61
Ремонт кладки стен отдельными местами: кирпичной	1 м3 кладки	2,8
Заделка трещин в кирпичных стен: кирпичом	10 м трещин	6,73
Заделка трещин в кирпичных стен: цементным раствором	10 м трещин	1,63
третий этаж		
Разборка: стен кирпичных	1 м3	5,95
Заделка кирпичом проемов, гнезд, борозд и концов балок	1 м3 заделки	2,43
Заделка трещин в кирпичных стен: кирпичом	10 м трещин	5,784
Заделка трещин в кирпичных стен: цементным раствором	10 м трещин	3,46
фасад		
Пробивка проемов в конструкциях: из кирпича	1 м3	14,74
Разборка кладки стен из: кирпича	10 м3 кладки	1,3328
Ремонт лицевой поверхности наружных кирпичных стен при глубине заделки: в 1/2 кирпича площадью в одном месте до 1 м2	100 м2 поверхности стен	2,075

Ремонт лицевой поверхности наружных кирпичных стен при глубине заделки: в 1 кирпич площадью в одном месте до 1 м2	100 м2 поверхности стен	0,3128
Устройство горизонтальной гидроизоляции кирпичных стен ремонтируемых зданий методом инъектирования при толщине кладки стены: 2 кирпича	1 м стены	69,8
Кладка отдельных участков стен из кирпича: наружных простых	100 м3 кладки	0,3845
парапет		
Демонтаж плит парапета массой: до 0,5 т	100 шт.	1,66
Ремонт кладки стен отдельными местами: кирпичной под парапетных плиты	1 м3 кладки	2,39
Установка плит парапета массой: до 0,5 т	100 шт.	1,66
Кровля		
Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов	100 м2 покрытий	13,02
Смена мелких покрытий из листовой стали в кровлях из рулонных и штучных материалов: карнизных свесов	100 м покрытий	1,66
Смена обделок из листовой стали, примыканий к: каменным стенам	100 м	0,55
Смена колпаков на дымовых и вентиляционных трубах: в один канал	10 шт.	0,3
Установка стальной гильзы и фартука при обделке мест примыкания мягкой кровли	1 место	21
Разборка покрытий : цементных	100 м2 покрытий	13,02
Устройство деформационных швов с наклейкой дополнительных слоев рулонного кровельного материала на битумной мастике	100 м деформационных швов	0,42
Покрытие пленкой : стен и кровель	100 м2 покрытия	13,02
Утепление покрытий плитами из пенопласта полистирольного на битумной мастике: в один слой	100 м2 утепляемого покрытия	13,02
Утепление покрытий: легким (ячеистым) бетоном	1 м3 утеплителя	260,4
Установка закладных деталей весом: Армирование подстилающих слоев и набетонок	1 т	6,51
Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в два слоя	100 м2 кровли	13,02
вентилируемый фасад		

облицовка стен плитами из керамогранита на металл. каркасе	100 м2	17,0517
Перекрытки. Жалюзийные решетки		
Укладка перемычек до массой 0,3 т	100 шт. сборных конструкций	0,39
Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 5 м2	1 решетка	1
Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2	1 решетка	1
Пробивка и заделка отверстий под трубопроводы ( подвал,1,2,3-й этажи)		
Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 100 см2	100 отверстий	0,41
Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 500 см2	100 отверстий	0,56
Пробивка в бетонных потолках толщиной 100 мм отверстий площадью: до 100 см2	100 отверстий	0,38
Пробивка в бетонных потолках толщиной 100 мм отверстий площадью: до 500 см2	100 отверстий	0,43
Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,2 м2	1 м3 заделки	5,73
Заделка кирпичом гнезд, борозд и концов балок	1 м3 заделки	4,28
Отделка помещений (подвал,1,2,3-й этажи)		
Потолки		
Оштукатуривание поверхностей цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: улучшенное потолков	100 м2 поверхности	4,863
Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям, подготовленным под окраску: потолков	100 м2 поверхности	35,167
Окраска известковыми составами: по штукатурке	100 м2 поверхности (без вычета проемов)	11,762
Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная: по сборным конструкциям, подготовленным под окраску потолков	100 м2 поверхности	14,753

Устройство подвесных потолков по каркасу из оцинкованного профиля	100м2 поверхности облицовки	9,962
<b>Стены</b>		
Оштукатуривание поверхностей цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: улучшенные стен	100 м2 поверхности	6,935
Улучшенная штукатурка цементно-известковым раствором по камню: колонн прямоугольных	100 м2поверхности	0,075
Третья шпателька при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям, подготовленным под окраску: стен	100 м2 поверхности	43,57
Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами улучшенная: по сборным конструкциям, подготовленным под окраску стен	100 м2поверхности	43,28
Оклейка обоями стен по монолитной штукатурке и бетону: тисненными и плотными	100 м2 поверхности	16,572
Отделка стен внутри помещений мелкозернистыми декор. покрытиями из полимерминеральных пастовых составов на латексной основе по подгот. поверхности, состав с наполнителем: из крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм)	100 м2 поверхности	26,257
Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плитусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на клею из сухих смесей: по кирпичу и бетону	100 м2 поверхности облицовки	16,5035
<b>Устройство перегородок из гипсокартона</b>		
Устройство перегородок высотой до 3 м в общественных зданиях с двухсторонней обшивкой гипсокартонными листами или гипсоволокнистыми плитами: в два слоя с изоляцией	100 м2 перегородок за вычетом проемов	5,32
<b>Полы</b>		
Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2 стяжки	16,666
Устройство стяжек: цементных толщ.30мм	100 м2 стяжки	2,076

Устройство стяжек: цементных толщ.40мм	100 м2 стяжки	2,648
Устройство стяжек: цементных толщ.45мм	100 м2 стяжки	1,83
Устройство стяжек: цементных толщ.60	100 м2 стяжки	14,897
Устройство стяжек: цементных толщ.65мм	100 м2 стяжки	2,628
Устройство стяжек: цементных толщ.70мм	100 м2 стяжки	3,309
Устройство стяжек: бетонных толщиной 20 мм	100 м2 стяжки	0,967
Устройство стяжек: бетонных толщ.50мм	100 м2 стяжки	0,967
Устройство стяжек: бетонных толщ.50мм	100 м2 стяжки	10,016
Установка закладных деталей весом: Армирование подстилающих слоев и набетонок	1 т	27,88
Обеспыливание пропиткой	100 м2 окрашиваемой поверхности	10,016
Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит минераловатных	100 м2 изолируемой поверхности	24,739
Устройство гидроизоляции обмазочной в три слоя	100 м2 изолируемой поверхности	2,384
Устройство гидроизоляции из полиэтиленовой пленки на клею, с защитой рубероидом: последующий слой	100 м2 изолируемой поверхности	2,43
Уплотнение грунта: гравием	100 м2 площади уплотнения	0,967
Устройство покрытий на цементном растворе из плиток: керамических для полов одноцветных с красителем	100 м2 покрытия	14,56
Устройство покрытий из линолеума на клею	100 м2 покрытия	5,208
Улучшенная окраска масляными составами : полов	100 м2 окрашиваемой поверхности	3,527
<b>Двери</b>		
Демонтаж дверных коробок в каменных стенах: с выламыванием четвертей в кладке	100 коробок	0,71
Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах площадью проема до 3 м2	100 м2 проемов	2,17
Устройство уголков поливинилхлоридных: на мастике	100 м плинтусов	4,858

Монтаж металлических противопожарных дверей	шт	14
Окна		
Демонтаж оконных коробок: в каменных стенах с выломкой четвертей в кладке	100 коробок	0,74
Снятие подоконных досок: деревянных в зданиях каменных	100 м2	0,6932
Установка в общественных зданиях блоков оконных из ПВХ профилей с переплетами: раздельными (раздельно-спаренными) в стенах каменных площадью проема до 2 м2	100 м2 проемов	0,329
Установка в общественных зданиях блоков оконных из ПВХ профилей с переплетами: раздельными (раздельно-спаренными) в стенах каменных площадью проема более 2 м2	100 м2 проемов	2,92
Установка подоконных досок из ПВХ в каменных стенах толщиной до 0,51 м.	100 м п.	0,6932
Облицовка оконных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком	100 м2 облицовки	1,6919
Облицовка откосов уголком поливинилхлоридным	100 м плитусов	4,834
Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0,4628
Витражи		
Монтаж витражей ПВХ сборно-разборных с остеклением с обшивкой пластиковыми панелями	100 м2	0,3732
Ванна бассейна 16*25 м., малая ванна 10*6 м.		
Дно бассейна		
Обеспыливание поверхности	1 м2 обеспыливаемой поверхности	460
Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей 2 слоя	100 м2 окрашиваемой поверхности	4,6
Устройство стяжек: цементных толщиной 50 мм	100 м2 стяжки	4,6
Шпатлевка поверхностей составом: на основе смолы толщиной слоя 1 мм	100 м2 шпатлюемой поверхности	4,6

Покрытие поверхности изоляции трубопроводов: стеклопластик рулонный	100 м2 поверхности покрытия изоляции	4,6
Гидроизоляция мембраной t=2мм	100 м2	4,6
Устройство покрытий из плиток на клею: керамических полов многоцветных	100 м2 покрытия	4,6
Стенки бассейна		
Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания сухой растворной смесью толщиной до 10 мм	100 м2 поверхности	2,782
Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания сухой растворной смесью толщиной до 10 мм (второй слой)	100 м2 поверхности	2,782
Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания сухой растворной смесью толщиной до 10 мм (третий слой)	100 м2 поверхности	2,782
Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания сухой растворной смесью толщиной до 10 мм (четвертый слой)	100 м2 поверхности	2,782
Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей	100 м2 окрашиваемой поверхности	2,782
Гидроизоляция мембраной t=2мм	100 м2	2,782
Покрытие поверхности стеклопластиком рулонным	100 м2	2,782
Гидроизоляция мембраной t=2мм (второй слой)	100 м2	2,782
Гладкая облицовка стен (без карнизных, плинтусных и угловых плиток) на клею	100 м2 поверхности облицовки	2,782
Ограждение лестниц, крылец.		
Монтаж ограждений лестниц, крылец.	1 т конструкций	1,632
Монтаж фундаментных блоков		
Фундаменты на отм. -5,150		
Устройство основания под фундаменты: песчаного	1 м3 основания	0,2
Устройство основания под фундаменты: щебеночного	1 м3 основания	0,2
Устройство бетонных фундаментов общего назначения объемом: до 5 м3	100 м3 бетона в деле	0,0033

Установка блоков стен подвалов массой: до 1 т	100 шт. сборных конструкций	0,06
Гидроизоляция боковая: обмазочная битумная в 2 слоя по бетону	100 м2 изолируемой поверхности	0,0432
Фундаменты на отм. -4,350; -3,150; -1,950.		
Разборка: фундаментов бетонных	1 м3	1,728
Устройство прослойки из раствора под подошвы фундаментов	100 м2 площади подошвы фундамента	0,1326
Армирование подстилающих слоев и набетонок	1 т	0,0199
Устройство бетонных фундаментов общего назначения объемом: до 5 м3	100 м3 бетона в деле	0,0199
Установка блоков стен подвалов массой: до 1,5 т	100 шт. сборных конструкций	0,06
Установка блоков стен подвалов массой: до 1 т	100 шт. сборных конструкций	0,09
Гидроизоляция боковая: обмазочная битумная в 2 слоя по бетону	100 м2 изолируемой поверхности	0,1512
Фундаменты на отм. -2,550; -3,750.		
Устройство прослойки из раствора под подошвы фундаментов	100 м2 площади подошвы фундамента	0,081
Армирование подстилающих слоев и набетонок	1 т	1,78
Устройство бетонных фундаментов общего назначения объемом: до 5 м3	100 м3 бетона в деле	0,0196
Установка блоков стен подвалов массой: до 1,5 т	100 шт. сборных конструкций	0,04
Установка блоков стен подвалов массой: до 1 т	100 шт. сборных конструкций	0,04
Установка блоков стен подвалов массой: до 0,5 т	100 шт. сборных конструкций	0,02
Гидроизоляция боковая: обмазочная битумная в 2 слоя по бетону	100 м2 изолируемой поверхности	0,142
Фундаменты на отм. -2,550; -1,950. -1,350; -1,200; -0,750.		
Устройство прослойки из раствора под подошвы фундаментов	100 м2 площади подошвы фундамента	0,371

Армирование подстилающих слоев и набетонок	1 т	0,112
Устройство бетонных фундаментов общего назначения объемом: до 5 м3	100 м3 бетона в деле	0,004
Установка блоков стен подвалов массой: до 1,5 т	100 шт. сборных конструкций	0,03
Установка блоков стен подвалов массой: до 1 т	100 шт. сборных конструкций	0,07
Установка блоков стен подвалов массой: до 0,5 т	100 шт. сборных конструкций	0,18
Гидроизоляция боковая: обмазочная битумная в 2 слоя по бетону	100 м2 изолируемой поверхности	0,4452
Разборка: стен кирпичных	1 м3	2,1
Фундаменты на отм. -1,050; -0,450. +0,150.		
Устройство прослойки из раствора под подошвы фундаментов	100 м2 площади подошвы фундамента	0,1395
Армирование подстилающих слоев и набетонок	1 т	0,121
Устройство бетонных фундаментов общего назначения объемом: до 5 м3	100 м3 бетона в деле	0,0097
Установка блоков стен подвалов массой: до 1 т	100 шт. сборных конструкций	0,03
Установка блоков стен подвалов массой: до 0,5 т	100 шт. сборных конструкций	0,2
Монтаж балок, ригелей перекрытия, покрытия многоэтажных зданий при высоте здания: до 25 м	1 т конструкций	0,1548
Гидроизоляция боковая: обмазочная битумная в 2 слоя по бетону	100 м2 изолируемой поверхности	0,1674
Фундаменты на отм. -1,150; -0,550.		
Устройство прослойки из раствора под подошвы фундаментов	100 м2 площади подошвы фундамента	0,045
Армирование подстилающих слоев и набетонок	1 т	0,075
Устройство стен подвалов и подпорных стен: бетонных	100 м3 бетона в деле	0,0004
Установка блоков стен подвалов массой: до 1,5 т	100 шт. сборных конструкций	0,01

Установка блоков стен подвалов массой: до 1 т	100 шт. сборных конструкций	0,01
Установка блоков стен подвалов массой: до 0,5 т	100 шт. сборных конструкций	0,06
Ремонт кладки стен отдельными местами: кирпичной	1 м3 кладки	1,09
Армирование кладки стен и других конструкций	1 т металлических изделий	0,0789
Гидроизоляция боковая: обмазочная битумная в 2 слоя по бетону	100 м2 изолируемой поверхности	0,054
лестницы		
лестница 1		
Монолитный участок	100 м3 железобетона в деле	0,0321
Устройство стяжек: бетонных толщиной 255мм	100 м2 стяжки	0,144
Устройство покрытий из гранитных плит при количестве плит на 1 м2: до 4 шт	100 м2 покрытия	0,144
лестница 2		
Устройство лестниц по готовому основанию из отдельных ступеней: гладких	100 м ступеней	0,306
Площадки монолитные 1, 2, 3.	100 м3 железобетона в деле	0,0594
Монтаж балок, ригелей перекрытия, покрытия многоэтажных зданий при высоте здания: до 25 м	1 т конструкций	0,22348
Устройство подстилающих слоев: бетонных	1 м3 подстилающего слоя	4,04
Армирование подстилающих слоев и набетонок	1 т	0,2
Устройство покрытий из гранитных плит при количестве плит на 1 м2: до 4 шт	100 м2 покрытия	0,144
лестница 3		
Устройство лестниц по готовому основанию из отдельных ступеней: гладких	100 м ступеней	0,075

Площадки монолитные 5, 6.	100 м3 железобетона в деле	0,018
Устройство кровель из оцинкованной стали	100 м2 кровли	0,0918
Монолитный участок	100 м3 железобетона в деле	0,0172
лестница 4		
Устройство лестниц по готовому основанию из отдельных ступеней: гладких	100 м ступеней	0,048
Площадка монолитная 4.	100 м3 железобетона в деле	0,0077
Устройство кровель из оцинкованной стали	100 м2 кровли	0,0768
Монолитный участок	100 м3 железобетона в деле	0,002
Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит	100 м2 изолируемой поверхности	0,0982
Металлическая лестница 5		
Монтаж балок	1 т конструкций	0,5036
лестница 6		
Установка блоков стен подвалов массой: до 0,5 т	100 шт. сборных конструкций	0,02
Площадка монолитная 9.	100 м3 железобетона в деле	0,0046
Монолитный участок	100 м3 железобетона в деле	0,0143
пандус		
Механизированная разработка грунта: экскаваторами	100 м2 основания	0,028
Установка блоков стен подвалов массой: до 0,5 т	100 шт. сборных конструкций	0,04
Обетонирование стойки	100 м3 железобетона в деле	0,002
Монтаж балок	1 т конструкций	0,68787

Элементы покрытия лестниц на отм. +3,220		
Установка панелей перекрытий с опиранием на 2 стороны площадью: до 10 м2	100 шт. сборных конструкций	0,01
Монтаж балок	1 т конструкций	0,08155
Монолитный участок	100 м3 железобетона в деле	0,0011
Устройство гидроизоляции из полиэтиленовой пленки на бутилкаучуковом клее, с защитой рубероидом: последующий слой	100 м2 изолируемой поверхности	0,1374
Изоляция изделиями из пенопласта на битуме: покрытий и перекрытий сверху	1 м3 изоляции	1,404
Утепление покрытий: легким (ячеистым) бетоном	1 м3 утеплителя	2,47
Установка закладных деталей весом: Армирование подстилающих слоев и набетонок	1 т	0,2815
Устройство гидроизоляции клеечной рулонными материалами: на мастике	100 м2 изолируемой поверхности	0,1374
Устройство гидроизоляции клеечной рулонными материалами: на мастике последующий слой	100 м2 изолируемой поверхности	0,1374
Элементы лестниц		
Монтаж лестниц прямолинейных с ограждением	1 т конструкций	0,14459
Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 50 см2	100 м борозд	0,03
покрытие на отм +3,22		
Установка панелей перекрытий с опиранием на 2 стороны площадью: до 10 м2	100 шт. сборных конструкций	0,01
Монтаж балок	1 т конструкций	0,0795
Монолитный участок	100 м3 железобетона в деле	0,0002
Фрагмент 1		
Площадка монолитная 7.	100 м3 железобетона в деле	0,0053

Монолитный участок	100 м3 железобетона в деле	0,0124
Фрагмент 2. Армирование.		
Площадка монолитная 8.	100 м3 железобетона в деле	0,0062
Устройство кровель из оцинкованной стали: без настенных желобов	100 м2 кровли	0,02055
Монолитный участок	100 м3 железобетона в деле	0,0032
Световые приямки-2 шт		
Устройство стен подвалов и подпорных стен железобетонных высотой: до 6 м, толщиной до 500 мм	100 м3 бетона	0,1094
Монтаж площадок с настилом и ограждением из круглой стали	1 т конструкций	0,4322
Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях	100шт	0,16
Пробивка проемов в конструкциях: из бетона	1 м3	2,23
Утепление покрытий: легким (ячеистым) бетоном	1 м3 утеплителя	3,232
Гидроизоляция боковая: обмазочная битумная в 2 слоя по бетону	100 м2 поверхности	0,184
Пробиваемые проемы		
Монтаж опорных конструкций , массой: до 0,1 т	1 т конструкций	0,82377
Кладка перегородок из кирпича армированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа: свыше 4 м	100 м2 перегородок (за вычетом проемов)	0,0883
Пробивка проемов в конструкциях: из бетона	1 м3	14,8
Разборка: фундаментов бетонных	1 м3	13,4
Демонтаж перемычек до массой 0,3 т	100 шт.	0,08
Усиление простенков		
Разборка кладки стен из: кирпича	10 м3 кладки	0,8745
Временная разгрузка каменных конструкций деревянными стойками из бревен	100 м стоек	0,42

Ремонт кладки стен отдельными местами: кирпичной	1 м3 кладки	8,745
Усиление конструктивных элементов: стен кирпичных стальными обоями	1 т	1,0177
Обетонирование: балок и прогонов	1 м3	1,24
Устройство основания под штукатурку из металлической сетки по каркасу с обмазкой раствором	100 м2 поверхности	0,1736
Фундаменты вентшахты на отм. -2,130 и -0,930		
Устройство прослойки из раствора под подошвы фундаментов	100 м2 площади подошвы	0,0225
Установка закладных деталей весом: Армирование подстилающих слоев и набетонок	1 т	0,225
Установка блоков стен подвалов массой: до 1 т	100 шт. сборных конструкций	0,02
Установка блоков стен подвалов массой: до 0,5 т	100 шт. сборных конструкций	0,07
Гидроизоляция боковая: обмазочная битумная в 2 слоя по бетону	100 м2 изолируемой поверхности	0,027
Монолитный участок	100 м3 железобетона в деле	0,00264
Вентшахта		
Разборка кладки стен из: кирпича	10 м3 кладки	0,1125
Устройство подстилающих слоев: песчаных	1 м3 подстилающего слоя	0,39
Устройство подстилающих слоев: гравийных	1 м3 подстилающего слоя	0,39
Кладка стен кирпичных внутренних: при высоте этажа до 4 м	1 м3 кладки	5,193
Плита покрытия вентшахты 1		
Установка закладных деталей весом: до 20 кг	1 т	0,003
Монолитный участок	100 м3 железобетона в деле	0,012
Плита покрытия вентшахты 2		

Монолитный участок	100 м3 железобетона в деле	0,004
Фундаменты под оборудование на отм. -3,950		
Устройство подстилающих слоев: бетонных	1 м3 подстилающего слоя	8,1
Установка закладных деталей весом: Армирование подстилающих слоев и набетонок	1 т	0,715
Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских	100 м3 бетона	0,0137
Устройство гидроизоляции обмазочной: в один слой толщиной 2 мм	100 м2 изолируемой поверхности	0,081
Дренажные колодцы на отм. -3,950 и на отм. -3,030		
Монолитный участок	100 м3 железобетона в деле	0,0084
Устройство гидроизоляции обмазочной: в один слой толщиной 2 мм	100 м2 изолируемой поверхности	0,127
Плита покрытия вентиляционной шахты 3		
Монолитный участок	100 м3 железобетона в деле	0,0046
Прямоугольник на отм. -4,530		
Устройство подстилающих слоев: бетонных	1 м3 подстилающего слоя	1,295
Монолитный участок	100 м3 железобетона в деле	0,0103
Элементы расположения фундаментов под оборудование на отм. -1,500		
Фундамент №1-2шт; №2-1шт; №3-1шт.		
Изменение уровня пола в здании: выемкой грунта с погрузкой	100 м3 грунта	0,0418
Устройство ленточных фундаментов: железобетонных при ширине сверху до 1000 мм	100 м3 бетона	0,0431
Прямые 1; 2		

Изменение уровня пола в здании: выемкой грунта с погрузкой	100 м3 грунта	0,0071
Монолитный участок	100 м3 железобетона в деле	0,0168
<b>Разные работы</b>		
<b>Антикоррозийная защита конструкций</b>		
Обеспыливание поверхности	1 м2 обеспыливаемой поверхности	348,9
Огрунтовка металлических поверхностей за один раз	100 м2 окрашиваемой поверхности	3,489
Окраска металлических огрунтованных поверхностей	100 м2 окрашиваемой поверхности	3,489
<b>Утепление стен подвала Н-1.2м</b>		
Изоляция изделиями из пенопласта на битуме: стен и колонн прямоугольных	1 м3 изоляции	16,9
<b>Молниеприемная сетка</b>		
Установка молниезащитной сетки по плитам	1 т	0,2064
Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2	100 м	1,66
Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосовой стали, сечение, мм2: 160	100 м	1,02
Мусор строительный с погрузкой вручную: погрузка	тонна	326
Перевозка грузов автомобилями, расстояние перевозки 15 км	1 т	326
<b>Электроснабжение оборудования</b>		
кабели по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок. Кабель двух-четырёхжильный: в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 10 мм2	100 м	4,52
Провод в защитной оболочке трехжильный под штукатурку по стенам	100 м	1,5
Труба винилпластовая по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр, мм, до: 25	100 м	4,2

Труба винапластовая по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр, мм, до: 50	100 м	0,15
Стойка сборных кабельных конструкций (без полок) масса, кг, до: 4	100 шт.	0,02
Выключатели установочные автоматические (автоматы). Автомат трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до: 25	шт.	28
Выключатели установочные автоматические (автоматы). Автомат трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до: 250	шт.	3
Контактор переменного тока на конструкции на ток, А, до: 160	шт.	9
Установка реле теплового, на ток, А, до: 100	шт.	6
Установка реле контроля, теплового, на ток, А, до: 100	шт.	19
Выключатели установочные автоматические (автоматы). Автомат трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до: 250	шт.	36
Переключатель трехступенчатый с нулевой позицией	шт	1
Стабилизатор напряжения однофазный, устанавливаемый на конструкции на полу	шт.	2
<b>Система оборотного водоснабжения бассейна для детей</b>		
Монтаж: фильтр из стекловолокна д750мм, Н=985 мм	компл	2
Устройство фильтрующего основания из песка и гравия	100 м3 фильтрующего основания	0,0045
Монтаж оборудования: вентиль многопозиционный 2»	шт	2
Монтаж: циркуляционный насос 1,1 кВт	шт	2
Монтаж оборудования: теплообменник водоводяной, горизонтальный 28кВт	шт	1
Монтаж оборудования: клапана электрического с сервоприводом ДЗ/4»	шт.	1
Монтаж оборудования: насос циркуляционный	шт	1

Монтаж оборудования: электрический водонагреватель 9 кВт	шт	1
Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 50 мм с комплектом обвязки	100 м трубопровода	0,15
Монтаж оборудования: программируемый прибор автоматической дозации коагулянта	шт	1
Монтаж оборудования: измерительно-регулирующий прибор для автоматического контроля и регулирования качества воды	шт.	1
Монтаж оборудования: компактная установка озонирования воды	шт	1
Монтаж оборудования: блок управления фильтрацией, нагревом и ультразвуковым датчиком уровня в переливном баке	комп	1
Монтаж оборудования: донная подающая форсунка из нерж. стали	шт	8
Установка скиммера	1 воронка	3
Установка сливов донных	1 воронка	4
Установка Форсунок	10 комплектов	0,2
Монтаж оборудования: электроинсталляционный комплект	шт	1
Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 50 мм	100 м трубопровода	0,45
<b>Оборудование для оснащения бассейна</b>		
Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 40 мм	100шт	0,04
Установка лестниц из нержавеющей стали с перилами и с нескользящими 2-мя ступенями	шт	1
<b>Система оборотного водоснабжения для спортивного бассейна</b>		
Установка фильтрации воды		
Монтаж оборудования :Фильтр Д1200мм, Н=1845 мм	компл	4
Устройство фильтрующего основания из песка	100 м3 о основания	0,049

Монтаж оборудования: вентиля многопозиционного. Диаметр условного прохода, мм: 80	шт.	4
Монтаж оборудования: центробежного насоса , N=3,0кВт	1 насос	3
Монтаж оборудования: переливной бак V=16м3 из листового металла, торкетированный	компл	1
Подогрев воды		
Монтаж оборудования: теплообменник водоводяной, вертикальный 120 кВт	шт	3
Монтаж оборудования: клапан электрический с сервоприводом Д1»	шт	3
Монтаж оборудования:насос циркуляционный	шт	1
Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 50 мм	100 м трубопровода	0,2
Система обеззараживания, корректировки		
Монтаж оборудования: программируемый прибор автоматической дозации коагулянта	шт	1
Монтаж оборудования: измерительно-регулирующий прибор для свободного хлора, индикации температуры с микропроцессорным управлением. Оснащен двумя встроенными доз. системами	компл	1
Монтаж оборудования: система озонирование части потока воды	шт	1
Монтаж оборудования: электроинсталяционный комплект	шт	1
Система управления и контроля нагревом и фильтрацией		
Монтаж оборудования: блок управления фильтрацией, нагревом и ультразвуковым датчиком уровня в переливном баке	компл	1
Закладные элементы забора возврата воды		
Монтаж оборудования: донная подающая форсунка из нерж. стали	шт	20
Установка Форсунок переливных	10 комплектов	1,8
Монтаж оборудования: донный слив из нержавеющей стали	шт	4

Трубная и электрическая обвязка		
Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 50 мм	100 м трубопровода	0,8
Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 63 мм	100 м трубопровода	0,19459
Трубная обвязка по чаше	шт	1
Оборудование для оснащения бассейна		
Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 40 мм	100шт	0,48
Монтаж лестниц прямолинейных с ограждением	1 т конструкций	0,467
Установка закладных деталей для стартовых тумб, разделителей дорожек	1 т	0,019
Монтаж стартовых тумб	шт	6
<b>Автоматическая пожарная сигнализация, система оповещения и управление эвакуацией</b>		
Установка пульта контроля и управления блок базовый на 20 лучей	шт.	1
Установка блока сигнально-пускового на: 4 луча	шт.	1
Установка приборы приемно-контрольных - блок базовый на 20 лучей	шт.	1
Монтаж источника бесперебойного питания	шт.	1
Установка извещателей пожарных ручных	шт.	21
Установка извещателей пожарной сигнализации автоматических: дымовых	шт.	107
Установка оповещателя светового	шт.	31
Установка оповещателя звукового	шт.	43
Установка коробки коммутационной и ответвительной	шт.	62
Установка коробов по стенам и потолкам, длина, м: 2	100 м	7,33
Установка провод в коробах, сечение, мм <sup>2</sup> , до: 6	100 м	7,33

Установка провод трехжильный с разделительным основанием по стенам и потолкам, прокладываемый по основаниям: кирпичным	100 м	14,84
<b>Вентиляция</b>		
Монтаж оборудования: осушитель замкнутого цикла с компрессором	шт	1
Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2	1 решетка	33
Установка решеток вентиляционных с одним рядом жалюзей без регулятора расхода	шт	25
Изоляция плоских и криволинейных поверхностей матами теплоизоляционными огнезащитными ( фольгированные ) t=50 мм,	1 м3 изоляции	16
Прокладка воздухопроводов из оцинкованной стали толщиной: 0,55 мм, диаметром до 355 мм	100 м2 поверхности воздухопроводов	0,3925
Прокладка воздухопроводов из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, диаметром до 800 мм	100 м2 поверхности воздухопроводов	0,8076
Прокладка воздухопроводов из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром до 2400 мм	100 м2 поверхности воздухопроводов	0,528
Прокладка воздухопроводов из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром до 3200 мм	100 м2 поверхности воздухопроводов	1,68
Прокладка воздухопроводов из оцинкованной стали толщиной: 1 мм, периметром 3600 мм	100 м2 поверхности воздухопроводов	2,539
Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 40 мм	100 м трубопровода	0,06
приточная камера 1		
Установка камеры приточной без секции орошения производительностью: до 10 тыс. м3/час	1 камера	1
Изоляция трубопроводов матами теплоизоляционными фольгированными t=30мм	1 м3 изоляции	1,728

Прокладка воздуховодов из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром до 2400 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,454
приточная камера 2		
Установка камеры приточной установка канальной сборки с автоматикой в составе : заслонка , фильтр с вставкой, нагреватель водяной , вентилятор, глушитель	1 камера	1
Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2	1 решетка	8
Изоляция: маты теплоизоляционные огнезащитные ( фольгированные ) t=50 мм	м3	4
Прокладка воздуховодов из оцинкованной стали толщиной: 0,55 мм, диаметром до 250 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,1536
Прокладка воздуховодов из оцинкованной стали толщиной: 0,55 мм, диаметром до 355 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,1784
Прокладка воздуховодов из оцинкованной стали толщиной: 0,55 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,555
Изоляция: маты теплоизоляционные фольгированные t=30мм	м3	0,288
Установка кронштейнов под вентиляционное оборудование	100 кг изделия	0,564
приточная камера 3		
Монтаж приточной установки канальной сборки с автоматикой в составе : заслонка , фильтр с вставкой , нагреватель водяной , вентилятор, глушитель	к-т	1
Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2	1 решетка	4
Изоляция: маты теплоизоляционные фольгированные t=30мм	м3	0,576
Изоляция: маты теплоизоляционные огнезащитные ( фольгированные ) t=50 мм	м3	0,4
Огнезащитное покрытие металлических оштукатуренных поверхностей материалом огнезащитным	100м2	0,04
Установка: огнезадерживающий клапан нормально открытый с электромагнитным приводом	шт	2

Прокладка воздуховодов из оцинкованной стали толщиной: 0,6 мм, диаметром до 250 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,0314
Прокладка воздуховодов из оцинкованной стали толщиной: 0,55 мм, диаметром до 250 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,0471
Прокладка воздуховодов из оцинкованной стали толщиной: 0,55 мм, диаметром до 355 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,1338
Прокладка воздуховодов из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,372
Установка кронштейнов под вентиляционное оборудование	100 кг изделия	0,564
приточная камера 4		
Установка камеры приточной 3 без секции орошения производительностью: до 10 тыс. м3/час	1 камера	1
Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2	1 решетка	4
Изоляция: маты теплоизоляционные фольгированные t=30мм	м3	0,576
Прокладка воздуховодов из оцинкованной стали толщиной: 0,55 мм, периметром до 1200 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,12
Прокладка воздуховодов из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,232
Установка кронштейнов под вентиляционное оборудование	100 кг изделия	0,564
Установка: приточная установка моноблочной сборки в комплект с автоматикой	шт	1
Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2	1 решетка	9
Установка: диффузор прямоугольный 4-х сторонний с регулятором расхода	шт	24
Изоляция: маты теплоизоляционные фольгированные t=30мм	м3	0,864
Изоляция: маты теплоизоляционные огнезащитные (фольгированные ) t=50 мм	м3	1,4

Огнезащитное покрытие металлических огрунтованных поверхностей материалом огнезащитным	100м2	0,22
Установка клапанов огнезадерживающих периметром: до 1600 мм	1 клапан	5
Прокладка воздуховодов из оцинкованной стали толщиной: 0,6 мм, диаметром до 250 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,2763
Прокладка воздуховодов из оцинкованной стали толщиной: 0,55 мм, диаметром до 250 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,4345
Прокладка воздуховодов из оцинкованной стали толщиной: 0,55 мм, периметром до 600 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,024
Прокладка воздуховодов из оцинкованной стали толщиной: 0,55 мм, периметром до 1200 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,809
Прокладка воздуховодов из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,112
Прокладка воздуховодов из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром до 2400 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,576
приточная камера 5		
Установка камеры приточной без секции орошения производительностью: до 10 тыс. м3/час	1 камера	1
Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2	1 решетка	11
Изоляция: маты теплоизоляционные фольгированные t=30мм	м3	0,576
Огнезащитное покрытие металлических огрунтованных поверхностей материалом огнезащитным	100м2	0,08
Установка: огнезадерживающий клапан нормально открытый с электромагнитным приводом	шт	2
Прокладка воздуховодов из оцинкованной стали толщиной: 0,55 мм, диаметром до 250 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,2958

Прокладка воздуховодов из оцинкованной стали толщиной: 0,55 мм, периметром до 1200 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,354
Прокладка воздуховодов из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,162
приточная камера 6		
Установка: приточная установка канальной сборки с автоматикой в составе : заслонка , фильтр с вставкой , нагреватель водяной , вентилятор, глушитель	к-т	1
Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2	1 решетка	13
Изоляция: маты теплоизоляционные фольгированные t=30мм	м3	0,576
Изоляция: маты теплоизоляционные огнезащитные ( фольгированные ) t=50 мм	м3	0,8
Огнезащитное покрытие металлических оштукатуренных поверхностей материалом огнезащитным	100м2	0,08
Установка клапанов огнезадерживающих периметром: до 1600 мм	1 клапан	2
Прокладка воздуховодов из оцинкованной стали толщиной: 0,55 мм, диаметром до 250 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,1941
Прокладка воздуховодов из оцинкованной стали толщиной: 0,55 мм, периметром до 600 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,078
Прокладка воздуховодов из оцинкованной стали толщиной: 0,55 мм, периметром 800, 1000 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,158
Прокладка воздуховодов из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,4
Установка кронштейнов под вентиляционное оборудование	100 кг изделия	0,564
Установка вентиляторов радиальных массой: до 0,12 т	1 вентилятор	1
Установка виброизоляторов	10 виброизоляторов	0,4
Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2	1 решетка	8

Установка клапанов обратных диаметром: до 560 мм	1 клапан	1
Установка глушителей шума вентиляционных установок пластинчатых	1 пластина	2
Изоляция: маты теплоизоляционные фольгированные t=30мм	м3	1,44
Прокладка воздуховодов из оцинкованной стали толщиной: 0,55 мм, диаметром до 250 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,1696
Прокладка воздуховодов из оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,55 мм, диаметром до 355 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,1583
Прокладка воздуховодов из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, диаметром до 800 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,3171
Прокладка воздуховодов из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром до 2400 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,54
Установка вентиляторов радиальных массой: до 0,12 т	1 вентилятор	1
Установка глушителей шума вентиляционных	1 пластина	1
Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных с электрическим приводом периметром: до 2400 мм	1 шт.	1
Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2	1 решетка	8
Изоляция: маты теплоизоляционные фольгированные t=30мм	м3	0,288
Прокладка воздуховодов из оцинкованной стали толщиной: 0,55 мм, диаметром до 250 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,1178
Прокладка воздуховодов из оцинкованной стали толщиной: 0,55 мм, диаметром до 355 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,0297
Прокладка воздуховодов из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,21
Установка вентиляторов радиальных массой: до 0,12 т	1 вентилятор	1
Установка виброизоляторов	10 виброизоляторов	0,4

Установка клапанов обратных диаметром: до 560 мм	1 клапан	1
Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых, сечением 400х400 мм	1 шт.	1
Монтаж: диффузор прямоугольный 4-х сторонний с регулятором расхода	шт	5
Изоляция: маты теплоизоляционные фольгированные t=30мм	м3	0,576
Огнезащитное покрытие металлических оштукатуренных поверхностей материалом огнезащитным	100м2	0,2
Прокладка воздухопроводов из оцинкованной стали толщиной: 0,6 мм, диаметром до 250 мм	100 м2 поверхности воздухопроводов	0,1256
Прокладка воздухопроводов из оцинкованной стали толщиной: 0,55 мм, диаметром до 250 мм	100 м2 поверхности воздухопроводов	0,0502
Прокладка воздухопроводов из оцинкованной стали толщиной: 0,55 мм, диаметром до 355 мм	100 м2 поверхности воздухопроводов	0,1931
Прокладка воздухопроводов из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	100 м2 поверхности воздухопроводов	0,196
Установка вентиляторов радиальных массой: до 0,12 т	1 вентилятор	1
Установка виброизоляторов	10 виброизоляторов	0,4
Установка клапанов обратных диаметром: до 560 мм	1 клапан	1
Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2	1 решетка	5
Изоляция трубопроводов холстами стекловолокнистыми	1 м3 изоляции	0,576
Изоляция: маты теплоизоляционные фольгированные , t=30мм	м3	0,576
Огнезащитное покрытие металлических оштукатуренных поверхностей материалом огнезащитным	100м2	0,12
Прокладка воздухопроводов из оцинкованной стали толщиной: 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	100 м2 поверхности воздухопроводов	0,184

Прокладка воздуховодов из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,252
Прокладка воздуховодов из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, диаметром до 800 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,1507
Установка вентиляторов радиальных массой: до 0,12 т	1 вентилятор	1
Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных с электрическим приводом периметром: до 4000 мм	1 шт.	1
Установка глушителей шума вентиляционных установок пластинчатых	1 пластина	1
Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2	1 решетка	7
Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха в верхнюю зону массой: до 10 кг	1 воздухораспределитель	23
Установка клапанов огнезадерживающих периметром: до 1600 мм	1 клапан	4
Огнезащитное покрытие металлических оштукатуренных поверхностей материалом огнезащитным	100м2	0,15
Изоляция: маты теплоизоляционные фольгированные t=30мм	м3	0,576
Прокладка воздуховодов из оцинкованной стали толщиной: 0,6 мм, диаметром до 250 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,1335
Прокладка воздуховодов из оцинкованной стали толщиной: 0,55 мм, диаметром до 250 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,4946
Прокладка воздуховодов из оцинкованной стали толщиной: 0,5 мм, периметром до 600 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,114
Прокладка воздуховодов из оцинкованной стали толщиной: 0,5 мм, периметром до 1200 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,215
Прокладка воздуховодов из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,056

Прокладка воздухопроводов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, периметром до 2400 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,066
Установка вентиляторов радиальных массой: до 0,12 т	1 вентилятор	1
Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВП с электрическим или пневматическим приводами периметром: до 2400 мм	1 шт.	1
Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2	1 решетка	12
Установка клапанов огнезадерживающих периметром: до 1600 мм	1 клапан	2
Огнезащитное покрытие металлических огрунтованных поверхностей материалом огнезащитным	100м2	0,03
Изоляция: маты теплоизоляционные фольгированные t=30мм	м3	0,288
Прокладка воздухопроводов из оцинкованной стали толщиной: 0,55 мм, диаметром до 250 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,1839
Прокладка воздухопроводов из оцинкованной стали толщиной: 0,55 мм, диаметром до 355 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,0791
Прокладка воздухопроводов из оцинкованной стали толщиной: 0,5 мм, периметром до 1200 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,078
Прокладка воздухопроводов из оцинкованной стали толщиной: 0,55 мм, периметром до 2400 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,036
Установка вентиляторов радиальных массой: до 0,12 т	1 вентилятор	1
Установка клапанов обратных диаметром: до 355 мм	1 клапан	1
Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых	1 шт.	1
Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2	1 решетка	6

Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,55 мм, диаметром до 250 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,1241
Изоляция: маты теплоизоляционные фольгированные t=30мм	м3	0,288
Установка вентиляторов радиальных массой: до 0,12 т	1 вентилятор	1
Установка клапанов обратных диаметром: до 355 мм	1 клапан	1
Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых	1 шт.	1
Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2	1 решетка	2
Прокладка воздуховодов из оцинкованной стали толщиной: 0,55 мм, диаметром до 250 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,0408
Изоляция: маты теплоизоляционные фольгированные t=30мм	м3	0,288
Установка вентиляторов радиальных массой: до 0,12 т	1 вентилятор	1
Установка виброизоляторов	10 виброизоляторов	0,4
Установка клапанов обратных диаметром: до 560 мм	1 клапан	1
Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых	1 шт.	1
Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2	1 решетка	9
Изоляция: маты теплоизоляционные фольгированные t=30мм	м3	0,288
Прокладка воздуховодов из оцинкованной стали толщиной: 0,55 мм, диаметром до 250 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,0581
Прокладка воздуховодов из оцинкованной стали толщиной: 0,55 мм, диаметром до 355 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,0692
Прокладка воздуховодов из оцинкованной стали толщиной: 0,55 мм, диаметром до 450 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,0377

Прокладка воздуховодов из оцинкованной стали толщиной: 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,15
Установка вентиляторов радиальных массой: до 0,12 т	1 вентилятор	1
Установка клапанов обратных диаметром: до 355 мм	1 клапан	1
Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых	1 шт.	1
Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2	1 решетка	3
Прокладка воздуховодов из оцинкованной стали толщиной: 0,55 мм, диаметром до 250 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,1272
Изоляция: маты теплоизоляционные фольгированные t=30мм	м3	0,288
Установка вентиляторов радиальных массой: до 0,12 т	1 вентилятор	1
Установка клапанов обратных диаметром: до 355 мм	1 клапан	1
Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых	1 шт.	1
Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2	1 решетка	2
Огнезащитное покрытие металлических огрунтованных поверхностей материалом огнезащитным	100м2	0,04
Изоляция: маты теплоизоляционные фольгированные t=30мм	м3	0,288
Прокладка воздуховодов из оцинкованной стали толщиной: 0,55 мм, диаметром до 250 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,1021
Прокладка воздуховодов из оцинкованной стали толщиной: 0,55 мм, диаметром до 355 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,0198
Прокладка воздуховодов из оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, периметром до 600 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,024
Прокладка воздуховодов из оцинкованной стали толщиной: 0,5 мм, периметром до 1200 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,115

Установка вентиляторов радиальных массой: до 0,12 т	1 вентилятор	1
Установка виброизоляторов: номер 38	10 виброизоляторов	0,4
Установка клапанов обратных диаметром: до 560 мм	1 клапан	1
Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых	1 шт.	1
Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2	1 решетка	7
Огнезащитное покрытие металлических огрунтованных поверхностей материалом огнезащитным	100м2	0,04
Изоляция: маты теплоизоляционные фольгированные t=30мм	м3	0,576
Прокладка воздухопроводов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,55 мм, диаметром до 250 мм	100 м2 поверхности воздухопроводов	0,1473
Прокладка воздухопроводов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,55 мм, диаметром до 355 мм	100 м2 поверхности воздухопроводов	0,1484
Прокладка воздухопроводов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	100 м2 поверхности воздухопроводов	0,5
Установка вентиляторов радиальных массой: до 0,12 т	1 вентилятор	1
Установка виброизоляторов: номер 42	10 виброизоляторов	0,6
Установка клапанов обратных диаметром: до 560 мм	1 клапан	2
Изоляция: маты теплоизоляционные огнезащитные (фольгированные ) t=50 мм	м3	1
Прокладка воздухопроводов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной: 1,0 мм, диаметром до 1250 мм	100 м2 поверхности воздухопроводов	0,6217

Прокладка воздухопроводов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной: 1 мм, периметром до 5200 мм	100 м2 поверхности воздухопроводов	0,2124
Монтаж: насос циркуляционный ( с соединительными гайками)	шт	7
Монтаж: клапан регулирующий, диаметр условного прохода, мм: 15, 20	шт.	5
Монтаж: клапан регулирующий, диаметр условного прохода, мм: 25, 32	шт.	2
Установка эл.привода	шт.	7
Установка фильтров диаметром: 32 мм	10 фильтров	1
Установка фильтров диаметром: 40 мм	10 фильтров	0,4
Установка клапанов обратных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм	1 шт	7
Установка воздухоотводчиков	1 шт.	18
Установка термометров в опрае прямых и угловых	1 комплект	21
Установка манометров: с трехходовым краном	1 комплект	21
Прокладка трубопроводов обвязки котлов, водонагревателей и насосов из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром: до 80 мм	100 м трубопровода	0,32
Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 15 мм	100 м трубопровода	0,07
Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм	100 м трубопровода	0,05
Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 25 мм	100 м трубопровода	0,03
Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 32 мм	100 м трубопровода	1,2
Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 40 мм	100 м трубопровода	0,87

Изоляция трубопроводов цилиндрами и полуцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем	1 м3 изоляции	2,3058
Установка кронштейнов под вентиляционное оборудование	100 кг изделия	0,555
Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,4
Окраска металлических огрунтованных поверхностей: краской	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,4
<b>Система связи</b>		
Короб по стенам и потолкам, длина, м: 2	100 м	2,3
Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 50 мм	100 м трубопровода	0,95
Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 50 мм	100 м трубопровода	0,05
<b>Телефонизация</b>		
Прокладка кабеля и провода по стенам. Кабель, масса 1 м до 1 кг, по стене: кирпичной	100 м кабеля	0,3
Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава. Провод первый многожильный в общей оплетке, суммарное сечение, мм <sup>2</sup> , до: 6	100 м	1,4
Коробка кабельная соединительная или разветвительная	шт.	2
Аппарат телефонный: настольный	шт.	7
Короб по стенам и потолкам, длина, м: 2	100 м	1,4
Шкаф слаботочный	шт.	3
Муфта соединительная, монтируемая методом горячей пайки прямая	муфта	1
Коробка кабельная соединительная или разветвительная	шт.	3
Розетка телефонные	100 шт.	0,17
Коробка ответвительная на стене	шт.	0,23
<b>Телевидение</b>		
Антенна Г-образная	антенна	3

Отдельно устанавливаемый: усилитель абонентский	шт.	2
Прокладка кабеля и провода по стенам. Кабель, масса 1 м до 1 кг, по стене: кирпичной	100 м кабеля	1
Комплекс измерений постоянным током смонтированных парных кабелей до и после включения в оконечные устройства	100 пар	0,2
Прослушивание и измерение переходных затуханий на парных кабелях, емкость: 100x2	кабель	0,2
Часы первичные электрические показывающие кварцевые	шт.	1
Электрочасы односторонние: на стене	шт.	12
Короб по стенам и потолкам, длина, м: 2	100 м	1
<b>Заземление</b>		
Заземлитель горизонтальный из стали: круглой диаметром 12 мм	100 м	1
<b>Электроосвещение и электрооборудование</b>		
Монтаж оборудования: блок управления шкафного исполнения (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина, мм, до: 1200x1000	шт.	1
Монтаж оборудования: вводно-распр. Устройство	компл.	1
Блок управления шкафного исполнения (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина, мм, до: 600x600	шт.	16
Выключатели установочные автоматические (автоматы). Автомат трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до: 25	шт.	134
Выключатели установочные автоматические (автоматы). Автомат трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до: 100	шт.	6
Шины сборные - три полосы в фазе. Шина медная, сечение, мм <sup>2</sup> , до: 500	100 м	0,17
Изолятор опорный напряжение до 20 кВ	шт.	28
Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные	шт.	1
Ящик с понижающим трансформатором	шт.	6

Светильники с люминесцентными лампами в подвесных потолках, устанавливаемый на подвесках, количество ламп в светильнике до: 4	100 шт.	1,19
Светильники с люминесцентными лампами в подвесных потолках, устанавливаемый на подвесках, количество ламп в светильнике до: 2	100 шт.	0,36
Светильник для ламп накаливания потолочный или настенный: с креплением винтами для помещений с нормальными условиями среды одноламповый	100 шт.	0,3
Светильник для ламп накаливания с подвеской на крюк для помещений с повышенной влажностью и пыльностью	100 шт.	1,03
Светильники с люминесцентными лампами отдельно устанавливаемый на подвесках (штангах) с количеством ламп в светильнике: 2	100 шт.	0,28
Световые настенные указатели	100 шт.	0,34
Выключатель: одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке	100 шт.	0,93
Выключатель: двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке	100 шт.	0,04
Выключатель: одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,3
Розетка штепсельная: утопленного типа при скрытой проводке	100 шт.	0,71
Клемные колодки	шт.	200
Шины ответвительные - одна полоса в фазе. Шина медная, сечение, мм <sup>2</sup> , до: 250	100 м	0,105
Кабели с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок. Кабель 2-4-жильный сечением жилы до 16 мм <sup>2</sup>	100 м	49,35
Кабели с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок. Кабель 2-4-жильный сечением жилы до 16 мм <sup>2</sup>	100 м	1,7
Провод в защитной оболочке или кабель двух-трехжильные под штукатурку по стенам или в бороздах	100 м	3,5

Труба винапластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр, мм, до: 50	100 м	12
---	-------	----

**Теплотехническая часть ИТП**

Монтаж оборудования: циркуляционных насосов	шт.	2
---	-----	---

**Изделия и материалы**

Клапан регулирующий, диаметр условного прохода, мм: 20	шт.	1
--	-----	---

Установка авт. регулятора диаметром: 20 мм	1 шт	3
--	------	---

Приборы, устанавливаемые на фланцевых соединениях, масса, кг, до: 1,5	шт.	1
---	-----	---

Установка грязевиков наружным диаметром патрубков: ф-80 мм	1 шт.	2
--	-------	---

Установка фильтров латунный диаметром: 50 мм	10 фильтров	0,3
--	-------------	-----

Установка клапанов запорно-регулирующих ф32мм-1шт, ф25-6шт, ф20-1шт, ф15-3шт	1 шт	5
--	------	---

Установка вентилей на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм	1 шт	3
--	------	---

Установка вентилей на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 25 мм	1 шт	1
--	------	---

Установка вентилей на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 100 мм	1 шт	4
---	------	---

Установка кранов шаровых диаметром: 65 мм	1 шт	1
---	------	---

Установка кранов шаровых диаметром до 50 мм	1 шт	2
---	------	---

Установка дисковых затворов диаметром 65мм	1 шт	1
--	------	---

Установка клапанов обратных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм	1 шт	7
---	------	---

Установка манометров	1 комплект	60
----------------------	------------	----

Установка термометров в оправе прямых и угловых	1 комплект	9
---	------------	---

**Трубопроводы**

Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 100 мм	100 м трубопровода	0,02
---	--------------------	------

Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 80 мм	100 м трубопровода	0,105
Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 76 мм	100 м трубопровода	0,39
Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 57 мм	100 м трубопровода	0,16
Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм	100 м трубопровода	0,675
Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 40 мм	100 м трубопровода	0,15
Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 32 мм	100 м трубопровода	0,01
Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 25 мм	100 м трубопровода	0,01
Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм	100 м трубопровода	0,01
Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопровода	0,18
Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 65 мм	100 м трубопровода	0,01
Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 50 мм	100 м трубопровода	0,055
Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 25 мм	100 м трубопровода	0,07
Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 20 мм	100 м трубопровода	0,01
Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 15 мм	100 м трубопровода	0,11

Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопровода	0,255
Врезки в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 100 мм	1 врезка	2
<b>Изоляционные работы</b>		
Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой	100 м <sup>2</sup> поверхности	0,205
Окраска металлических огрунтованных поверхностей: краской	100 м <sup>2</sup> поверхности	20,5
Изоляция трубопроводов конструкциями теплоизоляционными комплектными на основе цилиндров минераловатных на синтетическом связующем	1 м <sup>3</sup> изоляции	1,3
Изоляция плоских и криволинейных поверхностей пластинами (плитами) из вспененного каучука	10 м <sup>2</sup> поверхности	4,25
<b>Автоматизация ИТП</b>		
Монтаж датчика температуры наружного воздуха	шт.	1
Установка датчика температуры погружного	шт.	2
Монтаж закладной конструкции для датчика температуры погружного	100 шт.	0,02
Реле, ключ, кнопка и др. с подготовкой места установки	шт.	1
Электропривод	шт.	1
Реле, ключ, кнопка и др. с подготовкой места установки	шт.	2
Кабели с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок. Кабель 2-4-жильный сечением жилы до 16 мм <sup>2</sup>	100 м	0,95
Провод по перфорированным профилям сечением до 6 мм <sup>2</sup>	100 м	0,4
Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр, мм, до: 25	100 м	0,3

Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава. Провод первый одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение, мм <sup>2</sup> , до: 6	100 м	0,3
Короб по стенам и потолкам, длина, м: 2	100 м	0,075
Кабели по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок. Кабель двух-четырёхжильный: в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 10 мм <sup>2</sup>	100 м	0,15
Щит автоматизации с монтажной панелью	шкаф	1
Заземлитель однополюсный	шт.	1
Электрические проводки в щитах	100 м	0,1
Выключатели установочные автоматические (автоматы). Автомат трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до: 25	шт.	5
Монтаж трансформатора 230В/24В	шт.	1
Выключатель или переключатель пакетный в металлической оболочке, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, с количеством зажимов для подключения до 9 на ток, А, до: 250	шт.	2
Установка контроллера программируемого, внешний модуль расширения, панель оператора	шт.	1
Световые настенные указатели	100 шт.	0,06
Реле, ключ, кнопка и др. с подготовкой места установки	шт.	2
Розетка для промежуточного реле	100 шт.	0,02
Установка проходных клемм, масса, кг, до: 5	шт.	40
Щит заводского изготовления, однорядный или двухрядный: шкафного исполнения, глубина до 600 мм	м ширины по фронту	1
Короб по стенам и потолкам, длина, м: 2	100 м	0,015
Кабельный ввод	1 присоединение (3 фазы)	10
Предохранитель, устанавливаемый на изоляционном основании, на ток, А, до: 100	шт.	1
Установка клеммника, масса, кг, до: 5	шт.	1

Шины сборные - три полосы в фазе. Шина медная или алюминиевая, сечение, мм <sup>2</sup> , до: 500	100 м	0,02
Провод по перфорированным профилям сечением до 6 мм <sup>2</sup>	100 м	0,6
<b>Отопление</b>		
Установка радиаторов: чугунных	100 квт радиаторов	1,83
Установка авт. регулятора диаметром: 20 мм	1 шт	3
Установка клапанов запорных диаметром: 20 мм	1 шт	3
Установка фильтров диаметром: 20 мм	10 фильтров	0,6
Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 25 мм	1 шт	21
Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 25 мм	1 шт	44
Приборы, устанавливаемые на фланцевых соединениях, масса, кг, до: 1,5	шт.	44
Установка воздухоотводчиков	1 шт.	12
Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 76 мм	100 м трубопровода	0,4
Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 57 мм	100 м трубопровода	1,25
Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 40 мм	100 м трубопровода	0,6
Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 32 мм	100 м трубопровода	3,35
Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 25 мм	100 м трубопровода	4,2
Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм	100 м трубопровода	3,1

Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 15 мм	100 м трубопровода	2,7
Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопровода	15,6
Изоляция трубопроводов конструкциями теплоизоляционными комплектными на основе цилиндров минераловатных на синтетическом связующем	1 м3 изоляции	6,8
Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного полиэтилена: трубками	10 м трубопроводов	156
Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой	100 м2 окрашиваемой поверхности	1,1
Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,65
Устройство открывающихся лючков в конструкции ограждения радиаторов	100 шт. изделий	1,21
Установка по месту съемных декоративных экранов	100 м2 деталей	0,915
Установка насосов центробежных с электродвигателем массой агрегата: до 0.3 т	1 насос	1
Установка узлов тепловых элеваторных	1 узел	1
Установка насосов центробежных с электродвигателем массой агрегата: до 0.5 т	1 насос	1
Установка узлов тепловых элеваторных	1 узел	1
Установка насосов центробежных с электродвигателем массой агрегата: до 0.5 т	1 насос	1
Установка узлов тепловых элеваторных	1 узел	1
Прокладка трубопроводов отопления при стояковой системе из многослойных металл- полимерных труб диаметром: 20x2 мм	100 м трубопровода	10
Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного полиэтилена	10 м трубопроводов	48
<b>Водопровод и канализация</b>		
Установка насосов центробежных с электродвигателем массой агрегата: до 0.3 т	1 насос	1

Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 100 мм	100 м трубопровода	0,06
Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм	100 м трубопровода	0,06
Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного полиэтилена : трубками	10 м трубопроводов	0,6
Установка насосов центробежных с электродвигателем массой агрегата: до 0.3 т	1 насос	1
Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 80 мм	100 м трубопровода	0,14
Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм	100 м трубопровода	0,14
Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного полиэтилена: трубками	10 м трубопроводов	1,4
Установка счетчиков (водомеров) диаметром: до 100 мм	1 счетчик (водомер)	1
Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 10 МПа. Диаметр условного прохода, мм: 100	шт.	1
Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 100 мм	100 м трубопровода	0,1
Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм	100 м трубопровода	0,1
Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного полиэтилена : трубками	10 м трубопроводов	1
Установка манометров: с трехходовым краном и трубкой-сифоном	1 комплект	1
Установка счетчиков (водомеров) диаметром: 15 мм	1 счетчик (водомер)	1
Установка фильтров диаметром: 25 мм	10 фильтров	0,1
Установка манометров: с трехходовым краном и трубкой-сифоном	1 комплект	1
Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 100 мм	100 м трубопровода	0,1

Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм	100 м трубопровода	0,1
Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука , вспененного полиэтилена : трубками	10 м трубопроводов	1
Установка счетчиков (водомеров) диаметром: 20 мм	1 счетчик (водомер)	1
Установка фильтров диаметром: 50 мм	10 фильтров	0,1
Установка манометров: с трехходовым краном и трубкой-сифоном	1 комплект	1
Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 50 мм	100 м трубопровода	0,05
Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопровода	0,05
Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного полиэтилена: трубками	10 м трубопроводов	0,5
Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 100 мм	100 м трубопровода	0,05
Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 80 мм	100 м трубопровода	0,48
Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 65 мм	100 м трубопровода	0,11
Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 50 мм	100 м трубопровода	1,4
Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 40 мм	100 м трубопровода	0,1
Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 25 мм	100 м трубопровода	0,55
Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 20 мм	100 м трубопровода	0,12

Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 15 мм	100 м трубопровода	0,12
Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопровода	2,29
Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм	100 м трубопровода	0,64
Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного полиэтилена: трубками	10 м трубопроводов	29,3
Установка кранов пожарных диаметром 50 мм	1 кран	12
Монтаж шкафчика пожарного масса щитка, кг, до: 6	шт.	12
Установка кранов поливочных, диаметром: 25 мм	1 кран	3
Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 50 мм	100 м трубопровода	0,33
Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 40 мм	100 м трубопровода	0,105
Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 32 мм	100 м трубопровода	0,08
Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 25 мм	100 м трубопровода	0,475
Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 20 мм	100 м трубопровода	0,2
Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 15 мм	100 м трубопровода	0,26
Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопровода	1,45
Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного полиэтилена: трубками	10 м трубопроводов	14,5

Прокладка трубопроводов отопления при стояковой системе из многослойных металл- полимерных труб диаметром: 16x2 мм	100 м трубопровода	1
Прокладка трубопроводов отопления при стояковой системе из многослойных металл- полимерных труб диаметром: 20x2 мм	100 м трубопровода	0,05
Прокладка трубопроводов отопления при стояковой системе из многослойных металл- полимерных труб диаметром: 25x2,3 мм	100 м трубопровода	0,1
Прокладка трубопроводов отопления при стояковой системе из многослойных металл- полимерных труб диаметром: 32x3,0 мм	100 м трубопровода	0,3
Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного полиэтилена : трубками	10 м трубопроводов	9,5
Установка воздухоотводчиков	1 шт.	2
Установка смесителей	10 шт	1,6
Установка кранов поливочных, диаметром: 20 мм	1 кран	4
Прокладка по стенам зданий и в каналах трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 50 мм	100 м трубопровода	0,5
Прокладка по стенам зданий и в каналах трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм	100 м трубопровода	1,68
Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 50 мм	100 м трубопровода	0,6
Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 100 мм	100 м трубопровода	0,36
Установка трапов диаметром: 100 мм	10 комплектов	1
Установка воронок водосточных ф100мм	1 воронка	4
Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 100 мм	100 м трубопровода	0,86
Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 100 мм	1 фланец	24

Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 50 мм	100 м трубопровода	0,35
Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 25 мм	100 м трубопровода	0,2
Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 32 мм	100 м трубопровода	0,2
Прокладка по стенам зданий и в каналах трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 50 мм	100 м трубопровода	0,02
Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой	100 м <sup>2</sup> окрашиваемой поверхности	0,542
Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м <sup>2</sup> окрашиваемой поверхности	0,542
Установка насосов центробежных с электродвигателем массой агрегата: до 0.5 т	1 насос	2
Установка насосов центробежных с электродвигателем массой агрегата: до 0.3 т	1 насос	1
Установка унитазов: с бачком непосредственно присоединенным	10 комплектов	0,6
Установка умывальников групповых с подводкой холодной и горячей воды	10 комплектов	1,1
Установка поддонов душевых: чугунных и стальных мелких	10 комплектов	0,5
Установка полиэтиленовых фасонных частей: отводов, колен, патрубков, переходов	10 фасонных частей	0,9
Установка трапов диаметром: 100 мм	10 комплектов	0,9
Установка трапов диаметром: 50 мм	10 комплектов	0,1
Установка моек: на одно отделение	10 комплектов	0,1
Установка писсуаров: настенных	10 комплектов	0,1
Врезка трубопроводов условным давлением 2,5 МПа в действующие магистрали. Диаметр наружный врезаемой трубы, мм: 57	1 врезка	2
Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром: до 50 мм при толщине стен до 25 см	100 шт.	0,41

Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром: до 50 мм при толщине стен до 51 см	100 шт.	0,26
Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 100 см <sup>2</sup>	100 отверстий	0,11
Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 500 см <sup>2</sup>	100 отверстий	0,24
Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках железобетонных площадью до 0,1 м <sup>2</sup>	1 м <sup>3</sup> заделки	0,96
Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м <sup>2</sup>	1 м <sup>3</sup> заделки	0,512
<b>Автоматизация общеобменной вентиляции</b>		
Концентратор - блок базовый на 20 лучей	шт.	9
Шкаф управления и регулирования	шкаф	20
Переключатель: неутропленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,16
Реле с подготовкой места установки	шт.	26
Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина, мм, до: 600x600x350	шт.	9
Приборы, устанавливаемые на резьбовых соединениях, масса, кг, до: 5	шт.	47
Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа), количество подключаемых концов, до: 2	шт.	26
Механизм исполнительный, масса, кг, до: 20	шт.	3
Выключатели установочные автоматические (автоматы). Автомат трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до: 25	шт.	3
Провод трехжильный с разделительным основанием по стенам и потолкам, прокладываемый по основаниям: кирпичным	100 м	27,85
Электрические проводки в щитах и пультах: шкафных и панельных	100 м	1,86
Коробка ответвительная на стене	шт.	4

Дополнительная установка деталей на пультгах и панелях. Колодка клеммная на 20 клемм	шт.	2
Короб по стенам и потолкам, длина, м: 2	100 м	1
Провод в коробах, сечение, мм <sup>2</sup> , до: 6	100 м	1
Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина, мм, до: 600x600x350	шт.	3
<b>Дополнительные общестроительные работы</b>		
Укладка перемычек до массой 0,3 т	100 шт. сборных конструкций	37,73
Монтаж металл. перемычек	1 т конструкций	0,9754
Демонтаж панелей перекрытий с опиранием на 2 стороны площадью: до 10 м <sup>2</sup>	100 шт. сборных конструкций	0,05
Устройство перекрытий безбалочных толщиной: более 200 мм, на высоте от опорной площади до 6 м	100 м <sup>3</sup> в деле	0,016
Монтаж балок	1 т конструкций	0,2311
Устройство перекрытий безбалочных толщиной: более 200 мм, на высоте от опорной площади до 6 м	100 м <sup>3</sup> в деле	0,0187
Монтаж балок, ригелей перекрытия, покрытия и под установку оборудования многоэтажных зданий при высоте здания: до 25 м	1 т конструкций	0,21576
Устройство перекрытий безбалочных толщиной: более 200 мм, на высоте от опорной площади до 6 м	100 м <sup>3</sup> в деле	0,02
Монтаж балок	1 т конструкций	0,24879
Пробивка в бетонных потолках толщиной 100 мм отверстий площадью: до 20 см <sup>2</sup>	100 отверстий	0,02
Пробивка в бетонных потолках толщиной 100 мм отверстий площадью: до 500 см <sup>2</sup>	100 отверстий	0,01
Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 125 мм	100шт	0,01
Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,2 м <sup>2</sup>	1 м <sup>3</sup> заделки	0,08
Демонтаж панелей перекрытий с опиранием на 2 стороны площадью: до 10 м <sup>2</sup>	100 шт. сборных конструкций	0,01

Устройство перекрытий безбалочных толщиной: более 200 мм, на высоте от опорной площади до 6 м	100 м3 в деле	0,0079
Монтаж балок	1 т конструкций	0,10892
Пробивка в бетонных потолках толщиной 100 мм отверстий площадью: до 500 см2	100 отверстий	0,03
Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 20 мм	100шт	0,02
Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 60 мм	100шт	0,02
Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,2 м2	1 м3 заделки	0,06
Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 100 см2	100 м борозд	0,168
Монтаж балок (Балки 1,2,3)	1 т конструкций	0,41554
Устройство поясов: без опалубки	100 м3 железобетона в деле	0,1349
Обеспыливание поверхности	1 м2 обеспыливаемой поверхности	78,9
Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,789
Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,789
Пробивка в бетонных потолках толщиной 100 мм отверстий площадью: до 20 см2	100 отверстий	0,01
Пробивка в бетонных потолках толщиной 100 мм отверстий площадью: до 500 см2	100 отверстий	0,01
Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,2 м2	1 м3 заделки	0,01

Демонтаж панелей перекрытий с опиранием на 2 стороны площадью: до 10 м <sup>2</sup>	100 шт. сборных конструкций	0,02
Устройство перекрытий безбалочных толщиной: более 200 мм, на высоте от опорной площади до 6 м	100 м <sup>3</sup> в деле	0,0014
Устройство перекрытий безбалочных толщиной: более 200 мм, на высоте от опорной площади до 6 м	100 м <sup>3</sup> в деле	0,0445
Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 100 см <sup>2</sup>	100 отверстий	0,66
Усиление фундаментов цементацией (заполнение плит пенобетоном)	100 м <sup>3</sup> фундамента	0,2166
Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м <sup>2</sup> стяжки	2,231
Устройство стяжек: цементных толщиной 40 мм	100 м <sup>2</sup> стяжки	2,231
Установка закладных деталей весом: Армирование подстилающих слоев и набетонок	1 т	1,1155
Устройство стяжек: бетонных толщиной 20 мм	100 м <sup>2</sup> стяжки	2,231
Обеспыливание пропиткой	100 м <sup>2</sup> окрашиваемой поверхности	2,231
<b>Наружные сети водопровода и канализации</b>		
Разработка траншей экскаватором , группа грунтов: 2	1000м <sup>3</sup>	0,186
Разработка грунта в отвал в котлованах объемом до 500 м <sup>3</sup> экскаваторами , группа грунтов: 2 ( под колодцы)	1000м <sup>3</sup>	0,0446
Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м <sup>3</sup> грунта	0,174
Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2	100 м <sup>3</sup> грунта	0,174
Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 10 м бульдозерами мощностью	1000 м <sup>3</sup> грунта	0,2306
Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1, 2	100 м <sup>3</sup> уплотненного грунта	2,48

водопровод В1		
Устройство основания: песчаного 100 мм	10 м3 основания	0,426
Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 150 мм	1 км трубопровода	0,0284
Установка задвижек стальных диаметром: 100 мм	1 задвижка	1
Установка задвижек стальных диаметром: 150 мм	1 задвижка	1
Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 100 мм	1 фланец	2
Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 150 мм	1 фланец	2
Установка фасонных частей стальных сварных диаметром: 100-250 мм	1 т фасонных частей	0,2
Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 300 мм	1 км трубопровода	0,002
Установка стальных гильз д 273 *6 мм весом: до 20 кг	1 т	0,05
Врезка в существующие сети из стальных труб стальных штуцеров (патрубков) диаметром: 150 мм	1 врезка	1
Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,14
Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,14
Засыпка пазух котлованов дренирующим песком	10 м3	1,306
Устройство круглых колодцев из сборного железобетона в грунтах: мокрых	10 м3 железобетонных конструкций колодцев	0,707
Устройство по фермам настила: рабочего толщиной 25 мм сплошного	100 м2 покрытия	0,03
Установка гидрантов пожарных	1 шт.	2
Установка подставок	1 шт.	2
Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 100 мм	1 фланец	4

Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 500 см <sup>2</sup>	100 отверстий	0,06
Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках железобетонных площадью до 0,1 м <sup>2</sup>	1 м <sup>3</sup> заделки	0,01
канализация К1		
Устройство основания: песчаного 150 мм	10 м <sup>3</sup> основания	0,376
Укладка чугунных напорных раструбных труб при заделке раструбов асбестоцементом диаметром: 100 мм	1 км трубопровода	0,012
Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 150 мм	1 км трубопровода	0,0167
Присоединение канализационных трубопроводов к существующей сети в грунтах: сухих	1 врезка	1
Засыпка пазух котлованов дренирующим песком	10 м <sup>3</sup>	1,1
Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 2 м в грунтах мокрых	10 м <sup>3</sup> железобетонных конструкций колодцев	0,706
Устройство крышек деревянных	100 м <sup>2</sup>	0,04
канализация К2		
Устройство основания: песчаного 150 мм	10 м <sup>3</sup> основания	0,513
Укладка чугунных напорных раструбных труб при заделке раструбов асбестоцементом диаметром: 100 мм	1 км трубопровода	0,0048
Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 150 мм	1 км трубопровода	0,0294
Присоединение канализационных трубопроводов к существующей сети в грунтах: мокрых	1 врезка	1
Засыпка пазух котлованов спецсооружений дренирующим песком	10 м <sup>3</sup>	1,573
Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 1,5 м в грунтах мокрых	10 м <sup>3</sup> железобетонных конструкций колодцев	0,247
Устройство крышек деревянных	100 м <sup>2</sup>	0,02
<b>Благоустройство и озеленение</b>		
Автостоянка		

Разработка грунта с перемещением до 50 м бульдозерами	1000 м3 грунта	0,901
Перевозка грузов автомобилями, расстояние перевозки 15 км	1 т	1261,75
Разработка грунта с перемещением до 50 м , 2 группа грунтов	1000 м3 грунта	2,435
Планировка площадей бульдозерами	1000 м2 спланированной поверхности	2,6
Перевозка грузов автомобилями-самосвалами , расстояние перевозки 15 км	1 т	2157,75
проезды и площадка		
Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3 материала основания (в плотном теле)	4,835
Устройство оснований толщиной 15 см из щебня : однослойных	1000 м2 основания	4,835
Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м3 материала основания (в плотном теле)	3,868
Устройство покрытия толщиной 7 см из горячих асфальтобетонных смесей	1000 м2 покрытия	4,835
Устройство покрытия толщиной 5 см из горячих асфальтобетонных смесей	1000 м2 покрытия	4,835
Установка бортовых камней бетонных	100 м бортового камня	4,86
Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,095
Устройство бетонных плитных тротуаров с заполнением швов: песком	100 м2 тротуара	0,95
Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м бортового камня	0,64
бассейн		
Разработка грунта с перемещением до 50 м бульдозерами	1000 м3 грунта	0,878
Планировка площадей бульдозерами	1000 м2 спланированной поверхности	1,52
Перевозка грузов автомобилями, расстояние перевозки 15 км	1 т	1443,75
проезды		

Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3 материала основания (в плотном теле)	1,15
Устройство оснований толщиной 15 см из щебня : однослойных	1000 м2 основания	1,15
Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,92
Устройство покрытия толщиной 7 см из горячих асфальтобетонных смесей	1000 м2 покрытия	1,15
Устройство покрытия толщиной 5 см из горячих асфальтобетонных смесей	1000 м2 покрытия	1,15
Установка бортовых камней бетонных	100 м бортового камня	3,38
<b>трогуары</b>		
Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,37
Устройство бетонных плитных тротуаров с заполнением швов: песком	100 м2 тротуара	3,7
Установка бортовых камней бетонных	100 м бортового камня	2,06
<b>лотки</b>		
Устройство основания: бетонного	10 м3 основания	2,7
Укладка лотков: 150 мм	1 км трубопровода	0,547
<b>площадка для мусора</b>		
Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,0045
Устройство бетонных плитных тротуаров с заполнением швов: песком	100 м2 тротуара	0,045
Установка бортовых камней бетонных	100 м бортового камня	0,06
Разработка грунта с перемещением до 50 м бульдозерами, 2 группа грунтов	1000 м3 грунта	0,18
<b>Озеленение</b>		
Планировка участка: механизированным способом	100 м2	12
Разбивка участка	100 м2	12

Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с квадратным комом земли размером 0,8х0,8х0,5 м механизированным способом в естественном грунте	10 ям	11,8
Посадка деревьев и кустарников с комом земли размером: 0,8х0,8х0,5 м	10 деревьев или кустарников	11,8
Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев-саженцев с оголенной корневой системой механизированным способом в естественном грунте	10 ям	10
Посадка деревьев-саженцев с оголенной корневой системой в ямы размером: 0,7х0,7 м	10 деревьев	1,8
Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: механизированным способом	100 м2	12
Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную	100 м2	12
<b>Малые архитектурные формы</b>		
Скамья деревянная	шт	3
Урна	шт	6
Мусоросборник (контейнер),	шт	2
<b>Металлическое решетчатое ограждение высотой 2 м (93 м)</b>		
Установка металлических оград по бетонным столбам высотой: до 2 м	100 м оград	0,9
Монтаж ограждений	1 т конструкций	3,882
Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой	100 м2 окрашиваемой поверхности	1,13
Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью	100 м2 окрашиваемой поверхности	1,13

*Выполнение всех работ осуществляется как единый непрерывный комплекс создания готовой продукции, включающий в себя выполнение строительных и монтажных работ, а также комплектацию материалами, с целью ввода объекта в эксплуатацию.*

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

**Начальная (максимальная) цена контракта:** 90 952 090,00 (девятьсот миллион девятьсот пятьдесят две тысячи девятьсот) рублей.

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

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

**Срок, место и порядок предоставления документации об аукционе:** документацию об аукционе можно получить по адресу: г. Новосибирск, Красный проспект, 50, Департамент строительства и архитектуры мэрии города Новосибирска, кабинет 326, со дня опубликования в официальном печатном издании и размещения на официальном сайте извещения о проведении открытого аукциона: 29 октября 2010 г. и до даты окончания подачи заявок на участие в открытом аукционе: 10 часов 00 мин. 23 ноября 2010 г. (время местное), запросив ее у уполномоченного органа. Уполномоченный орган на основании заявления любого заинтересованного лица, поданного в письменной форме, в течение двух рабочих дней со дня получения заявления предоставляет такому лицу документацию об аукционе. Документация об аукционе предоставляется участникам без взимания платы.

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

**Место, дата и время проведения открытого аукциона:** г. Новосибирск, Красный проспект, 50, Департамент строительства и архитектуры мэрии города Новосибирска, кабинет № 409 в 12 ч. 00 мин. 24 ноября 2010 г. (время местное).

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

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

**ИЗВЕЩЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ЗАКАЗА ПУТЕМ ПРОВЕДЕНИЯ ОТКРЫТОГО АУКЦИОНА НА ПРАВО ЗАКЛЮЧЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО КОНТРАКТА НА ВЫПОЛНЕНИЕ КОМПЛЕКСА РАБОТ ПО ЗАВЕРШЕНИЮ СТРОИТЕЛЬСТВА ПРИСТРОЙКИ К ПОЛИКЛИНИКЕ ПО УЛ. ДЕМАКОВА,2 В СОВЕТСКОМ РАЙОНЕ**

Уполномоченный орган – Департамент строительства и архитектуры мэрии города Новосибирска (далее ДСА мэрии), расположенный по адресу 630091, г. Новосибирск, Красный проспект, 50, почтовый адрес: тот же (электронный адрес официального сайта: [www.zakaz.novo-sibirsk.ru](http://www.zakaz.novo-sibirsk.ru)) извещает о размещении муниципального заказа путем проведения открытого аукциона на право заключения муниципального контракта на выполнение комплекса работ по завершению строительства пристройки к поликлинике по ул. Демакова,2 в Советском районе.

**Сведения об уполномоченном органе и муниципальном заказчике:**

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

Департамент строительства и архитектуры мэрии города Новосибирска

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

**Муниципальный заказчик (подведомственный ДСА мэрии):**

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

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

Адрес электронной почты: [NKonovalova@admnsk.ru](mailto:NKonovalova@admnsk.ru)

Номер контактного телефона: 222-50-21

**Предмет муниципального контракта(наименование работ):** Выполнение комплекса работ по завершению строительства пристройки к поликлинике по ул. Демакова,2 в Советском районе.

**Объем выполняемых работ:**

- подготовительные работы;
- завершение строительства 6-ти этажного здания пристройки к поликлинике общей площадью 5979,1 м.кв, строительным объемом – 22 424,1 м.куб., с внутренними специальными работами;
- устройство наружных инженерных сетей теплоснабжения, водоснабжения, канализации, электроснабжения, радиодификации;
- выполнение строительно-монтажных работ по разделу генерального плана: благоустройство, озеленение, малые архитектурные формы, проезды и тротуары.

### Подготовка территории

Наименование	Ед. изм.	Кол.
2	3	4
Валка деревьев твердых пород с корня, диаметр стволов: до 16 см	100 шт	0,04
Корчевка пней в грунтах естественного залегания с перемещением пней до 5 м, диаметр пней: до 24 см	100 шт	0,04
Разделка древесины твердых пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 16 см	100 шт	0,04
Засыпка ям подкоренных	100 шт	0,04
Срезка кустарника и мелколесья в грунтах естественного залегания , кустарник и мелколесье: средние	1 га	0,335
Корчевка кустарника и мелколесья в грунтах естественного залегания , кустарник и мелколесье: средние	1 га	0,335
Сгребание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелколесья , с перемещением до 20 м, кустарник и мелколесье: средние	1 га	0,335
Разборка покрытий и оснований: щебеночных	100 м3 конструкций	0,873
Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных	100 м3 конструкций	0,436
Разборка бортовых камней: на щебеночном основании	100 м	0,29
погрузка строительного мусора	тонна	146
Перевозка грузов автомобилями на расстояние перевозки 7 км	1 т	146

### Дороги, подъезды и проезды

Наименование	Ед. изм.	Кол.
2	3	4
Уплотнение грунта: щебнем	100 м2	18,275
Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3	2,271
Укладка и пропитка с применением битума щебеночных оснований толщиной 24 см	1000 м2	1,514

Устройство покрытия толщиной 7 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных крупнозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м <sup>3</sup>	1000 м <sup>2</sup> покрытия	1,514
Устройство покрытия толщиной 5 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м <sup>3</sup>	1000 м <sup>2</sup> покрытия	1,514
Установка бортовых камней бетонных	100 м бортового камня	3,962

### Благоустройство

Наименование	Ед. изм.	Кол.
2	3	4
Устройство корыта для автодорожных покрытий, тротуаров и площадок		
Разработка грунта с перемещением на 20м, 2 группа грунтов	1000 м <sup>3</sup> грунта	0,311
Планировка площадей механизированным способом, группа грунтов: 1	1000 м <sup>2</sup> спланированной площади	0,895
Тротуары, дорожки и площадки		
ТИП 2		
Уплотнение грунта: щебнем	100 м <sup>2</sup>	8,95
Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м <sup>3</sup>	1,074
Устройство оснований толщиной 15 см под тротуары из щебня	100 м <sup>2</sup>	8,95
Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 3,5 см	100 м <sup>2</sup> покрытия	8,95
Установка бортовых камней бетонных	100 м бортового камня	4,91
Озеленение территории		
Разбивка участка	100 м <sup>2</sup>	5
Очистка участка от мусора	100 м <sup>2</sup>	5
Планировка участка: механизированным способом	100 м <sup>2</sup>	5

Посадка саженцев, деревьев		
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	3,4
Посадка деревьев и кустарников с комом земли размером: 0,8х0,8х0,5 м	10 деревьев или кустарников	3,4
Подготовка стандартных посадочных мест для кустарников-саженцев в группы вручную в естественном грунте с добавлением растительной земли: до 50%	10 ям	5,3
Посадка кустарников-саженцев в группы, размер ямы: 0,5х0,5 м	10 кустарников-саженцев	5,3
Подготовка стандартных посадочных мест для однорядной живой изгороди вручную с добавлением растительной земли: до 50%	10 м траншей	9,2
Посадка кустарников-саженцев в живую изгородь: однорядную и вьющихся растений	10 м живой изгороди	9,2
Устройство цветников однолетних		
Разбивка участка	100 м2	0,17
Устройство корыта под цветники глубиной 20 см: вручную	100 м2 корыта	0,17
Подготовка почвы под цветники толщиной слоя насыпки 20 см	100 м2 цветников	0,17
Посадка многолетних цветников при густоте посадки 1,6 тыс. шт. цветов	100 м2 цветников	0,17
Устройство газонов обыкновенных		
Разбивка участка	100 м2	8,884
Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: механизированным способом	100 м2	8,884
Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную	100 м2	8,884
Укрепление откосов земляных сооружений посевом многолетних трав: с подсыпкой растительной земли вручную	100 м2	1,71
Малые архитектурные формы		
Диван	шт	2
Скамья без спинки	шт	5
Вазон чаша	шт	6

Бак мусорный без крышки	шт	4
Урна	шт	6

### Работы по разделу АР (архитектурные решения)

Наименование	Ед. изм.	Кол.
2	3	4
<b>Стены</b>		
Кладка стен кирпичных наружных простых: при высоте этажа свыше 4 м	1 м3 кладки	244
Кладка стен кирпичных внутренних: при высоте этажа свыше 4 м	1 м3 кладки	69,9
Кладка перегородок из кирпича армированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа: до 4 м	100 м2 перегородок	4,64
Кладка стен из легкобетонных камней без облицовки: при высоте этажа до 4 м	1 м3 кладки	192
Крепление перегородок	1 т металлических изделий	0,608
Укладка перемычек до массой 0,3 т	100 шт. сборных конструкций	2,47
Укладка металлических балок	1 т	0,804
<b>Перегородки</b>		
Перегородки с шагом стоечных профилей 600 мм, глухие высотой: до 3,9 м из гипсокартонных листов	м2	1,77
<b>Кровля</b>		
Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных: толщиной 10 мм	100 м2 стяжек	8,9
Устройство пароизоляции оклеечной: в один слой	100 м2	8,9
Утепление покрытий: керамзитом	1 м3 утеплителя	124,6
Утепление покрытий плитами из минеральной ваты на битумной мастике	100 м2	8,9
Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных: толщиной 40 мм	100 м2 стяжек	8,9
Армирование подстилающих слоев и набетонок (молниезащитная сетка)	1 т	1,06
Огрунтовка оснований из раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной	100 м2 кровли	8,9
Устройство кровель скатных из наплавляемых материалов: в два слоя	100 м2 кровли	8,9

Устройство примыканий рулонных к стенам и парапетам высотой: более 600 мм с одним фартуком	100 м примыканий	2,14
Устройство мелких покрытий (парапеты) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	1,26
Ограждение кровель перилами	100 м ограждения	0,52
Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью	100 м2	0,06
<b>Кровля над крыльцами (навес)</b>		
Утепление покрытий пенобетонными плитами	100 м2	0,47
Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных: толщиной 15 мм	100 м2 стяжек	0,47
Устройство кровель скатных из наплавливаемых материалов: в один слой	100 м2 кровли	0,47
<b>Окна</b>		
Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 двухстворчатых	100 м2 проёмов	6,091
Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых	100 м2 проёмов	0,2086
Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 двухстворчатых	100 м2 проёмов	0,2297
Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 трехстворчатых в том числе при наличии створок глухого остекления	100 м2 проёмов	0,1148
Установка подоконных досок из ПВХ в каменных стенах толщиной до 0,51 м.	100 м п.	3,94
Монтаж: решетки	1 т конструкций	0,023
Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,2
<b>вitraжи</b>		
Монтаж навесных панелей из герметичных стеклопакетов в алюминиевой обвязке	100 м2	1,84

Уплотнение стыков прокладками в 1 ряд в витражах: на мастике	100 м шва	1,35
<b>Двери</b>		
<b>Двери деревянные</b>		
Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах площадью проема до 3 м2	100 м2 проемов	1,64
Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах площадью проема более 3 м2	100 м2 проемов	0,126
Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в перегородках площадью проема до 3 м2	100 м2 проемов	2,098
Улучшенная окраска масляными составами по дереву: заполнения проемов дверных	100 м2 окрашиваемой поверхности	9,73
<b>Блоки дверные металлические противопожарные</b>		
Монтаж: конструкций дверей	1 т конструкций	1,47
Устройство герметизации коробок дверей мастикой вулканизирующейся тиokolовой	100 м шва	0,9
<b>Дверные блоки</b>		
Монтаж навесных панелей из герметичных стеклопакетов в алюминиевой обвязке - витражей	100 м2	0,39
Уплотнение стыков прокладками в 1 ряд в дверных и балконных блоках: на мастике	100 м шва	0,96
Установка рольставень	1 шт	1
<b>Полы</b>		
<b>Тип1</b>		
Уплотнение грунта: щебнем	100 м2	5,46
Устройство подстилающих слоев: бетонных	1 м3	43,68
Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2 стяжки	5,46
Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами: на мастике первый слой	100 м2 изолируемой поверхности	5,46
Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами: на мастике последующий слой	100 м2 изолируемой поверхности	5,46
Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2 стяжки	5,46
Устройство покрытий: бетонных толщиной 20 мм	100 м2 покрытия	5,46

Тип 2		
Устройство стяжек: легковесных толщиной 37 мм	100 м2 стяжки	16,17
Устройство стяжек: цементных толщиной 40 мм	100 м2 стяжки	16,17
Устройство покрытий из линолеума на клею	100 м2 покрытия	16,17
Устройство плинтусов поливинилхлоридных на клею	100 м плинтусов	11,31
Тип3		
Устройство стяжек: легковесных толщиной 37 мм	100 м2 стяжки	12,33
Устройство стяжек: цементных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки	12,33
Устройство покрытий на цементном растворе из плиток: керамических для полов многоцветных	100 м2 покрытия	12,33
Устройство плинтусов: из плиток керамических	100 м плинтусов	11,31
Тип4		
Устройство стяжек: легковесных толщиной 37 мм	100 м2 стяжки	0,22
Устройство стяжек: цементных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки	0,22
Устройство покрытий на цементном растворе из плиток: керамических для полов одноцветных с красителем	100 м2 покрытия	0,22
Устройство плинтусов: из плиток керамических	100 м плинтусов	0,18
Тип5		
Устройство стяжек: легковесных толщиной 50 мм	100 м2 стяжки	5,2
Устройство стяжек: цементных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки	5,2
Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами: на резино-битумной мастике первый слой (с заходом на стену на расстояние 300мм)	100 м2 изолируемой поверхности	5,7
Устройство покрытий на цементном растворе из плиток: керамических для полов одноцветных с красителем	100 м2 покрытия	5,2
Устройство плинтусов: из плиток керамических	100 м плинтусов	4,1

Тип6		
Устройство стяжек: цементных толщиной 30 мм	100 м2 стяжки	1,38
Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами: на резино-битумной мастике первый слой (с заходом на стену на высоту 300мм) 2 слоя	100 м2 изолируемой поверхности	1,7
Устройство стяжек: цементных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки	1,38
Устройство покрытий на цементном растворе из плиток: керамических для полов одноцветных с красителем	100 м2 покрытия	1,38
Устройство плинтусов: из плиток керамических	100 м плинтусов	1,2
Тип7		
Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами: на резино-битумной мастике первый слой (с заходом на стену на высоту 300мм)	100 м2 изолируемой поверхности	3,2
Устройство стяжек: цементных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки	2,98
Устройство покрытий на цементном растворе из плиток: керамических для полов одноцветных с красителем	100 м2 покрытия	2,98
Устройство плинтусов: из плиток керамических	100 м плинтусов	2,2
Тип 8		
Устройство стяжек: цементных толщиной 40 мм	100 м2 стяжки	0,62
Устройство звукоизоляции сплошной из плит: древесноволокнистых	100 м2 изолируемой поверхности	0,025
Устройство покрытий мозаичных: толщиной 40 мм без рисунка	100 м2 покрытия	0,62
Устройство плинтусов поливинилхлоридных	100 м плинтусов	0,52

Тип 9		
Устройство звукоизоляции из плит минераловатных толщ. 50мм	1 м3 изоляции	8,75
Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм из раствора	100 м2 стяжки	1,75
Устройство покрытий мозаичных: толщиной 25 мм без рисунка	100 м2 покрытия	1,75
Устройство плинтусов поливинилхлоридных	100 м плинтусов	1,6
Устройство звукоизоляции сплошной из плит: древесноволокнистых	100 м2 изолируемой поверхности	0,02
Тип 10		
Устройство стяжек: легкобетонных толщиной 65 мм	100 м2 стяжки	1,4889
Устройство покрытий: из фанеры	100 м2 покрытия	1,4889
Устройство покрытий из линолеума на клею	100 м2 покрытия	1,4889
Устройство плинтусов поливинилхлоридных	100 м плинтусов	1,59
Устройство звукоизоляции сплошной из плит: древесноволокнистых	100 м2 изолируемой поверхности	0,0068
Тип 11		
Уплотнение грунта: щебнем	100 м2	1,24
Устройство подстилающих слоев: бетонных	1 м3	9,92
Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2 стяжки	1,24
Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами: на мастике 2 слоя	100 м2 изолируемой поверхности	1,24
Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2 стяжки	1,24
Тип 12		
Устройство стяжек: цементных толщиной 30 мм	100 м2 стяжки	0,29
Устройство покрытий мозаичных: толщиной 20 мм без рисунка	100 м2 покрытия	1,24
Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами: на резино-битумной мастике (с заходом на стену на высоту 300мм) 4 слоя	100 м2 изолируемой поверхности	0,35
Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2 стяжки	0,29
Устройство покрытий на цементном растворе из плиток: керамических для полов одноцветных с красителем	100 м2 покрытия	0,29

Устройство плинтусов: из плиток керамических	100 м плинтусов	0,25
Тип 13		
Устройство тепло- и звукоизоляции засыпной: керамзитовой	1 м3 изоляции	5,346
Устройство стяжек: цементных толщиной 40 мм	100 м2 стяжки	0,162
Армирование цементной стяжки	1 т металлических изделий	0,049
Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами: на резино-битумной мастике (с заходом на стену на высоту 300мм) 3 слоя	100 м2 изолируемой поверхности	0,2
Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2 стяжки	0,162
Устройство покрытий на цементном растворе из плиток: керамических для полов одноцветных с красителем	100 м2 покрытия	0,162
Устройство плинтусов: из плиток керамических	100 м плинтусов	0,13
Тип 14		
Устройство тепло- и звукоизоляции засыпной: керамзитовой	1 м3 изоляции	5,36
Устройство стяжек: цементных толщиной 40 мм	100 м2 стяжки	0,16
Армирование цементной стяжки	1 т металлических изделий	0,049
Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами: на резино-битумной мастике (с заходом на стену на высоту 300мм) 3 слоя	100 м2 изолируемой поверхности	0,2
Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2 стяжки	0,162
Устройство покрытий из линолеума на клее	100 м2 покрытия	0,16
Устройство плинтусов поливинилхлоридных	100 м плинтусов	0,14
Устройство звукоизоляции сплошной из плит: древесноволокнистых	100 м2 изолируемой поверхности	0,0068
Тип 15		
Устройство тепло- и звукоизоляции засыпной: керамзитовой	1 м3 изоляции	5,3592
Устройство стяжек: цементных толщиной 40 мм	100 м2 стяжки	0,1624

Армирование цементной стяжки	1 т металлических изделий	0,049
Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами: на резино-битумной мастике (с заходом на стену на высоту 300мм) 3 слоя	100 м2 изолируемой поверхности	0,2
Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2 стяжки	0,162
Устройство покрытий на цементном растворе из плиток: керамических для полов одноцветных с красителем	100 м2 покрытия	0,162
Устройство плинтусов: из плиток керамических	100 м плинтусов	0,13
Устройство звукоизоляции сплошной из плит: древесноволокнистых	100 м2 изолируемой поверхности	0,0068
Лестничный марш		
Устройство покрытий на цементном растворе из плиток: керамических для полов многоцветных	100 м2 покрытия	1,76
Сцена		
Устройство покрытий дощатых: толщиной 40 мм	100 м2 покрытий	0,255
Внутренняя отделка		
Потолки		
Отделка поверхностей из сборных элементов и плит под окраску: потолков сборных из плит	100 м2 отделяемой поверхности	30,67
Шпатлевание под водоэмульсионную окраску: потолков	100 м2 окрашиваемой поверхности	30,67
Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 2 раза потолков	100 м2 покрытия	4,87
Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная: по сборным конструкциям, подготовленным под окраску потолков	100 м2 окрашиваемой поверхности	28,3
Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям, подготовленным под окраску: потолков	100 м2 окрашиваемой поверхности	2,37
Устройство подвесных потолков по каркасу из оцинкованного профиля	100м2 поверхности облицовки	12,79

Устройство подвесных потолков	100м2 поверхности облицовки	1,07
<b>Стены и перегородки</b>		
Оштукатуривание поверхностей цементно-известковым раствором по камню и бетону: улучшенное стен	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	52,53
Оштукатуривание поверхностей цементно-известковым раствором по камню и бетону: простое стен	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	5,76
Отделка поверхностей из сборных элементов и плит под окраску или оклейку обоями: стен и перегородок из блоков и плит	100 м2 отделяваемой поверхности	6,08
Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами улучшенная: по штукатурке стен	100 м2 окрашиваемой поверхности	51,78
Окраска акриловой краской	100 м2 окрашиваемой поверхности	46,47
Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям, подготовленным под окраску: стен	100 м2 окрашиваемой поверхности	6,11
Оклейка обоями стен по монолитной штукатурке и бетону: тисненными и плотными под окраску	100 м2 оклеиваемой и обиваемой поверхности	6,08
Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами улучшенная: по сборным конструкциям, подготовленным под окраску стен по обоям	100 м2 окрашиваемой поверхности	6,08
Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плинтусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на клею из сухих смесей: по кирпичу и бетону	100 м2 поверхности облицовки	26,58
Оклейка стен покрытием акустическим	100 м2 оклеиваемой поверхности	0,33
<b>Наружная отделка</b>		
Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме: стен и колонн прямоугольных	1 м3 изоляции	443,2
Покрытие пленкой : стен	100 м2 покрытия	26,06

Монтаж ограждающих конструкций стен: из металлического сайдинга	100 м2	26,06
Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 24 м: трубчатых для прочих отделочных работ	100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов	26,9
Наружная облицовка по бетонной поверхности керамическими отдельными плитками: на цементном растворе стен	100 м2 облицованной поверхности	1,98
Разные работы		
Демонтажные работы		
Разборка: стен кирпичных	1 м3	65
Разборка: стен мелкоблочных	1 м3	58
Очистка помещений от строительного мусора	100 т мусора	2,07
Погрузка строительного мусора	тонна	207,36
Перевозка грузов автомобилями на расстояние перевозки 4 км	1 т	207,36
Утепление тамбуров и холодной части венткамер		
Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме: перегородок	1 м3 изоляции	50,1
Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой швов	100 м2 поверхности покрытия изоляции	1,11
Устройство каркаса при оштукатуривании: стен	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	1,11
Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная стен	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	1,11
Устройство деревянного каркаса	1 м3 древесины в конструкции	3
Устройство шпилек	1 т	0,038
Лестница металлическая		
Монтаж лестниц прямолинейных с ограждением	1 т конструкций	0,121
Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,04
Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,04

Лифтовая шахта		
Монтаж балок под установку оборудования при высоте здания: до 25 м	1 т конструкций	0,151
Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,05
Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,05
Укладка перемычек до массой 0,3 т	100 шт. сборных конструкций	0,18
Монтаж закладных изделий	1 т	0,383
Вентшахты		
Разборка: стен кирпичных вентшахт	1 м3	4,8
Разборка мелких плит	100 шт. сборных конструкций	0,26
Кладка перегородок из кирпича армированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа: до 4 м	100 м2 перегородок (за вычетом проемов)	0,28
Установка мелких конструкций (подоконников, сливов, парапетов и др.), массой до 0,5 т	100 шт. сборных конструкций	31

### Работы по разделу КЖ

Наименование	Ед. изм.	Кол.
2	3	4
Вход №5		
Устройство основания под фундаменты: щебеночного	1 м3 основания	7,2
Устройство площадок и ступеней крыльца	100 м3 железобетона в деле	0,243
Устройство покрытий мозаичных: толщиной 30 мм без рисунка	100 м2 покрытия	0,74
Наружная облицовка по бетонной поверхности керамическими отдельными плитками: на цементном растворе стен	100 м2 облицованной поверхности	0,44
Монтаж металлических ограждений	1 т конструкций	0,6
Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,2

Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,2
Крыльцо №6		
Уплотнение грунта: щебнем	100 м2 площади уплотнения	0,1
Устройство площадок и ступеней крыльца	100 м3 железобетона в деле	0,0292
Устройство покрытий мозаичных: толщиной 30 мм без рисунка	100 м2 покрытия	0,1
Монтаж металлических ограждений	1 т конструкций	0,071
Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,1
Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,1
Установка закладных деталей весом: до 4 кг	1 т	0,083
Вход №4		
Устройство фундаментов-столбов: бетонных	100 м3 бетона в деле	0,009
Монтаж лестниц	1 т конструкций	0,164
Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,1
Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,1
Вход №3		
Уплотнение грунта: щебнем	100 м2 площади уплотнения	0,1
Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона в деле	0,0056
Устройство площадок и ступеней крыльца	100 м3 железобетона в деле	0,0273
Устройство покрытий мозаичных: толщиной 30 мм без рисунка	100 м2 покрытия	0,075
Монтаж металлических ограждений	1 т конструкций	0,071
Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,1

Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,1
Вход №2		
Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона в деле	0,0073
Установка блоков стен подвалов массой: до 0,5 т	100 шт. сборных конструкций	0,08
Установка блоков стен подвалов массой: до 1 т	100 шт. сборных конструкций	0,04
Устройство площадок и ступеней крыльца	100 м3 железобетона в деле	0,0061
Установка стальных изделий массой: до 20 кг	1 т стальных элементов	0,083
Приямок в осях А/8		
Уплотнение грунта: щебнем	100 м2 площади уплотнения	0,04
Заделки между блоками из бетона	100 м3 бетона, в деле	0,0011
Установка блоков стен подвалов массой: до 0,5 т	100 шт. сборных конструкций	0,15
Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских	100 м3 железобетона в деле	0,0062
Установка стальных изделий массой: до 20 кг	1 т стальных элементов	0,097
Навес над приямок 1		
Монтаж навеса над приямок	1 т конструкций	0,075
Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,1
Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,1
Приямок 2		
Уплотнение грунта: щебнем	100 м2 площади уплотнения	0,04
Заделки между блоками из бетона	100 м3 бетона в деле	0,0081
Установка блоков стен подвалов массой: до 0,5 т	100 шт. сборных конструкций	0,14
Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских -	100 м3 железобетона в деле	0,0052

Установка стальных изделий массой: до 20 кг	1 т стальных элементов	0,051
Ограждение		
Монтаж металлических ограждений	1 т конструкций	0,2
Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,1
Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,1
Навесы над входами в подвал		
Монтаж навеса над входом	1 т конструкций	0,774
Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,3
Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,3
Вход в подвал		
Уплотнение грунта: щебнем	100 м2 площади уплотнения	0,12
Заделки между блоками из бетона	100 м3 бетона в деле	0,0174
Установка блоков стен подвалов массой: до 0,5 т	100 шт. сборных конструкций	0,16
Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные, объемом 0,3 до 0,5 м3	м3	3,49
Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских	100 м3 железобетона в деле	0,0171
Установка стальных изделий массой: до 20 кг	1 т стальных элементов	0,097
Устройство покрытий на цементном растворе из плиток: керамических для полов одноцветных с красителем	100 м2 покрытия	0,05
Элемент фальшпола		
Разборка: стен кирпичных	1 м3	0,2
Разборка: фундаментов железобетонных	1 м3	2,7
Очистка помещений от строительного мусора	100 т мусора	0,07
Погрузка строительного мусора	тонна	7

Перевозка грузов автомобилями на расстояние перевозки 4 км	1 т	7
Монтаж металлических балок	1 т конструкций	0,8
Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,27
Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,27
Армированный бетонный слой	1 м3 подстилающего слоя	4,5
Армирование подстилающих слоев и набетонок	1 т	0,126
<b>Козырьки</b>		
Монтаж металлических балок	1 т конструкций	1,782
Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,61
Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,61
Монтаж стального профилированного листа	100 м2 покрытия	0,348
<b>Фундаменты под насосную установку</b>		
Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона в деле	0,0008
Устройство бетонных фундаментов общего назначения объемом: до 5 м3	100 м3 бетона в деле	0,0024
<b>Прямоук</b>		
Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских -	100 м3 железобетона в деле	0,0041
Установка стальных изделий массой: до 20 кг	1 т стальных элементов	0,013
<b>Вход</b>		
Уплотнение грунта: щебнем	100 м2 площади уплотнения	0,2
Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона в деле	0,0118
Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских - ПЛОЩАДКИ И СТУПЕНИ КРЫЛЬЦА	100 м3 железобетона в деле	0,0483
Устройство покрытий мозаичных: толщиной 30 мм без рисунка	100 м2 покрытия	0,133
Монтаж металлических ограждений	1 т конструкций	0,109

Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,1
Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,1
<b>Прямо́к</b>		
Уплотнение грунта: щебнем	100 м2 площади уплотнения	0,04
Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона в деле	0,012
Установка блоков стен подвалов массой: до 0,5 т	100 шт. сборных конструкций	0,11
Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских	100 м3 железобетона в деле	0,005
Армирование кладки стен и других конструкций	1 т металлических изделий	0,028
Установка стальных изделий массой: до 20 кг	1 т стальных элементов	0,052
<b>Навес над прямо́ком</b>		
Монтаж навеса над прямо́ком	1 т конструкций	0,069
Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,1
Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,1
<b>Разные работы</b>		
Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	1 м3 заделки	5
Монолитные участки при сборном железобетонном перекрытии площадью до 5 м2 приведенной толщиной: до 100 мм	100 м3 в деле	0,35
Кладка отдельных участков кирпичных стен и заделка проемов в кирпичных стенах при объеме кладки в одном месте: до 5 м3	1 м3	4,09
Разборка железобетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки: 150	1 м3	0,9

Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 112 мм	100шт	0,03
Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 152 мм	100шт	0,04
Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 202 мм	100шт	0,09
Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 76 мм	100шт	0,08
Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 57 мм	100шт	0,05
Укладка металлических балок	1 т	0,598
Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона в деле	0,003
Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских	100 м3 железобетона в деле	0,006
<b>Разбираемые конструкции подземной части</b>		
Разборка бетонных конструкций	1 м3	54
Очистка помещений от строительного мусора	100 т мусора	1,3
Погрузка строительного мусора	тонна	130
Перевозка грузов автомобилями на расстояние перевозки 4 км	1 т	130

### Демонтажные работы

Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3
Демонтаж лестниц с ограждением	1 т конструкций	0,84

Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных	100 м2	0,1
Разборка деревянных заполнений проемов: оконных с подоконными досками	100 м2	2,69
Разборка: стен кирпичных	1 м3	4
Разборка: стен мелкоблочных	1 м3	1,7
Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов	100 м2 покрытия	8,22
Разборка пароизоляции из одного слоя рубероида	100 м2 покрытия	8,22
Разборка цементно песчаной стяжки толщиной 35 мм	100 м2 стяжек	8,22
Разборка утеплителя	1 м3 утеплителя	82,2
Разборка утеплителя из минератных плит	100 м2 утепляемого покрытия	8,22
Демонтаж металлических труб диаметром 15мм	100 м трубопровода	1,38
Демонтаж металлических труб диаметром 20мм	100 м трубопровода	2,48
Демонтаж металлических труб диаметром 25 мм	100 м трубопровода	12,05
Демонтаж металлических труб диаметром 32мм	100 м трубопровода	0,73
Демонтаж металлических труб диаметром 40мм	100 м трубопровода	1,44
Демонтаж металлических труб диаметром 50мм	100 м трубопровода	0,72
Демонтаж металлических тру диаметром 76мм	100 м трубопровода	0,04
Демонтаж металлических труб диаметром 89мм	100 м трубопровода	0,124
Демонтаж чугунных радиаторов	100 труб ребристых	5,29
Демонтаж регистров из гладких труб диаметром 108мм	100 м трубопровода	2,14
Очистка помещений от строительного мусора	100 т мусора	6,15
погрузка строительного мусора	тонна	615
Перевозка грузов автомобилями на расстояние перевозки 4 км	1 т	615

### Усиление конструкций

Наименование	Ед. изм.	Кол.
2	3	4
<b>Разбираемые конструкции</b>		
Разборка: стен кирпичных	1 м3	12,98
Очистка помещений от строительного мусора	100 т мусора	0,2
Погрузка строительного мусора	тонна	20,072
Перевозка грузов автомобилями на расстояние перевозки 4 км	1 т	20,72
<b>Закладка проемов</b>		
Кладка отдельных участков кирпичных стен и заделка проемов в кирпичных стенах при объеме кладки в одном месте: до 5 м3	1 м3	30,55
<b>Усиление элементов подвала</b>		
Усиление конструктивных элементов: стен кирпичных стальными обоймами	1 т	0,64
Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром: до 25 мм при толщине стен до 51 см	100 шт.	0,2
Устройство каркаса при оштукатуривании: элементов усиления конструкции	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,22
Штукатурка по сетке без устройства каркаса: элементов усиления конструкций	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,22
Обеспыливание поверхности	1 м2 обеспыливаемой поверхности	8,4
Очистка поверхности щетками	1 м2 очищаемой поверхности	8,4
Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,084
Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,084
Бетонировка отверстий бетоном	100 м3 бетона в деле	0,0066

Усиление элементов 1 этажа		
Усиление конструктивных элементов: стен кирпичных стальными обоями	1 т	0,24
Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром: до 25 мм при толщине стен до 51 см	100 шт.	0,21
Устройство каркаса при оштукатуривании: элементов усиления конструкции	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,09
Штукатурка по сетке без устройства каркаса: элементов усиления конструкций	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,09
Усиление элементов 3 этажа		
Усиление конструктивных элементов: стен кирпичных стальными обоями	1 т	0,334
Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром: до 25 мм при толщине стен до 51 см	100 шт.	0,09
Устройство каркаса при оштукатуривании: элементов усиления конструкции	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,12
Штукатурка по сетке без устройства каркаса: элементов усиления конструкций	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,12
Усиление элементов 4 этажа		
Усиление конструктивных элементов: стен кирпичных стальными обоями	1 т	0,479
Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром: до 25 мм при толщине стен до 51 см	100 шт.	0,3
Устройство каркаса при оштукатуривании: элементов усиления конструкции	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,17
Штукатурка по сетке без устройства каркаса: элементов усиления конструкций	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,17
Усиление элементов 5 этажа		
Усиление конструктивных элементов: стен кирпичных стальными обоями	1 т	0,505
Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром: до 25 мм при толщине стен до 51 см	100 шт.	0,14

Устройство каркаса при оштукатуривании: элементов усиления конструкции	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,18
Штукатурка по сетке без устройства каркаса: элементов усиления конструкций	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,18
Усиление элементов 6 этажа		
Усиление конструктивных элементов: стен кирпичных стальными обоями	1 т	0,627
Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром: до 25 мм при толщине стен до 51 см	100 шт.	1,04
Устройство каркаса при оштукатуривании: элементов усиления конструкции	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,22
Штукатурка по сетке без устройства каркаса: элементов усиления конструкций	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,22
Усиление ребристых плит покрытия		
Усиление перекрытий железобетоном сверху	1 м3	0,021
Усиление простенков		
Усиление монолитными железобетонными обоями: стен кирпичных	1 м3	6,27
Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром: до 25 мм при толщине стен до 51 см	100 шт.	52,85
Устройство каркаса при оштукатуривании: элементов усиления конструкции	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	21,53
Штукатурка по сетке без устройства каркаса: элементов усиления конструкций	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	21,53
Установка анкерных болтов: в готовые гнезда с заделкой длиной до 1 м АНКЕРА ИЗ СТАЛИ 10A1	1 т	1,94
Перемычки		
Монтаж металлических перемычек	1 т конструкций	1,715
Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,61

Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,61
---	---------------------------------------	------

### Пристройка для лифтов

Наименование	Ед. изм.	Кол.
2	3	4
Земляные работы		
Разработка грунта экскаваторами , группа грунтов: 2	1000 м3 грунта	0,201
Разработка грунта вручную , группа грунтов: 2	100 м3 грунта	0,22
Перевозка грузов автомобилями на расстояние перевозки 15 км	1 т	236,17
Работа на отвале, группа грунтов: 2-3	1000 м3 грунта	236
Разработка грунта экскаваторами , группа грунтов: 2	1000 м3 грунта	0,15
Перевозка грузов автомобилями на расстояние перевозки 15 км	1 т	262
Засыпка траншей и котлованов бульдозерами, 2 группа грунтов	1000 м3 грунта	0,105
Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2	100 м3 грунта	0,45
Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1, 2	100 м3 уплотненного грунта	0,105
Фундаменты		
Устройство основания под фундаменты: песчаного	1 м3 основания	3,5
Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских	100 м3 и железобетона в деле	0,0062
Установка блоков стен подвалов массой: до 0,5 т	100 шт. сборных конструкций	0,32
Установка блоков стен подвалов массой: до 1 т	100 шт. сборных конструкций	0,35
Установка блоков стен подвалов массой: до 1,5 т	100 шт. сборных конструкций	0,08
Установка блоков стен подвалов массой: более 1,5 т	100 шт. сборных конструкций	0,2

Укладка блоков и плит ленточных фундаментов при глубине котлована до 4 м, массой конструкций: до 1,5 т	100 шт. сборных конструкций	0,28
Устройство заделок в фундаментных блоках	100 м3 бетона в деле	0,02
Гидроизоляция стен, фундаментов: горизонтальная цементная с жидким стеклом	100 м2 изолируемой поверхности	0,32
Перекрытия		
Перекрытие лифтовых холлов		
Установка панелей перекрытий с опиранием на 2 стороны площадью: до 5 м2	100 шт. сборных конструкций	0,18
Установка монтажных изделий массой: до 20 кг	1 т стальных элементов	0,03
Устройство перекрытий по стальным балкам и монолитные участки при сборном железобетонном перекрытии площадью более 5 м2 приведенной толщиной: до 100 мм	100 м3 в деле	0,006
Перекрытие в осях 1/1-1		
Установка панелей перекрытий с опиранием на 2 стороны площадью: до 10 м2	100 шт. сборных конструкций	0,05
Установка монтажных изделий массой: до 20 кг	1 т стальных элементов	0,01
Устройство перекрытий по стальным балкам и монолитные участки при сборном железобетонном перекрытии площадью более 5 м2 приведенной толщиной: до 100 мм	100 м3 в деле	0,0087
Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 8 мм	т	0,0625
Монтаж балок, ригелей перекрытия, покрытия и под установку оборудования многоэтажных зданий при высоте здания: до 25 м	1 т конструкций	0,1
Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,03
Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,03
Монолитная ж/бетонная плита	100 м3 в деле	0,0045

Перекрытие		
Установка панелей перекрытий с опиранием на 2 стороны площадью: до 5 м2	100 шт. сборных конструкций	0,02
Установка монтажных изделий массой: до 20 кг	1 т стальных элементов	0,005
Монолитные участки при сборном железобетонном перекрытии площадью более 5 м2 приведенной толщиной: до 100 мм	100 м3 в деле	0,006
Монтаж балок, ригелей перекрытия, покрытия и под установку оборудования многоэтажных зданий при высоте здания: до 25 м	1 т конструкций	0,067
Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,02
Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,02
Устройство монолитного участка из железобетона	100 м3 в деле	0,0293
Установка закладных деталей весом: до 4 кг	1 т	0,02
Лестницы		
Монтаж металлических косоуров	1 т конструкций	3,602
Монтаж металлических балок	1 т конструкций	1,549
Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,16
Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,16
Устройство каркаса при оштукатуривании: потолков	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,16
Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная потолков	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,16
Монолитные участки при сборном железобетонном перекрытии площадью до 5 м2 приведенной толщиной до 100 мм (Площадочные плиты)	100 м3 в деле	0,0929

Устройство лестниц по готовому основанию из отдельных ступеней: гладких	100 м ступеней	2,01
Устройство металлических ограждений с поручнями: из поливинилхлорида	100 м ограждений	0,433
Установка монтажных изделий массой: до 20 кг	1 т стальных элементов	0,312

#### **Монтаж отопления**

Наименование	Ед. изм.	Кол.
Установка радиаторов: чугунных	100 квт радиаторов	2,3
Установка радиаторов: стальных	100 квт радиаторов	0,052
Монтаж оборудования: Клапан регулирующий, диаметр условного прохода, мм: 15, 20	шт.	188
Установка кранов воздушных	1 комплект	36
Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 15 мм	100 м трубопровода	5,2
Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм	100 м трубопровода	11,48
Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 25 мм	100 м трубопровода	0,77
Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 32 мм	100 м трубопровода	1,25
Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 40 мм	100 м трубопровода	0,55
Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм	100 м трубопровода	0,11
Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 65 мм	100 м трубопровода	0,5

Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 80 мм	100 м трубопровода	0,69
Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопровода	19,36
Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм	100 м трубопровода	1,19
Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: до 40 мм (гильзы)	100 м трубопровода	1,29
Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм(гильзы)	100 м трубопровода	0,15
Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 65 мм(гильзы)	100 м трубопровода	10,03
Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 80 мм(гильзы)	100 м трубопровода	0,05
Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 100 мм(гильзы)	100 м трубопровода	0,05
Дренажные устройства		
Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 15 мм(для дренажа)	100 м трубопровода	0,12
Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 20 мм(для дренажа)	100 м трубопровода	0,73
Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 25 мм(для дренажа)	100 м трубопровода	1,44
Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопровода	2,29

Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного полиэтилена : трубками	10 м трубопроводов	49,5
Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой	100 м2 окрашиваемой поверхности	5,2
Масляная окраска труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности	4,54
Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: масляно-битумное	100 м2 окрашиваемой поверхности	1,32
Установка ограждения радиаторов	100 шт. изделий	0,47
<b>Демонтаж</b>		
Демонтаж радиаторов весом до: 80 кг	100 шт.	1,92
Разборка регистров из стальных труб диаметром до: 100 мм	100 м трубопроводов	1,95
Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до: 32 мм	100 м трубопроводов	11,51
Очистка помещений от строительного мусора	100 т мусора	0,1873
Погрузка строительного мусора	тонна	18,73
Перевозка мусора автомобилями на расстояние перевозки 4 км	1 т	18,73

### **Монтаж вентиляции**

Наименование	Ед. изм.	Кол.
<b>Теплоснабжение приточных установок 1-6</b>		
Сантехнические работы		
монтаж оборудования: Установка насосов центробежных с электродвигателем массой агрегата: до 0.3 т	1 насос	6

Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 25 мм	1 шт	11
Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм	1 шт	18
Установка клапанов обратных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм	1 шт	6
Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 25 мм	1 шт	2
Установка фильтров диаметром: 20мм	10 шт	0,2
Установка фильтров диаметром: 25мм	10 шт	0,1
Установка фильтров диаметром: 32 мм	10 шт	0,1
Установка фильтров диаметром: 40 мм	10 шт	0,2
Установка воздухоотборников наружным диаметром: 219 мм	1 шт.	2
Установка манометров: с трехходовым краном	1 комплект	12
Установка термометров в опрае прямых и угловых	1 комплект	12
Установка устройства отборного для измерения разрежения чистых газов	1000 шт.	0,009
установка расширителя с бобышкой из углеродистой стали, диаметр корпуса расширителя до 108 мм на условное давление до 10 МПа для трубопроводов диаметром до 76 мм	100 шт.	0,11
Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм	100 м трубопровода	0,6
Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 25 мм	100 м трубопровода	1,238

Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 32 мм	100 м трубопровода	0,356
Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм	100 м трубопровода	2,194
Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм	100 м трубопровода	0,7
Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 65 мм	100 м трубопровода	0,81
Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм	100 м трубопровода	0,7
Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм	100 м трубопровода	0,81
Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 15 мм	100 м трубопровода	0,122
Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм	100 м трубопровода	0,122
Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм(гильзы)	100 м трубопровода	0,067
Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 80 мм(гильзы)	100 м трубопровода	0,024

Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 100 мм(гильзы)	100 м трубопровода	0,058
<b>Строительные работы</b>		
Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,65
Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: масляно-битумное	100 м2 окрашиваемой поверхности	1,3
Изоляция трубопроводов: матами минераловатными марок 75, 100, плитами минераловатными на синтетическом связующем марок 75	1 м3 изоляции	6
Изоляция трубопроводов шнурами: асбестовыми пуховыми	1 м3 изоляции	0,43
Покрытие поверхности изоляции трубопроводов упругими оболочками: стеклопластиковыми РСТ, тканями стеклянными	100 м2 поверхности покрытия изоляции	1,91
<b>Вентиляция</b>		
Сантехнические работы		
Приточные камеры 1-6		
монтаж оборудования: установка камер приточных типовых без секции орошения производительностью: до 10 тыс.м3/час	1 камера	6
Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха в рабочую зону массой: до 50 кг	1 шт	2
Установка глушителей шума вентиляционных установок пластинчатых, размером 1200х500 мм	1 шт	2
Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых, сечением 400х300 мм	1 шт.	1
Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых, сечением 400х200 мм	1 шт.	2

Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых, сечением 400х400 мм	1 шт.	1
Установка решеток жалюзийных стальных: регулирующих размер 100х200 мм	1 шт	13
Установка решеток жалюзийных стальных: регулирующих размер 100х250 мм	1 шт	13
Установка решеток жалюзийных стальных: регулирующих размер 100х300 мм	1 шт	3
Установка решеток жалюзийных стальных: регулирующих размер 100х150 мм	1 шт	20
Установка решеток жалюзийных стальных: регулирующих размер 150х250 мм	1 шт	9
Установка решеток жалюзийных стальных: регулирующих размер 300х500 мм	1 шт	5
Установка решеток жалюзийных стальных: регулирующих размер 150х150 мм	1 шт	12
Установка решеток жалюзийных стальных: регулирующих размер 200х500 мм	1 шт	4
Установка решеток жалюзийных стальных: регулирующих размер 150х200 мм	1 шт	12
Установка решеток жалюзийных стальных: регулирующих размер 150х400 мм	1 шт	4
Установка решеток жалюзийных стальных: регулирующих размер 150х300 мм	1 шт	4
Установка решеток жалюзийных стальных: регулирующих размер 300х400 мм	1 шт	3
монтаж: Потолочная решётка 450х450	1 шт	4
Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2	1 шт	8
Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 1 м2	1 шт	4
Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 1,5 м2	1 шт	3
Установка диффузоров	1 шт	24

Прокладка воздуховодов из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром 900 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,5355
Прокладка воздуховодов из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	1,884
Прокладка воздуховодов из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром до 2400 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,068
Прокладка воздуховодов из оцинкованной стали толщиной: 0,5 мм, периметром до 600 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,2391
Прокладка воздуховодов из оцинкованной стали толщиной: 0,5 мм, периметром до 1000 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	1,6564
Прокладка воздуховодов из оцинкованной стали толщиной: 0,5 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,196
Прокладка воздуховодов из оцинкованной стали толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,383
Прокладка воздуховодов из оцинкованной стали толщиной: 0,5 мм, диаметром до 250 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,0102
Прокладка воздуховодов из оцинкованной стали толщиной: 0,5 мм, диаметром до 355 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,0059
Прокладка воздуховодов из оцинкованной стали толщиной: 1 мм, периметром до 3700 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	7,603
Прокладка воздуховодов из оцинкованной стали толщиной: 1,0 мм, диаметром до 1000 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	1,123
Прокладка переходов из оцинкованной стали толщиной: 1 мм, сеч.623x623 на сеч.600x600 L=300мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,0073

Прокладка переходов из оцинкованной стали толщиной: 1 мм, сеч.800x400 на сеч.800x300 L=300мм	100 м2 поверхности воздухопроводов	0,0096
Прокладка переходов из оцинкованной стали толщиной: 1 мм, сеч.640x340 на сеч.400x300 L=300мм	100 м2 поверхности воздухопроводов	0,0062
Прокладка переходов из оцинкованной стали толщиной: 1 мм, сеч.640x340 на сеч.500x300 L=300мм	100 м2 поверхности воздухопроводов	0,0066
Прокладка переходов из оцинкованной стали толщиной: 1 мм, сеч.623x623 на сеч.600x600 L=300мм	100 м2 поверхности воздухопроводов	0,0074
Прокладка коробов из оцинкованной стали толщиной: 1 мм, 1200x500	100 м2 поверхности воздухопроводов	0,1224
Прокладка коробов из оцинкованной стали толщиной: 1 мм, 500x300	100 м2 поверхности воздухопроводов	0,005
Заглушки питомеражных лючков в сборе с ниппелем	шт	59
Установка дверей герметических: утепленных, размером 1250x500 мм	1 шт.	3
Воздушная завеса		
монтаж оборудования: Установка агрегатов воздушно-отопительных массой: до 0,4 т	1 агрегат	2
Вытяжная вентиляция		
монтаж оборудования: Установка вентиляторов радиальных массой: до 0,12 т	1 вентилятор	13
Установка виброизоляторов: номер 38	10 шт	5,2
монтаж оборудования: Установка вентиляторов осевых массой: до 0,025 т	1 шт	16
Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых, сечением 400x300 мм	1 шт.	1
Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения, диаметром обечайки 125 мм	1 шт.	3

Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения, диаметром обечайки 200 мм	1 шт.	1
Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения, диаметром обечайки 250 мм	1 шт.	7
Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения, диаметром обечайки 315 мм	1 шт.	7
Установка клапанов огнезадерживающих периметром: до 1600 мм	1 шт	12
Установка клапанов обратных периметром: до 1000 мм 300x200	1 клапан	1
Установка решеток жалюзийных стальных: регулирующих размер 100x200 мм	1 шт	25
Установка решеток жалюзийных стальных: регулирующих размер 100x250 мм	1 шт	18
Установка решеток жалюзийных стальных: регулирующих размер 100x300 мм	1 шт	9
Установка решеток жалюзийных стальных: регулирующих размер 100x150 мм	1 шт	58
Установка решеток жалюзийных стальных: регулирующих размер 150x250 мм	1 шт	15
Установка решеток жалюзийных стальных: регулирующих размер 150x150 мм	1 шт	15
Установка решеток жалюзийных стальных: регулирующих размер 150x200 мм	1 шт	39
Установка решеток жалюзийных стальных: регулирующих размер 130x300 мм	1 шт	1
Установка решеток жалюзийных стальных: регулирующих размер 200x250 мм	1 шт	6
установка потолочной решётки 450x450мм	1 шт	4
Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 1 м <sup>2</sup>	1 шт	15
Установка диффузоров	1 шт	14

Прокладка переходов из оцинкованной стали толщиной:1,0 мм с сеч.640х340 на сеч.400х300 L=300мм	100 м2 поверхности воздухопроводов	0,0064
Прокладка переходов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, с сеч.640х340 на сеч.диам.315 L=300мм	100 м2 поверхности воздухопроводов	0,0042
Прокладка переходов из оцинкованной стали толщиной:1,0 мм с сеч.400х300 на сеч.600х350 L=300мм	100 м2 поверхности воздухопроводов	0,006
Прокладка коробов из оцинкованной стали толщиной: 1мм 530х530мм	100 м2 поверхности воздухопроводов	0,0053
Прокладка коробов из оцинкованной стали толщиной: 1мм 100х200мм	100 м2 поверхности воздухопроводов	0,0069
Прокладка коробов из оцинкованной стали толщиной: 1мм 100х400мм	100 м2 поверхности воздухопроводов	0,0039
Прокладка коробов из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм,200х400мм	100 м2 поверхности воздухопроводов	0,0024
Прокладка коробов из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм,150х480мм	100 м2 поверхности воздухопроводов	0,0039
Прокладка коробов из листовой стали толщиной: 0,5 мм, периметром до 600 мм	100 м2 поверхности воздухопроводов	0,002
Прокладка воздухопроводов из оцинкованной стали толщиной: 1,0 мм, диаметром до 1000 мм	100 м2 поверхности воздухопроводов	5,953
Прокладка воздухопроводов из оцинкованной стали толщиной: 1 мм, периметром до 3700 мм	100 м2 поверхности воздухопроводов	5,672

Прокладка воздуховодов из оцинкованной стали толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	2,3414
Прокладка воздуховодов из оцинкованной стали толщиной: 0,5 мм, диаметром до 250 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,982
Прокладка воздуховодов из оцинкованной стали толщиной: 0,5 мм, периметром до 600 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	1,0367
Прокладка воздуховодов из оцинкованной стали толщиной: 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	1,0032
Прокладка воздуховодов из оцинкованной стали толщиной: 0,5 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,039
Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,5 мм периметром от 1100 до 1600 мм	м2	3,9
Прокладка воздуховодов из оцинкованной стали толщиной: 0,6 мм, диаметром до 355 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,4797
Прокладка воздуховодов из оцинкованной стали толщиной: 0,6 мм, диаметром до 450 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,0855
Прокладка воздуховодов из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром 900 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,1788
Прокладка воздуховодов из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,5812
Прокладка воздуховодов из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром до 2400 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,0398
Вентиляция естественная		
Установка дефлекторов диаметром патрубка: 280 мм	1 шт	1

Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,6 мм, диаметром до 160 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,01
Прокладка воздуховодов из оцинкованной стали толщиной: 0,6 мм, периметром 800, 1000 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,0035
Установка решеток жалюзийных стальных: регулирующих размер 150x200 мм	1 шт	1
Установка узлов прохода вытяжных вентиляционных шахт диаметром патрубка: до 250 мм	10 шт	0,1
Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 15 мм	100 м трубопровода	0,09
Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления диаметром: до 50 мм	100 м трубопровода	0,09
Строительные работы		
Приточные камеры		
Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой	100 м2 окрашиваемой поверхности	7,06
Огнезащитное покрытие воздуховодов	100 м2 обрабатываемой поверхности	7,06
Изоляция воздуховодов: плитами минераловатными толщ.50мм	1 м3 изоляции	27,1
Покрытие поверхности изоляции трубопроводов упругими оболочками: стеклопластиковыми	100 м2 поверхности покрытия изоляции	3,56
Вытяжная вентиляция		
Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой	100 м2 окрашиваемой поверхности	8,31

Огнезащитное покрытие воздуховодов	100 м2 обрабатываемой поверхности	8,31
Изоляция воздуховодов: плитами минераловатными толщ.50мм	1 м3 изоляции	7,23
Покрытие поверхности изоляции трубопроводов упругими оболочками: стеклопластиковыми	100 м2 поверхности покрытия изоляции	1,69
<b>Вентиляция естественная</b>		
Изоляция воздуховодов: плитами минераловатными толщ.50мм	1 м3 изоляции	0,08
Покрытие поверхности изоляции трубопроводов упругими оболочками: стеклопластиковыми	100 м2 поверхности покрытия изоляции	1,8

### **Водопровод и канализация**

Наименование	Ед. изм.	Кол.
<b>Хозяйственно-питьевой водопровод (В1)</b>		
монтаж оборудования: установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, с обводной линией диаметром ввода: до 100 мм, диаметром водомера до 80 мм	1 шт	1
Установка фильтров диаметром: 100 мм	10 шт	0,1
монтаж оборудования: арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 4 МПа. Диаметр условного прохода, мм: 100	шт.	1
Установка манометров: с трехходовым краном	1 комплект	3
монтаж: Закладное устройство с фланцем на металлической стенке	100 шт.	3

Установка мелких конструкций, массой до 0,5 т	100 шт. сборных конструкций	0,02
Установка кранов поливочных, диаметром: 25 мм (наружный)	1 кран	9
Установка затворов на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 100 мм	1 шт	8
Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 15 мм	100 м трубопровода	5,05
Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 20 мм	100 м трубопровода	2,25
Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 25 мм	100 м трубопровода	2,45
Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 32 мм	100 м трубопровода	0,7
Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 40 мм	100 м трубопровода	0,3
Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 65 мм	100 м трубопровода	0,1
Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 80 мм	100 м трубопровода	1
Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 100 мм	100 м трубопровода	0,12
Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопровода	10,75

Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм	100 м трубопровода	1,22
Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного полиэтилена: трубами	10 м трубопроводов	48,2
Изоляция трубопроводов: матами минераловатными на синтетическом связующем марок 75	1 м3 изоляции	0,09
Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой швов	100 м2 поверхности покрытия изоляции	0,043
Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой	100 м2 окрашиваемой поверхности	1,27
Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью за 2 раза	100 м2 окрашиваемой поверхности	2,54
Пробивка в кирпичных стенах гнезд размером: до 100х100 мм	100 шт.	1,2
Пробивка в кирпичных стенах гнезд размером: до 300х300 мм	100 шт.	0,07
Устройство декоративного короба	100 м2	1,81
Монтаж опорных конструкций для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений, массой: до 0,1 т	1 т конструкций	0,066
Установка мелких конструкций, массой до 0,5 т	100 шт. сборных конструкций	0,06
<b>Противопожарный водопровод (В2)</b>		
монтаж оборудования: монтаж насосной установки	шт.	1
Установка кранов пожарных диаметром 50 мм	1 кран	19
Установка шкафов пожарных	100 шт. изделий	0,01

Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм	1 шт	14
Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 20 мм	100 м трубопровода	0,03
Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 50 мм	100 м трубопровода	2,14
Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопровода	2,17
Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	17
Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного полиэтилена : трубками	10 м трубопроводов	15,7
Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,41
Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью за 2 раза	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,82
Пробивка в кирпичных стенах гнезд размером: до 200x200 мм	100 шт.	0,06
Устройство декоративного короба	100 м2	1,1
<b>Горячее водоснабжени (Т3,Т4)</b>		
Установка кранов поливочных, диаметром: 25 мм	1 кран	6
Установка: Кран шаровый латунный д=15мм	шт	195
Установка: Кран шаровый латунный д=20мм	шт	30
Установка: Кран шаровый латунный д=25мм	шт	30
Установка: Кран шаровый латунный д=32мм	шт	5

Установка: Кран шаровый латунный д=40мм	шт	3
Установка вентилей на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 100 мм	1 шт	1
Установка воздухоотводчиков	1 шт.	16
Установка: Клапан обратный с металлическим затвором латунный муфтовый д=15мм	шт	34
Установка: Клапан обратный с металлическим затвором латунный муфтовый д=20мм	шт	2
Установка: Клапан обратный с металлическим затвором латунный муфтовый д=25мм	шт	1
монтаж оборудования: Монтаж электронагревателей	шт.	37
Установка полотенецсушителей: никелированный	10 шт	0,9
Установка смесителей для умывальника	10 шт	0,3
Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 15 мм	100 м трубопровода	8,25
Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 20 мм	100 м трубопровода	3,6
Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 25 мм	100 м трубопровода	2,65
Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 32 мм	100 м трубопровода	0,75
Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 40 мм	100 м трубопровода	0,49
Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 50 мм	100 м трубопровода	0,12

Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 65 мм	100 м трубопровода	0,35
Гидравлическое испытание трубопроводов систем горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопровода	15,86
Гидравлическое испытание трубопроводов систем горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм	100 м трубопровода	0,35
Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	160
Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного полиэтилена : трубками	10 м трубопроводов	107,6
Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой	100 м2 окрашиваемой поверхности	1,41
Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью за 2 раза	100 м2 окрашиваемой поверхности	2,82
Пробивка в кирпичных стенах гнезд размером: до 100х100 мм	100 шт.	1,25
Пробивка в кирпичных стенах гнезд размером: до 400х300 мм	100 шт.	0,07
<b>Бытовая канализация (К1)</b>		
Установка умывальников одиночных: с подводкой холодной и горячей воды	10 шт	13,3
Установка: Смесители для умывальников настольные, с нижней камерой смешения с аэратором	комплект	125
Установка: Пьедесталы для умывальников полуфарфоровые размером 640х215х200мм	шт.	133
Установка: Смеситель бесконтактный (сенсорный) с регулированием температуры	шт	8
Установка унитазов: с бачком непосредственно присоединенным	10 комплектов	2,6

Установка поддонов душевых: чугунных глубоких	10 комплектов	1,8
Установка смесителей	10 шт	1,8
Установка моек: на одно отделение	10 комплектов	0,1
Установка моек: на два отделения	10 комплектов	0,4
Установка трапов диаметром: 50 мм	10 комплектов	0,6
Установка трапов диаметром: 100 мм	10 комплектов	0,5
Установка вентилей на трубопроводах из чугунных напорных фланцевых труб диаметром: 50 мм	1 шт	4
Установка вентилей на трубопроводах из чугунных напорных фланцевых труб диаметром: до 100 мм	1 шт	3
Установка видуара	10 комплектов	0,3
Прокладка по стенам зданий и в каналах трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 50 мм	100 м трубопровода	2,25
Прокладка по стенам зданий и в каналах трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм	100 м трубопровода	3,5
Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 50 мм	100 м трубопровода	3
Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 100 мм	100 м трубопровода	0,7
Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 32 мм	100 м трубопровода	0,14
Устройство бетонной подготовки	100 м <sup>3</sup> бетона в деле	0,018

Окраска чугунных труб за 2 раза лаком	100 м2 окрашиваемой поверхности	3,2
Пробивка в кирпичных стенах гнезд размером: до 200x200 мм	100 шт.	1,15
Устройство декоративного короба	100 м2	0,072
<b>Дождевая канализация</b>		
Установка воронок сливных диаметром: 100 мм	1 шт	3
Установка патрубков компенсационного диаметром: 100 мм	1 т	0,027
Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 100 мм	100 м трубопровода	1,16
Прокладка по стенам зданий и в каналах труб чугунных напорных раструбных диаметром: 100 мм	100 м труб	0,12
Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,42
Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью за 2 раза	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,84
Пробивка в кирпичных стенах гнезд размером: до 200x200 мм	100 шт.	0,04
Устройство декоративного короба	100 м2	0,216
<b>Дренажная канализация</b>		
монтаж оборудования: Установка насосов центробежных с электродвигателем массой агрегата: до 0.1 т	1 насос	6
Установка трапов диаметром: 50 мм	10 шт	0,1
Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 25 мм	100 м трубопровода	0,29
Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопровода	0,29

Установка воронок водосточных	1 шт	2
Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,07
Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью за 2 раза	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,14
Пробивка в кирпичных стенах гнезд размером: до 150x150 мм	100 шт.	0,04

### Демонтажные работы

#### Дождевая канализация

Снятие: кранов водоразборных или туалетных	100 шт. арматуры	0,03
Демонтаж трубопроводов из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 100 мм	100 м трубопровода	0,63
Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на сварке диаметром до 50 мм	100 м трубопроводов	0,16
Демонтаж воронок водосточных	1 шт	3
Демонтаж кронштейнов	100 кг изделия	0,69
Снятие: заглушка чугунная	100 шт. арматуры	0,09

### Монтаж систем связи (СС)

Наименование	Ед. изм.	Кол.
Телефонизация		
Электрическая проверка и настройка центрального управляющего устройства	компл.	1
Электрическая проверка и настройка оборудования телефонной периферии. Комплект соединительных линий, исходящих или входящих, в составе станции, количество линий, до: 64	компл.	1

Тренировка станций. Комплект соединительных линий, исходящих или входящих, в составе узла автоматической коммутации, количество линий, до: 128	компл.	1
Устройство: центральное управляющее	устройство	1
монтаж оборудования: Аппарат телефонный настольный	шт.	85
монтаж оборудования: Отдельно устанавливаемый: блок питания	шт.	1
монтаж оборудования: Аккумуляторы	шт.	2
монтаж розетки	шт.	85
монтаж: шкаф телефонный распределительный емкостью до 600x2 при установке: в готовой нише	шкаф	12
Монтаж: шкаф вводный	шт.	2
Монтаж: коробка распределительная настенная на кабеле с пластмассовой оболочкой	коробка	8
Монтаж: муфта прямая на кабеле с пластиковой или винилитовой оболочкой, емкость, до 10x2	шт.	16
Прокладка кабеля и провода по стенам. Кабель, масса 1 м до 1 кг, по стене: бетонной	100 м кабеля	18,76
Монтаж: кабеля до 35 кв в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м, кг, до: 1	100 м кабеля	3,34
Монтаж: короб по стенам и потолкам, длина, м: 2	100 м	2,65
Монтаж: труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр, мм, до: 25	100 м	0,03
Монтаж: труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр, мм, до: 40	100 м	0,06
Монтаж: труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр, мм, до: 15(гильза)	100 м	0,152

Монтаж: трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 2.8 мм	м	3
Монтаж: трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3 мм	м	6
Монтаж: трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2.8 мм	м	15,2
монтаж: рукав металлический, наружный диаметр, мм, до: 48	100 м	0,6
Монтаж: блок резисторов (ящик сопротивлений), масса, кг, до: 15	шт.	23
Радиофикация		
монтаж оборудования: звуковая колонка: в помещении	шт.	81
Монтаж: розетка микрофонная	шт.	81
Монтаж: ящик протяжной или коробка, размер, мм, до: 200x200	шт.	81
Монтаж: ящик протяжной, размер ящика, мм, до: 1000x800	шт.	72
Прокладка кабеля и провода по стенам. Кабель, масса 1 м до 1 кг, по стене: кирпичной	100 м кабеля	7,9
Монтаж: кабели до 35 кв в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м, кг, до: 1	100 м кабеля	1,5
Монтаж: труба полиэтиленовая по основанию пола, диаметр, мм, до: 50	100 м	1,5
Монтаж: укладка асбестоцементных водопроводных труб диаметром: 100 мм	1 км трубопровода	0,0158
Монтаж: ящик протяжной или коробка, размер, мм, до: 200x200	шт.	9

Часофикация		
Электрочасы односторонние: на стене	шт.	6

### Электроосвещение

Наименование	Ед. изм.	Кол.
монтаж оборудования: распределительный шкаф, устанавливаемый на стене, высота и ширина, мм, до: 1200x1000	шт.	10
монтаж оборудования: выключатели установочные автоматические (автоматы). Автомат трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене, на ток, А, до: 100	шт.	17
монтаж оборудования: выключатели установочные автоматические (автоматы). Автомат трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене, на ток, А, до: 25	шт.	54
Монтаж: светильники, устанавливаемые вне зданий. Светильник с лампами: накаливания	шт.	11
Монтаж: светильники с люминесцентными лампами отдельно устанавливаемый на штырях с количеством ламп в светильнике: 2	100 шт.	1,48
монтаж: световые настенные указатели	100 шт.	0,77
Монтаж: светильник для ламп накаливания потолочный или настенный: с креплением винтами для помещений с нормальными условиями среды одноламповый	100 шт.	0,37
монтаж: светильники с ртутными лампами на кронштейнах на: стенах	100 шт.	0,06
Монтаж: светильники с люминесцентными лампами отдельно устанавливаемый на штырях с количеством ламп в светильнике: 1	100 шт.	1,08
Монтаж: светильники с люминесцентными лампами отдельно устанавливаемый на подвесах (штангах) с количеством ламп в светильнике: 2	100 шт.	0,09

Монтаж: светильники с люминесцентными лампами отдельно устанавливаемый на подвесах (штангах) с количеством ламп в светильнике: до 4	100 шт.	1,68
Монтаж: светильники с люминесцентными лампами отдельно устанавливаемый на штырях с количеством ламп в светильнике: до 4	100 шт.	3,8
Монтаж: светильник для ламп накаливания с подвеской на крюк для помещений с: нормальными условиями среды	100 шт.	0,37
Монтаж: патрон: настенный или потолочный	100 шт.	0,06
Монтаж: кабели до 35 кв в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м, кг, до: 2	100 м кабеля	3
Монтаж: кабели до 35 кв по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля, кг, до: 2	100 м кабеля	9,9
Монтаж: кабели до 35 кв с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля, кг, до: 1	100 м кабеля	90,72
Монтаж: заделки концевые сухие для 3-4-жильного кабеля с пластмассовой и резиновой изоляцией напряжением до 1 кВ, сечение одной жилы, мм <sup>2</sup> , до: 35	шт.	0,16
Монтаж: гофтруба по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр, мм, до: 50	100 м	0,8
Монтаж: выключатель: одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке	100 шт.	3,88
монтаж: выключатель: одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,34
монтаж: выключатель: двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке	100 шт.	0,41
монтаж: выключатель: двухклавишный неутопленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,02
Монтаж: переключатель: утопленного типа при скрытой проводке	100 шт.	0,02

Монтаж: розетка штепсельная: утепленного типа при скрытой проводке	100 шт.	0,75
монтаж: розетка штепсельная: утепленного типа при скрытой проводке	100 шт.	0,16
монтаж: розетка штепсельная: полугерметическая и герметическая	100 шт.	0,04
Монтаж: ящик с понижающим трансформатором	шт.	12
Монтаж: ящик протяжной или коробка, размер, мм, до: 200x200	шт.	192
Монтаж: труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр, мм, до: 25	100 м	3

### Силовое электрооборудование

Наименование	Ед. изм.	Кол.
<b>Шкаф распределительный 1</b>		
монтаж оборудования: щит распределительный, устанавливаемый на стене, высота и ширина, мм, до: 1200x1000	шт.	1
монтаж оборудования: выключатели установочные автоматические (автоматы) Автомат трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене, на ток, А, до: 100	шт.	5
монтаж оборудования: выключатели установочные автоматические (автоматы). Автомат трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене, на ток, А, до: 25	шт.	15
<b>Шкаф распределительный 2</b>		
монтаж оборудования: щит распределительный, устанавливаемый на стене, высота и ширина, мм, до: 1200x1000	шт.	1
монтаж оборудования: выключатели установочные автоматические (автоматы) . Автомат трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до: 100	шт.	11

монтаж оборудования: выключатели установочные автоматические (автоматы). Автомат трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до: 25	шт.	15
<b>Шкаф распределительный 3</b>		
монтаж оборудования: щит распределительный, устанавливаемый на стене, высота и ширина, мм, до: 1200x1000	шт.	1
монтаж оборудования: выключатели установочные автоматические (автоматы). Автомат трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до: 100	шт.	4
монтаж оборудования: выключатели установочные автоматические (автоматы). Автомат трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до: 25	шт.	12
<b>Шкаф распределительный 4</b>		
монтаж оборудования: Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина, мм, до: 1200x1000	шт.	1
монтаж оборудования: выключатели установочные автоматические (автоматы). Автомат трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до: 100	шт.	5
монтаж оборудования: выключатели установочные автоматические (автоматы). Автомат трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до: 25	шт.	11

Шкаф распределительный 5		
монтаж оборудования: блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина, мм, до: 1200x1000	шт.	1
монтаж оборудования: выключатели установочные автоматические (автоматы). Автомат трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене, на ток, А, до: 100	шт.	2
монтаж оборудования: Выключатели установочные автоматические (автоматы). Автомат трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене, на ток, А, до: 25	шт.	13
Шкаф распределительный 6		
монтаж оборудования: блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина, мм, до: 1200x1000	шт.	1
монтаж оборудования: выключатели установочные автоматические (автоматы). Автомат трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до: 100	шт.	8
монтаж оборудования: выключатели установочные автоматические (автоматы) или неавтоматические. Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до: 25	шт.	17
Шкаф распределительный 7		
монтаж оборудования: блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина, мм, до: 1200x1000	шт.	1
монтаж оборудования: выключатели установочные автоматические (автоматы). Автомат трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене, на ток, А, до: 100	шт.	4

монтаж оборудования: выключатели установочные автоматические (автоматы). Автомат трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до: 25	шт.	12
<b>Шкаф распределительный 8</b>		
монтаж оборудования: блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина, мм, до: 1200x1000	шт.	1
монтаж оборудования: выключатели установочные автоматические (автоматы). Автомат трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до: 100	шт.	3
монтаж оборудования: выключатели установочные автоматические (автоматы). Автомат трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до: 25	шт.	8
<b>Шкаф распределительный 9</b>		
монтаж оборудования: блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина, мм, до: 1200x1000	шт.	1
монтаж оборудования: выключатели установочные автоматические (автоматы). Автомат трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене, на ток, А, до: 100	шт.	2
монтаж оборудования: выключатели установочные автоматические (автоматы). Автомат трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене, на ток, А, до: 25	шт.	8
<b>Шкаф распределительный 10</b>		
монтаж оборудования: блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина, мм, до: 1200x1000	шт.	1

монтаж оборудования: выключатели установочные автоматические (автоматы). Автомат трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до: 100	шт.	1
монтаж оборудования: выключатели установочные автоматические (автоматы). Автомат трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до: 25	шт.	11
<b>Шкаф распределительный 11</b>		
монтаж оборудования: блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина, мм, до: 1200x1000	шт.	1
монтаж оборудования: выключатели установочные автоматические (автоматы). Автомат трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до: 100	шт.	1
монтаж оборудования: Выключатели установочные автоматические (автоматы). Автомат трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до: 25	шт.	6
<b>Шкаф распределительный 12</b>		
монтаж оборудования: блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина, мм, до: 1200x1000	шт.	1
монтаж оборудования: выключатели установочные автоматические (автоматы). Автомат трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до: 100	шт.	1
монтаж оборудования: выключатели установочные автоматические (автоматы). Автомат трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до: 25	шт.	12

Шкаф распределительный 13		
монтаж оборудования: блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина, мм, до: 1200x1000	шт.	1
монтаж оборудования: выключатели установочные автоматические (автоматы). Автомат трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до: 25	шт.	10
монтаж оборудования: вводно-распределительного устройства	шт.	5
монтаж оборудования: устройства автоматического ввода	шт.	1
монтаж источник бесперебойного питания	шт.	4
монтаж оборудования: блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина, мм, до: 1200x1000	шт.	6
Монтаж: пускатель магнитный общего назначения отдельностоящий, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне на ток, А, до: 40	шт.	32
монтаж: пост управления кнопочный общего назначения, устанавливаемый на конструкции на полу, количество элементов поста, до: 3	шт.	49
монтаж: Пакетные переключатели и переключатели открытые	шт.	30
Монтаж: пост управления кнопочный общего назначения, устанавливаемый на конструкции на полу, количество элементов поста, до: 3	шт.	5
монтаж оборудования: выключатели установочные автоматические (автоматы). Автомат трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до: 25	шт.	46

монтаж оборудования: выключатели установочные автоматические (автоматы) . Автомат трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до: 100	шт.	3
монтаж оборудования: выключатели установочные автоматические (автоматы). Автомат , трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до: 25	шт.	2
монтаж оборудования: выключатели установочные автоматические (автоматы) . Автомат трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до: 100	шт.	2
<b>Материалы и их монтаж</b>		
монтаж Звонок электрический с кнопкой	100 компл.	0,05
монтаж: кабели по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок. Кабель четырехжильный: в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 10 мм <sup>2</sup>	100 м	19,7
монтаж: провода групповых осветительных сетей. Провод в защитной оболочке или кабель двух-трехжильные: в пустотах плит перекрытий	100 м	0,15
монтаж: провода групповых осветительных сетей. Провод в защитной оболочке или кабель двух-трехжильные: в готовых каналах стен и перекрытий	100 м	9,01
монтаж: кабели до 35 кв в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м, кг, до: 2	100 м кабеля	0,64
Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава. Провод первый одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение, мм <sup>2</sup> , до: 70	100 м	1,05

монтаж: кабели по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок. Кабель двух-четырехжильный: в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 10 мм <sup>2</sup>	100 м	71,25
монтаж: провода групповых осветительных сетей. Провод в защитной оболочке двухжильные: в пустотах плит перекрытий	100 м	0,55
монтаж: кабели до 35 кв в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м, кг, до: 1	100 м кабеля	2,26
монтаж: кабели до 35 кв в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м, кг, до: 2	100 м кабеля	3
монтаж: провода групповых осветительных сетей. Провод в защитной оболочке двухжильные: в готовых каналах стен и перекрытий	100 м	19,05
монтаж: рукав металлический, наружный диаметр, мм, до: 48	100 м	0,08
монтаж: труба полиэтиленовая по основанию пола, диаметр, мм, до: 50	100 м	5,9
монтаж: выключатель: одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке	100 шт.	0,78
монтаж: розетка штепсельная: утопленного типа при скрытой проводке	100 шт.	1,58
монтаж: розетка штепсельная: неутопленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,01
монтаж: розетка штепсельная: полугерметическая и герметическая	100 шт.	3
монтаж: односторонняя мини-колонна с 3 силовыми розетками	100 шт.	0,02
монтаж: короб по стенам и потолкам, длина, м: 2	100 м	0,04
монтаж: ящик протяжной или коробка, размер, мм, до: 200x200	шт.	192
монтаж: короб по стенам и потолкам, длина, м: 2	100 м	1
монтаж: ящик протяжной или коробка, размер, мм, до: 200x200	шт.	9

монтаж: коробка (ящик) с зажимами для кабелей и проводов сечением до 6 мм <sup>2</sup> , устанавливаемая на конструкции на стене или колонне, количество зажимов, до: 10	шт.	25
<b>Молниезащита , заземление</b>		
монтаж: заземлитель вертикальный из круглой стали, диаметр, мм: 18	10 шт.	1,6
монтаж: заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 200 мм <sup>2</sup>	100 м	1,8
Монтаж: проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из круглой стали, диаметр, мм: 12	100 м	2
монтаж: проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из круглой стали, диаметр, мм: 8	100 м	5,2
Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной до 2 м, группа грунтов: 2	100 м <sup>3</sup> грунта	0,174
Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2	100 м <sup>3</sup> грунта	0,174
<b>Узел учёта тепловой энергии (отопление и горячее водоснабжения)</b>		
Наименование	Ед. изм.	Кол.
<b>Датчики и приборы</b>		
монтаж оборудования: приборы, устанавливаемые на щитах, масса, кг, до: 5 (тепловычислитель)	шт.	2
Монтаж защитной гильзы	100 м	0,0036
монтаж оборудования: приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса, кг, до: 5 (комплект термометров)	шт.	1
Монтаж оборудования: преобразователь, устанавливаемый на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода, мм, до: 50	шт.	2

Монтаж оборудования: преобразователь, устанавливаемый на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода, мм, до: 32	шт.	1
монтаж оборудования: преобразователь, устанавливаемый на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода, мм, до: 20	шт.	1
монтаж: приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса, кг, до: 5 (модем)	шт.	1
<b>Щиты и комплектация</b>		
монтаж оборудования: шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина, мм, до: 600x600x350	шт.	2
монтаж оборудования: выключатели установочные автоматические (автоматы). Автомат трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до: 25	шт.	3
монтаж оборудования: отдельно устанавливаемый: блок питания	шт.	4
монтаж оборудования: выключатели установочные автоматические (автоматы). Автомат трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до: 25	шт.	1
монтаж: коробка распределительная настенная на кабеле с пластмассовой оболочкой	коробка	1
<b>монтажные изделия, трубы и их соединения</b>		
монтаж: трубопроводы в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов, монтируемые из готовых узлов, на условное давление не более 2.5 МПа. Диаметр трубопровода наружный, мм: 108	100 м трубопроводов	0,0093
монтаж: Трубопроводы в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов, монтируемые из готовых узлов, на условное давление не более 2.5 МПа. Диаметр трубопровода наружный, мм: 76	100 м трубопроводов	0,0055

монтаж: Трубопроводы в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов, монтируемые из готовых узлов, на условное давление не более 2.5 МПа. Диаметр трубопровода наружный, мм: 57	100 м трубопроводов	0,0046
монтаж: Трубопроводы в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов, монтируемые из готовых узлов, на условное давление не более 2.5 МПа. Диаметр трубопровода наружный, мм: 38	100 м трубопроводов	0,007
монтаж: Трубопроводы в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов, монтируемые из готовых узлов, на условное давление не более 2.5 МПа. Диаметр трубопровода наружный, мм: 25	100 м трубопроводов	0,003
монтаж: Бобышки, штуцеры на условное давление: до 10 МПа	100 шт.	0,04
Монтаж опорных конструкций: подвесок и хомутов для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений (УГОЛОК 50x50x5)	1 т конструкций	0,019
монтаж: устройство отборное для измерения разрежения чистых газов	1000 шт.	0,05
монтаж: приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса, кг, до: 5	шт.	4
<b>Кабели и провода</b>		
монтаж: кабели до 35 кв с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля, кг, до: 0,5	100 м кабеля	2,955
монтаж: заделки концевые сухие для 3-4-жильного кабеля с пластмассовой и резиновой изоляцией напряжением до 1 кВ, сечение одной жилы, мм <sup>2</sup> , до: 35	шт.	24
монтаж: проводник заземляющий: из медного изолированного провода сечением 25 мм <sup>2</sup> открыто по строительным основаниям	100 м	0,04
монтаж: труба полиэтиленовая по основанию пола, диаметр, мм, до: 25	100 м	0,66

монтаж: ящик протяжной или коробка, размер, мм, до: 200x200	шт.	2
<b>Демонтаж</b>		
Демонтаж: трубопроводы в помещениях, монтируемые из готовых узлов, на условное давление не более 2.5 МПа. Диаметр трубопровода наружный, мм: 108	100 м трубопроводов	0,025
Демонтаж: трубопроводы в помещениях, монтируемые из готовых узлов, на условное давление не более 2.5 МПа. Диаметр трубопровода наружный, мм: 57	100 м трубопроводов	0,008
Демонтаж: трубопроводы в помещениях, монтируемые из готовых узлов, на условное давление не более 2.5 МПа. Диаметр трубопровода наружный, мм: 45	100 м трубопроводов	0,007
<b>Строительные работы</b>		
Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,02
Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: краской	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,02
Изоляция поверхностей трубопроводов скорлупами	1 м3 изоляции	0,05
Теплоизоляция листовая	100 м2 поверхности покрытия изоляции	0,007

### **Монтаж лифтов**

Наименование	Ед. изм.	Кол.
Монтаж оборудования: лифты пассажирские со скоростью движения кабины до 1м/с грузоподъемностью 1000 кг, количество остановок 5, высота шахты 13,5 м	лифт	1

монтаж оборудования: Лифты больничные со скоростью движения кабины 0,5 м/с на 6 остановок, высота шахты 13,5 м, скорость движения к кабины 0,5 м/с, грузоподъемность, кг: 1000	лифт	1
--	------	---

### Автоматизация дренажной канализации (АВК1)

Наименование	Ед. изм.	Кол.
<b>Монтаж оборудования</b>		
Монтаж оборудования: арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 4 МПа. Диаметр условного прохода, мм: 100 (затвор дисковый)	шт.	1
Монтаж оборудования: отдельно устанавливаемый: блок питания	шт.	1
<b>Монтаж</b>		
Установка фильтров диаметром: 100 мм	10 фильтров	0,1
Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 100 мм	1 шт	3
Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм	1 шт	1
Установка манометров: с трехходовым краном	1 комплект	3
монтаж: кабели по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок. Кабель двух-четырёхжильный: в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 10 мм <sup>2</sup>	100 м	0,4
монтаж: короб по стенам и потолкам, длина, м: 2	100 м	0,2
монтаж: устройство отборное для измерения разрежения чистых газов	1000 шт.	0,003

монтаж: труба стальная по установленным конструкциям, в готовых бороздах, по основанию пола, диаметр, мм, до: 25	100 м	0,01
--	-------	------

**Автоматизация противопожарного водоснабжения (АВК)**

Наименование	Ед. изм.	Кол.
<b>Монтаж оборудования</b>		
Монтаж оборудования: приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса, кг, до: 5 (Негерметичный одноэлектронный датчик)	шт.	8
Монтаж оборудования: приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса, кг, до: 5 (контроллер)	шт.	2
<b>Щит автоматики</b>		
Монтаж оборудования: щит, масса, кг, до: 100	шт.	1
Монтаж оборудования: выключатели установочные автоматические (автоматы). Автомат трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до: 25	шт.	1
Монтаж оборудования: блок-контактор	шт.	1
Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов внешней сети к блокам зажимов и к зажимам аппаратов и приборов, установленных на устройствах. Кабели или провода, сечение, мм <sup>2</sup> , до: 10	100 жил	0,12
Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов внешней сети к блокам зажимов и к зажимам аппаратов и приборов, установленных на устройствах. Кабели или провода, сечение, мм <sup>2</sup> , до: 10	100 жил	0,12
<b>Монтаж</b>		
монтаж: провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение, мм <sup>2</sup> , до: 16	100 м	0,55

Дополнительная установка деталей на пультях и панелях. Колодка клеммная на 20 клемм	шт.	1
монтаж: труба стальная по установленным конструкциям, в готовых бороздах, по основанию пола, диаметр, мм, до: 25	100 м	0,03
монтаж: металлические конструкции под оборудование	т	0,02
монтаж: короб по стенам и потолкам, длина, м: 2	100 м	0,35

### Автоматизация отопления и вентиляции (АОВ)

Наименование	Ед. изм.	Кол.
<b>Монтаж оборудования</b>		
Монтаж оборудования: приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса, кг, до: 5 (автоматика блока управления приточных камер)	шт.	6
Монтаж оборудования: блок питания с аккумулятором	шт.	1
<b>Монтаж</b>		
монтаж: устройство коммутационное	шт.	4
монтаж: переключатель	100 шт.	6
монтаж: шкаф вводный	шт.	1
монтаж: кабели до 35 кв по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля, кг, до: 1	100 м кабеля	3,5
Монтаж: провод в лотках, сечение, мм <sup>2</sup> , до: 6	100 м	5,2
монтаж: провод с медной жилой повышенной гибкости, с поливинилхлоридной изоляцией с жилой сечением, мм <sup>2</sup> : 1	1000 м	0,01
монтаж: лоток металлический штампованный по установленным конструкциям, ширина лотка, мм, до: 200	т	0,2

## Автоматизация тепломеханических решений ИТП

Наименование	Ед. изм.	Кол.
Установка термометров в оправе прямых и угловых	1 комплект	57
Монтаж: приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса, кг, до: 5 (термопреобразователи)	шт.	4
Монтаж оборудования: приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса, кг, до: 5 (датчик-реле)	шт.	6
Монтаж оборудования: приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса, кг, до: 5 (контроллер)	шт.	1
Монтаж оборудования: приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса, кг, до: 5 (Логический контролер)	шт.	2
Монтаж оборудования: приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса, кг, до: 5 (Негерметичный одноэлектронный датчик)	шт.	4
Монтаж оборудования: приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса, кг, до: 5 (Контроллер уровня)	шт.	1
Монтаж оборудования: щит, масса, кг, до: 100	шт.	1
Монтаж оборудования: выключатели установочные автоматические (автоматы). Автомат трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до: 25	шт.	3
Монтаж оборудования: тумблер	шт.	3

монтаж: кабели по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок. Кабель двух-четырехжильный: в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 10 мм <sup>2</sup>	100 м	0,45
монтаж: провода групповых осветительных сетей. Провод в защитной оболочке или кабель двух-трехжильные: в пустотах плит перекрытий	100 м	1,21
Дополнительная установка деталей на пультах и панелях. Колодка клеммная на 20 клемм	шт.	1
Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов внешней сети к блокам зажимов и к зажимам аппаратов и приборов, установленных на устройствах. Кабели или провода, сечение, мм <sup>2</sup> , до: 10	100 жил	0,12
монтаж: устройство отборное для измерения разрежения чистых газов	1000 шт.	0,049
монтаж: металлические конструкции под оборудование	т	0,025
Монтаж: труба стальная по установленным конструкциям, в готовых бороздах, по основанию пола, диаметр, мм, до: 25	100 м	0,03

### Тепломеханика (ТМ)

Наименование	Ед. изм.	Кол.
Установка кранов на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм	1 шт	6
Установка кранов на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 100 мм	1 шт	6
Установка грязевиков наружным диаметром патрубков: до 108 мм	1 шт.	2
Установка фильтров диаметром: 40 мм	10 фильтров	0,2
Установка фильтров диаметром: 65 мм	10 фильтров	0,1
Установка фильтров диаметром: 80 мм	10 фильтров	0,2
Установка фильтров диаметром: 100 мм	10 фильтров	0,1

Установка клапанов обратных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 100 мм	1 шт	3
Установка клапанов обратных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм	1 шт	2
Монтаж оборудования: установка насосов центробежных с электродвигателем массой агрегата: до 0.1 т	1 насос	2
монтаж оборудования: теплообменник водоводяной, производительность, т/ч: 40	т	0,152
монтаж оборудования: приборы, устанавливаемые на фланцевых соединениях, масса, кг, до: 1,5	шт.	3
Установка воздухоотводчиков с обратным клапаном	1 шт.	9
Установка манометров: с трехходовым краном	1 комплект	32
Установка термометров в оправе прямых и угловых	1 комплект	24
Устройство отборное для измерения разрежения чистых газов	1000 шт.	0,042
Бобышки, штуцеры на условное давление: Расширитель с бобышкой из углеродистой стали, диаметр корпуса расширителя до 108 мм на условное давление до 10 МПа для трубопроводов диаметром до 76 мм	100 шт.	0,11
Бобышки, штуцеры на условное давление: до 10 МПа	100 шт.	0,14
Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 25 мм	1 шт	2
Установка кронштейнов	100 кг изделия	2,5
Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 15 мм	100 м трубопровода	0,04

Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных оцинкованных труб диаметром: 25 мм	100 м трубопровода	0,25
Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных оцинкованных труб диаметром: 40 мм	100 м трубопровода	0,4
Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных оцинкованных труб диаметром: 50 мм	100 м трубопровода	0,12
Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных оцинкованных труб диаметром: 65 мм	100 м трубопровода	0,43
Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм	100 м трубопровода	0,225
Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 65 мм	100 м трубопровода	0,245
Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 80 мм	100 м трубопровода	0,215
Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 100 мм	100 м трубопровода	0,19
Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 125 мм	100 м трубопровода	0,008
Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопровода	1,035
Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм	100 м трубопровода	0,89
Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 200 мм	100 м трубопровода	0,198
Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	16,98
Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного полиэтилена: трубками	10 м трубопроводов	2,5

Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,405
Окраска металлических огрунтованных поверхностей: масляно-битумное	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,81
Изоляция трубопроводов цилиндрами и полуцилиндрами из стеклянного волокна на синтетическом связующем	1 м3 изоляции	4,8
Покрытие поверхности изоляции трубопроводов упругими оболочками: стеклопластиковыми	100 м2 поверхности покрытия изоляции	1,07

### Пожарная сигнализация

Наименование	Ед. изм.	Кол.
<b>Монтаж оборудования</b>		
Монтаж оборудования: прибор сигнализирующий емкостной	шт.	2
монтаж оборудования: система диспетчерской связи	шт	14
монтаж оборудования: аккумуляторы	шт.	5
монтаж оборудования: Система речевого оповещения	шт.	3
монтаж оборудования: Устройство контроля шлейфа	шт.	30
<b>Монтаж</b>		
монтаж: Извещатели пожарные автоматические: дымовой в нормальном исполнении	шт.	319
монтаж: Извещатели пожарные автоматические: дымовой во взрывозащищенном исполнении	шт.	66

монтаж: Извещатели пожарные автоматические: тепловой электро-контактный, магнитоконтактный в нормальном исполнении	шт.	28
монтаж: Извещатель пожарный голосовой	шт.	40
монтаж: Извещатели охранные автоматические: контактный, магнитоконтактный на открывание окон, дверей	шт.	1
монтаж: Кабели до 35 кв в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м, кг, до: 1	100 м кабеля	28,5
монтаж: Коробка оконечная	100 шт.	0,14
монтаж: Металлические конструкции под оборудование	т	0,2
монтаж: Короб по стенам и потолкам, длина, м: 2	100 м	20,4
монтаж: Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса, кг, до: 5	шт.	380
монтаж: Коробка ответвительная на стене	шт.	160
монтаж: Рукав металлический, наружный диаметр, мм, до: 48	100 м	8
монтаж: Бокс для телефонных кабелей (зарядка и установка), емкость бокса: до 30x2	бокс	1
монтаж: Шкаф настенный размер, мм, до: 640x840	шт.	6

### Диспетчеризация лифтов

Наименование	Ед. изм.	Кол.
Монтаж оборудования: Монтаж корпуса лифтового блока (ЛБ) к стенке станции управления болтами	шт.	2
Прокладка рукава металлического, наружный диаметр, мм, до: 60	100 м	0,2
монтаж: Провод по перфорированным профилям сечением до 6 мм <sup>2</sup>	100 м	1,2

Затягивание проводов в металлические рукава. Провод первый одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение, мм <sup>2</sup> , до: 2,5	100 м	0,2
монтаж: Кабели по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок. Кабель двух-четырёхжильный: в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 10 мм <sup>2</sup>	100 м	2,4
Монтаж :Провод по перфорированным профилям сечением до 6 мм <sup>2</sup>	100 м	1,4
Установка извещателя охранного	шт.	2
Уст-ка прибора контроля скорости	шт.	2
монтаж: Розетка штепсельная: полугерметическая и герметическая	100 шт.	0,02
Монтаж оборудования: Установка моноблока	шт.	1
Монтаж :Конструкции для установки приборов.	10 кг.	5
монтаж: Блоки грузозащиты	шт.	3
Монтаж оборудования: Устройство пункта диспетчерской связи, в том числе переговорный комплект	компл.	1
Монтаж оборудования: Установка переговорного комплекта кабины	1 номер	2

### НАРУЖНЫЕ СЕТИ СВЯЗИ

Наименование	Ед. изм.	Кол.
Монтаж оборудования		
Монтаж оборудования: трансформатор абонентский мощностью до 25 Вт, устанавливаемый на: кирпичной стене	шт.	1
Монтаж оборудования: Изолятор напряжением 35 кВ: опорный	компл. (3 шт.)	3
Монтаж оборудования: Установка траверс дополнительных сверх одной на напряжение, В: до 240	1 шт	1

Монтаж		
Установка стоек для радиотрансляционных сетей одинарных на напряжение, В: до 240	1 шт	1
Подвеска проводов напряжением до 240 В, диаметр провода, мм, до : 2	1 км провода	0,18
Металлические конструкции под оборудование	т	0,025
Заземлитель вертикальный из угловой стали, размер, мм: 50x50x5	10 шт.	0,2
Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм <sup>2</sup>	100 м	0,05
Проводник заземляющий скрыто в подливке пола из стали: круглой диаметром 8 мм	100 м	0,5
Строительные работы		
Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной до 2 м, группа грунтов: 2	100 м <sup>3</sup> грунта	0,075
Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2	100 м <sup>3</sup> грунта	0,075

#### **внутриплощадочные тепловые сети**

Наименование	Ед. изм.	Кол.
Земляные работы		
Разработка грунта в отвал экскаваторами , группа грунтов: 2	1000 м <sup>3</sup> грунта	0,03
Разработка грунта вручную, группа грунтов: 2	100 м <sup>3</sup> грунта	0,1
Засыпка вручную траншей, группа грунтов: 1	100 м <sup>3</sup> грунта	0,1
Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 10 м бульдозерами, 1 группа грунтов	1000 м <sup>3</sup> грунта	0,02
Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1, 2	100 м <sup>3</sup> уплотненного грунта	0,2
Демонтаж плит перекрытий каналов площадью: до 5 м <sup>2</sup>	100 шт. сборных конструкций	0,06

Устройство неподвижных щитовых опор: из сборных железобетонных конструкций	100 м3 бетонных и железобетонных конструкций	0,0019
<b>Арматура и трубопроводы</b>		
Установка кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 100 мм	1 шт	2
Установка вентилей на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 25 мм	1 шт	4
Установка задвижек на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм	1 шт	6
Прокладка трубопроводов в непроходном канале при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150 гр.С, диаметр труб: 100 мм	1 км трубопроводов	0,016
Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 100 мм	100 м трубопровода	1,74
Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм	100 м трубопровода	1,74
Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: до 40 мм (дренаж)	100 м трубопровода	0,46
монтаж: спускник (без арматуры) диаметром: 20 мм	1 врезка	4
Монтаж: воздушник (без арматуры) диаметром: 40 мм	1 врезка	6
<b>Изоляционные работы</b>		
Огрунтовка металлических поверхностей за два раза: мастикой	100 м2 окрашиваемой поверхности	1,4
Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: мастикой	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,7
Изоляция трубопроводов: матами минераловатными на синтетическом связующем марок 75	1 м3 изоляции	7,8
Покрытие поверхности изоляции : сталью оцинкованной	100 м2 поверхности покрытия изоляции	0,006
Покрытие поверхности изоляции трубопроводов упругими оболочками: стеклопластиковыми, тканями стеклянными	100 м2 поверхности покрытия изоляции	1,5

## Наружные сети канализации

Наименование	Ед. изм.	Кол.
<b>Земляные работы</b>		
разработка грунта в траншеях		
Разработка грунта с перемещением до 20 м бульдозерами, 2 группа грунтов	1000 м3 грунта	0,134
Погрузка грунта в автосамосвалы	тонна	234
Разработка грунта с погрузкой на автомобили экскаваторами , группа грунтов: 2	1000 м3 грунта	0,515
Перевозка грузов автомобилями на расстояние перевозки 10 км	1 т	1180
Работа на отвале, группа грунтов: 1	1000 м3 грунта	0,679
Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3 грунта	0,3
Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов без откосов глубиной до 0,7 м группа грунтов: 2	100 м3 грунта	0,32
Подвешивание подземных коммуникаций при пересечении их трассой трубопровода, площадь сечения коробов: до 0,25 м2	1 м короба	7
обратная засыпка		
Погрузка грунта в автосамосвалы	тонна	940
Перевозка грузов автомобилями на расстояние перевозки 10 км	1 т	940
Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 15 м бульдозерами мощностью: 59 (80) кВт (л.с.), 1 группа грунтов	1000 м3 грунта	0,48
Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1, 2	100 м3 уплотненного грунта	4,8
Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 (канализационные колодцы)	100 м3 грунта	0,5
Прокладка трубопроводов		
Устройство основания: песчаного	10 м3 основания	1,4
Укладка чугунных напорных раструбных труб при заделке раструбов асбестоцементом диаметром: 150 мм	1 км трубопровода	0,0919

Изоляция трубопроводов цилиндрами, полуцилиндрами и сегментами из пенопласта, диаметр трубопровода: 150 мм	1 м3 изоляции	1,36
Изоляция трубопроводов цилиндрами, полуцилиндрами и сегментами из пенопласта, диаметр трубопровода: 100 мм	1 м3 изоляции	0,8
Присоединение канализационных трубопроводов к существующей сети в грунтах: сухих	1 врезка	1
<b>Устройство канализационных колодцев</b>		
Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 1 м в грунтах мокрых	10 м3 железобетонных конструкций колодцев	0,7
Установка дополнительного утепленного деревянного люка	1 шт.	5

### **Наружные сети ливневой канализации**

Наименование	Ед. изм.	Кол.
<b>Земляные работы</b>		
разработка грунта в траншеях		
Разработка грунта с перемещением до 20 м бульдозерами мощностью: 59 (80) кВт (л.с.), 2 группа грунтов	1000 м3 грунта	0,16
Погрузка грунта в автосамосвалы	тонна	280
Разработка грунта с погрузкой на автомобили экскаваторами, группа грунтов: 2	1000 м3 грунта	0,735
Перевозка грузов автомобилями на расстояние перевозки 10 км	1 т	1566
Работа на отвале, группа грунтов: 1	1000 м3 грунта	0,895
Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3 грунта	0,35
Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов без откосов глубиной до 0,7 м группа грунтов: 2	100 м3 грунта	0,4
Подвешивание подземных коммуникаций при пересечении их трассой трубопровода, площадь сечения коробов: до 0,25 м2	1 м короба	12

обратная засыпка		
Погрузка грунта в автосамосвалы	тонна	1300
Перевозка грузов автомобилями на расстояние перевозки 10 км	1 т	1300
Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 15 м бульдозерами , 1 группа грунтов	1000 м3 грунта	0,68
Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1, 2	100 м3 уплотненного грунта	6,8
Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 (канализационные колодцы)	100 м3 грунта	0,62
Прокладка трубопроводов		
Устройство основания: песчаного	10 м3 основания	2,3
Укладка трубопроводов из асбестоцементных безнапорных труб диаметром: 200 мм	1 км трубопровода	0,01595
Укладка трубопроводов из асбестоцементных безнапорных труб диаметром: 300 мм	1 км трубопровода	0,03202
Укладка трубопроводов из асбестоцементных безнапорных труб диаметром: 400 мм	1 км трубопровода	0,06465
Укладка трубопроводов из асбестоцементных безнапорных труб диаметром: 500 мм	1 км трубопровода	0,0413
Присоединение канализационных трубопроводов к существующей сети в грунтах: мокрых	1 врезка	1
Устройство колодцев		
колодцы дождевой канализации		
Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 1 м в грунтах мокрых	10 м3 ж/б конструкций колодцев	0,96
Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 1,5 м в грунтах мокрых	10 м3 ж/б конструкций колодцев	0,48
Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 2 м в грунтах мокрых	10 м3 ж/б конструкций колодцев	1,054

Ограждение лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т	0,4
дождеприемные колодцы		
Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 1 м в грунтах мокрых	10 м3 ж/б и бетонных конструкций колодцев	0,364
Присоединение канализационных трубопроводов к существующей сети в грунтах: мокрых	1 врезка	2
Установка металлических решеток	1 т	0,05

### Наружные электросети

Наименование	Ед. изм.	Кол.
земляные работы		
Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: с помощью молотков отбойных пневматических	1000 м2	0,01
Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3 грунта	0,92
Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3 грунта	0,658
Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной: 50 мм площадью ремонта до 25 м2	100 м2	0,11
прокладка кабеля в траншее		
Устройство постели из песка при 2 кабелях в траншее	100 м кабеля	2,9
Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 160 мм	1 км трубопровода	0,162
Монтаж: кабели до 35 кв, прокладываемые по дну канала без креплений, масса 1 м, кг, до: 3	100 м кабеля	4,29
Монтаж: кабели до 35 кв в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м, кг, до: 3	100 м кабеля	1,51
Укладка кожуха из стальных труб диаметром: 150 мм	1 км трубопровода	0,016

Протаскивание в футляре п/эт труб диаметром: 125 мм	100 м трубы, уложенной в футляр	0,16
Монтаж: муфты концевые эпоксидные. Муфта для кабеля напряжением 1 кВ, сечение, мм <sup>2</sup> , до: 185	шт.	8
Покрытие кабеля, проложенного в траншее, кирпичом: 2 кабелей	100 м кабеля	2,145
Покрытие песком 2 кабелей в траншее	100 м кабеля	2,145
заведение кабеля в здание до электрощитовой и в трансформаторную подстанцию		
Монтаж: кабели до 35 кв с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля, кг, до: 3	100 м кабеля	0,5
Монтаж: выключатели установочные автоматические (автоматы). Автомат трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до: 400	шт.	2

### Наружные сети радификации

Наименование	Ед. изм.	Кол.
2	3	4
Установка траверс дополнительных сверх одной на напряжение, В: до 240	1 шт	3
Установка стоек для радиотрансляционных сетей одинарных на напряжение, В: до 240	1 шт	1
Подвеска проводов напряжением до 240 В, диаметр провода, мм, до : 3	1 км провода	0,15
Монтаж: трансформатор абонентский мощностью до 25 Вт, устанавливаемый на: трубостойке	шт.	1
Монтаж: громкоговоритель или звуковая колонка: на столбе или на крыше, мощностью до 10 Вт	шт.	1
Монтаж: пульт служебной связи и контроля (пункт контрольно-разрывной)	шт.	1
Монтаж: транспарант световой (табло)	шт.	1
Установка демперов	1 шт	2

устройство молниезащиты		
Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м <sup>3</sup> грунта	0,015
Монтаж: заземлитель вертикальный из угловой стали, размер, мм: 50x50x5	10 шт.	0,2
монтаж: заземлитель горизонтальный из стали: круглой диаметром 8 мм	100 м	0,8
Монтаж: заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм <sup>2</sup>	100 м	0,07
Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м <sup>3</sup> грунта	0,015
Контрольные и приемо-сдаточные испытания	объект	1

*Выполнение всех работ осуществляется как единый непрерывный комплекс создания готовой продукции, включающий в себя выполнение строительных и монтажных работ, а также комплектацию материалами, с целью ввода объекта в эксплуатацию.*

**Место выполнения работ:** г. Новосибирск, Советский район, ул. Демакова, 2.

**Начальная (максимальная) цена контракта:** 107 617 547,00 (Сто семь миллионов шестьсот семнадцать тысяч пятьсот сорок семь) рублей. Цена включает весь комплекс затрат, необходимых для выполнения работ по контракту, в том числе: заработную плату рабочих, стоимость материалов, стоимость эксплуатации машин и механизмов, монтаж оборудования, накладные расходы, сметную прибыль, затраты на возведение временных зданий и сооружений, затраты при производстве работ в зимнее время, все подлежащие уплате налоги (включая НДС в предусмотренных законом случаях), сборы и другие обязательные платежи. Цена контракта не включает стоимость оборудования.

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

**Срок, место и порядок предоставления документации об аукционе:** документацию об аукционе можно получить по адресу: г. Новосибирск, Красный проспект, 50, Департамент строительства и архитектуры мэрии города Новосибирска, кабинет 326, со дня опубликования в официальном печатном издании и размещения на официальном сайте извещения о проведении открытого аукциона: 29 октября 2010 г. и до даты окончания подачи заявок на участие в открытом аукционе: 11 часов 00 мин. 22 ноября 2010 г. (время местное), запросив ее у уполномоченного органа. Уполномоченный орган на основании заявления любого заинтересованного лица, поданного в письменной форме, в течение двух рабочих дней со дня получения

ния заявления предоставляет такому лицу документацию об аукционе. Документация об аукционе предоставляется участникам без взимания платы.

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

**Место, дата и время проведения открытого аукциона:** г. Новосибирск, Красный проспект, 50, Департамент строительства и архитектуры мэрии города Новосибирска, кабинет № 409 в 11 ч. 00 мин. 24 ноября 2010 г. (время местное).

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

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

**Извещение о размещении муниципального заказа путем проведения открытого аукциона на право заключения муниципального контракта с субъектами малого предпринимательства на выполнение комплекса работ по завершению реконструкции детского сада № 331 по ул. Степная, 17 в Ленинском районе г. Новосибирска**

Уполномоченный орган – Департамент строительства и архитектуры мэрии города Новосибирска (далее ДСА мэрии), расположенный по адресу 630091, г. Новосибирск, Красный проспект, 50, почтовый адрес: тот же (электронный адрес официального сайта: [www.zakaz.novo-sibirsk.ru](http://www.zakaz.novo-sibirsk.ru)), извещает о размещении муниципального заказа путем проведения открытого аукциона на право заключения муниципального контракта с субъектами малого предпринимательства на выполнение комплекса работ по завершению реконструкции детского сада № 331 по ул. Степная, 17 в Ленинском районе г. Новосибирска

**Сведения об уполномоченном органе и муниципальном заказчике:**

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

Наименование: Департамент строительства и архитектуры мэрии города Новосибирска.

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

**Муниципальный заказчик (подведомственный ДСА мэрии):**

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

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

Адрес электронной почты: [NKonovalova@admnsk.ru](mailto:NKonovalova@admnsk.ru)

Номер контактного телефона: 222-50-21

**Предмет муниципального контракта (наименование работ):** выполнение комплекса работ по завершению реконструкции детского сада № 331 по ул. Степная, 17 в Ленинском районе г. Новосибирска

**Объем выполняемых работ:**

- монтаж пожарной сигнализации и оповещения о пожаре;
- монтаж противопожарных дверей;
- монтаж пожарных люков;
- огнезащита деревянных конструкций кровли;
- устройство наружных сетей электроснабжения 0,4 Кв;
- заделка подоконных ниш кирпичом;
- монтаж вентиляционных коробов;
- демонтаж бетонных фундаментов;
- демонтаж погребов;
- демонтаж существующей теплотрассы, ИТП, тепловой камеры;
- разборка асфальтобетонного покрытия;
- усиление оконных проемов;
- расширение проемов, усиление простенков;

- демонтаж бетонного основания и фундамента пожарной лестницы;
- ремонт овощехранилища.

Наименование	Ед. изм.	Кол.
<b>Монтаж пожарной сигнализации</b>		
Прокладка кабель - канала	100 м трасс	1
Монтаж приборов пожарной сигнализации приемно-контрольных, пусковых: концентратор - блок базовый на 10 лучей	шт.	2
Монтаж устройства промежуточного на количество лучей: 10	шт.	2
Монтаж извещателей пожарной сигнализации автоматических: теплового, дымового	шт.	139
Монтаж приборов сигнализирующих емкостных	шт.	2
Монтаж блока питания и контроля.	шт.	3
Прокладка провода по стенам и потолкам.	100 м	0,15
Монтаж коробок.	шт.	17
Установка щита распределительного	шт.	1
Монтаж табло сигнального коридорного	шт.	1
Присоединение к приборам электрических проводок пайкой	100 шт концов	1
Крышка декоративная (без присоединения проводов)	100 шт.	1
Установка розетки штетсельной: неутопленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,02
Прокладка кабеля силового с креплением по всей длине, масса 1м, кг, до: 1	100 м	0,52

Наименование	Ед. изм.	Кол.
<b>Монтаж противопожарных дверей</b>		
Монтаж противопожарных дверей с установкой доводчиков	шт	2

Наименование	Ед. изм.	Кол.
<b>Устройство огнезащиты кровли</b>		

Огнезащита деревянных конструкций кровли	10м3	1,601
<b>Наименование</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>Кол.</b>
<b>Наружные сети электроснабжения</b>		
Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях глубиной до 2 м, группа грунтов: 2	100 м3 грунта	0,876
Засыпка пазух котлованов дренирующим песком	10 м3	1,46
Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 100 мм	1 км трубопровода	0,272
Укладка стальных труб диаметром 159 мм для футляра над существующей теплотрассой.	1 км трубопровода	0,03
Засыпка вручную траншей обычным грунтом, группа грунтов: 2	100 м3 грунта	0,584
Рытье траншеи для заземления, группа грунтов: 2	100 м3 грунта	0,08
Устройство переходов подземных методом горизонтального бурения	1 переход	2
Разборка бортовых камней: на бетонном основании	100 м	0,075
Установка бортовых камней бетонных:	100 м	0,075
Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 3 см	100 м2 покрытия	0,5
Забивка вертикальных заземлителей вручную, на глубину до 3 м	шт	7
Устройство контурного заземлителя в грунтах 1-4 групп	100 м	0,45
Устройство постели при одном кабеле в траншее	100 м кабеля	4,12
Устройство постели на последующий кабель	100 м кабеля	2,281
Кабели до 35 кв в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м, кг, до: 6	100 м кабеля	6,401
Кабели до 35 кв в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м, кг, до: 6	100 м кабеля	2,72
Покрытие кабеля, проложенного в траншее, кирпичом: одного кабеля	100 м кабеля	4,12
Покрытие кабеля, проложенного в траншее, кирпичом: последующего	100 м кабеля	2,281

Муфты концевые эпоксидные. Муфта для кабеля напряжением 1 кВ, сечение, мм <sup>2</sup> , до: 185	шт.	6
--	-----	---

Наименование	Ед. изм.	Кол.
<b>Снос погребов</b>		
Демонтаж металлической крышки погреба	1 т конструкций	7,65
Металлические конструкции массой до 1 тонны: погрузка	тонна	7,65
Перевозка грузов автомобилями, расстояние перевозки 9 км	1 т	7,65
Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м <sup>3</sup> грунта	3,57
Перевозка грунта песчаного автомобилями, расстояние 10 км	1 т	535,5

Наименование	Ед. изм.	Кол.
<b>Демонтаж теплотрассы</b>		
Демонтаж плит перекрытий каналов площадью: до 5 м <sup>2</sup>	100 шт. сборных конструкций	0,39
Демонтаж непроходных каналов одноячейковых: перекрываемых	100 м <sup>3</sup> сборных конструкций	0,072
Изделия из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 тонн: погрузка	тонна	52
Перевозка грузов автомобилями, расстояние перевозки 9 км: класс груза 1	1 т	52
Демонтаж трубопроводов в непроходных каналах краном, диаметром труб до: 100 мм	100 м трубопроводов	0,96
Мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м <sup>3</sup> : погрузка	тонна	1
Перевозка грузов автомобилями, расстояние перевозки 15 км: класс груза 1	1 т	1
Разработка грунта с погрузкой на автомобили экскаваторами	1000 м <sup>3</sup> грунта	0,1575
Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами, 2 группа грунтов	1000 м <sup>3</sup> грунта	0,234
Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1, 2	100 м <sup>3</sup> уплотненного грунта	2,34

Перевозка грузов автомобилями, расстояние перевозки 15 км	1 т	650
---	-----	-----

Наименование	Ед. изм.	Кол.
<b>Демонтаж индивидуального теплового пункта</b>		
Разборка: стен кирпичных	1 м3	20
Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до: 100 мм	100 м трубопроводов	0,16
Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до: 63 мм	100 м трубопроводов	0,3
Мусор строительный с погрузкой экскаваторами	тонна	42
Перевозка грузов автомобилями, расстояние перевозки 9 км	1 т	42

Наименование	Ед. изм.	Кол.
<b>Демонтаж тепловой камеры</b>		
Разборка кирпичной кладки без очистки кирпича	1 м3 кладки	6,5
Мусор строительный с погрузкой экскаваторами	тонна	14
Перевозка грузов автомобилями, расстояние перевозки 9 км	1 т	14

Наименование	Ед. изм.	Кол.
<b>Разборка асфальтобетонного покрытия</b>		
Разборка бортовых камней: на бетонном основании	100 м	1,2
Разборка покрытий и оснований: цементно-бетонных	100 м3	1,84
Мусор строительный с погрузкой экскаваторами	тонна	350
Перевозка грузов автомобилями, расстояние перевозки 9 км	1 т	350

### Усиление оконных проемов

Наименование	Ед. изм.	Кол.
Усиление конструктивных элементов: стен кирпичных стальными обоями	1 т	3,083
Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой	100 м2	0,89407
Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная стен	100 м2	0,5

### Демонтаж бетонных фундаментов

Наименование	Ед. изм.	Кол.
Разборка: фундаментов бетонных	1 м3	2
Мусор строительный с погрузкой экскаваторами	тонна	5
Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью	1 т	5

### Изготовление вентиляционных коробов

Наименование	Ед. изм.	Кол.
Устройство внутренних вентиляционных коробов из листовой, оцинкованной стали толщиной: 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	100 м2	0,39125
Устройство наружных вентиляционных коробов из листовой, оцинкованной окрашенной стали толщиной: 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	100 м2	0,62125
Изоляция коробов мин.плитой насухо	1 м3	3,9125
Установка зонтов	1 м2	12,5

### Расширение проемов, усиление простенков

Наименование	Ед. изм.	Кол.
Усиление конструктивных элементов: стен кирпичных стальными обоями	1 т	0,28954
Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой	100 м2	0,083967

Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная стен	100 м2	0,1
Заделка трещин в кирпичных стен: цементным раствором	10 м	30
Временная разгрузка каменных конструкций деревянными стойками из бревен	100 м	0,32
Устройство металлических перемычек в стенах существующих зданий	1 т	0,8856
Пробивка проемов в конструкциях: из кирпича	1 м3	2,8
Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой	100 м2	0,399669
Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная стен	100 м2	0,36
Демонтаж перемычек до массой 0,3 т	100 шт.	0,03

#### **Заделка подоконных ниш кирпичом**

Наименование	Ед. изм.	Кол.
Кладка отдельных участков стен из кирпича: наружных простых	100 м3	0,12

#### **Пожарные люки**

Наименование	Ед. изм.	Кол.
Монтаж металлических дверей	1 т	0,18493

#### **Демонтаж бетонного основания и фундамента пожарных лестниц**

Наименование	Ед. изм.	Кол.
Разборка покрытий и оснований: цементно-бетонных	м3	28
Разборка: фундаментов бетонных	м3	10
Мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3: погрузка	т	91,2
Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью	1 т	91,2

## Ремонт овощехранилища

Наименование	Ед. изм.	Кол.
<b>Отмостка</b>		
Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2	100 м3	0,114
Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м3	0,019
Устройство бетонной подготовки	100 м3	0,019
<b>Фасад</b>		
Изоляция изделиями из пенопласта насухо покрытий и перекрытий	1 м3	2,06
Облицовка стен фасадов зданий искусственными плитами на металлическом каркасе	100м2	1,46
Покрытие пленкой: стен и кровель	100 м2	1,46
Облицовка стен декоративным бумажно-слоистым пластиком	100 м2	0,0552
<b>Кровля</b>		
Устройство кровли из металлочерепицы (с отделочным покрытием), по готовым прогонам	100м2	1,155
Крыша погреба		
Устройство пароизоляции прокладочной в один слой	100 м2	1
Утепление покрытий плитами из пенопласта полистирольного на битумной мастике: в два слоя	100 м2	0,5
Подшивка потолков: досками	100 м2	1
<b>Электромонтажные работы</b>		
Демонтаж вентиляторов осевых массой: до 0,025 т	шт	1
Щитки осветительные, устанавливаемые в нише болтами на конструкции, масса щитка, кг, до: 6	шт.	1
Бокс управления навесной	шт.	1
Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов внешней сети к блокам зажимов и к зажимам аппаратов и приборов, установленных на устройствах. Кабели или провода, сечение, мм2, до: 10	100 жил	0,15

Выключатель или переключатель пакетный в металлической оболочке, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, с количеством зажимов для подключения до 9 на ток, А, до: 25	шт.	1
Выключатель: одноклавишный неутропленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,08
Светильник для ламп накаливания с подвеской на крюк для помещений с: нормальными условиями среды	100 шт.	0,04
Кабели с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок. Кабель 2-4-жильный сечением жилы до 16 мм <sup>2</sup>	100 м	1,1
Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр, мм, до: 25	100 м	0,25
Кабели до 35 кв в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м, кг, до: 1	100 м	0,25
Установка вентиляторов осевых массой: до 0,025 т	шт	1
Замена тэнов на масляные стационарные радиаторы	100 квт	0,05
Прокладка наружного кабеля от эл.щитовой до овощехранилища		
Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр, мм, до: 40	100 м	0,45
Кабели до 35 кв в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м, кг, до: 1	100 м	0,45
Устройство постели при одном кабеле в траншее	100 м	0,2
Кабели до 35 кв в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м, кг, до: 1	100 м	0,16
Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб: до 2-х отверстий	км	0,016
Кабели до 35 кв в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м, кг, до: 1	100 м	0,05
Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей, сечение, мм <sup>2</sup> , до: 2,5	100 шт.	0,06

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

**Место выполнения работ:** г. Новосибирск, Ленинский район, ул. Степная, 17.

**Начальная (максимальная) цена контракта: 3 585 770,00** (Три миллиона пятьсот восемьдесят пять тысяч семьсот семьдесят) рублей.

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

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

**Срок, место и порядок предоставления документации об аукционе:** документацию об аукционе можно получить по адресу: г. Новосибирск, Красный проспект, 50, Департамент строительства и архитектуры мэрии города Новосибирска, кабинет 326, со дня опубликования в официальном печатном издании и размещения на официальном сайте извещения о проведении открытого аукциона: 29 октября 2010 г. и до даты окончания подачи заявок на участие в открытом аукционе: 12 часов 00 мин. 22 ноября 2010 г. (время местное), запросив ее у уполномоченного органа. Уполномоченный орган на основании заявления любого заинтересованного лица, поданного в письменной форме, в течение двух рабочих дней со дня получения заявления предоставляет такому лицу документацию об аукционе. Документация об аукционе предоставляется участникам без взимания платы.

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

**Место, дата и время проведения открытого аукциона:** г. Новосибирск, Красный проспект, 50, Департамент строительства и архитектуры мэрии города Новосибирска, кабинет № 409, в 11 ч. 00 мин. 23 ноября 2010 г. (время местное).

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

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

## Извещение

**о внесении изменений в извещение и в конкурсную документацию для проведения открытого конкурса на право заключения муниципального контракта на оказание услуг по обязательному страхованию гражданской ответственности владельцев транспортных средств администрации Октябрьского района города Новосибирска (Реестровый №02-к)**

В соответствии с п. 4.1. ст. 21, п. 3 ст. 24 ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд» (№94-ФЗ от 21.07.2005 года), **внести следующие изменения в извещение и в конкурсную документацию для проведения открытого конкурса на право заключения муниципального контракта на оказание услуг по обязательному страхованию гражданской ответственности владельцев транспортных средств администрации Октябрьского района города Новосибирска (Реестровый № 02-к):**

Приложение №1 к извещению и Раздел III. Техническая часть конкурсной документации **Сведения об транспортных средствах администрации Октябрьского района, подлежащих обязательному страхованию гражданской ответственности владельцев транспортных средств** читать в следующей редакции:

№ п/п	Марка, модель	Гос. Номер	Наименование техники	Категория ТС	Информация о технике		Информация		Срок страхования	Страховая премия	Количество предельных сроков страхования включаемых действующих внасто-ящее время договора страхования ОСАГО	Год выпуска ТС	
					мощность л.с	максим. Масса, кг (для грузового ТС)	число пассажиров чел.	о страховых случаях					О предельных сроках страхования
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<b>Транспортные средства администрации Октябрьского района</b>													
1.	TOYOTA AVENSIS	Н 117 НН	легковой	В	163				С 25 марта 2010г по 24 марта 2011г	С 25 марта 2011г по 24 марта 2012г		3	2008г
2	ВАЗ 21214	О 131 АУ	легковой	В	80				С 26 января 2010г по 25 января 2011г	С 26 января 2010г по 25.01.2012г		7	2003г
3	ГАЗ 3102	А 644 НО	легковой	В	130				С 28 мая 2010г по 27 мая 2011г	С 28 мая 2011г по 27 мая 2012г.		7	2004г
4	ГАЗ 31105	А 061НО	легковой	В	130				С 02 сентября 2010г по 01 сентября 2011г	С 02.09. 2011г. по 01.09 2012г.		5	2005г

5	ГАЗ3110	М 095 ХС	легковой	В	130						С26января 2010г по25января 2011г	С 26.01. 2011г по 25.01.2012г	7		2001г
6	ГАЗ31105	А 294 НО	легковой	В	130						С26января 2010г по25января 2011г	С 26.01.2011г по 25.01.2012г	4		2007г
7	ГАЗ31105	А 844 НО	легковой	В	130						С 26января2010г по 25 января2011г	С 26.01.2011 г по 25.01.2012г	4		2007г
8	ГАЗ31105	А 240 НО	легковой	В	134						С 22сентяб- ря 2010г по 21сентяб- ря2011г	С 22 сентября 2011г. по 21 сентября 2012 г.	5		2006г
9	ГАЗ 322173	А 919 НО	автобус	Д	98,0	До 20					С 26 января2010г по 25 января2011г	С 26.01.2011г по 25.01.2012г	7		2001г.

Примечание: Транспорт учреждения используется преимущественно в городе Новосибирске, редко в Новосибирской области.

Настоящим \_\_\_\_\_ гарантируем  
(наименование участника размещения заказа)  
достоверность предоставленной нами информации в соответствии с приложением 2 к конкурсной документации.

Участник размещения заказа  
(уполномоченный представитель) \_\_\_\_\_ (Фамилия И.О.)  
(подпись)

**Глава администрации  
председатель комиссии по размещению  
муниципального заказа**

**И.Н. Яковлев**

*Изменения в Аукционную документацию А-38-10г. от 11.10.2010 г  
на поставку медикаментов и лекарственных средств для нужд МБУЗ города  
Новосибирска «ГКБ №1» на I квартал 2011г.*

*от 27 октября 2010г.*

**Форма торгов** – открытый аукцион

**Муниципальный Заказчик:**

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

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

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

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

**Адрес электронной почты:** [gkb1@ngs.ru](mailto:gkb1@ngs.ru);

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

**Секретарь единой комиссии по размещению заказов:**

Полоскова Елена Сергеевна, тел. 226-37-29

**1. «Сведения о потребительских свойствах и качественных характеристиках товара» Формы 2, Тома 2 АД по лоту № 13, изложить в следующей редакции:**

Лот №13. Дезинтоксикационные растворы

<i>МНН</i>	<i>Наименование</i>	<i>Страна происхождения (заполняется поставщиком)</i>	<i>Характеристика</i>	<i>Ед. изм</i>	<i>Кол-во</i>
Натрия хлорид	Натрия хлорид р-р д/инф. 0.9% 100 мл или эквивалент		Инфузионный раствор в пластиковом пакете. Раствор для инф. 0.9% 100 мл	уп	10 000
Натрия хлорид	Натрия хлорид р-р д/инф. 0.9% 250 мл или эквивалент		Инфузионный раствор в пластиковом пакете. Раствор для инф. 0.9% 250 мл	уп	39 984
Натрия хлорид	Натрия хлорид р-р д/инф. 0.9% 500 мл или эквивалент		Инфузионный раствор в пластиковом пакете. Раствор для инф. 0.9% 500 мл	уп	24 996
Натрия хлорид	Натрия хлорид р-р д/инф. 0.9% 1000 мл или эквивалент		Инфузионный раствор в пластиковом пакете. Раствор для инф. 0.9% 1000 мл	уп	3 000
Декстроза	Глюкоза р-р д/инф. 50 мг/мл 250 мл или эквивалент		Инфузионный раствор в пластиковом пакете. Раствор для инфузий 50мг/мл 250мл.	уп	4 992
Декстроза	Глюкоза р-р д/инф. 50 мг/мл 500 мл или эквивалент		Инфузионный раствор в пластиковом пакете. Раствор для инфузий 50мг/мл 500мл.	уп	6 000

Декстроза	Глюкоза р-р д/инфуз. 10%, 500 мл или эквивалент		Инфузионный раствор в пластиковом пакете. Раствор для инфузий 10% 500мл.	уп	7 992
Натрия хлорида раствор сложный [Калия хлорид+Кальция хлорид+Натрия хлорид]	Рингера р-р д/инф 250мл или эквивалент		Инфузионный раствор в пластиковом пакете. Раствор для инфузий 250мл.	уп	1 008
Натрия хлорида раствор сложный [Калия хлорид+Кальция хлорид+Натрия хлорид]	Рингера р-р д/инф 500мл или эквивалент		Инфузионный раствор в пластиковом пакете. Раствор для инфузий 500мл.	уп	500
Вода дистиллированная	Вода дистиллированная стер 500мл или эквивалент		Инфузионный раствор в пластиковом пакете. Раствор для инфузий 500мл.	уп	48
<b>Итого:</b>					<b>3 148 628,20 рублей</b>

Начальная (максимальная) цена Лота: 3 148 628,20 рублей

Шаг аукциона:- 5% начальной цены контракта

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

**Технические характеристики:** технические характеристики эквивалентного товара должен соответствовать техническим характеристикам, указанным в аукционной документации, не ухудшающий функциональные характеристики (потребительские) свойства товара, являющегося предметом настоящего аукциона.

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

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

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

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

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

11.2. Заявки могут подаваться **с 14-00 час. 28.10.10г.**

11.3. Прием заявок прекращается в день рассмотрения заявок непосредственно до начала рассмотрения заявок: **до 14-00 час. 15.11.10 г.**

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

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

12.1. **Рассмотрение заявок** начнется по адресу: *г. Новосибирск, ул. Залесского, 6, административный корпус, интернет класс, 14-00 час. 15.11.2010г.*

12.2. Рассмотрение заявок закончится: **19.11.2010г.**

12.3. **Аукцион** будет проводиться по адресу: *г. Новосибирск, ул. Залесского, 6, административный корпус, актовый зал, 24.11.2010 г., в 14 часов 00 минут.*

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

## **Извещение о внесении изменений в документацию об аукционе**

Мэрия города Новосибирска, как орган, уполномоченный на осуществление функций по размещению муниципального заказа, в лице Главного управления образования мэрии города Новосибирска, расположенного по адресу: 630099, г. Новосибирск, Красный проспект, 34, (электронный адрес официального сайта: [www.povo-sibirsk.ru](http://www.povo-sibirsk.ru)) извещает о внесении изменений в документацию об аукционе на право заключения муниципального контракта **на поставку каменного угля марки ДР для МОУ ДОД ГООЦ «Тимуровец».**

**Пункт 7 «Требование о внесении денежных средств в качестве обеспечения заявки (обеспечение заявки)» и пункт 8 «Требование обеспечения исполнения контракта» Тома 2 «Специальная часть. Инструкция участникам» документации об аукционе на право заключения муниципального контракта на поставку каменного угля марки ДР для МОУ ДОД ГООЦ «Тимуровец» читать в следующей редакции:**

### **7. Требование о внесении денежных средств в качестве обеспечения заявки (обеспечение заявки)**

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

Р/счет 40302810100045000002

ГРКЦ ГУ Банка России по Новосибирской области

БИК 045004001 , ИНН 5411100120

КПП 540601001 , ОКАТО 50401000000 в Уф и НП мэрии

Получатель – Управление финансов и налоговой политики мэрии города Новосибирска

*В платежном поручении (назначение платежа) обязательно указываете: комиссия по размещению муниципального заказа Главного управления образования мэрии города Новосибирска, оплата обеспечения заявки для участия в аукционе на поставку каменного угля в МОУ ДОД ГООЦ «Тимуровец» города Новосибирска.*

Сумма перечисления составляет: 75 000,0 (Семьдесят пять тысяч) рублей.

### **8. Требование обеспечения исполнения контракта**

**8.1.** Муниципальный контракт заключается только после предоставления участником конкурса, с которым заключается контракт, документа, подтверждающего обеспечение исполнения муниципального контракта. Способ обеспечения исполнения муниципального контракта определяется участником самостоятельно. Это могут быть:

безотзывная банковская гарантия, договор поручительства или передача Заказа

чику в залог денежных средств, в том числе в форме вклада (депозита), в размере 15 % от начальной (максимальной) цены контракта (лота), указанной в извещении путем перечисления на следующий расчетный счет:

Р/счет 40302810100045000002

ГРКЦ ГУ Банка России по Новосибирской области

БИК 045004001 , ИНН 5411100120

КПП 540601001 , ОКАТО 50401000000 в УФ и НП мэрии

***В платежном поручении (назначение платежа) обязательно указывается: МОУ ДОД ГООЦ «Тимуровец» города Новосибирска, оплата обеспечения исполнения контракта для участия в аукционе на поставку каменного угля.***

Сумма перечисления составляет: 225 000,00 (Двести двадцать пять тысяч) рублей.

Срок окончания подачи заявок на участие в открытом аукционе продлен до **10-00 часов «15» ноября 2010 года**. Аукцион на поставку оргтехники в муниципальные бюджетные образовательные учреждения города Новосибирска пройдет **10-00 часов «18» ноября 2010 года**.

Заместитель начальника управления,  
заместитель председателя комиссии

Н.Н. Мезенцев

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

**ПРОТОКОЛ № 36-1-ОА/10**  
**рассмотрения заявок на участие в открытом аукционе**  
**(реестровый номер торгов 31/10ОА)**

«28» октября 2010 года

**Наименование предмета аукциона:** Поставка, монтаж, пусконаладочные работы, ввод в эксплуатацию медицинского оборудования и обучение специалистов правилам пользования на рабочих местах для нужд МБУЗ города Новосибирска «Городская клиническая больница № 1»

**Наименование лота:**

№ Лота	Наименование лота	Начальная (максимальная) цена контракта (цена лота), рублей
1	Рентгенодиагностический комплекс для ангиографии	36 500 000
2	Аппарат искусственной вентиляции легких	2 200 000

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

ФИО		Должность	Телефон
Саньков Виктор Николаевич	-	директор МБУ города Новосибирска «СТК и РМТБ»», заместитель председателя	222-04-30
Жукова Елена Юрьевна	-	начальник отдела муниципального заказа департамента по социальной политике мэрии города Новосибирска, заместитель председателя	222-79-64
Занаева Светлана Бальжиновна		эксперт отдела муниципального заказа департамента по социальной политике мэрии города Новосибирска, секретарь комиссии	222-79-64
<b>Члены комиссии</b>			
Бездетко Андрей Александрович	-	эксперт отдела муниципального заказа департамента по социальной политике мэрии города Новосибирска	222-79-64

Даунгли Наталья Васильевна	-	эксперт отдела муниципального заказа департамента по социальной политике мэрии города Новосибирска	222-79-64
Демин Руслан Викторович	-	эксперт отдела муниципального заказа департамента по социальной политике мэрии города Новосибирска	227-17-12
Коновалова Наталья Григорьевна	-	эксперт отдела муниципального заказа департамента по социальной политике мэрии города Новосибирска	227-17-12
Фогельгезанг Екатерина Юрьевна	-	заместитель начальника отдела организационной работы МБУ города Новосибирска «СТК и РМБТ»	227-17-12

Для рассмотрения были предоставлены заявки на участие в аукционе следующих участников размещения заказа:

**По лоту № 1:**

№ лота	Наименование лота	Начальная (максимальная) цена контракта (цена лота), рублей
1	Рентгенодиагностический комплекс для ангиографии	36 500 000

Представлено три заявки на участие в аукционе:

№ заявки	Наименование юридического лица, ФИО участника размещения заказа	Место нахождения юридического лица,	Почтовый адрес	Номер контактного телефона
1	ЗАО «Интегральные логистические экспертные системы в медицине»	123610, г. Москва, Краснопресненская наб., д.12, Здание «Международная – 2», офис 1617	123610, г. Москва, Краснопресненская наб., д.12, Здание «Международная – 2», офис 1617	(495) 258-15-09
2	ЗАО «Научно - исследовательская производственная компания «Электрон»	197758, г. Санкт - Петербург, п. Песочный, ул. Ленинградская, д.52, литер А	198188, г. Санкт –Петербург, а/я 12	(812) 325-02-02
3	ООО научно-производственное предприятие «Электронная техника в медицине»	630008, г. Новосибирск, ул. Никитина, 86	630033, г. Новосибирск, ул. Оловозаводская, 25	210-62-04

Единая комиссия рассмотрела заявки на участие в аукционе в соответствии с требованиями и условиями, установленным в аукционной документации, и приняла решение:

Допустить к участию в аукционе и признать участниками аукциона по лоту № 1 следующих участников размещения заказа, подавших заявку на участие в аукционе:

**Голосовали:**

Наименование организации / Ф.И.О. члена комиссии	Саньков В.Н.	Жукова Е.Ю.	Занцова С.Б.	Бездетко А.А.	Даунгли Н.В.	Демин Р.В.	Коновалова Н.Г.	Фогельзанг Е.Ю.
ЗАО «Интегральные логистические экспертные системы в медицине»	За допуск	За допуск	За допуск	За допуск	За допуск	За допуск	За допуск	За допуск
ЗАО «Научно - исследовательская производственная компания «Электрон»	За допуск	За допуск	За допуск	За допуск	За допуск	За допуск	За допуск	За допуск
ООО научно-производственное предприятие «Электронная техника в медицине»	За допуск	За допуск	За допуск	За допуск	За допуск	За допуск	За допуск	За допуск

**По лоту № 2:**

№лота	Наименование лота	Начальная (максимальная) цена контракта (цена лота), рублей
2	Аппарат искусственной вентиляции легких	2 200 000

Представлена одна заявка на участие в аукционе:

№ заявки	Наименование юридического лица, ФИО участника размещения заказа	Место нахождения юридического лица,	Почтовый адрес	Номер контактного телефона
1	ООО научно-производственное предприятие «Электронная техника в медицине»	630008, г. Новосибирск, ул. Никитина, 86	630033, г. Новосибирск, ул. Оловозаводская, 25	210-62-04

Единая комиссия рассмотрела заявки на участие в аукционе в соответствии с требованиями и условиями, установленным в аукционной документации, и приняла решение:

Допустить к участию в аукционе и признать участником аукциона *по лоту № 2* следующего участника размещения заказа, подавшего заявку на участие в аукционе:

#### Голосовали:

Наименование организации / ФИ.О. члена комиссии	Саньков В.Н.	Жукова Е.Ю.	Занева С.Б.	Бездетко А.А.	Даунгли Н.В.	Демин Р.В.	Коновалова Н.Г.	Фотельгезанг Е.Ю.
ООО научно-производственное предприятие «Электронная техника в медицине»	За допуск	За допуск	За допуск	За допуск	За допуск	За допуск	За допуск	За допуск

Единая комиссия на основании ч.6 ст. 36 Федерального закона №94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд» приняла решение признать аукцион несостоявшимся *по лоту № 2* и заключить муниципальный контракт с единственным участником размещения заказа – ООО научно-производственное предприятие «Электронная техника в медицине», который подал заявку на участие в аукционе, и был признан участником аукциона, по начальной (максимальной) цене контракта (цене лота), указанной в извещении о проведении аукциона – **2 200 000** рублей, или по согласованной с указанным участником аукциона и не превышающей начальной (максимальной) цены контракта (цене лота) цене контракта в соответствии с условиями, которые предусмотрены аукционной документацией.

Настоящий протокол подлежит размещению на официальном сайте [www.novo-sibirsk.ru](http://www.novo-sibirsk.ru) в разделе «Муниципальный заказ»

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

Председатель комиссии

\_\_\_\_\_  
(Подпись) Львов Александр Абрамович  
(Фамилия, Имя, Отчество)

Секретарь комиссии

\_\_\_\_\_  
(Подпись) Занаева Светлана Балжиновна  
(Фамилия, Имя, Отчество)

Члены комиссии

\_\_\_\_\_  
(Подпись) Алексеев Владимир Владимирович  
(Фамилия, Имя, Отчество)

\_\_\_\_\_  
(Подпись) Булова Надежда Васильевна  
(Фамилия, Имя, Отчество)

\_\_\_\_\_  
(Подпись) Бездетко Андрей Александрович  
(Фамилия, Имя, Отчество)

\_\_\_\_\_  
(Подпись) Даунгли Наталья Васильевна  
(Фамилия, Имя, Отчество)

\_\_\_\_\_  
(Подпись) Демин Руслан Викторович  
(Фамилия, Имя, Отчество)

\_\_\_\_\_  
(Подпись) Жукова Елена Юрьевна  
(Фамилия, Имя, Отчество)

\_\_\_\_\_  
(Подпись) Коваленко Вадим Федорович  
(Фамилия, Имя, Отчество)

\_\_\_\_\_  
(Подпись) Коновалова Наталья Григорьевна  
(Фамилия, Имя, Отчество)

\_\_\_\_\_  
(Подпись) Миллер Светлана Анатольевна  
(Фамилия, Имя, Отчество)

\_\_\_\_\_  
(Подпись) Саньков Виктор Николаевич  
(Фамилия, Имя, Отчество)

\_\_\_\_\_  
(Подпись) Сологуб Елена Анатольевна  
(Фамилия, Имя, Отчество)

\_\_\_\_\_  
(Подпись) Фогельгезанг Екатерина Юрьевна  
(Фамилия, Имя, Отчество)

И.о. начальника департамента по социальной политике мэрии

\_\_\_\_\_  
(Подпись) Сологуб Елена Анатольевна  
(Фамилия, Имя, Отчество)

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

**ПРОТОКОЛ № 36/10.В-1**

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

«27» октября 2010 года

**Наименование предмета аукциона:**

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

Извещение о проведении настоящего аукциона было опубликовано в «Бюллетене органов местного самоуправления города Новосибирска» от 05 октября 2010 года и размещено на официальном сайте [www.zakaz.novo-sibirsk.ru](http://www.zakaz.novo-sibirsk.ru) 05 октября 2010 года.

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

ФИО		Должность	Телефон
Стынина Светлана Борисовна	-	Председатель комитета, председатель комиссии.	227-42-46
Члены комиссии:			
Гилева Наталия Геннадьевна	-	начальник юридического отдела, заместитель председателя комиссии;	227-40-69
Савина Ирина Вадимовна	-	зам.начальника финансово-экономического отдела, секретарь комиссии;	227-43-99
Гудченко Андрей Николаевич	-	заместитель председателя комитета;	222-51-46
Скрябина Анна Викторовна	-	директор муниципального учреждения «Городское жилищное агентство»;	222-41-40
Семенова Юлия Викторовна	-	начальник отдела муниципального заказа, учета и распределения жилья;	227-45-63

Кворум для принятия решения есть.

Процедура рассмотрения заявок на участие в аукционе имела место 27 октября 2010 года в 11 часов 00 мин. по адресу г. Новосибирск, Красный проспект, 34, кабинет № 415.

До окончания срока подачи заявок на участие в открытом аукционе на право заключения муниципального контракта на приобретение 10 (десяти) двухкомнатных квартир в объектах долевого строительства для расселения граждан из ветхого и аварийного жилищного фонда (10 часов 00 мин. 26 октября 2010 года) была пред-

ставлена 1 (одна) заявка на участие в аукционе (согласно журналу регистрации поступления заявок) для рассмотрения на соответствие требованиям, установленным документацией об аукционе, и соответствие установленным законом требованиям следующего участника размещения заказа:

№ п/п	Наименование юридического лица, ФИО (для ИП) участника размещения заказа	Место нахождения (регистрации) юридического лица, ИП	Почтовый Адрес	Номер контактного телефона	Регистрационный номер заявки, время, дата поступления, форма (по журналу регистрации)
1	Закрытое акционерное общество «ИнвестТЭК»	630054, г. Новосибирск, ул. Титова, 31/1	630054, г. Новосибирск, ул. Титова, 31/1	343-37-34	36/10.В-1 17:31 25.10.2010 бумажный носитель

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

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

**Закрытое Акционерное Общество «ИнвестТЭК»**

признать аукцион на приобретение 10 (десяти) двухкомнатных квартир в объектах долевого строительства для расселения граждан из ветхого и аварийного жилищного фонда несостоявшимся в соответствии с частью 11 статьи 35 Федерального закона № 94-ФЗ от 21.07.2005 года «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд» и рекомендовать заказчику заключить муниципальный контракт с единственным участником размещения заказа согласно части 12 статьи 35 указанного Федерального закона, который подал заявку на участие в аукционе, и был признан участником аукциона, по начальной (максимальной) цене контракта **17 400 000,00** (семнадцать миллионов четыреста тысяч) рублей 00 копеек, указанной в извещении о проведении открытого аукциона, или по согласованной с подавшим указанную заявку участником размещения заказа и не превышающей начальной (максимальной) цены контракта цене контракта.

**Голосовали:**

За 6 человек: Стынина Светлана Борисовна, Гилева Наталия Геннадьевна, Савина Ирина Вадимовна, Гудченко Андрей Николаевич, Скрыбина Анна Викторовна, Семенова Юлия Викторовна.

Проголосовали единогласно.

Против: 0

Воздержалось: 0

Настоящий протокол подлежит размещению на официальном сайте [www.zakaz.novo-sibirsk.ru](http://www.zakaz.novo-sibirsk.ru).

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

Председатель комиссии:

\_\_\_\_\_ С. Б. Стынина

Члены комиссии:

\_\_\_\_\_ Н. Г. Гилева

\_\_\_\_\_ И. В. Савина

\_\_\_\_\_ А. Н. Гудченко

\_\_\_\_\_ А. В. Скрябина

\_\_\_\_\_ Ю. В. Семенова

Приложение № 1  
к Протоколу рассмотрения заявок  
на участие в открытом аукционе  
от «27» октября 2010 г. № 36/10.В-1

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

№ п/п	Дата поступления	Время поступления	Регистрационный номер	Форма (бумажный носитель, электронный документ)
1	25.10.2010	17:31	36/10.В-1	Бумажный носитель

Секретарь комиссии

И.В. Савина

Приложение № 2  
к Протоколу рассмотрения заявок  
на участие в открытом аукционе  
от «27» октября 2010 г. № 36/10.В-1

Персональное мнение членов комиссии о результатах рассмотрения заявок на участие в открытом аукционе на право заключения муниципального контракта на приобретение 10 (десяти) двухкомнатных квартир в объектах долевого строительства для расселения граждан из ветхого и аварийного жилищного фонда (реестровый номер торгов 36/10.В):

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

Председатель комиссии:

С.Б. Стынина

Секретарь комиссии:

И.В. Савина

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

**ПРОТОКОЛ № 38/10.В-1**

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

«27» октября 2010 года

**Наименование предмета аукциона:**

Приобретение 20 (двадцати) двухкомнатных квартир и 4 (четырёх) однокомнатных квартир в объектах долевого строительства для расселения граждан из ветхого и аварийного жилищного фонда.

Извещение о проведении настоящего аукциона было опубликовано в «Бюллетене органов местного самоуправления города Новосибирска» от 05 октября 2010 года и размещено на официальном сайте [www.zakaz.novo-sibirsk.ru](http://www.zakaz.novo-sibirsk.ru) 05 октября 2010 года.

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

ФИО		Должность	Телефон
Стынина Светлана Борисовна	-	Председатель комитета, председатель комиссии.	227-42-46
Члены комиссии:			
Гилева Наталия Геннадьевна	-	начальник юридического отдела, заместитель председателя комиссии;	227-40-69
Савина Ирина Вадимовна	-	зам.начальника финансово-экономического отдела, секретарь комиссии;	227-43-99
Гудченко Андрей Николаевич	-	заместитель председателя комитета;	222-51-46
Скрябина Анна Викторовна	-	директор муниципального учреждения «Городское жилищное агентство»;	222-41-40
Семенова Юлия Викторовна	-	начальник отдела муниципального заказа, учета и распределения жилья;	227-45-63

Кворум для принятия решения есть.

Процедура рассмотрения заявок на участие в аукционе имела место 27 октября 2010 года в 11 часов 00 мин. по адресу г. Новосибирск, Красный проспект, 34, кабинет № 415.

До окончания срока подачи заявок на участие в открытом аукционе на право заключения муниципального контракта на приобретение 20 (двадцати) двухкомнатных квартир и 4 (четырёх) однокомнатных квартир в объектах долевого строительства для расселения граждан из ветхого и аварийного жилищного фонда (10 часов 00 мин. 26 октября 2010 года) была представлена 1 (одна) заявка на участие в аукционе (согласно журналу регистрации поступления заявок) для рассмотрения на соответствие требованиям, установленным документацией об аукционе, и соответствие установленным законом требованиям следующего участника размещения заказа:

№ п/п	Наименование юридического лица, ФИО (для ИП) участника размещения заказа	Место нахождения (регистрации) юридического лица, ИП	Почтовый Адрес	Номер контактного телефона	Регистрационный номер заявки, время, дата поступления, форма (по журналу регистрации)
1	МУП г. Новосибирска «Муниципальная строительная компания»	630132, г. Новосибирск, ул. Дмитрия Шамшурина, 47б	630132, г. Новосибирск, ул. Дмитрия Шамшурина, 47б	229-29-71, 248-08-69	38/10.ВИ-1 09:30 26.10.2010 бумажный носитель

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

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

**Муниципальное унитарное предприятие г. Новосибирска «Муниципальная строительная компания»**

признать аукцион на приобретение 20 (двадцати) двухкомнатных квартир и 4 (четырёх) однокомнатных квартир в объектах долевого строительства для расселения граждан из ветхого и аварийного жилищного фонда несостоявшимся в соответствии с частью 11 статьи 35 Федерального закона № 94-ФЗ от 21.07.2005 года «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд» и рекомендовать заказчику заключить муниципальный контракт с единственным участником размещения заказа согласно части 12 статьи 35 указанного Федерального закона, который подал заявку на участие в аукционе, и был признан участником аукциона, по начальной (максимальной) цене контракта **40 800 000,00** (сорок миллионов восемьсот тысяч) рублей 00 копеек, указанной в извещении о проведении открытого аукциона, или по согласованной с подавшим указанную заявку участником размещения заказа и не превышающей начальной (максимальной) цены контракта цене контракта.

**Голосовали:**

За 6 человек: Стынина Светлана Борисовна, Гилева Наталия Геннадьевна, Савина Ирина Вадимовна, Гудченко Андрей Николаевич, Скрябина Анна Викторовна, Семенова Юлия Викторовна.

Проголосовали единогласно.

Против: 0

Воздержалось: 0

Настоящий протокол подлежит размещению на официальном сайте [www.zakaz.novo-sibirsk.ru](http://www.zakaz.novo-sibirsk.ru).

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

Председатель комиссии: \_\_\_\_\_ С. Б. Стынина

Члены комиссии: \_\_\_\_\_ Н. Г. Гилева

\_\_\_\_\_ И.В. Савина

\_\_\_\_\_ А. Н. Гудченко

\_\_\_\_\_ А.В. Скрябина

\_\_\_\_\_ Ю. В. Семенова

Приложение № 1  
к Протоколу рассмотрения заявок  
на участие в открытом аукционе  
от «27» октября 2010 г. № 38/10.В-1

**Журнал регистрации  
поступивших заявок на участие в открытом аукционе  
на право заключения муниципального контракта на приобретение 20  
(двадцати) двухкомнатных квартир и 4 (четырёх) однокомнатных квартир  
в объектах долевого строительства для расселения граждан из ветхого и  
аварийного жилищного фонда**

№ п/п	Дата поступления	Время поступления	Регистрационный номер	Форма (бумажный носитель, электронный документ)
1	26.10.2010	09:30	38/10.В-1	Бумажный носитель

Секретарь комиссии

И.В. Савина

Приложение № 2  
к Протоколу рассмотрения заявок  
на участие в открытом аукционе  
от «27» октября 2010 г. № 38/10.В-1

Персональное мнение членов комиссии о результатах рассмотрения заявок на участие в открытом аукционе на право заключения муниципального контракта на приобретение 20 (двадцати) двухкомнатных квартир и 4 (четырёх) однокомнатных квартир в объектах долевого строительства для расселения граждан из ветхого и аварийного жилищного фонда (реестровый номер торгов 38/10.В):

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

Председатель комиссии:

С.Б. Стынина

Секретарь комиссии:

И.В. Савина

**КОМИССИЯ ПО РАЗМЕЩЕНИЮ МУНИЦИПАЛЬНОГО ЗАКАЗА  
УПРАВЛЕНИЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ СВЯЗЕЙ МЭРИИ ГОРОДА И  
ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ С АДМИНИСТРАТИВНЫМИ ОРГАНАМИ**

**ПРОТОКОЛ № 65**

**ОТКРЫТОГО АУКЦИОНА № ОА 10/2010  
Выполнение ремонтных работ в помещениях ПДПС ГИБДД УВД  
по г. Новосибирску**

«26» октября 2010 года

**Наименование предмета аукциона** - на право заключения Муниципального контракта на выполнение ремонтных работ в помещениях ПДПС ГИБДД УВД по г. Новосибирску

**Наименование лотов, начальная (максимальная) цена контракта (цена лотов):**

Лот №	Наименование лота	Начальная (максимальная) цена контракта (цена лота), руб.	Начальный шаг, %
1	Выполнение ремонтных работ в помещениях ПДПС ГИБДД УВД по г. Новосибирску	3 785 993,85	5
	Всего по лотам:	3 785 993,85	

На заседании комиссии по проведению аукциона присутствовали:

ФИО	Должность	Телефон
Кузьмин Михаил Владимирович	- зам. начальника управления общественных связей мэрии города Новосибирска и взаимодействия с административными органами, начальник отдела по взаимодействию с правоохранительными органами и органами военного управления, председатель комиссии.	227-49-14
Савинова Светлана Владимировна	- начальник отдела муниципального заказа управления общественных связей мэрии города Новосибирска и взаимодействия с административными органами, заместитель председателя.	227-42-79

Кеммер Елена Александровна	- заместитель начальника управления об-щественных связей мэрии города Новосибирска и взаимодействия с административными органами, заместитель председателя.	227-42-70
Дыгданова Любовь Владимировна	- эксперт отдела муниципального заказа, секретарь.	227-49-15
Самохин Александр Евгеньевич	- главный специалист отдела по взаимодействию с правоохранительными органами и органами военного управления.	227-40-78
Цвигун Регина Вадимовна	- главный специалист отдела поддержки общественных инициатив.	227-42-66
Ланцева Наталья Ивановна	- эксперт отдела муниципального заказа.	277-45-79

Извещение № ОА 10/2010 о проведении настоящего аукциона было опубликовано в официальных изданиях Муниципалитета и размещено на официальном сайте сети Интернет: novo-sibirsk.ru.

Аукцион проводился заказчиком в присутствии аукционной комиссии с 10 часов 00 минут по 10 часов 18 минут «26» октября 2010 года по адресу: г.Новосибирск, Красный проспект, 34, каб. 440.

В процессе проведения аукциона Заказчиком производилась аудиозапись.

#### **Результаты:**

**Наименование лота № 1** - Выполнение ремонтных работ в помещениях ПДПС ГИБДД УВД по г. Новосибирску

В аукционе приняли участие следующие участники размещения заказа:

п/п	№ Участника	Наименование юридического лица, ФИО (для ИП) участника размещения заказа	Местонахождение (юридического лица, ИП)	Почтовый адрес, Номер контактного телефона
1	<b>13</b>	ООО «ТехноЛюкс»	630024 Новосибирск Мира, 54	630024 Новосибирск Мира, 54 246-02-58

2	14	ООО «Подрядчик»	630071 Новосибирск Станционная, 60/1	630071 Новосибирск Станционная, 60/1 352-69-85
3	15	ООО «СК»Белый медведь»	630001 Новосибирск Шорная, 21	630001 Новосибирск Шорная, 21 246-02-54

В соответствии с извещением о проведении аукциона начальная (максимальная) цена государственного (муниципального) контракта составляет: 3 785 993 (Три миллиона семьсот восемьдесят пять тысяч девятьсот девяносто три) рубля 85 копеек.

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

**Признать победителем аукциона - ООО «СК»Белый медведь»**

Местонахождение: 630001 Новосибирск Шорная, 21

Почтовый адрес: 630001 Новосибирск Шорная, 21

Адрес электронной почты:

**Последнее предложение о цене контракта - 3 748 133** (Три миллиона семьсот сорок восемь тысяч сто тридцать три) рубля 91 копейка.

**Голосовали:**

За: 7 человек

Кузьмин Михаил Владимирович - «за»

Савинова Светлана Владимировна - «за»

Кеммер Елена Александровна - «за»

Дыгданова Любовь Владимировна - «за»

Самохин Александр Евгеньевич - «за»

Цвигун Регина Вадимовна - «за»

Ланцева Наталья Ивановна - «за»

Против: нет человек

Воздержалось: нет человек

**Сведения об участнике размещения заказа, сделавшем предпоследнее предложение о цене контракта - ООО «ТехноЛюкс»**

Местонахождение: 630024 Новосибирск Мира, 54

Почтовый адрес: 630024 Новосибирск Мира, 54

Адрес электронной почты:

**Предпоследнее предложение о цене контракта - 3 767 063** (Три миллиона семьсот шестьдесят семь тысяч шестьдесят три) рубля 88 копеек.

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

Настоящий протокол будет опубликован: в официальном печатном источнике - бюллетене органов городского самоуправления г. Новосибирска и размещен на официальном сайте сети Интернет [novo-sibirsk.ru](http://novo-sibirsk.ru).

Настоящий протокол подлежит хранению не менее трех лет со дня подведения итогов настоящего аукциона.

_____	М.В. Кузьмин
_____	С.В. Савинова
_____	Е.А. Кеммер
_____	Л.В. Дыгданова
_____	А.Е. Самохин
_____	Р.В. Цвигун
_____	Н.И. Ланцева

Начальник управления \_\_\_\_\_ О. В. Рахманчук

Представитель победителя  
аукциона \_\_\_\_\_

(Подпись) (Фамилия, Имя, Отчество)

# ИЗВЕЩЕНИЯ ДЕПАРТАМЕНТА ЗЕМЕЛЬНЫХ И ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ

## Извещение

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

Приватизация нежилых помещений, указанных в пунктах № 2, 3 осуществляется в соответствии с решением Совета депутатов города Новосибирска от 05.12.2007 № 784 «О Прогнозном плане приватизации муниципального имущества на 2008 год»

Приватизация нежилых помещений, указанного в пункте № 1, 4 осуществляется в соответствии с решением Совета депутатов города Новосибирска от 28.10.2009 № 1391 «О Прогнозном плане приватизации муниципального имущества на 2010 год»

### **1. Нежилое помещение на 1-м этаже по адресу: г. Новосибирск, Ленинский район, ул. Курганская, 38а.**

Условия приватизации утверждены постановлением мэрии от 13.10.2010 № 3147.

Арендатор помещения Сбербанк России ОАО, срок действия договора до 01.07.2014.

Площадь помещения – 128,0 кв. м. Начальная цена с НДС – 3 073 000,0 рублей.

Шаг аукциона – 150 000,0 рублей. Сумма задатка – 307 300,0 рублей.

### **2. Помещение магазина на 1-м этаже 6-этажного жилого дома с подвалом по адресу: г. Новосибирск, Кировский район, ул. Станиславского, 31.**

Условия приватизации утверждены постановлением мэрии от 21.09.2010 № 2231.

Помещение свободно от арендных отношений.

Площадь помещения – 555,0 кв. м. Начальная цена с НДС – 18 315 000,0 рублей.

Шаг аукциона – 900 000,0 рублей. Сумма задатка – 1 831 500,0 рублей.

### **3. Учрежденческое помещение в цокольном этаже 9-этажного жилого дома с цокольным этажом и подвалом по адресу: г. Новосибирск, Октябрьский район, ул. Никитина, 62.**

Условия приватизации утверждены постановлением мэрии от 21.09.2010 № 2227.

Помещение свободно от арендных отношений.

Площадь помещения – 165,1 кв. м. Начальная цена с НДС – 2 972 000,0 рублей.

Шаг аукциона – 140 000,0 рублей. Сумма задатка – 297 200,0 рублей.

#### **4. Нежилое помещение по адресу: г. Новосибирск, Центральный район, ул. Крылова, 38.**

Условия приватизации утверждены постановлением мэрии от 21.09.2010 № 2238.

Помещение свободно от арендных отношений.

Площадь помещения – 395,2 кв. м. Начальная цена с НДС – 20 325 000,0 рублей.

Шаг аукциона – 1 000 000,0 рублей. Сумма задатка – 2 032 500,0 рублей.

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

Форма подачи предложений по цене – открытая.

Место и срок заключения договора о задатке: г. Новосибирск, Красный проспект, 50 (Дом Быта), ком. 726 с даты опубликования объявления по 26.11.2010 ежедневно (за исключением выходных и праздничных дней) с 9-00 до 13-00, с 14-00 до 17-00.

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

Поступление задатка на расчетный счет Продавца по 29 ноября 2010 года.

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

Задаток не возвращается Задаткодателю в случае если:

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

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

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

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

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

Место и срок приема заявок: г. Новосибирск, Красный проспект, 50 (Дом Быта), ком. 726 с даты опубликования объявления по 29.11.2010 ежедневно (за исключением выходных и праздничных дней) с 9-00 до 13-00, с 14-00 до 17-00. Прием заявок осуществляется при наличии оформленного договора о задатке и оплаты задатка. Контактные телефоны 227-53-36, 227-53-38.

Перечень документов, необходимых для подачи заявки:

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

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

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

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

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

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

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

Дата определения участников аукционов – 01 декабря 2010 г.

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

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

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

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

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

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

Ограничения для участия в аукционе отсутствуют.

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

Срок и порядок оплаты.

Покупателям предоставляется рассрочка:

Адрес объекта	Срок рассрочки	Срок оплаты
Ул. Курганская, 38а Ул. Никитина, 62	6 месяцев	Платежи должны поступать на счет Получателя равными частями ежемесячно с момента заключения договора купли-продажи.
Ул. Станиславского, 31 Ул. Крылова, 38	12 месяцев	Платежи должны поступать на счет Получателя равными частями ежемесячно с момента заключения договора купли-продажи.

Получателем денежных средств является Управление Федерального казначейства по Новосибирской области.

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

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

С информацией о выставленных на торги объектах недвижимости можно ознакомиться на официальном сайте города Новосибирска [www.novo-sibirsk.ru](http://www.novo-sibirsk.ru)

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

Начальник управления

Г. Н. Капустина

**ДОГОВОР О ЗАДАТКЕ №**

г. Новосибирск

« \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2010 г.

**СТОРОНЫ:**

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

\_\_\_\_\_, с другой стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем:

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

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

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

4. Возврат задатка производится в следующих случаях:

4.1. если Задаткодателем не была подана заявка;

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

4.3. если аукцион признан несостоявшимся;

4.4. если Задаткодатель не допущен к участию в аукционе;

4.5. если Задаткодатель не признан победителем аукциона;

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

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

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

по пункту 4.3. – со дня подписания комиссией протокола о признании аукциона несостоявшимся;

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

по пункту 4.5. – со дня проведения аукциона.

5. Задаток не возвращается Задаткодателю в случае:

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

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

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

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

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

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

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

#### ПОДПИСИ СТОРОН

##### ЗАДАТКОПОЛУЧАТЕЛЬ

##### ЗАДАТКОДАТЕЛЬ

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

**Начальник отдела  
приватизации и ценных бумаг**

**Т. А. Шпакова**



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

Адрес, телефон и банковские реквизиты Претендента:

---

---

---

Подпись Претендента (его полномочного представителя)

---

М.П. « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2010 г.

**К заявке прилагаются следующие документы:** \_\_\_\_\_

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

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

— решение учредителей о назначении руководителя;

— нотариально заверенная доверенность, если подаёт заявку или участвует в аукционе (конкурсе) не руководитель;

— паспорт (предъявляется лично).

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

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

Подпись Претендента (его полномочного представителя)

\_\_\_\_\_  
М.П. « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2010 г.

Заявка принята Продавцом:

\_\_\_\_\_ час \_\_\_\_\_ мин. « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2010 г. за № \_\_\_\_\_

Подпись уполномоченного лица Продавца

\_\_\_\_\_

## РАЗНОЕ

**Принято решение наградить почетной грамотой мэрии города Новосибирска:**

**Костина Максима Викторовича**, старшего участкового уполномоченного милиции отдела милиции № 6 управления внутренних дел по г. Новосибирску, победителя ежегодного конкурса профессионального мастерства среди участковых (старших участковых) уполномоченных милиции города Новосибирска;

**Коллектив участкового пункта милиции отдела милиции № 4 управления внутренних дел по г. Новосибирску** по ул. Кропоткина, 132, победителя ежегодного конкурса на лучший участковый пункт милиции города Новосибирска.

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

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

**Форма торгов:** открытый конкурс.

**Дата, место, время проведения конкурса:** г. Новосибирск, Вокзальная магистраль, 16; 1 декабря 2010 г., 15 ч. 00 мин.

**Предмет конкурса:**

**Лот № 1**

<b>Средство</b>	рекламная конструкция
<b>Адрес размещения</b>	ул. Б. Хмельницкого, 14
<b>Место размещения</b>	входная группа
<b>Размеры</b>	0,74 × 2,17 м.
<b>Количество сторон</b>	1

**Лот № 2**

<b>Средство</b>	рекламная конструкция
<b>Адрес размещения</b>	ул. Челюскинцев, 44/2
<b>Место размещения</b>	сооружение
<b>Размеры</b>	1,5 × 5,95 м.
<b>Количество сторон</b>	1

**Лот № 3**

<b>Средство</b>	рекламная конструкция
<b>Адрес размещения</b>	ул. Советская, 20
<b>Место размещения</b>	входная группа
<b>Размеры</b>	1,75 × 4,67 м.
<b>Количество сторон</b>	1

**Лот № 4**

<b>Средство</b>	рекламная конструкция
<b>Адрес размещения</b>	ул. Советская, 20
<b>Место размещения</b>	входная группа
<b>Размеры</b>	0,28 × 2,03 м.
<b>Количество сторон</b>	1

**Лот № 5**  
**Средство** рекламная конструкция  
**Адрес размещения** ул. Зыряновская, 32/1  
**Место размещения** сооружение  
**Размеры** 1,0 × 5,0 м.  
**Количество сторон** 1

**Лот № 6**  
**Средство** рекламная конструкция  
**Адрес размещения** ул. Советская, 35  
**Место размещения** земельный участок  
**Размеры** 4,0 × 1,65 м.  
**Количество сторон** 2

**Лот № 7**  
**Средство** рекламная конструкция  
**Адрес размещения** Северный проезд, 22  
**Место размещения** сооружение  
**Размеры** 1,5 × 2,8 м.  
**Количество сторон** 1

**Лот № 8**  
**Средство** рекламная конструкция  
**Адрес размещения** ул. Гоголя, 12д  
**Место размещения** сооружение  
**Размеры** 0,6 × 0,6 м.  
**Количество сторон** 1

**Лот № 9**  
**Средство** рекламная конструкция  
**Адрес размещения** ул. Гоголя, 12д  
**Место размещения** сооружение  
**Размеры** 8,3 × 0,65  
**Количество сторон** 1

**Лот № 10**  
**Средство** рекламная конструкция  
**Адрес размещения** ул. Гоголя, 12д  
**Место размещения** сооружение  
**Размеры** 2,33 × 0,18 м.  
**Количество сторон** 1

**Лот № 11**  
**Средство** рекламная конструкция

**Адрес размещения** ул. Гоголя, 12д  
**Место размещения** сооружение  
**Размеры** 8,3 × 0,65 м.  
**Количество сторон** 1

**Лот № 12**

**Средство** рекламная конструкция  
**Адрес размещения** ул. Гоголя, 12д  
**Место размещения** сооружение  
**Размеры** 0,6 × 0,6 м  
**Количество сторон** 1

**Лот № 13**

**Средство** рекламная конструкция  
**Адрес размещения** ул. Гоголя, 12д  
**Место размещения** сооружение  
**Размеры** 1,2 × 1,0 м.  
**Количество сторон** 1

**Лот № 14**

**Средство** рекламная конструкция  
**Адрес размещения** ул. Гоголя, 12д  
**Место размещения** сооружение  
**Размеры** 2,75 × 2,44 м  
**Количество сторон** 1

**Лот № 15**

**Средство** рекламная конструкция  
**Адрес размещения** ул. Гоголя, 12д  
**Место размещения** павильон  
**Размеры** 1,2 × 1,0 м.  
**Количество сторон** 1

**Лот № 16**

**Средство** рекламная конструкция  
**Адрес размещения** ул. Гоголя, 12д  
**Место размещения** сооружение  
**Размеры** 1,2 × 1,0 м.  
**Количество сторон** 1

**Лот № 17**

**Средство** рекламная конструкция  
**Адрес размещения** ул. Светлановская (остановочная платформа  
ул. Ляпидевского)

**Место размещения** земельный участок  
**Размеры** 5,0 × 5,0 м.  
**Количество сторон** 1

**Лот № 18**

**Средство** рекламная конструкция  
**Адрес размещения** Красный проспект, 200  
**Место размещения** земельный участок  
**Размеры** 1,2 × 1,8 м  
**Количество сторон** 2

**Лот № 19**

**Средство** рекламная конструкция  
**Адрес размещения** Красный проспект, 218 а  
**Место размещения** земельный участок  
**Размеры** 1,2 × 1,8 м.  
**Количество сторон** 2

**Лот № 20**

**Средство** рекламная конструкция  
**Адрес размещения** ул. Северный проезд – ул. Сибиряков –  
Гвардейцев, 49 а, к. 4  
**Место размещения** земельный участок  
**Размеры** 1,5 × 2,5 м.  
**Количество сторон** 3

**Лот № 21**

**Средство** рекламная конструкция  
**Адрес размещения** Мочищенское шоссе, 3  
**Место размещения** сооружение  
**Размеры** 3,0 × 8,0 м.  
**Количество сторон** 1

**Лот № 22**

**Средство** рекламная конструкция  
**Адрес размещения** Мочищенское шоссе, 7а  
**Место размещения** земельный участок  
**Размеры** 2,0 × 3,0 м.  
**Количество сторон** 2

**Лот № 23**

**Средство** рекламная конструкция  
**Адрес размещения** ул. Сибиряков – Гвардейцев, 49/1

<b>Место размещения</b>	сооружение
<b>Размеры</b>	2,0 × 12,0 м.
<b>Количество сторон</b>	1
<b>Лот № 24</b>	
<b>Средство</b>	рекламная конструкция
<b>Адрес размещения</b>	Северный проезд – ул. Сибиряков – Гвардейцев, 49а, к. 4
<b>Место размещения</b>	земельный участок
<b>Размеры</b>	4,2 × 5,3 м.
<b>Количество сторон</b>	3
<b>Лот № 25</b>	
<b>Средство</b>	рекламная конструкция
<b>Адрес размещения</b>	ул. Восход, 7
<b>Место размещения</b>	сооружение
<b>Размеры</b>	2,6 × 0,35 м.
<b>Количество сторон</b>	1
<b>Лот № 26</b>	
<b>Средство</b>	рекламная конструкция
<b>Адрес размещения</b>	ул. Восход, 7
<b>Место размещения</b>	сооружение
<b>Размеры</b>	0,95 × 0,82 м.
<b>Количество сторон</b>	1
<b>Лот № 27</b>	
<b>Средство</b>	рекламная конструкция
<b>Адрес размещения</b>	ул. Восход, 7
<b>Место размещения</b>	сооружение
<b>Размеры</b>	2,25 × 0,2 м.
<b>Количество сторон</b>	1
<b>Лот № 28</b>	
<b>Средство</b>	рекламная конструкция
<b>Адрес размещения</b>	ул. Сибиряков – Гвардейцев, 49/1
<b>Место размещения</b>	сооружение
<b>Размеры</b>	3,5 × 6,1
<b>Количество сторон</b>	1
<b>Лот № 29</b>	
<b>Средство</b>	рекламная конструкция
<b>Адрес размещения</b>	ул. Обская, 4
<b>Место размещения</b>	земельный участок

**Размеры** 3,0 × 6,0  
**Количество сторон** 1

**Лот № 30**

**Средство** рекламная конструкция  
**Адрес размещения** ул. Станционная, 43  
**Место размещения** здание  
**Размеры** 1,5 × 4,0 м.  
**Количество сторон** 1

**Лот № 31**

**Средство** рекламная конструкция  
**Адрес размещения** ул. Выборная, 87  
**Место размещения** световая опора  
**Размеры** 1,2 × 1,8 м.  
**Количество сторон** 2

**Порядок ознакомления претендентов с процедурой и условиями конкурса:**

Извещение о проведении конкурса и конкурсная документация размещены на сайте. С условиями конкурса также можно ознакомиться по адресу г. Новосибирск, Вокзальная магистраль, 16, к. 508.

**Перечень документов, необходимый для участия в конкурсе:**

1. Заявка на участие в конкурсе по форме, утвержденной приказом директора «Городского центра наружной рекламы» от 01.07.2008 № 26-вр (Приложение 2 к конкурсной документации);

2. Копии учредительных документов и свидетельства о государственной регистрации (для юридического лица), копии свидетельства о государственной регистрации в качестве индивидуального предпринимателя (для физического лица);

3. Доверенность на физическое лицо, уполномоченное действовать от имени претендента при подаче заявки;

4. Справка из муниципального учреждения «Городской центр наружной рекламы» об отсутствии у претендента задолженности перед мэрией города Новосибирска за установку и (или) эксплуатацию рекламных конструкций;

5. Справка из управления рекламы мэрии города Новосибирска об отсутствии у претендента нарушений Правил распространения наружной рекламы и информации в городе Новосибирске;

6. Конкурсное предложение в письменной форме в запечатанном конверте;

7. Информация об общей площади информационных полей рекламных конструкций, размещение на установку которых выдано этому лицу и его аффилированным лицам на территории города Новосибирска;

8. Платежное поручение, подтверждающее внесение задатка (в случае, если участник конкурса намерен приобрести несколько предметов конкурса, то задаток оплачивается по каждому).

**Размер, сроки и порядок внесения задатка:** задаток, округленный в большую сторону до сотен, за каждое рекламное место устанавливается в размере минимальной цены договора на установку и эксплуатации рекламной конструкции за трехмесячный период. Задаток вносится на счет управления финансов и налоговой политики мэрии города Новосибирска в срок с 29.10.2010 по 26.11.2010.

**Реквизиты для перечисления задатка:**

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

**ИНН 5411100120**

**КПП 540601001**

**Счет получателя: 40302810100045000002**

**Банк получателя: ГРКЦ ГУ Банка России по Новосибирской области  
г. Новосибирск**

**БИК банка 045004001**

Начальная (минимальная) цена на каждое рекламное место определяется в соответствии с формулой в Приложении 7 к Правилам распространения наружной рекламы и информации в городе Новосибирске, принятых решением городского Совета от 25.10.2006 № 372 (в данную сумму не включен НДС 18 %).

Минимальный размер базового тарифа одного квадратного метра рекламной площади (БТ) составляет 225 рублей.

**В конкурсном предложении участник конкурса указывает цену квадратного метра рекламной площади (базового тарифа).**

**Место и срок приема заявок:** г. Новосибирск, ул. Вокзальная магистраль, 16, к. 508, с даты опубликования извещения по 26 ноября 2010 года понедельник-четверг с 9-00 до 13-00, с 14-00 до 17-30, пятница с 9-00 до 13-00.

**Определение победителя** конкурса осуществляется на основании следующих критериев:

1. Максимальное предложение по цене предмета конкурса;
2. Наилучшее предложение по благоустройству территории;
3. Наилучшее предложение по праздничному оформлению.

**Результаты конкурса** публикуются в Бюллетене органов местного самоуправления города Новосибирска и размещаются на сайте.

Договор с победителем конкурса заключается не позднее 14 дней после завершения конкурса и оформления протокола.

**Ответственное лицо:** Сарнова Олеся Владимировна тел. 2177320, факс 2220386, г. Новосибирск, ул. Вокзальная магистраль, 16, к. 508.

Приложение  
к приказу Минэкономразвития России  
от 24.11.12008 № 412

Форма  
извещения о проведении собрания согласовании местоположения  
границ земельных участков для опубликования

**ИЗВЕЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ СОБРАНИЯ О СОГЛАСОВАНИИ  
МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦЫ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА**

Кадастровым инженером ООО «Изыскатель плюс» ОГРН 1035403209665 тел. 292 – 11 – 63  
(фамилия, имя, отчество, почтовый адрес,  
iziskatelplus@yandex.ru

адрес электронной почты, контактный телефон, № квалификационного аттестата)  
в отношении земельного участка расположенного по ул. Никитина, (57), в Октябрьском районе.  
(адрес или местоположение земельного участка)

выполняются кадастровые работы по подготовке межевого плана, по образованию земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности и постановки на государственный кадастровый учет.

Заказчиком кадастровых работ является ООО «Армтабако», 630124, г. Новосибирск,  
(фамилия, инициалы физического лица или наименование  
ул. Волочаевская, д.96, директор М.А. Варданян, т. 263-29-81.  
юридического лица, его почтовый адрес и контактный телефон)

Собрание заинтересованных лиц по поводу согласования местоположения границы состоится по адресу: г. Новосибирск, ул. Достоевского, д.58, офис 202

« 29 » ноября 2010 г. в 10 часов 15 минут.

С проектом межевого плана земельного участка можно ознакомиться по адресу: — 630005, г. Новосибирск, ул. Достоевского, 58, офис 202 (с 10.00 до 16.00 часов в рабочие дни)

Возражения по проекту межевого плана и требования о проведении согласования местоположения границ земельных участков на местности принимаются с « 29 » октября 2010 г. по « 15 » ноября 2010 г. по адресу: г. Новосибирск, ул. Достоевского, д. 58, офис 202.

Смежные земельные участки, занимаемые жилыми домами, с правообладателями которых требуется согласовать местоположение границы: г. Новосибирск, Октябрьский район, ул. Никитина, 57а, кадастровый номер земельного участка: 54:35:07 3245:1;  
(кадастровые номера, адреса или местоположение земельных участков)

При проведении согласования местоположения границ при себе необходимо иметь документ, удостоверяющий личность, а также документы о правах на земельный участок

## Извещение

### о проведении открытого конкурса на право заключения Договора на поставку деталей, узлов пневматического оборудования и резино-технических изделий вагонов метро на 2011 год для

#### МУП «Новосибирский метрополитен»

МУП г. Новосибирска «Новосибирский метрополитен», расположенный по адресу: 630099, г. Новосибирск, ул. Серебренниковская, 34 (электронный адрес официального сайта: [www.nsk-metro.ru](http://www.nsk-metro.ru)), извещает о проведении открытого конкурса на право заключения Договора на поставку деталей, узлов пневматического оборудования и резино-технических изделий вагонов метро на 2011 год.

**Открытый конкурс проводится для нужд МУП «Новосибирский метрополитен».**

**Источник финансирования: средства метрополитена.**

**Предмет Договора – приобретение деталей, узлов пневматического оборудования и резино-технических изделий вагонов метро.**

**Краткая характеристика продукции:** детали и узлы должны быть новыми (2010-2011года-выпуска), находиться в рабочем состоянии (согласно номерам чертежей, ТУ и ГОСТам указанным в спецификации).

**Доставка продукции по адресу:** г. Новосибирск, ул. Дуси Ковальчук, 18/1.

**Начальная (максимальная) цена Договора составляет:** 1800 000 (один миллион восемьсот тысяч рублей) 00коп.

Цена, указанная в конкурсной заявке, включает стоимость продукции, НДС, оплату таможенных пошлин, тару, затраты на доставку, погрузо-разгрузочные работы и прочие накладные расходы и остается неизменной в течение всего срока поставки.

**Срок, место и порядок предоставления конкурсной документации:** г. Новосибирск,

ул. Серебренниковская, 34, кабинет № 813 с 8-00 часов 01 ноября 2010 до 14-00 часов 01 декабря 2010 г. Конкурсная документация предоставляется без взимания платы на бумажном носителе или в форме электронного документа на основании заявления, отправленного секретарю комиссии в форме электронного документа или факсом.

**Ответственное лицо, уполномоченное на прием конкурсных заявок:** секретарь комиссии метрополитена Лелекова Татьяна Юрьевна, тел. 238-81-74, электронный адрес: [kti@nsk-metro.ru](mailto:kti@nsk-metro.ru),

факс 238-81-71.

**Место, дата, время вскрытия конвертов с заявками:** г. Новосибирск, ул. Серебренниковская, 34, кабинет № 214 в 14-00 часов 01 декабря 2010 г.

Начальник МУП «Новосибирский метрополитен»

В.М. Кошкин

**Извещение  
о проведении открытого конкурса на право заключения Договора на  
поставку трансформатора силового сухого типа ТСЗ-250/10 УХЛЗ  
с открытыми обмотками.**

МУП г. Новосибирска «Новосибирский метрополитен», расположенный по адресу: 630099, г. Новосибирск, ул. Серебренниковская, 34 (электронный адрес официального сайта: [www.nsk-metro.ru](http://www.nsk-metro.ru)), извещает о проведении открытого конкурса на право заключения Договора на поставку трансформатора силового сухого типа ТСЗ-250/10 УХЛЗ с открытыми обмотками.

**Открытый конкурс проводится для нужд МУП «Новосибирский метрополитен».**

**Предмет Договора** – поставка трансформатора силового сухого с открытыми обмотками.

**Место, условия поставки оборудования:** Поставка трансформатора силового сухого с открытыми обмотками осуществляется Поставщиком и за его счет на склад Покупателя по адресу: г. Новосибирск, ул. Д. Ковальчук 18/1, главный материальный склад МУП «Новосибирский метрополитен».

**Срок поставки оборудования** – поставка производится до 25.12.2010г.

**Краткая характеристика поставляемого оборудования:** Трансформатор силовой сухой типа ТСЗ-250/10 УХЛЗ с открытыми обмотками. Требования к оборудованию приведены в техническом задании.

**Начальная (максимальная) цена Договора:** 700 000 (семьсот тысяч) рублей.

Цена, указанная в конкурсной заявке, включает НДС, транспортные расходы, уплату таможенных пошлин, налогов и прочих накладных расходов и остается неизменной в течение всего срока поставки трансформатора.

**Форма, сроки и порядок оплаты оборудования:** Оплата за поставку оборудования осуществляется безналичным платежом, с предоплатой 30% от суммы договора. Окончательный расчет производится после получения трансформатора силового сухого.

**Срок, место и порядок предоставления конкурсной документации:** г. Новосибирск, ул. Серебренниковская, 34, кабинет № 813, со дня опубликования в официальном печатном издании и на сайте Новосибирского метрополитена до 14.00 часов 24.11.2010г. в рабочие дни с 8-00 до 17-00.

**Ответственное лицо, уполномоченное на прием конкурсных заявок:** секретарь конкурсной комиссии метрополитена Лелекова Татьяна Юрьевна, тел. 238-81-74, электронный адрес: [kti@nsk-metro.ru](mailto:kti@nsk-metro.ru).

**Место, дата, время вскрытия конвертов с заявками:** г. Новосибирск, ул. Серебренниковская, 34, кабинет № 214 в 14.00 часов 24.11.2010 г.

Начальник МУП «Новосибирский метрополитен»

В.М. Кошкин

### **Информация о розничных рынках**

В соответствии с постановлением мэрии № 3638 выдать обществу с ограниченной ответственностью «**Лэндстар**» разрешение на право организации универсального розничного рынка по адресу: город Новосибирск, ул. Станиславского, (40).

В соответствии с постановлением мэрии № 3639 выдать обществу с ограниченной ответственностью «**Мик-99**» разрешение на право организации универсального розничного рынка по адресу: город Новосибирск, ул. Зорге, (133).

Результаты проведения конкурса на право заключения договора на установку и эксплуатацию рекламной конструкции  
(20 октября 2010)

**Лот № 1** (рекламная конструкция, адрес размещения Бердское шоссе (въезд на пляж), 2,0×4,0×2). По решению конкурсной комиссии конкурс признан несостоявшимся, в связи с подачей менее двух заявок на участие в конкурсе. Договор на установку и эксплуатацию рекламной конструкции заключается с единственным участником конкурса, ООО «Сан Сити».

**Лот № 2** (рекламная конструкция, адрес размещения ул. Ленина, 7, 5,12×3,84×1). 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 «Большаков А. Б».

**Лот № 3** (рекламная конструкция, адрес размещения Бердское шоссе (разъезд Иня), 3,0×6,0×2). По решению конкурсной комиссии конкурс признан несостоявшимся, в связи с подачей менее двух заявок на участие в конкурсе. Договор на установку и эксплуатацию рекламной конструкции заключается с единственным участником конкурса, ООО ГК «Арт Бизнес Лайн».

**Лот № 4** (рекламная конструкция, адрес размещения Бердское шоссе, 1г, 3,0×6,0×2). По решению конкурсной комиссии конкурс признан несостоявшимся, в связи с подачей менее двух заявок на участие в конкурсе. Договор на установку и эксплуатацию рекламной конструкции заключается с единственным участником конкурса, ООО ГК «Арт Бизнес Лайн».

**Лот № 5** (рекламная конструкция, адрес размещения ул. Олимпийская, 37/1, к. 1, 3,0×2,0×2). По решению конкурсной комиссии конкурс признан несостоявшимся, в связи с подачей менее двух заявок на участие в конкурсе. Договор на установку и эксплуатацию рекламной конструкции заключается с единственным участником конкурса, ОАО «Главновосибирскстрой».

**Лот № 6** (рекламная конструкция, адрес размещения ул. 2-я Станционная, 44, к. 1, 3,0×2,0×2). По решению конкурсной комиссии конкурс признан несостоявшимся, в связи с подачей менее двух заявок на участие в конкурсе. Договор на установку и эксплуатацию рекламной конструкции заключается с единственным участником конкурса, ОАО «Главновосибирскстрой».

**Лот № 7** (рекламная конструкция, адрес размещения ул. 2-я Станционная,40, 3,0×2,0×2). По решению конкурсной комиссии конкурс признан несостоявшимся, в связи с подачей менее двух заявок на участие в конкурсе. Договор на установку и эксплуатацию рекламной конструкции заключается с единственным участником конкурса, ОАО «Главновосибирскстрой».

**Лот № 8** (рекламная конструкция, адрес размещения ул. Петухова,74, 2,0×3,0×2). По решению конкурсной комиссии конкурс признан несостоявшимся, в связи с подачей менее двух заявок на участие в конкурсе. Договор на установку и эксплуатацию рекламной конструкции заключается с единственным участником конкурса, ООО «РИМ - С».

**Лот № 9** (рекламная конструкция, адрес размещения ул. С. Шамшиных, 24, 4,1×1,7×2). 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 «БАРЛЕТ».

**Лот № 10** (рекламная конструкция, адрес размещения пл. К. Маркса,3, 3,0×6,0×2). По решению конкурсной комиссии конкурс признан несостоявшимся, в связи с подачей менее двух заявок на участие в конкурсе. Договор на установку и эксплуатацию рекламной конструкции заключается с единственным участником конкурса, ООО «Рекламные технологии».

**Лот № 11** (рекламная конструкция, адрес размещения ул. Жуковского,75, 2,0×3,0×1). 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, ООО «СадСервис».

**Лот № 12** (рекламная конструкция, адрес размещения ул. Кошурникова,12а, 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, АНО Автошкола «Мегаполис».

**Лот № 13** (рекламная конструкция, адрес размещения ул. Станционная,60/1, 4,5×1,7×2). 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 «Феррум».

**Лот № 14** (рекламная конструкция, адрес размещения ул. Рассветная,17, 3,0×6,0×3). По решению конкурсной комиссии конкурс признан несостоявшимся,

в связи с подачей менее двух заявок на участие в конкурсе. Договор на установку и эксплуатацию рекламной конструкции заключается с единственным участником конкурса, ООО «РИМ - С».

**Лот № 15** (рекламная конструкция, адрес размещения ул. Бетонная, 15, 2,0×3,0×1). 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, ООО «Город мастеров».

**Лот № 16** (рекламная конструкция, адрес размещения ул. Никитина, 114, к. 1, 1,2×1,8×2). По решению конкурсной комиссии конкурс признан несостоявшимся, в связи с подачей менее двух заявок на участие в конкурсе. Договор на установку и эксплуатацию рекламной конструкции заключается с единственным участником конкурса, ООО «Шапки НСК».

**Лот № 17** (рекламная конструкция, адрес размещения ул. Троллейная, 130а, 1,4×17,5×1). 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, ИП «Андреев А.В.».

**Лот № 18** (рекламная конструкция, адрес размещения ул. Б.Хмельницкого, 86/1, 2,0×3,0×2). По решению конкурсной комиссии конкурс признан несостоявшимся, в связи с подачей менее двух заявок на участие в конкурсе. Договор на установку и эксплуатацию рекламной конструкции заключается с единственным участником конкурса, ООО «Регион - Сибирь».

**Лот № 19** (рекламная конструкция, адрес размещения ул. Кропоткина, 418, 1,2×1,8×2). По решению конкурсной комиссии конкурс признан несостоявшимся, в связи с подачей менее двух заявок на участие в конкурсе. Договор на установку и эксплуатацию рекламной конструкции заключается с единственным участником конкурса, ИП «Ивашенко В.Г.».

**Лот № 20** (рекламная конструкция, адрес размещения ул. Б. Богаткова, 208/1, 4,1×1,55×1). 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 «Олимп».

**Лот № 21** (рекламная конструкция, адрес размещения ул. Петухова,79, к. 2, 2,0×3,0×2). По решению конкурсной комиссии конкурс признан несостоявшимся, в связи с подачей менее двух заявок на участие в конкурсе. Договор на установку и эксплуатацию рекламной конструкции заключается с единственным участником конкурса, ИП «Науман Э. Л.».

**Лот № 22** (рекламная конструкция, адрес размещения ул. Никитина,114, к. 1, 1,2×1,8×2). По решению конкурсной комиссии конкурс признан несостоявшимся, в связи с подачей менее двух заявок на участие в конкурсе. Договор на установку и эксплуатацию рекламной конструкции заключается с единственным участником конкурса, ООО «Шапки НСК».

**Лот № 23** (рекламная конструкция, адрес размещения ул. Шмидта,12, 0,75×0,75×2). По решению конкурсной комиссии конкурс признан несостоявшимся в связи с отсутствием заявок, поданных в соответствии с конкурсными условиями.

**Лот № 24** (рекламная конструкция, адрес размещения ул. Шмидта,12, 0,75×0,75×2). 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. Римского – Корсакова, 8, 1,6×2,0×1). По решению конкурсной комиссии конкурс признан несостоявшимся, в связи с подачей менее двух заявок на участие в конкурсе. Договор на установку и эксплуатацию рекламной конструкции заключается с единственным участником конкурса, ООО «Торговая площадь ».

**Лот № 26** (рекламная конструкция, адрес размещения Красный проспект,153, 1,65×6,25×1). 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 «ТОП - КНИГА».

**Лот № 27** (рекламная конструкция, адрес размещения ул. Гоголя,12д, 3,0×0,8×1). 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, ООО «Ключик Замочек».

**Лот № 28** (рекламная конструкция, адрес размещения ул. Сибириakov – Гвардейцев,47 а, 1,5×4,5×2). По решению конкурсной комиссии конкурс признан несостоявшимся, в связи с подачей менее двух заявок на участие в конкурсе. Договор на установку и эксплуатацию рекламной конструкции заключается с единственным участником конкурса, ООО «ТехноНИКОЛЬ».

**Лот № 29** (рекламная конструкция, адрес размещения Мочищенское шоссе, 7а, 2,5×7,0×2). По решению конкурсной комиссии конкурс признан несостоявшимся, в связи с подачей менее двух заявок на участие в конкурсе. Договор на установку и эксплуатацию рекламной конструкции заключается с единственным участником конкурса, ИП «Луцкая О.В.».

**Лот № 30** (рекламная конструкция, адрес размещения ул. Тюленина – ул. Курчатова, 3, к. 1, 7,4×1,0×1). 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 «Хмельная застава».

**Лот № 31** (рекламная конструкция, адрес размещения ул. Семьи Шамшиных, 51, 1,78×1,96×1). 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 «НТС».

**Лот № 32** (рекламная конструкция, адрес размещения ул. Семьи Шамшиных, 51, 2,26×1,96×1). 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 «НТС».

**Лот № 33** (рекламная конструкция, адрес размещения Северный проезд, 17, 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 «Модерн& К».

**Лот № 34** (рекламная конструкция, адрес размещения ул. Зыряновская, 55, 0,55×4,2×1). 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 «Авеню сумок».

**Лот № 35** (рекламная конструкция, адрес размещения ул. Зыряновская, 55, 0,6×0,93×1). 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 «Авеню сумок».

**Лот № 36** (рекламная конструкция, адрес размещения ул. Кавалерийская,2, 1,4×2,0×1). По решению конкурсной комиссии конкурс признан несостоявшимся, в связи с подачей менее двух заявок на участие в конкурсе. Договор на установку и эксплуатацию рекламной конструкции заключается с единственным участником конкурса, ОАО «Газпромбанк».

**Лот № 37** (рекламная конструкция, адрес размещения ул. Кавалерийская,2, 1,4×2,0×1). По решению конкурсной комиссии конкурс признан несостоявшимся, в связи с подачей менее двух заявок на участие в конкурсе. Договор на установку и эксплуатацию рекламной конструкции заключается с единственным участником конкурса, ОАО «Газпромбанк».

**Лот № 38** (рекламная конструкция, адрес размещения Красный проспект,65, 1,3×1,6×2). 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 «Афразль».

**Лот № 39** (рекламная конструкция, адрес размещения Красный проспект,65, 1,3×1,6×2). 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 «Афразль».

**Лот № 40** (рекламная конструкция, адрес размещения ул. Залесского,6, к. 12, 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 «Роста».

**Лот № 41** (рекламная конструкция, адрес размещения ул. Б.Хмельницкого,87, 3,0×6,0×2). По решению конкурсной комиссии конкурс признан несостоявшимся, в связи с подачей менее двух заявок на участие в конкурсе. Договор на установку и эксплуатацию рекламной конструкции заключается с единственным участником конкурса, ООО ГК «АртБизнесЛайн».

**Лот № 42** (рекламная конструкция, адрес размещения ул. Б.Хмельницкого,71/17, 3,0×6,0×2). По решению конкурсной комиссии конкурс признан несостоявшимся, в связи с подачей менее двух заявок на участие в конкурсе. Договор на установку и эксплуатацию рекламной конструкции заключается с единственным участником конкурса, ООО ГК «АртБизнесЛайн».

**Лот № 43** (рекламная конструкция, адрес размещения 1-е Мочищенское шоссе, 45, 3,0×6,0×2). По решению конкурсной комиссии конкурс признан несостоявшимся, в связи с подачей менее двух заявок на участие в конкурсе. Договор на установку и эксплуатацию рекламной конструкции заключается с единственным участником конкурса, ООО «РИМ - С».

**Лот № 44** (рекламная конструкция, адрес размещения ул. Объединения, 42, 3,0×12,0×1). По решению конкурсной комиссии конкурс признан несостоявшимся, в связи с подачей менее двух заявок на участие в конкурсе. Договор на установку и эксплуатацию рекламной конструкции заключается с единственным участником конкурса, ООО «РИМ-С».

**Лот № 45** (рекламная конструкция, адрес размещения ул. Объединения, 9, 3,0×6,0×2). По решению конкурсной комиссии конкурс признан несостоявшимся, в связи с подачей менее двух заявок на участие в конкурсе. Договор на установку и эксплуатацию рекламной конструкции заключается с единственным участником конкурса, ООО «РИМ-С».

**Лот № 46** (рекламная конструкция, адрес размещения ул. Рассветная, 6, 3,0×6,0×2). По решению конкурсной комиссии конкурс признан несостоявшимся, в связи с подачей менее двух заявок на участие в конкурсе. Договор на установку и эксплуатацию рекламной конструкции заключается с единственным участником конкурса, ООО «РИМ-С».

**Лот № 47** (рекламная конструкция, адрес размещения ул. Рассветная, 11, 3,0×6,0×2). По решению конкурсной комиссии конкурс признан несостоявшимся, в связи с подачей менее двух заявок на участие в конкурсе. Договор на установку и эксплуатацию рекламной конструкции заключается с единственным участником конкурса, ООО «РИМ-С».

**Лот № 48** (рекламная конструкция, адрес размещения ул. Железнодорожная, 17, 1,0×9,0×1). 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 «Африка».

**Лот № 49** (рекламная конструкция, адрес размещения ул. Кошурникова, 33/1, 13,4×1,9×1). По решению конкурсной комиссии конкурс признан несостоявшимся, в связи с подачей менее двух заявок на участие в конкурсе. Договор на установку и эксплуатацию рекламной конструкции заключается с единственным участником конкурса, ЗАО «Статус - капитал».

**Лот № 50** (рекламная конструкция, адрес размещения ул. Немировича – Данченко, 163, 0,75×2,8×1). По решению конкурсной комиссии конкурс признан несо-

стоящимся в связи с отсутствием заявок, поданных в соответствии с конкурсными условиями.

**Лот № 51** (рекламная конструкция, адрес размещения 1-е Мочищенское шоссе (пост ГИБДД), 3,0×6,0×2). По решению конкурсной комиссии конкурс признан несостоявшимся, в связи с подачей менее двух заявок на участие в конкурсе. Договор на установку и эксплуатацию рекламной конструкции заключается с единственным участником конкурса, ООО «Сиб Арт Продакшн».

**Лот № 52** (рекламная конструкция, адрес размещения Гусинобродское шоссе, 70, 1,7×3,0×1). 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 «Иорданская О.В.».

**Лот № 53** (рекламная конструкция, адрес размещения Гусинобродское шоссе, 70, 1,7×3,0×1). 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 «Иорданская О.В.».

**Лот № 54** (рекламная конструкция, адрес размещения ул. Крылова, 27, 2-я опора от ул. С.Шамшиных, 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 «Радуга - Сибирь».

**Лот № 55** (рекламная конструкция, адрес размещения ул. Колхидская, 11, 11,6×0,7×1). По решению конкурсной комиссии конкурс признан несостоявшимся, в связи с подачей менее двух заявок на участие в конкурсе. Договор на установку и эксплуатацию рекламной конструкции заключается с единственным участником конкурса, ООО «Роста».

**Лот № 56** (рекламная конструкция, адрес размещения ул. Залесского, 6, к. 12, 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, ООО «Роста».

**Лот № 57** (рекламная конструкция, адрес размещения ул. Романова, 27, 1,4×1,0×1). 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, ИП «Глазачев А.С.».

**Лот № 58** (рекламная конструкция, адрес размещения ул. Романова, 27, 3,4×2,5×1). По решению конкурсной комиссии конкурс признан несостоявшимся, в связи с подачей менее двух заявок на участие в конкурсе. Договор на установку и эксплуатацию рекламной конструкции заключается с единственным участником конкурса, ИП «Глазачев А.С.».

**Лот № 59** (рекламная конструкция, адрес размещения ул. Троллейная, 19/1, 2,9×7,2×1). По решению конкурсной комиссии конкурс признан несостоявшимся, в связи с подачей менее двух заявок на участие в конкурсе. Договор на установку и эксплуатацию рекламной конструкции заключается с единственным участником конкурса, ИП «Порядин А.А.».

**Лот № 60** (рекламная конструкция, адрес размещения пр. Дзержинского, 14, 1,77×0,65×1). По решению конкурсной комиссии конкурс признан несостоявшимся, в связи с подачей менее двух заявок на участие в конкурсе. Договор на установку и эксплуатацию рекламной конструкции заключается с единственным участником конкурса, ООО «Морена Новосибирск».

**Лот № 61** (рекламная конструкция, адрес размещения ул. Петухова, 35/2, 1,2×1,8×2). По решению конкурсной комиссии конкурс признан несостоявшимся, в связи с подачей менее двух заявок на участие в конкурсе. Договор на установку и эксплуатацию рекламной конструкции заключается с единственным участником конкурса, ООО «Сибирский подшипник - 2».

**Лот № 62** (рекламная конструкция, адрес размещения ул. Петухова, 35/2, 1,2×1,8×2). По решению конкурсной комиссии конкурс признан несостоявшимся, в связи с подачей менее двух заявок на участие в конкурсе. Договор на установку и эксплуатацию рекламной конструкции заключается с единственным участником конкурса, ООО «Сибирский подшипник - 2».

**Лот № 63** (рекламная конструкция, адрес размещения ул. Крылова, 36, 0,8×3,0×1). По решению конкурсной комиссии конкурс признан несостоявшимся в связи с отсутствием заявок, поданных в соответствии с конкурсными условиями.

**Лот № 64** (рекламная конструкция, адрес размещения ул. Крылова, 36, 1,99×0,17×1). По решению конкурсной комиссии конкурс признан несостоявшимся в связи с отсутствием заявок, поданных в соответствии с конкурсными условиями.

**Лот № 65** (рекламная конструкция, адрес размещения пр. Дзержинского,1/1, 1,2×2,5×2). По решению конкурсной комиссии конкурс признан несостоявшимся, в связи с подачей менее двух заявок на участие в конкурсе. Договор на установку и эксплуатацию рекламной конструкции заключается с единственным участником конкурса, ООО «Амфибия».

**Лот № 66** (рекламная конструкция, адрес размещения ул. Народная,32, 1,4×0,22×1). 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 «Руф Г. В.».

**Лот № 67** (рекламная конструкция, адрес размещения ул. Гоголя,15, 5,3×1,1×1). По решению конкурсной комиссии конкурс признан несостоявшимся в связи с отсутствием заявок, поданных в соответствии с конкурсными условиями.

**Лот № 68** (рекламная конструкция, адрес размещения ул. Часовая, 8, 1,24×1,45×1). По решению конкурсной комиссии конкурс признан несостоявшимся, в связи с подачей менее двух заявок на участие в конкурсе. Договор на установку и эксплуатацию рекламной конструкции заключается с единственным участником конкурса, ООО «Казимиров Д. П.».

**Лот № 69** (рекламная конструкция, адрес размещения ул. Петухова,79, 1,2×1,8×2). По решению конкурсной комиссии конкурс признан несостоявшимся, в связи с подачей менее двух заявок на участие в конкурсе. Договор на установку и эксплуатацию рекламной конструкции заключается с единственным участником конкурса, ИП «Науман Э. Л.».

**Лот № 70** (рекламная конструкция, адрес размещения ул. Ленина,20, 4,1×3,8×1). По решению конкурсной комиссии конкурс признан несостоявшимся в связи с отсутствием заявок, поданных в соответствии с конкурсными условиями.

**Лот № 71** (рекламная конструкция, адрес размещения ул. Авиастроителей,2/2, 5-я опора от ул. 25 Октября, 1,2×1,8×2). По решению конкурсной комиссии конкурс признан несостоявшимся, в связи с подачей менее двух заявок на участие в конкурсе. Договор на установку и эксплуатацию рекламной конструкции заключается с единственным участником конкурса, ОАО «АльфаСтрахование».

**Лот № 72** (рекламная конструкция, адрес размещения ул. Кавалерийская,2, 1,26×4,6×2). По решению конкурсной комиссии конкурс признан несостоявшимся, в связи с подачей менее двух заявок на участие в конкурсе. Договор на установку и эксплуатацию рекламной конструкции заключается с единственным участником конкурса, ОАО «Газпромбанк».

**Лот № 73** (рекламная конструкция, адрес размещения ул. Никитина,114, к. 2, 1,24×1,45×1). По решению конкурсной комиссии конкурс признан несостоявшимся, в связи с подачей менее двух заявок на участие в конкурсе. Договор на установку и эксплуатацию рекламной конструкции заключается с единственным участником конкурса, ИП «Баранова Ю.В.».

**Лот № 74** (рекламная конструкция, адрес размещения ул. Мичурина,24, 0,8×1,2×2). 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 Частное охранное предприятие «ГруппаАльфа».

**Лот № 75** (рекламная конструкция, адрес размещения ул. Новогодняя,4/1, 3,4×1,0×1). 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 «Роста».

**Лот № 76** (рекламная конструкция, адрес размещения ул. Залесского,6, к. 12, 0,5×2,0×1). 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, ООО «Роста».

**Лот № 77** (рекламная конструкция, адрес размещения ул. Большая,305, 2,0×3,0×2). По решению конкурсной комиссии конкурс признан несостоявшимся, в связи с подачей менее двух заявок на участие в конкурсе. Договор на установку и эксплуатацию рекламной конструкции заключается с единственным участником конкурса, ООО «Завод заборных ограждений».

**Лот № 78** (рекламная конструкция, адрес размещения Гусинобродское шоссе,33/1, 1,9×0,63×1). 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 «Сибирская Компания Регион».

**Лот № 79** (рекламная конструкция, адрес размещения Гусинобродское шоссе,33/1, 2,4×0,63×1). 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 «Сибирская Компания Регион».

**Лот № 80** (рекламная конструкция, адрес размещения Гусинобродское шоссе,33/1, 2,4×0,63×1). По решению конкурсной комиссии конкурс признан несосто-

явшимся, в связи с подачей менее двух заявок на участие в конкурсе. Договор на установку и эксплуатацию рекламной конструкции заключается с единственным участником конкурса, ЗАО «Сибирская Компания Регион».

**Лот № 81** (рекламная конструкция, адрес размещения Гусинобродское шоссе, 33/1, 0,82×18,2×1). 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, ЗАО «Сибирская Компания Регион».

**Лот № 82** (рекламная конструкция, адрес размещения Гусинобродское шоссе, 33/1, 4,8×2,0×1). 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 «Сибирская Компания Регион».

**Лот № 83** (рекламная конструкция, адрес размещения Гусинобродское шоссе, 33/1, 4,8×2,0×1). 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 «Сибирская Компания Регион».

**Извещение о проведении открытого конкурса на право заключения договоров об организации пассажирских перевозок по маршрутам регулярного сообщения муниципальной маршрутной сети города Новосибирска**

Организатор: Комиссия по проведению конкурса.

Место проведения: г. Новосибирск, ул. Ленина, 50

Почтовый адрес: 630004, г. Новосибирск, ул. Ленина, 50, каб. 203

Телефон: (383) 218-57-68

Адрес электронной почты (e-mail): Erau@admnsk.ru

Комиссия по проведению конкурса приглашает принять участие в открытом конкурсе на право заключения договоров об организации пассажирских перевозок по маршрутам регулярного сообщения муниципальной маршрутной сети города Новосибирска (далее – Конкурс).

Конкурсная документация для участия в Конкурсе (далее – Конкурсная документация) доступна на Официальном сайте мэрии города Новосибирска (<http://www.novo-sibirsk.ru>) или может быть получена бесплатно у Секретаря комиссии по письменному заявлению Претендента с указанием способа получения конкурсной документации (почтой, электронной почтой или непосредственным вручением участнику по месту нахождения комиссии). Подача письменного заявления на получение Конкурсной документации и выдача Конкурсной документации осуществляется по рабочим дням с 09-00 до 12-00 часов по адресу: 630004, г. Новосибирск, ул. Ленина, д. 50, каб. 203

Предметом Конкурса является право на заключение договора об организации пассажирских перевозок по одному или нескольким муниципальным маршрутам регулярного сообщения в городе Новосибирске (в количестве одного или нескольких выходов), включенным в состав одного лота, с соблюдением требований, указанных в Конкурсной документации и приложенном к ней договоре.

Конкурс проводится по 19 лотам, а именно:

№ лота	№ маршрута	Количество выходов (рабочий день/ выходной день)	Наименование, путь следования	Тип п.с.
1	1030	2/1	Плющихинский ж/м – Ботанический ж/м ул. Волочаевская, ул.Лазурная, ул.Доватора, ул. Б. Богаткова, ул. Есенина, ул.Волочаевская, пр. Дзержинского, ул.Гоголя, ул. Ипподромская (верхняя зона), ул.Танковая, ул.Д.Ковальчук, Красный проспект, ул.Д.Донского	АГТ

2	1030	1/1	Плющихинский ж/м – Ботанический ж/м ул. Волочаевская, ул.Лазурная, ул.Доватора, ул. Б. Богаткова, ул. Есенина, ул.Волочаевская, пр. Дзержинского, ул.Гоголя, ул. Ипподромская (верхняя зона), ул.Танковая, ул.Д.Ковальчук, Красный проспект, ул.Д.Донского	АГТ
3	1131	3/2	Вокзал гл. – Ключ-Камышенское плато (без отстоя, линия №1) пл. Гарина- Михайловского, Вокзальная магистраль, ул.Орджоникидзе, ул.Военная, ул.Покатная, ул.Пролетарская, ул.Никитина, ул.Кирова, ул.Добролюбова, ул.Большевицкая, ул.Выборная, ул.Виллойская, Ключ- Камышенское плато	АГТ
	1103	7/5	Вокзал гл. – п.Северный (без отстоя, линия №1) пл.Гарина-Михайловского, ул.Челюскинцев, ул.Нарымская, ул.Железнодорожная, ул.Писарева, Красный проспект, ул.Кропоткина, ул.Республиканская, ул.Трикоотажная, ул.Авиастроителей, ул.Учительская, ул.Б.Хмельницкого, ул.Объединения, ул.Фадеева	АГТ

4	1131	3/2	Вокзал гл. – Ключ-Камышенское плато (без отстоя, линия №1) пл. Гарина- Михайловского, Вокзальная магистраль, ул.Орджоникидзе, ул.Военная, ул.Покатная, ул.Пролетарская, ул.Никитина, ул.Кирова, ул.Добролюбова, ул.Большевицкая, ул.Выборная, ул.Вилюйская, Ключ-Камышенское плато	АГТ
	1103	7/5	Вокзал гл. – п.Северный (без отстоя, линия №1)_ пл.Гарина-Михайловского, ул.Челюскинцев, ул.Нарымская, ул.Железнодорожная, ул.Писарева, Красный проспект, ул.Кропоткина, ул.Республиканская, ул.Трикожажная, ул.Авиастроителей, ул.Учительская, ул.Б.Хмельницкого, ул.Объединения, ул.Фадеева	АГТ
5	1187	4/3	п.Клюквенный – Вокзал гл. п.Клюквенный, трасса М53, ул.Тайгинская, ул.Рассветная, ул.Краузе, ул.Земнухова, ул.Тюленина, ул.Курчатова, ул.Объединения, ул.Б.Хмельницкого, ул.Д.Ковальчук, пл.Калинина, Красный проспект, ул.Гоголя, ул.Челюскинцев, пл.Гарина-Михайловского (без отстоя, линия №2)	АОМВ

6	1136	2/2	ул.Александра Невского – Вокзал гл. ул.Бардина, ул.Новая, ул.Магаданская, ул. Даргомыжского, ул. Залесского, ул.Д.Ковальчук, ул. Плановая, ул. Нарымская, ул.Челюскинцев (в обратном направлении Вокзальная магистраль, пр.Димитрова, пл. Кондратюка, ул.Нарымская), пл. Гарина- Михайловского (без отстоя)	АОМВ
7	1136	3/2	ул.Александра Невского – Вокзал гл. ул.Бардина, ул.Новая, ул.Магаданская, ул. Даргомыжского, ул. Залесского, ул.Д.Ковальчук, ул. Плановая, ул. Нарымская, ул.Челюскинцев (в обратном направлении Вокзальная магистраль, пр.Димитрова, пл. Кондратюка, ул.Нарымская), пл. Гарина- Михайловского (без отстоя)	АОМВ
8	1186	1/1	ул. Демакова - Н.Ельцовка (ул. Экваторная) (п.м.о. «ул. Кутателадзе»), ул. Демакова ул. Арбузова, Российская, Героев Труда, пр. Строителей, Старое шоссе, ул.Лесосечная, ул. Экваторная	АОМВ
9	1186	1/1	ул. Демакова - Н.Ельцовка (ул. Экваторная) (п.м.о. «ул. Кутателадзе»), ул. Демакова ул. Арбузова, Российская, Героев Труда, пр. Строителей, Старое шоссе, ул.Лесосечная, ул. Экваторная	АОМВ

10	1186	1/1	ул. Демакова - Н.Ельцовка (ул. Экваторная) (п.м.о. «ул. Кутателадзе»), ул. Демакова ул. Арбузова, Российская, Героев Труда, пр. Строителей, Старое шоссе, ул.Лесосечная, ул. Экваторная	АОМВ
11	1186	2/1	ул. Демакова - Н.Ельцовка (ул. Экваторная) (п.м.о. «ул. Кутателадзе»), ул. Демакова ул. Арбузова, Российская, Героев Труда, пр. Строителей, Старое шоссе, ул.Лесосечная, ул. Экваторная	АОМВ
12	1186	3/2	ул. Демакова - Н.Ельцовка (ул. Экваторная) (п.м.о. «ул. Кутателадзе»), ул. Демакова ул. Арбузова, Российская, Героев Труда, пр. Строителей, Старое шоссе, ул.Лесосечная, ул. Экваторная	АОМВ
13	1186	2/2	ул. Демакова - Н.Ельцовка (ул. Экваторная) (п.м.о. «ул. Кутателадзе»), ул. Демакова ул. Арбузова, Российская, Героев Труда, пр. Строителей, Старое шоссе, ул.Лесосечная, ул. Экваторная	АОМВ

14	1030с	10/8	Плющихинский ж/м – Ботанический ж/м ул. Волочаевская, ул.Лазурная, ул.Доватора, ул. Б. Богаткова, ул. Есенина, ул.Волочаевская, пр. Дзержинского, ул.Гоголя, ул. Ипподромская (верхняя зона), ул.Танковая, ул.Д.Ковальчук, Красный проспект, ул.Д.Донского	АГТ
	1042	3/2	пл.Калинина - ул.Флотская (без отстоя) ул.Д.Ковальчук, ул. Б.Хмельницкого, ул. Тайгинская, Пашинское шоссе, ул. Солидарности, ул. Флотская	АГТ
	1153	4/3	М. «Заельцовская» – п.Гвардейский (Пашино) (без отстоя) Красный пр., Мочищенское шоссе, Пашинское шоссе, ул. Магистральная, ул. Солидарности	АМВ
15	1142	15/10	Сад им.Дзержинского – ТЭЦ-5 пр.Дзержинского, ул. Волочаевская, ул. Есенина, ул. Б. Богаткова (в обратном направлении через о.п. «Автопарк»), ул. Кирова, ул. Выборная.	АОМВ
16	1142	3/3	Сад им.Дзержинского – ТЭЦ-5 пр.Дзержинского, ул. Волочаевская, ул. Есенина, ул. Б. Богаткова (в обратном направлении через о.п. «Автопарк»), ул. Кирова, ул. Выборная.	АОМВ
17	1142	2/2	Сад им.Дзержинского – ТЭЦ-5 пр.Дзержинского, ул. Волочаевская, ул. Есенина, ул. Б. Богаткова (в обратном направлении через о.п. «Автопарк»), ул. Кирова, ул. Выборная.	АОМВ

18	1146	10/7	<p><b>Северо-Чемской ж/м - ул. Земнухова</b>  ул.Комсомольская, ул.Тюменская, ул.Аникина (обратно ул. 3-я Оловозаводская), ул. Мира, в прямом направлении через территорию СТЦ «МЕГА», ул.Ватутина, пр.Маркса, Октябрьский мост, ул. Большевистская, Красный проспект (обратно Красный проспект – ул.Державина), ул. Фрунзе, ул.Красина, пр. Дзержинского, ул. Трикотажная, ул. Авиастроителей, ул.Учительская, ул.Б.Хмельницкого, ул.Тайгинская, ул.Рассветная, ул. Краузе, ул.Земнухова, (п.м.о. «ул. Тюленина»)</p> <p>Перспектива:  <b>Ул. Саввы Кожевникова – ул. Земнухова</b>  Ул. Саввы Кожевникова - ул.Комсомольская, ул. Тюменская, ул.Аникина (обратно ул.3-я Оловозаводская), ул. Мира, в прямом направлении через территорию СТЦ «МЕГА», ул.Ватутина, ул.Блюхера, Октябрьский мост, ул.Большевистская, Красный проспект (обратно Красный проспект – ул.Державина), ул.Фрунзе, ул.Красина, пр.Дзержинского, ул.Трикотажная, ул.Авиастроителей, ул.Учительская, ул.Б.хмельницкого, ул. Тайгинская, ул.Рассветная, ул.Краузе, ул.Земнухова, (п.м.о. «ул. Тюленина»)</p>	АГТ
----	------	------	--	-----

19	1146	10/8	<p><b>Северо-Чемской ж/м - ул. Земнухова</b>  ул.Комсомольская, ул.Тюменская, ул.Аникина (обратно ул. 3-я Оловозаводская), ул. Мира, в прямом направлении через территорию СТЦ «МЕГА», ул.Ватутина, пр.Маркса, Октябрьский мост, ул.Большевицкая, Красный проспект (обратно Красный проспект – ул.Державина), ул. Фрунзе, ул.Красина, пр. Дзержинского, ул. Трикотажная, ул. Авиастроителей, ул.Учительская, ул.Б.Хмельницкого, ул.Тайгинская, ул.Рассветная, ул. Краузе, ул.Земнухова, (п.м.о. «ул. Тюленина»)  Перспектива:  <b>Ул. Саввы Кожевникова – ул. Земнухова</b>  Ул. Саввы Кожевникова - ул.Комсомольская, ул. Тюменская, ул.Аникина (обратно ул.3-я Оловозаводская), ул. Мира, в прямом направлении через территорию СТЦ «МЕГА», ул.Ватутина, ул.Блюхера, Октябрьский мост, ул.Большевицкая, Красный проспект (обратно Красный проспект – ул.Державина), ул.Фрунзе, ул.Красина, пр.Дзержинского, ул.Трикотажная, ул.Авиастроителей, ул.Учительская, ул.Б.хмельницкого, ул.Тайгинская, ул.Рассветная, ул.Краузе, ул.Земнухова, (п.м.о. «ул. Тюленина»)</p>	АГТ
----	------	------	--	-----

Претендент вправе подать Заявку на участие в настоящем Конкурсе только на те лоты, по которым он, в случае признания его Победителем конкурса (по каждому отдельному лоту), сможет осуществлять регулярные перевозки пассажиров, исходя из количества Автобусов, соответствующих установленным и заявленным требованиям, а также исходя из имеющихся трудовых ресурсов и производственно-технической базы.

Заявки на участие в Конкурсе принимаются с 09-00 до 12-00 часов по рабочим дням, а также могут быть направлены по почте по адресу: 630004, г. Новосибирск, ул. Ленина, д. 50, каб. 203 (383) 218-57-68 до 12 часов 01 декабря 2010 года.

Вскрытие конвертов с заявками состоится 01 декабря 2010 года в 14-00 часов по адресу: г. Новосибирск, ул. Ленина, д. 50, каб. 506 в присутствии руководителей организаций-Претендентов, пожелавших принять в этом участие. Представители Претендентов допускаются для участия в процедуре вскрытия конвертов при наличии доверенности.

Конкурсная комиссия рассматривает заявки на участие в конкурсе на соответствие требованиям, установленным Конкурсной документацией.

Заявки претендентов будут оцениваться по следующим основным критериям:

- № 1 – год выпуска транспортных средств;
- № 2 – оценка площадей для хранения Автобусов;
- № 3 – стаж осуществления пассажирских перевозок;
- № 4 – соблюдение условий лицензирования;
- № 5 – соблюдение правил дорожного движения;
- № 6 – соблюдение правил перевозки пассажиров;

В случае равенства суммы баллов по 1, 2, 3, 4, 5 и 6 критериям рассматривается следующий дополнительный критерий:

- № 7 – оценка дополнительных показателей (обязательств);

Протокол оценки и сопоставления заявок на участие в конкурсе, размещается на официальном сайте города Новосибирска (<http://www.novo-sibirsk.ru>) и Бюллетене органов местного самоуправления города Новосибирска.

По результатам Конкурса с победителями будут заключены Договоры:

АОМВ – сроком действия 5 лет;

АГТ, АМВ – сроком действия на 7 лет.

Подведение итогов Конкурса состоится до «20» декабря 2010 года по адресу: г. Новосибирск, ул. Ленина, д. 50

Председатель конкурсной комиссии

В.И. Новоселов

# СОДЕРЖАНИЕ

<b>Правовые акты мэрии города Новосибирска</b>	3
Постановления	4
О награждении Дипломом мэрии города Новосибирска многодетных матерей	4
Об утверждении Положения о проведении в 2011 году конкурса социально значимых проектов общественных объединений, некоммерческих организаций, национально-культурных автономий и организаций, территориальных общественных самоуправлений, физических лиц – выборных лиц, активистов территориальных общественных самоуправлений на предоставление субсидий в виде муниципальных грантов на поддержку общественных инициатив	7
Об утверждении Положения о признании граждан пострадавшими от действий застройщиков на территории города Новосибирска	17
Об утверждении Порядка подготовки правовых актов мэрии города Новосибирска о предоставлении земельных участков для строительства на территории города Новосибирска	21
<b>Официальные сообщения и материалы органов местного самоуправления города Новосибирска</b>	38
Муниципальный заказ	39
Извещения	39
Протоколы	315
Извещения департамента земельных и имущественных отношений	334
Разное	343

**СПИСОК**  
**мест распространения и ознакомления с периодическим печатным изданием**  
**«Бюллетень органов местного самоуправления города Новосибирска»**

№	Адресат	Адрес
<b>Администрации районов города Новосибирска:</b>		
1	Дзержинская	пр. Дзержинского, 16
2	Железнодорожная	ул. Ленина, 51
3	Заельцовская	ул. Дуси Ковальчук, 272/1
4	Калининская	ул. Богдана Хмельницкого, 2
5	Кировская	ул. Петухова, 18
6	Ленинская	ул. Станиславского, ба

7	Октябрьская	ул. Сакко и Ванцетти, 33
8	Первомайская	ул. Физкультурная, 7
9	Советская	пр. Лаврентьева, 14
10	Центральная	ул. Коммунистическая, 33а
<b>Муниципальные библиотеки города Новосибирска:</b>		
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. Зошенко	630058, ул. Тружеников, 16а
	Библиотека-филиал им. Шолохова	630055, ул. М. Джалиля, 5
	Библиотека-филиал им. С. Аксакова	630060, ул. Экваторная, 5
	Библиотека-филиал им. Ю. Дмитриева	630055, Бульвар Молодежи, 16

	Библиотека-филиал им. Н. Лескова	630016, пос. Кирова, Боровая партия, 12
21	ЦРБ им. Крупской	630099, ул. Горького, 104
	Библиотека-филиал им. В. Ульянова	630091, ул. Достоевского, 8
	Библиотека-филиал им. Фурманова	630005, ул. С. Шамшиных, 85
22	<b>Общественная приемная мэра</b>	Красный проспект, 34, вход с ул. Депутатской, ком. 118
23	<b>ГПНТБ СО РАН</b>	Восход, 15
24	<b>Новосибирская государственная научная библиотека</b>	Советская, 6
25	<b>Сеть киосков ЗАО СА «Экспресс»</b>	