

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

МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЗАКАЗ

ИЗВЕЩЕНИЯ

СОГЛАСОВАНО:

Начальник управления рекламы
мэрии города Новосибирска

УТВЕРЖДАЮ

Директор муниципального учреждения
«Городской центр наружной рекламы»

_____ Д.А.Кузнецов
«__» _____ 2010 год

_____ А.А. Синцов
«__» _____ 2010 год

Извещение о внесении изменений

**в конкурсную документацию открытого конкурса на право заключения
муниципального контракта по размещению социально-значимой рекламы**
(опубликовано на официальном сайте мэрии 15.06.2010г., на областном сайте
15.06.2010г.)

Муниципальное учреждение «Городской центр наружной рекламы» при департаменте промышленности, инноваций и предпринимательства мэрии города Новосибирска, расположенное по адресу 630099, г. Новосибирск, Вокзальная магистраль, 16 (электронный адрес официального сайта: www.novo-sibirsk.ru) извещает о внесении изменений в конкурсную документацию открытого конкурса на право заключения муниципального контракта по размещению социально-значимой рекламы.

В конкурсную документацию внесены следующие изменения:

Пункты 4.1; 4.2; 4.3; 5; РАЗДЕЛА 1.2 ИНФОРМАЦИОННОЙ КАРТЫ КОНКУРСА
читать в следующей редакции.

4.1.	ЛОТ № 1	
	Название ЛОТА	Программа «Интерра» («Год учителя»)
	Количество плакатов по форматам	Формат 3х6м – 31 плакат – в августе, 46 плакатов – в сентябре
	Места размещения	Адреса возможного размещения плакатов – приложение 1 к Информационной карте Примечание: Участник конкурса имеет право предложить адреса размещения, не вошедшие в прилагаемый перечень, аналогичные по значимости. Предлагаемая адресная программа не должна содержать последовательно расположенных плакатов одного формата и одного направления на расстоянии менее 100м
	Срок размещения	с 01 августа 2010 года по 31 сентября 2010 года
	Начальная цена муниципального контракта	Максимальная цена контракта – 1585,0 тыс. руб. с учетом доставки, монтажа-демонтажа, обслуживания, налогов и прочих накладных расходов и остается неизменной в течение всего срока действия муниципального контракта.
	Условия оплаты	Ежемесячно, на основании актов выполненных работ, подписанных сторонами и выставленных счетов-фактур, в безналичной форме, в счет бюджетных ассигнований 2010 года

4.2.	ЛОТ № 2	
	Название ЛОТА	Программа «Интерра» («Год учителя»)
	Количество плакатов по форматам	Формат 1,2х1,8м – 50 плакатов
	Условия размещения	Наземные постеры
	Материал плакатов	материал – бумага белая постерная - матовая, 120 гр./м ² , печать с разрешением 720 dpi
	Места размещения	Адреса возможного размещения плакатов – приложение 2 к Информационной карте Примечание: Участник конкурса имеет право предложить адреса размещения, не вошедшие в прилагаемый перечень, аналогичные по значимости. Предлагаемая адресная программа не должна содержать последовательно расположенных плакатов одного формата на расстоянии менее 50м
	Срок размещения	с 01 августа 2010 года по 31 сентября 2010 года

	Начальная цена муниципального контракта	Максимальная цена контракта – 300,0 тыс.руб. с учетом печати, доставки, монтажа-демонтажа, обслуживания, налогов и прочих накладных расходов и остается неизменной в течение всего срока действия муниципального контракта.
	Условия оплаты	Ежемесячно, на основании актов выполненных работ, подписанных сторонами и выставленных счетов-фактур, в безналичной форме, в счет бюджетных ассигнований 2010 года
4.6	ЛОТ 3	
5	Название ЛОТА	Программа «Интера»
	Количество плакатов по форматам	Формат 1,2x1,8м – 84 плаката
	Условия размещения	Лайт-боксы на световых опорах
	Материал плакатов	Самоклеющаяся пленка, печать с разрешением 720 dpi
	Места размещение	Адреса планируемого размещения – Приложение 3 к Информационной карте.
	Срок размещения	с 01 августа 2010 года по 31 сентября 2010 года
	Начальная цена муниципального контракта	Максимальная цена контракта – 300,0 тыс.руб. с учетом печати плакатов, доставки, монтажа-демонтажа, обслуживания, налогов и прочих накладных расходов и остается неизменной в течение всего срока действия муниципального контракта.
	Условия оплаты	Ежемесячно, на основании актов выполненных работ, подписанных сторонами и выставленных счетов-фактур, в безналичной форме, в счет бюджетных ассигнований 2010 года
	Общая начальная цена Муниципального заказа по всем лотам	2185,0 тыс. руб. с учетом всех налогов и обязательных платежей и прочих накладных расходов, остается неизменной в течении всего срока действия муниципального контракта.

Приложение 1
к Информационной карте
(лот №1)

Группа улиц	Адреса размещения плакатов формата 3х6м в августе	Кол-во
1.	Красный пр., Вокзальная маг.,пл.Г.Михайловского, Октябрьская маг., пл. Луинцев, ул.Кирова ,	8
2.	Ул.Большевицкая, Бердское шоссе	5
3.	ул.Гоголя ,Ул. Б.Хмельницкая, пр.Дзержинского, пр.Димитрова, пр.К.Маркса-пл.К.Маркса, ул. Покрышкина пл.Кирова, ул.Нарымская, ул. Челюскинцев,	13
4.	ул. Д.Ковальчук, дамба Димитровского моста, дамба коммунального моста, ул.Кошурникова, ул.Плановая-ул. Линейная-ул.Жуковского, Ипподромская маг., ул.Фрунзе, ул.Советская, ул. Выборная	5
	Итого	31

Группа улиц	Адреса размещения плакатов формата 3х6м в сентябре	Кол-во
1.	Красный пр., Вокзальная маг.,пл.Г.Михайловского, Октябрьская маг., пл. Луинцев, ул.Кирова	9
2.	Ул.Большевицкая, Бердское шоссе	6
3.	ул.Гоголя ,Ул. Б.Хмельницкая, пр.Дзержинского, пр.Димитрова, пр.К.Маркса-пл.К.Маркса, ул. Покрышкина пл.Кирова, ул.Нарымская, ул. Челюскинцев,	21
4.	ул. Д.Ковальчук, дамба Димитровского моста, дамба коммунального моста, ул.Кошурникова, ул.Плановая-ул. Линейная-ул.Жуковского, Ипподромская маг., ул.Фрунзе, ул.Советская, ул. Выборная, ул.Толмачевская-ул.Станционная-пл.Энергетиков	10
	Итого	46

Приложение 2
к Информационной карте
(лот №2)

Группа улиц	Адреса размещения плакатов сити - формата	Кол-во
1	Красный пр, Вокзальная магистраль, Октябрьская маг., пр.К.Маркса-пл.К.Маркса, ул.Кирова, ул.Большевикская, ул.Восход, ул.Гоголя, пр.Дзержинского, ул.Д.Ковальчук, ул.Кошурникова, ул.Линейная, ул.Нарымская, ул.Советская, ул.Станиславского, ул.Титова, ул.Фрунзе	50
	Итого	50

Приложение 3
к Информационной карте
(лот №3)

Группа улиц	Адреса размещения лайт-боксов	Кол-во
1.	Ул. Кирова	34
2.	Бердское шоссе (Ново Толмачевское шоссе)	50
	Итого	84

УТВЕРЖДАЮ:

И. о.начальник хозяйственного управления
мэрии города Новосибирска

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

Извещение о размещении муниципального заказа путем проведения открытого аукциона на право заключения муниципального контракта на выполнение работ по ремонту помещений административного здания

№ А 09 / 2010

Хозяйственное управление мэрии города Новосибирска, расположенное по адресу 630099, г. Новосибирск, Красный проспект, 34 (электронный адрес официального сайта: www.zakaz.novo-sibirsk.ru), извещает о проведении открытого аукциона на право заключения муниципального на выполнение работ по ремонту помещений административного здания.

Источник финансирования исполнения муниципального контракта – бюджет города Новосибирска на 2010 год.

1. Форма торгов: открытый аукцион.

2. Муниципальный заказчик:

Хозяйственное управление мэрии города Новосибирска

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

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

Контактное лицо: Михайлова Юлия Вячеславовна (Красный проспект, 34, кабинет № 2)

Контактный телефон (факс): 227-47-07, ф. 222-91-93

Адрес электронной почты: UMihailova@admnsk.ru

Контактное лицо по техническим вопросам: начальник отдела текущего ремонта хозяйственного управления мэрии города Новосибирска – Бажутова Наталья Владимировна (тел. 227-41-47, 227-44-00)

Веб-сайт: www.zakaz.novo-sibirsk.ru

3. Предмет муниципального контракта: выполнение работ по ремонту помещений административного здания.

4. Начальная (максимальная) цена контракта с учетом НДС 18%: 3 200 000, 00 рублей (три миллиона двести тысяч рублей ноль копеек)

5. Объемы выполнения работ:

Наименование работ	Ед. изм	Объем
Общестроительные работы		
Демонтаж дверных блоков с наличником	м.кв.	38,80
Демонтаж перегородки из ДСП	м.кв.	2,90
Разборка плинтуса	м.п.	258,00
Разборка встроенных шкафов из ДСП	м.кв.	97,00
Разборка облицовки радиаторов из ДСП	м.кв.	9,00
Разборка облицовки стен из ДВП	м.кв.	27,00
Разборка облицовки стен из ДСП	м.кв.	97,00
Снятие обоев	м.кв.	153,00
Разборка облицовки стен кафелем	м.кв.	14,00
Разборка покрытия пола из линолеума	м.кв.	356,00
Разборка покрытия пола из ДСП	м.кв.	356,00
Разборка покрытия пола из керамической плитки	м.кв.	5,70
Демонтаж подвесного потолка	м.кв.	202,00
Демонтаж оконных блоков с подоконными досками	м.кв.	74,80
Пол:		
Устройство покрытия пола из фанеры 12мм	м.кв.	356,00
Устройство покрытия пола из коммерческого линолеума	м.кв.	356,00
Устройство плинтуса из ПВХ	м.кв.	297,00
Устройство покрытия пола из керамогранита 30х30	м.кв.	103,20
Устройство плинтуса из керамогранита	м.п.	100,00
Стены:		
Снятие старой масляной краски	м.кв.	1016,00
Пропитка проникающей грунтовкой	м.кв.	1016,00
Оштукатуривание стен штукатуркой на гипсовой основе	м.кв.	1016,00
Пропитка проникающей грунтовкой	м.кв.	1169,00
Шпатлевка стен гипсовой шпатлевкой	м.кв.	1169,00
Пропитка проникающей грунтовкой	м.кв.	1169,00
Оклейка обоями высококачественными под окраску	м.кв.	1169,00
Окраска стен в/эм краской	м.кв.	1169,00
Устройство отбойной доски из МДФ	м.п.	295,00
Установка дверных блоков с наличником	м.кв.	38,80
Установка фурнитуры	к-т	21,00
Потолок:		

Устройство подвесного потолка “Армстронг” или эквивалент	м.кв.	459,00
Окна:		
Установка окон с полной отделкой из профиля КВЕ или эквивалент (5 внутренних камер), цвет белый, стеклопакеты 2-х камерные толщиной 40мм, с поворотнo-откидной фурнитурой ROTO NT или эквивалент, отливы из оцинкованной стали 0,55мм, уголок отделочный ПВХ, панели трехслойные отделочные “Сэндвич” или эквивалент, подоконные доски из ПВХ (оконные изделия и их монтаж должен соответствовать ГОСТ 23166-99 , ГОСТ 30674-99, СНиП 23-02-2003)	м.кв.	74,80
Крыльцо :		
Установка лестничного ограждения из трубы д.32 с полимерным покрытием	м.п.	6,00
Ремонт покрытия крыльца из керамогранита	м.кв.	6,00
Пожарная сигнализация (без материалов):		
Демонтаж прибора ПС приемно-контрольные, пусковые: концентратор - блок базовый на 20 лучей	шт.	1,00
Демонтаж извещателей ПС автоматические: дымовой, фотозлектрический, радиоизотопный, световой в нормальном исполнении ИП 212-45	шт.	102,00
Демонтаж фильтра абоненского	шт.	1,00
Демонтаж извещателя ручного	шт.	3,00
Демонтаж светового табло	шт.	3,00
Демонтаж звукового извещателя: в помещении	шт.	3,00
Демонтаж оконечного устройства	шт.	1,00
Демонтаж рукава металлического, наружный диаметр, мм, до: 48	м	100,00
Демонтаж проводов в проложенные трубы и металлические рукава. Провод первый одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение, мм ² , до: 2,5	м	400,00
Демонтаж прибора Прима3А	шт.	1,00
Демонтаж проводов двух- и трехжильный с разделительным основанием по стенам и потолкам, прокладываемый по основаниям: кирпичным	м	400,00
Демонтаж резервного источника питания	шт.	1,00
Монтажные работы:		
Приборы ПС приемно-контрольные, пусковые: концентратор - блок базовый на 20 лучей	шт.	1,00

Извещатели ПС автоматические: дымовой, фотоэлектрический, радиоизотопный, световой в нормальном исполнении ИП 212-45	шт.	102,00
Извещатели ручной	шт.	3,00
Транспарант световой (табло)	шт.	3,00
Громкоговоритель или звуковая колонка: в помещении	шт.	3,00
Устройства промежуточные на количество лучей: 5	шт.	1,00
Рукав металлический, наружный диаметр, мм, до: 48	м	100,00
Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава. Провод первый одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение, мм ² , до: 2,5	м	400,00
Монтаж Прима3А	шт.	1,00
Провод двух- и трехжильный с разделительным основанием по стенам и потолкам, прокладываемый по основаниям: кирпичным	м	400,00
Монтаж резервного источника питания	шт.	1,00
Электромонтажные работы:		
Снятие выключателей 1-2-х клавишных	шт	27,00
Снятие светильника люминисцентного с количеством ламп до 4	шт	68,00
Демонтаж розеток с/у	шт	153,00
Пробивка отверстий в кирпичных стенах ф до 100мм	шт	60,00
Демонтаж Щ.О. до 15кг	шт	3,00
Устройство штробы (кирпич) до 100мм	м	164,00
Установка коробок (монтажных, распаячных)	шт	60,00
Укладка кабеля ВВГ3х2,5 в штробе	м	159,00
Укладка кабеля ВВГ3х2,5 по перекрытиям и в лотках	м	629,00
Укладка кабеля ВВГ3х1,5 по перекрытиям и в лотках	м	609,00
Укладка кабеля ВВГ3х6,0 в лотках по потолку и каналах	м	150,00
Установка розеток 16А с з/к	шт	193,00
Монтаж коробки установочной в кирпичной стене	шт	220,00
Установка выключателей 1-2-х клавишных	шт	27,00
Установка светильников люминисцентного с количеством ламп до 4	шт	95,00
Установка щитков (до 15 кг)	шт	3,00
Установка автоматических выключателей до 25А 1п	шт	38,00
Установка автоматических выключателей до 63А 1п	шт	4,00
Установка автоматических выключателей до 100А 3п	шт	1,00
Установка рукосушителя	шт	1,00

Материалы:		
Кабель ВВГпнг 3х1,5	м	609,00
Кабель ВВГпнг 3х2,5	м	788,00
Кабель ВВГпнг 3х6,0	м	150,00
Кабель ВВГпнг 2х1,5	м	97,00
Выключатель 1кл. с/у	шт	16,00
Выключатель 2кл. с/у	шт	11,00
Механизм розетки с/у 16А с з/к	шт	193,00
Коробка установочная 1п	шт	27,00
Коробка установочная 2п	шт	10,00
Коробка установочная 3п	шт	25,00
Коробка установочная 4п	шт	22,00
Рамка 1п	шт	27,00
Рамка 2п	шт	10,00
Рамка 3п	шт	25,00
Рамка 4п	шт	22,00
Щит 18 модулей скрытого монтажа с замком	шт	1,00
Щит 36 модулей скрытого монтажа с замком	шт	2,00
Рукосушитель настенный для сан.узла 220В	шт	1,00
Изолента ПВХ 19мм	шт	50,00
Автоматический выключатель 16А 1п	шт	19,00
Автоматический выключатель 25А 1п	шт	19,00
Автоматический выключатель 32А 1п	шт	1,00
Автоматический выключатель 50А 1п	шт	3,00
Автоматический выключатель 100А 1п	шт	1,00
Светильник люминесцентный кол-во ламп 4 мощность лампы 18вт	шт	95,00
Подвес к светильнику	шт	320,00
Коробка распределительная 100х100мм	шт	20,00
Коробка распределительная 150х150мм	шт	40,00
Лоток металлический 250х50мм	шт	50,00
Кронштейн к лотку	шт	50,00
Дюбель-гвоздь 6х40	шт	500,00
Сантехнические работы:		
Демонтаж труб стальных водопроводных до ф25	м	231,00
Демонтаж радиаторов	сек-ция	348,00
Монтаж труб полипропиленовых армированных до ф20	м	15,00
Монтаж труб полипропиленовых армированных до ф25	м	219,00

Установка радиаторов (в полной комплектации)	секция	332,00
Врезка резьбы в действующую магистраль до ф25	шт	60,00
Пробивка отверстий в перекрытии	шт	30,00
Гидравлическое испытание системы отопления	м	234,00
Материалы:		
Труба PN25 армированная, 20*2,8	м	15,00
Труба PN25 армированная, 25*3,5	м	219,00
Кран шаровый с накидной гайкой 3/4"	шт	60,00
Муфта комбинированная н.р. 25-3/4"	шт	60,00
Муфта комбинированная в.р. 25-3/4" разъемная	шт	30,00
Муфта комбинированная в.р. 25-3/4"	шт	30,00
Радиаторы отопления биметаллические	секция	332,00
Комплект для радиатора (кран Маевского, пробки, кронштейны)	компл.	30,00
Угольник 20x90*	шт	180,00
Тройник 25x20x25	шт	60,00
Муфта 25	шт	30,00
Крепления (опоры) для полипропиленовых труб ф25	шт	172,00

6. Сроки выполнения работ: в течение 60 (шестьдесят) календарных дней с момента заключения муниципального контракта.

7. Место выполнения работ: 630082, г. Новосибирск, ул. Дуси Ковальчук, 179

8. Порядок получения документации об аукционе:

Документация об аукционе предоставляется:

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

Документация об аукционе на сайте доступна для ознакомления с 9-00 часов 26 июня 2010 года.

2). На бумажном носителе: 630099, г. Новосибирск, Красный проспект, 34, кабинет № 2. Документация об аукционе на бумажном носителе предоставляется на основании письменного запроса с 9-00 часов 28 июня 2010 года до 9-00 часов 16 июля 2010 года.

9. Заявки на участие в аукционе:

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

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

явок на участие в аукционе, указанного в Информационной карте документации настоящего аукциона.

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

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

11. Место, дата, время проведения аукциона:

630099, г. Новосибирск, Красный проспект, 34. к. 10 в 11 часов 00 мин. «22» июля 2010 года.

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

Начальник отдела текущего ремонта
хозяйственного управления мэрии
города Новосибирска

Н.В. Бажутова

Согласованно:

Начальник управления делами
мэрии города Новосибирска

В.О. Зарубин

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

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

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

Форма торгов – открытый аукцион.

Наименование, место нахождения, почтовый адрес, электронный адрес, номер контактного телефона муниципального Заказчика – Главное управление образования мэрии города Новосибирска, расположенное по адресу: 630099, г. Новосибирск, Красный Проспект, 34, EZhegl01@admnsk.ru, тел. 227 44 37.

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

Номер лота	Наименование лота	Объем оказываемых услуг (чел.)
1	Оказание образовательных услуг (Ленинский район г. Новосибирска)	40
2	Оказание образовательных услуг (Советский район г. Новосибирска)	231
3	Оказание образовательных услуг (Калининский район г. Новосибирска)	128
4	Оказание образовательных услуг (Калининский район г. Новосибирска)	72
5	Оказание образовательных услуг (Центральный район г. Новосибирска)	40
6	Оказание образовательных услуг (Дзержинский район г. Новосибирска)	76
7	Оказание образовательных услуг (Заельцовский район г. Новосибирска)	222
8	Оказание образовательных услуг (Кировский район г. Новосибирска)	22

9	Оказание образовательных услуг (Железнодорожный район г. Новосибирска)	81
10	Оказание образовательных услуг (Октябрьский район г. Новосибирска)	144
11	Оказание образовательных услуг (Советский район г. Новосибирска)	49
12	Оказание образовательных услуг (Октябрьский район г. Новосибирска)	144
13	Оказание образовательных услуг (Железнодорожный район г. Новосибирска)	48

Начальная (максимальная) цена контракта:

Номер лота	Наименование лота	Цена, тысяч рублей
1	Оказание образовательных услуг (Ленинский район г. Новосибирска)	242,400
2	Оказание образовательных услуг (Советский район г. Новосибирска)	2 387,349
3	Оказание образовательных услуг (Калининский район г. Новосибирск)	1 273,046
4	Оказание образовательных услуг (Калининский район г. Новосибирска)	437,193
5	Оказание образовательных услуг (Центральный район г. Новосибирск)	306,662
6	Оказание образовательных услуг (Дзержинский район г. Новосибирска)	771,696
7	Оказание образовательных услуг (Заельцовский район г. Новосибирска)	1 765,529
8	Оказание образовательных услуг (Кировский район г. Новосибирска)	168,936
9	Оказание образовательных услуг (Железнодорожный район г. Новосибирска)	505,262
10	Оказание образовательных услуг (Октябрьский район г. Новосибирска)	1 116,902
11	Оказание образовательных услуг (Советский район г. Новосибирска)	384,212
12	Оказание образовательных услуг (Октябрьский район г. Новосибирска)	1 129,113
13	Оказание образовательных услуг (Железнодорожный район г. Новосибирска)	362,880

Место оказания услуг:

Номер лота	Наименование лота
1	Ленинский район г. Новосибирска
2	Советский район г. Новосибирска
3	Калининский район г. Новосибирска
4	Калининский район г. Новосибирска
5	Центральный район г. Новосибирска
6	Дзержинский район г. Новосибирска
7	Заельцовский район г. Новосибирска
8	Кировский район г. Новосибирска
9	Железнодорожный район г. Новосибирска
10	Октябрьский район г. Новосибирска
11	Советский район г. Новосибирска
12	Октябрьский район г. Новосибирска
13	Железнодорожный район г. Новосибирска

Срок, место и порядок предоставления документации об аукционе – документация предоставляется по адресу: г. Новосибирск, Красный проспект, 34, кабинет 420б в рабочие дни с 09-00 до 17-00 часов местного времени (обед с 13-00 до 14-00) начиная (согласно статьи № 23 ФЗ-№94) со дня размещения на официальном сайте г. Новосибирска (www.novo-sibirsk.ru) извещения о проведении открытого аукциона **до 18-00 часов «13» июля 2010**, на основании заявления любого заинтересованного лица, поданного в письменной форме, в том числе в форме электронного документа, в течение двух рабочих дней со дня получения соответствующего заявления.

Предоставление документации об аукционе осуществляется бесплатно.

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

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

Зам. начальника управления

Н.Н. Мезенцев

**ИЗВЕЩЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ЗАКАЗА ПУТЕМ
ПРОВЕДЕНИЯ ОТКРЫТОГО АУКЦИОНА НА ПРАВО ЗАКЛЮЧЕНИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО КОНТРАКТА С СУБЪЕКТАМИ МАЛОГО
ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА НА ПОСТАВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ
ОБЪЕКТА: «ЗДАНИЯ СПОРТИВНОГО НАЗНАЧЕНИЯ
С АВТОСТОЯНКОЙ И ТРАНСФОРМАТОРНОЙ ПОДСТАНЦИЕЙ
ПО УЛ. ЧАСОВОЙ В СОВЕСТКОМ РАЙОНЕ».**

Департамент строительства и архитектуры мэрии города Новосибирска, расположенный по адресу 630091, г. Новосибирск, Красный проспект, 50 (электронный адрес официального сайта: www.zakaz.novo-sibirsk.ru), извещает о проведении открытого аукциона на право заключения муниципального контракта с субъектами малого предпринимательства на поставку оборудования для объекта: «Здания спортивного назначения с автостоянкой и трансформаторной подстанцией по ул.Часовой в Советском районе».

Предмет муниципального контракта, количество поставляемого товара: поставка оборудования для объекта: «Здания спортивного назначения с автостоянкой и трансформаторной подстанцией по ул.Часовой в Советском районе».

№	Наименование и характеристика оборудования	Ед.изм.	Кол-во
Оборудование для узла учета тепловой энергии и теплоносителя (УУТ.С)			
1	Тепловычислитель, габаритные размеры 180x194x64 мм, питание-литиевая батарея не более 3,6 Вольт.	шт.	1
2	Преобразователь расхода электромагнитный, диаметр не менее 32 мм, исполнение межфланцевое с защитой футеровки, с блоком питания не более 12 Вольт.	шт.	2
3	Источник питания не более 12 Вольт.	шт.	1
4	Модем с блоком питания и антенной.	шт.	1
5	Комплект термометров платиновых технических разностный (сопротивление не менее 100 Ом), длина монтажной части не более 120мм, 4-х проводная схема.	комплект	1
6	Шкаф приборный 466x350x170мм с блоком зажимов 2x10	шт.	1
7	Автоматический выключатель двухполюсный не более 220 Вольт, номинальный ток не менее 1 Ампера, характеристика срабатывания расцепителя от 5 до 10 номинальных токов.	шт.	1
оборудования автоматизации сантехустройств (АВ.С)			
1	Пост кнопочный управления, номинальный ток не менее 10 Ампер, напряжение не более 220В, число вертикальных рядов аппарата 1, число горизонтальных рядов аппарата 1, степень защиты от внешних воздействий не более 40, климатическое исполнение умеренный климат, категория 2 в составе:	шт.	16
1.1	№1- выключатель кнопочный исполнение 2 с толкателем красного цвета, с надписью "Открыть".		

2	Пост кнопочный управления, номинальный ток не менее 10А, напряжение не более 220 Вольт, число вертикальных рядов аппарата 1, число горизонтальных рядов аппарата 3, степень защиты от внешних воздействий не более 40, климатическое исполнение умеренный климат, категория 2 в составе:	компл.	2
2.1	№1- выключатель кнопочный исполнение 2 с толкателем красного цвета, с надписью “Открыть”;		
2.2	№2- выключатель кнопочный исполнение 2 с толкателем черного цвета, с надписью “Закрыть”;		
2.3	№3- выключатель кнопочный исполнение 2 с толкателем черного цвета, с надписью “Стоп”.		
3	Пост кнопочный управления, номинальный ток не менее 10А, напряжение не более 220 Вольт, число вертикальных рядов аппарата 1, число горизонтальных рядов аппарата 3, степень защиты от внешних воздействий не более 40, климатическое исполнение умеренный климат, категория 2 в составе:	шт.	14
3.1	№1, арматура светосигнальная с молочным светофильтром с пристроенным трансформатором, с напряжением высшей обмотки 220В, с надписью “Сеть” на табличке;		
3.2	№2- выключатель кнопочный исполнение 2 с толкателем красного цвета, с надписью “Включить”;		
3.3	№3- выключатель кнопочный исполнение 2 с толкателем черного цвета, с надписью “Включить”.		
оборудования ИТП(ТМ.С, АТМ.С)			
1	Пластинчатый теплообменник горячего водоснабжения; количество пластин не менее 59; количество ходов 1; площадь поверхности теплообмена не более 5,1 м ² ; температура на входе не менее 70°С; температура на выходе не более 30°С; потери напора 1,37 м.в.ст.; мощность не более 265,7 Мкал/ч; запас поверхности не менее 15,4%; габариты длина х ширина х высота 388мм х 245мм х 742мм.	шт.	1
2	Насос смесительный отопления; давление не более 10 бар; номинальное напряжение не более 230 Вольт; подача не менее 8,28 м ³ /ч; напор не более 4,98 м.в.ст.; номинальное число оборотов электродвигателя не менее 2850 об/мин, номинальная мощность электродвигателя не более 0,335кВт; потребляемая мощность не менее 0,585 кВт; корпус серый чугунный; рабочее колесо- армированное стекловолокно.	шт.	2
3	Насос смесительный теплого пола; давление не более 10 бар; номинальное напряжение не более 230 Вольт; подача не менее 0,313 м ³ /ч; напор не более 3,79 м.в.ст.; номинальное число оборотов электродвигателя не менее 2550 об/мин; номинальная мощность электродвигателя не более 0,04кВт; потребляемая мощность не менее 0,085 кВт; корпус серый чугунный; рабочее колесо- полипропилен.	шт.	2

4	Насос циркуляционный горячего водоснабжения; номинальное давление не более 10 бар; номинальное напряжение не более 230Вольт; подача не менее 1,63 м ³ /ч; напор не более 5,2 м.в.ст.; номинальное число оборотов электродвигателя не менее 2390 об/мин; номинальная мощность электродвигателя не более 0,2кВт; потребляемая мощность не менее 0,2 кВт; корпус - нержавеющая сталь; рабочее колесо - армированное стекловолокно.	шт.	2
5	Грязевик абонентский, стальной, фланцевый, диаметр не менее 100 мм, рабочая температура не более 150°С, давление не более 1,6 Мпа.	шт.	2
6	Термометр биметаллический показывающий, диапазон измерения от не менее 0° не более 160°С, торцевое положение штуцера.	шт.	2
7	Термометр биметаллический показывающий, диапазон измерения от не менее 0° не более 120°С, торцевое положение штуцера.	шт.	2
8	Манометр показывающий, диапазон измерения не менее 0 не более 1,0 Мпа; диаметр не более 100мм.	шт.	30
9	Манометр показывающий, диапазон измерения не менее 0 не более 0,6 Мпа; диаметр не более 100мм.	шт.	8
10	Датчик температуры наружного воздуха, температурный элемент не более 1000, рабочая температура не менее минус 50°С не более плюс 50°С.	шт.	1
11	Датчик температуры погружной, без гильзовый длиной не менее 100мм, температурный элемент не более 1000.	шт.	4
13	Реле давления, диапазон уставки не менее 0,2 бар не боле 8,0 бар, с перекидным контактом, подсоединение 1/2 “.	шт.	3
14	Реле перепада давления, диапазон уставки не менее 0,2 бар не более 2,1 бар, корпус- пластик.	шт.	1
15	Клапан регулирующий двухходовой системы отопления фланцевый, диаметр не более 20мм, условная пропускная способность не менее 6,3 м ³ /ч; разгруженный по давлению, ход штока не менее 5 мм..	шт.	1
16	Регулятор температуры, в составе:		
16.1	-клапан, диаметр не более 15мм муфтовый, условная пропускная способность не менее 1,0 м ³ /ч;	шт.	1
16.2	-термоэлемент, диапазон уставки не менее 20°С не более 70°С;	шт.	1
16.3	-приварные фитинги для клапана, диаметр не более 15 мм..	комплект	1
17	Клапан регулирующий двухходовой системы горячего водоснабжения фланцевый, диаметр не более 32мм, условная пропускная способность не менее 16,0 м ³ /ч; разгруженный по давлению, ход штока не менее 10 мм..	шт.	1

18	Электропривод регулирующего клапана, напряжение не более 230Вольт, трех позиционного управления; мощность не менее 1,15 Вт, без пружины.	шт.	1
19	Электропривод регулирующего клапана, напряжение не более 230Вольт, трех позиционного управления; мощность не менее 7 Вт, без пружины.	шт.	1
20	Регулятор температуры микропроцессорный, двух контурный, напряжение не более 230Вольт, в составе:	шт.	1
20.1	-управляющая карта для регулятора температуры (Отопление плюс горячее водоснабжение);	шт.	1
20.2	-клемная панель для настенного монтажа.	шт.	1
21	Программируемое реле, не менее 10 входов, не более 6 выходов, напряжение не более 230Вольт.	шт.	1
22	Бокс электромонтажный для низковольтных комплектных устройств габаритами 700мм x500мм x250мм, с монтажной платой, степень защиты от внешних воздействий не менее 66, в составе:	шт.	1
22.1	звонок модульный, крепление на дин рейку, напряжение не более 230Вольт;	шт.	1
22.2	сигнальная арматура, цвет зеленый, напряжение не более 230Вольт;	шт.	6
22.3	сигнальная арматура, цвет красный, напряжение не более 230В;	шт.	4
22.4	автоматический выключатель двухполюсный, номинальный ток не менее 16А, с характеристикой срабатывания расцепителя от 5 до 10 номинальных токов;	шт.	2
22.5	автоматический выключатель двухполюсный, номинальный ток не менее 10А, с характеристикой срабатывания расцепителя от 5 до 10 номинальных токов;	шт.	2
22.6	автоматический выключатель двухполюсный, номинальный ток не менее 6А, с характеристикой срабатывания расцепителя от 5 до 10 номинальных токов;	шт.	2
22.7	автоматический выключатель двухполюсный, номинальный ток не менее 4А, с характеристикой срабатывания расцепителя от 5 до 10 номинальных токов;	шт.	1
22.8	автоматический выключатель двухполюсный, номинальный ток не менее 2А, с характеристикой срабатывания расцепителя от 5 до 10 номинальных токов;	шт.	4
22.9	автоматический выключатель двухполюсный дифференцированный с устройством защитного отключения, номинальный ток не менее 16А, ток утечки не более 30mA;	шт.	1
22.10	контактор, напряжение не более 220В, контакты ноль плюс земля;	шт.	1
22.11	контактор, напряжение не более 220В, контакты ноль;	шт.	4
22.12	переключатель на три положения, напряжение не более 230В;	шт.	5

22.13	кнопка управления с самовозвратом, напряжение не более 230В;	шт.	2
22.14	розетка с заземляющим контактом на дин рейку;	шт.	1
22.15	клемма, не менее 2,5мм, крепление на дин рейку.	шт.	42

оборудования НВК (задвижки)

1	Вертикальная чугунная фланцевая задвижка со штурвалом с обрешиненным клином диаметром не менее 250 мм, давление не более 1,6 МПа; крышка, клин – высокопрочный чугун; клин вулканизирован; шпindel из нержавеющей стали; шпindelная гайка из латуни.	шт.	1
2	Вертикальная чугунная фланцевая задвижка со штурвалом с обрешиненным клином диаметром не менее 200 мм, давление не более 1,6 МПа; крышка, клин – высокопрочный чугун; клин вулканизирован; шпindel из нержавеющей стали; шпindelная гайка из латуни.	шт.	2
оборудования электроосвещения (ЭОС)			
1	Счетчик трехфазный прямого и обратного направления учета активной и реактивной энергии, трансформаторного включения, многотарифный, электронный, не более 380/220В, номинальный ток от 5А до 7,5А, класс точности не более 0,5/1,0(акт./реакт.)	шт.	2
2	Трансформатор тока, на напряжение не более 660В, 50Гц, 200/5А, класс точности не более 0,5; корпус неразъемный и опломбирован голограммой.	шт.	6
3	Пост кнопочный управления, номинальный ток не менее 10А, напряжение не более 220В, число вертикальных рядов аппарата 1, число горизонтальных рядов аппарата 3, степень защиты от внешних воздействий не менее 54 в составе:	шт.	1
3.1	№1- выключатель кнопочный исполнение 2 с толкателем черного цвета, с надписью “Пуск” на табличке;		
3.2	№2- выключатель кнопочный исполнение 2, с толкателем красного цвета, с надписью “Стоп” на табличке;		
3.3	№3- арматура светосигнальная с молочным светофильтром с пристроенным трансформатором, с напряжением высшей обмотки не более 220В, с надписью “Сеть” на табличке.		
4	Бокс до 45 модулей в комплекте:	комплект	2
4.1	выключатель автоматический распределительный, двухполюсный с расцепителем номинальный ток не менее 16А с характеристикой срабатывания расцепителя от 5 до 10 номинальных токов;	шт.	7
4.2	дифференциальный автоматический выключатель, двухполюсный, номинальный ток не менее 16А, ток утечки не более 30 мА, с характеристикой срабатывания расцепителя от 5 до 10 номинальных токов ;	шт.	4

4.3	выключатель автоматический распределительный, четырехполосный с расцепителем номинальный ток не менее 16А с характеристикой срабатывания расцепителя от 5 до 10 номинальных токов;	шт.	4
4.4	выключатель автоматический распределительный, четырехполосный с расцепителем номинальный ток не менее 25А с характеристикой срабатывания расцепителя от 5 до 10 номинальных токов.	шт.	2
5	Бокс до 30 модулей в комплекте:	комплект	11
5.1	выключатель автоматический распределительный, двухполосный с расцепителем номинальный ток не менее 16А с характеристикой срабатывания расцепителя от 5 до 10 минимальных токов;	шт.	48
5.2	дифференциальный автоматический выключатель, двухполосный номинальный ток не менее 16А. ток утечки не более 30 мА с характеристикой срабатывания расцепителя от 5 до 10 минимальных токов;	шт.	11
5.3	выключатель автоматический распределительный, четырехполосный с расцепителем номинальный ток не менее 16А с характеристикой срабатывания расцепителя от 5 до 10 минимальных токов;	шт.	2
5.4	выключатель автоматический распределительный, четырехполосный с расцепителем номинальный ток не менее 25А с характеристикой срабатывания расцепителя от 5 до 10 минимальных токов.	шт.	11
6	Бокс до 30 модулей и прибора учета в комплекте:	комплект	1
6.1	выключатель автоматический распределительный, двухполосный с расцепителем минимальный ток не менее 16А с характеристикой срабатывания расцепителя от 5 до 10 минимальных токов;	шт.	3
6.2	дифференциальный автоматический выключатель, двухполосный минимальный ток не менее 16А, ток утечки не более 30 мА с характеристикой срабатывания расцепителя от 5 до 10 минимальных токов;	шт.	1
6.3	выключатель автоматический распределительный, четырехполосный с расцепителем минимальный ток не менее 16А с характеристикой срабатывания расцепителя от 5 до 10 минимальных токов;	шт.	1
6.4	выключатель автоматический распределительный, четырехполосный с расцепителем минимальный ток не менее 25А с характеристикой срабатывания расцепителя от 5 до 10 минимальных токов.	шт.	1

7	Ящик управления освещением, номинальный ток ящика не менее 25А, диапазон регулирования теплового реле от 17А до 25А, напряжение силовой цепи не более 380В, напряжение цепи управления не более 220В, степень защиты от внешних воздействий не менее 54, габариты 395x310x220мм.	шт.	1
8	Светильник не менее 6Вт с аккумуляторной батареей и надписью “Выход”, степень защиты от внешних воздействий не менее 55.	шт.	30
9	Светильник не менее 6 Вт с аккумуляторной батареей и надписью “Выезд”, степень защиты от внешних воздействий не менее 55.	шт.	2
10	Светильник не менее 6 Вт с аккумуляторной батареей с указанием «Направления движения», степень защиты от внешних воздействий не менее 55.	шт.	16
11	Ящик с разделительным трансформатором, напряжение не более 220/24В, предохранители, штепсельная розетка не менее 6А, климатическое исполнение умеренный климат категории 3.	шт.	8
12	Пункт водно-распределительный, состоящий из: вводной панели: устройство автоматического ввода резервного питания -1шт, каркас металлический, выключатель автоматический на вводе номинальный ток не менее 320А- 3шт., контактор на ток не менее 330А-2шт., контактор на ток не менее 265А-1шт., стабилизатор напряжения-2шт., арматура сигнальная с лампой-3шт., контактная приставка-3шт., реле-2шт, шина медная 30x4 – 15кг., провод медный сечением не менее 95мм ² -15м., наконечник медный 15шт., провод медный сечением не менее 1,5мм ² -20м., выключатель автоматический трехполюсный на номинальный ток не менее 16А с характеристикой срабатывания расцепителя от 5 до 10 минимальных токов -2шт., трансформаторы тока 400/5- 6шт; и распределительных панелей - 3шт., каркас металлический, шина из сплава 40x4 -6кг., блок предохранителей не менее 100А – 60шт, поставляется без счетчиков.	комплект	1
13	Блок автоматического ввода резервного питания, напряжение на входе не более 380 В, суммарная мощность потребителей не более 25 кВт.	шт.	1

14	<p>Дизельная электростанция, номинальная мощность не менее 25 кВт, максимальная мощность не более 27,5 кВт, напряжение не более 400/230 В, исполнение в шумопоглощающем кожухе, 2 степени автоматизации, емкость бака не менее 90 литров, расход топлива не более 7,8 л/час, двигатель - стационарный агрегат компактного размера, генератор переменного тока бесщеточный с самовозбуждением и встроенным регулятором напряжения, с пылезащитой и влагозащитой от внешних воздействий не менее 23. Встроенная панель управления двигателем находится в виброзащищенном стальном шкафу. Панель управления содержит следующие приборы и устройства управления: амперметр, вольтметр, указатель частоты, выключатель предварительного нагрева, индикатор заряда аккумулятора и счетчик моточасов, контрольная панель, кнопка аварийного отключения, ключ панели управления и контроля. Габаритные размеры 2000*830*1100 мм.</p>	шт.	1
15	<p>Контейнер для дизельной электростанции, силовой металлический каркас, стеновые сэндвич – панели с двухсторонним оцинкованным листом, наполнитель – негорючая прессованная базальтовая вата, основание – прочная сварная рама. Габаритные размеры 2200*1200*1500 мм.</p>	шт.	1
Оборудование для охранно-пожарной сигнализации			
1	<p>Пульт контроля и управления. Номинальный ток потребления в дежурном режиме составляет: при напряжении питания не более 12В -50 мА, при напряжении питания не более 24В- 25мА. Индикатор - жидкокристаллический знакосинтезирующий двухстрочный, 16 символов в строке, с подсветкой зеленого свечения. Длина линии связи интерфейса - не более 4000м. Длина линии связи - не более 20м. Средняя наработка пульта на отказ - не менее 20000ч, что соответствует вероятности безотказной работы 0,95 за 1000ч. Число подключаемых по интерфейсу к пульту приборов - не более 127. Пульт рассчитан на непрерывный круглосуточный режим работы. Габаритные размеры 146x105x35мм</p>	Шт.	1

2.	<p>Прибор приёмно-контрольный охранно-пожарный. Количество шлейфов сигнализации не менее 20. Количество программ управления по каждому выходу-не менее 37. Емкость внутреннего буфера 64 события. Управление 5-ю релейными выходами типа “сухой контакт” на переключение: с максимальным напряжением не более 28В и током не менее 2А или не более 80В и током не менее 0,1 мА не более 50 мА(выходы “реле1”, “реле 2”, “реле 3”); два выхода с контролем исправности цепей подключения оповещателей: с максимальным напряжением не более 28 В и током не менее 0,5А (выходы “реле4”, “реле5”); логика управления выходами программируется. Напряжение питания не менее 10,2 и не более 28,0 В. Типовой ток потребления в дежурном режиме составляет: при питании не более 24 В: не менее 200 мА не более 400 мА, при питании не более 12 В: не менее 300 мА не более 600 мА. Рабочий диапазон температур от - 30 до +50 °С.</p>	Шт.	4
3.	<p>Информатор телефонный. Прием сообщений по интерфейсу от пульта контроля и управления и передача их по телефонной сети. Напряжение питания- не менее 10 не более 27 В, потребляемый ток- не более 150 мА, рабочий диапазон температур - от плюс 1 до +40 градусов, масса - не более 0,2кг, габаритные размеры - не более 150x103x35мм.</p>	Шт.	1
4.	<p>Блок контроля и индикации. Количество двухцветных индикаторов для отображения состояния разделов-не более60; Количество одноцветных системных индикаторов для отображения принятых сообщений-не менее8; Количество кнопок для управления разделами-не более60; напряжения питания- не менее 10,2 и не более 28,0 В ; Потребляемый ток в дежурном режиме-не более 200 мА Габаритные размеры - 340x170x25,2 мм</p>	Шт.	1
5.	<p>Исполнительный релейный блок. Управление четырьмя реле по интерфейсу Световые индикаторы состояния каждого реле. Напряжения питания не менее12 В не более 24 В ; Максимальная коммутируемая мощность каждого реле –не более2500ВА Максимальное коммутируемое напряжение не более 280 В, не менее 25В Максимальный коммутируемый ток одного канала – не более 10А Потребляемый ток прибором, не более-300 мА Рабочий диапазон температур- от минус 30 до + 50 градусов Габаритные размеры - 150x103x35 мм</p>	Шт.	2

6.	<p>Источник бесперебойного питания</p> <p>Напряжение питающей сети не менее 180В не более 250 В. Выходное напряжение при наличии сети не менее12,9В не более13,2В, при отсутствии сети не менее 9,8В не более 12,1 В. Минимальный ток нагрузки не менее 12А . Максимальный ток нагрузки при заряженной аккумуляторной батарее не более 20А. Максимальный ток заряда аккумуляторной батареи не менее 3,6А не более 12 А. Напряжение аккумуляторной батареи, при котором происходит отключение нагрузки в режиме резервного питания не менее10,5В и не более 10,8 В. Рекомендуемая емкость аккумуляторной батареи не более12В и не менее 7В, не более250Амперчас. Количество аккумуляторов в батарее не более 1. Габаритные размеры не более213x101x295мм.Масса не более 5,0кг.</p>	Шт.	1
7.	Аккумулятор не более12В, не менее 65 Амперчас.	Шт.	2
8.	<p>Линейный дымовой пожарный извещатель</p> <p>Расстояние между приемо-передатчиком и рефлектором не менее5 не более 70м</p> <p>Чувствительность:</p> <p>1 уровень-25% от затухания,2 уровень- 30%от затухания</p> <p>3 уровень- 40%от затухания</p> <p>4 уровень- 50%от затухания</p> <p>5 (А1) уровень-от 30% до 50% (адаптивная)</p> <p>6 (А2) уровень-от 40% до 50% (адаптивная)</p> <p>Напряжение питания не более 102 не менее 32 В</p> <p>Ток в дежурном режиме не более17мА при 24 В</p> <p>Ток в режиме ПОЖАР не менее 38мА при 24 В</p> <p>Ток в режиме НЕИСПРАВНОСТЬ не менее8,5мА при 24 В</p> <p>Степень защиты оболочки извещателя 54</p>	Шт.	6
9.	Оповещатель светозвуковой, напряжение электропитания постоянного тока не более12В, пластиковый корпус, ток потребления звукового оповещателя не менее20мА, уровень звукового сигнала не более105 дБ, степень защиты оболочки от внешних воздействий не менее 56, габаритные размеры 80x80x30мм.	Шт.	16
Оборудование отопление воздушное			
1.	Терморегулирующий клапан условный диаметр не менее 15мм, давление не более 10паскаль, с термостатическим элементом со встроенным датчиком	шт.	26
2.	Автоматический комбинированный балансировочный клапан условный диаметр не менее 10мм, давление не более 16паскаль	шт.	7
3.	Автоматический комбинированный балансировочный клапан условный диаметр не менее 15мм, давление не более 16паскаль	шт.	4
4.	Автоматический комбинированный балансировочный клапан условный диаметр не менее 20мм, давление не более 16паскаль	шт.	5

5.	Термоэлектрический привод к автоматическому комбинированному балансировочному клапану. Напряжение: не более 230Вольт	шт.	16
6.	Электронный комнатный термостат для применения в системах отопления. Напряжение не более 220/240 Вольт, сила тока не более 10(4) ампер	шт.	16
7.	Автоматический балансировочный клапан (регулятор перепада давления) условный диаметр не менее 15мм, давление не более 16паскаль	шт.	15
8.	Автоматический балансировочный клапан (регулятор перепада давления) условный диаметр не менее 20мм, давление не более 16паскаль	шт.	1
9.	Запорно-балансировочный клапан условный диаметр не менее 15мм, давление не более 16паскаль	шт.	7
10.	Запорно- балансировочный клапан условный диаметр не менее 20мм, давление не более 16паскаль	шт.	17
11.	Запорно- балансировочный клапан условный диаметр не менее 25мм, давление не более 16паскаль	шт.	8
12.	Воздушно-отопительный агрегат с монтажной консолью: максимальный расход воздуха не менее 5500 м3/ч, диапазон мощности нагрева не менее 10-30 кВт, прирост температуры воздуха не менее 20°C, максимальная температура теплоносителя не менее 130°C.	шт.	4
13.	Комплект автоматики в составе:	компл.	1
13.1	Клапан с сервоприводом: Сервопривод: - напряжение питания не более 230В переменного тока - время полного закрытия/открытия около 3 мин - позиция без питания- закрыт - степень защиты от внешних воздействий 43 - температура окружающей среды от минус 5 до плюс 50 гр.С Клапан: - диаметр патрубков не более 3/4дюйма - рабочий режим двухпозиционный - максимальный перепад давления не менее 100 кП - класс давления не более 16па - максимальная температура теплоносителя не менее 95 гр.С - температура окружающей среды от плюс 2до плюс 50 гр.С	шт.	4

13.2	<p>Регулятор частоты вращения вентилятора, ступенчатый:</p> <ul style="list-style-type: none"> - напряжение питания не более 230В переменного тока - допустимый входной ток не менее 3 А - способ регулировки шаговый - число ступеней регулировки не менее 5 - степень защиты от внешних воздействий 54 - способ монтажа настенный - температура окружающей среды от 0 до плюс40 гр.С - включатель/выключатель встроенный 	шт.	4
13.3	<p>Контроллер комнатной температуры:</p> <ul style="list-style-type: none"> - напряжение питания две щелочные батареи по 1,5В (входят в комплект) - диапазон установок от плюс 5 до плюс35 гр.С - деление шкалы не более 0,5 гр.С - допустимая нагрузка управляющего выхода не более 5и не менее 2 А - время переключения рабочих циклов 60 мин - программатор - недельные часы - рабочие режимы заводские или индивидуальные установки - степень защиты от внешних воздействий 30 - способ монтажа настенный - температура окружающей среды от 0до плюс 50 гр.С 	шт.	2
Теплоснабжение приточных установок			
1.	Циркуляционный насос производительность не менее 1,15 м³/ч, напор не менее 45 кПа (4,5м вод. ст.), мощность не более 45 Вт	шт.	7
2.	Термоманометр ½ дюйма, Шкала давления: 0 - 4 бар Температурная шкала: 0° - 120°С	шт.	28
3.	Фильтр сетчатый латунный муфтовый с пробкой диаметр не менее 32 давление не более 25	шт.	1
4.	Фильтр сетчатый латунный муфтовый с пробкой диаметр не менее 25 давление не более 25	шт.	3
5.	Фильтр сетчатый латунный муфтовый с пробкой диаметр не менее 20 давление не более 25	шт.	3
6.	Клапан обратный не менее 25 давление не более 40	шт.	7
7.	Ручной балансировочный клапан условный диаметр не менее 32мм, давление не более 20паскаль	шт.	1
8.	Ручной балансировочный клапан условный диаметр не менее 25мм, давление не более 20паскаль	шт.	3
9.	Ручной балансировочный клапан условный диаметр не менее 20мм, давление не более 20паскаль	шт.	3
Вентиляция			

10.	Приточная установка с рециркуляцией в составе: вентилятор, воздухонагреватель водяной, фильтр, камера смешения, гибкое соединение в компл. с автоматикой и опциональным оснащением вентилятор: расход приточного воздуха не менее 8770м.куб/час, расход рециркуляции не менее 4380 м.куб/час, напор не менее 830 Па, Двигатель: мощность не менее 5,5 кВт, обороты не менее 2551 об/мин, нагрев: мощность не менее 76200 Вт. Температура нагрева от -2,3 до +15 С	шт.	1
11.	Приточная установка в составе: вентилятор, воздухонагреватель водяной, фильтр, воздушный клапан, гибкое соединение в компл.с автоматикой и опциональным оснащением вентилятор: расход приточного воздуха не менее 2580м.куб/час, расход рециркуляции не менее 970 Па, Двигатель: мощность не менее 1,5 кВт, обороты не менее 2860 об/мин, мощность не менее: 47530 Вт, Температура нагрева от -39 до +16 С	шт.	1
12.	Приточная установка в составе: вентилятор, воздухонагреватель водяной, фильтр, воздушный клапан, гибкое соединение в компл.с автоматикой и опциональным оснащением вентилятор: расход приточного воздуха не менее 1380 м.куб/час, расход рециркуляции не менее 910 Па, Двигатель: мощность не менее 0,75 кВт, обороты не менее 2855 об/мин, нагрев: мощность не менее 25420 Вт, Температура нагрева от -39 до +16 С	шт.	1
13.	Приточная установка в составе: вентилятор, воздухонагреватель водяной, фильтр, воздушный клапан, гибкое соединение в компл. с автоматикой и опциональным оснащением вентилятор: расход приточного воздуха не менее 2730 м.куб/час расход рециркуляции не менее 780 Па, Двигатель: мощность не менее 1,5 кВт, обороты не менее 2860 об/мин нагрев: мощность не менее 50290 Вт, Температура нагрева от -39 до +16 С	шт.	1
14.	Приточная установка в составе: вентилятор, воздухонагреватель водяной, фильтр, воздушный клапан, гибкое соединение в компл. с автоматикой и опциональным оснащением вентилятор: расход приточного воздуха не менее 2030 м.куб/час расход рециркуляции не менее 740 Па, Двигатель: мощность не менее 0,75 кВт, обороты не менее 2855 об/мин нагрев: мощность не менее 37400 Вт, Температура нагрева от -39 до +16 С	шт.	1
15.	Приточная установка в составе: вентилятор, воздухонагреватель водяной, фильтр, воздушный клапан, гибкое соединение в компл. с автоматикой и опциональным оснащением вентилятор: расход приточного воздуха не менее 1015 м.куб/час расход рециркуляции не менее 750 Па, Двигатель: : мощность не менее 0,9 кВт, обороты не менее 2600 об/мин нагрев: мощность не менее 20740 Вт, Температура нагрева от -39 до +22 С	шт.	1

16.	Приточная установка в составе: вентилятор, воздушонагреватель водяной, фильтр, воздушный клапан, гибкое соединение в компл. с автоматикой и опциональным оснащением вентилятора: расход приточного воздуха не менее 1320 м.куб/час расход рециркуляции не менее 910 Па, Двигатель: мощность не менее 0.75 кВт, обороты не менее 2855 об/мин нагрев: мощность не менее 25200 Вт, Температура нагрева от -39 до +18 С	шт.	1
17.	Воздушная завеса с электрическим нагревателем, мощность не менее 5 кВт, с настенным регулятором. Максимальная ширина дверей для одного устройства - 1 м, максимальная высота дверей – 3,5 м, без источника тепла, максимальный расход воздуха не менее 2100 м3/ч, электропитание – 1фазный/230вольт/50герц (Ф/В/Гц), максимальное потребление тока не более 2 А., масса - 14,5кг	шт.	1
18.	Вентилятор радиальный №2, диаметр улитки соответствует номинальному диаметру улитки, исполнение1, Правое положение 0°, с электродвигателем мощность не менее 0,37 кВт, не менее 1500 об/мин, с виброизоляторами 4шт), расход воздуха не менее 1045 м.куб/час, напор не менее 300 Па	шт.	1
	Вентилятор радиальный №2, диаметр улитки соответствует номинальному диаметру улитки, исполнение1, Правое положение 0°, с электродвигателем мощностью не менее 0,37 кВт, не менее 1500 об/мин, с виброизоляторами 4шт), расход воздуха не менее 1300 м.куб/час, напор не менее 310 Па	шт.	1
19.	Вентилятор радиальный №3,15, диаметр улитки соответствует номинальному диаметру улитки, исполнение1, Правое положение 0°, с электродвигателем мощностью не менее 0,55 кВт, не менее 1000 об/мин, с виброизоляторами (4шт) расход воздуха не менее 2020 м.куб/час, напор не менее 350 Па	шт.	1
20.	Вентилятор радиальный №2, диаметр улитки соответствует номинальному диаметру улитки, исполнение1, левое положение 0°, с электродвигателем мощностью не менее 0,37 кВт, не менее 1500 об/мин, с виброизоляторами (4шт) расход воздуха не менее 1045 м.куб/час, напор не менее 310 Па	шт.	1
21.	Вентилятор радиальный №3,15, диаметр улитки соответствует номинальному диаметру улитки, исполнение1, левое положение 0°, с электродвигателем мощностью не менее 0,55 кВт, не менее 1000 об/мин, с виброизоляторами (4шт) расход воздуха не менее 2640 м.куб/час, напор не менее 370 Па	шт.	1
22.	Вентилятор радиальный №2,5, диаметр улитки соответствует номинальному диаметру улитки, исполнение1, Правое положение 0°, с электродвигателем мощностью не менее 0,55 кВт, не менее 1500 об/мин, с виброизоляторами (4шт) расход воздуха не менее 1560 м.куб/час, напор не менее 450 Па	шт.	1
23.	Вентилятор канальный не менее 2551 об/мин, мощность не менее 0,106 кВт расход воздуха не менее 520 м.куб/час, напор не менее 250 Па	шт.	1

24.	Вентилятор канальный не менее 2551 об/мин, мощность не менее 0,106 кВт расход воздуха не менее 530 м.куб/час, напор не менее 250 Па	шт.	1
25.	Вентилятор канальный, не менее 2580 об/мин, мощность не менее 0,17 кВт расход воздуха не менее 350 м.куб/час, напор не менее 270 Па	шт.	1
26.	Вентилятор канальный, не менее 2580 об/мин, мощность не менее 0,17 кВт расход воздуха не менее 410 м.куб/час, напор не менее 250 Па	шт.	1
27.	Вентилятор канальный, 2580 об/мин, мощность не менее 0,17 кВт расход воздуха не менее 410 м.куб/час, напор не менее 250 Па	шт.	1
28.	Вентилятор канальный, 2580 об/мин, мощность не менее 0,17 кВт расход воздуха не менее 515 м.куб/час, напор не менее 280 Па	шт.	1
29.	Вентилятор канальный, 2580 об/мин, мощность не менее 0,17 кВт расход воздуха не менее 410 м.куб/час, напор не менее 280 Па	шт.	1
30.	Вентилятор канальный, 2350 об/мин, мощность не менее 0,08 кВт расход воздуха не менее 210м.куб/час, напор не менее 180 Па	шт.	1
31.	Вентилятор канальный, 2350 об/мин, мощность не менее 0,08 кВт расход воздуха не менее 265 м.куб/час, напор не менее 200 Па	шт.	1
32.	Вентилятор канальный, 2580 об/мин, мощность не менее 0,17 кВт расход воздуха не менее 680 м.куб/час, напор не менее 270 Па	шт.	1
33.	Вентилятор канальный, 2525 об/мин, мощность не менее 0,027 кВт расход воздуха не менее 100 м.куб/час, напор не менее 100 Па	шт.	1
34.	Вентилятор осевой, 1300 об/мин, мощность не менее 0,016 кВт расход воздуха не менее 220 м.куб/час, напор не менее 25 Па	шт.	1
35.	Вентилятор осевой, 1300 об/мин, мощность не менее 0,016 кВт расход воздуха не менее 100 м.куб/час, напор не менее 40Па	шт.	1
36.	Вентилятор осевой, 1300 об/мин, мощность не менее 0,016 кВт расход воздуха не менее 100 м.куб/час, напор не менее 40 Па	шт.	1
37.	Вентилятор осевой, 1300 об/мин, мощность не менее 0,016 кВт расход воздуха не менее 100 м.куб/час, напор не менее 40 Па	шт.	1
38.	Канальный воздухонагреватель мощность не менее 2,1 кВт, габариты: 375x160x232, напряжение 230 В	шт.	1
39.	Канальный воздухонагреватель мощность не менее 1,2 кВт, габариты: 375x160x232, напряжение 230 В	шт.	2

40.	Канальный воздухонагреватель мощность не менее 0,6 кВт , габариты: 375x125x197, напряжение 230 В	шт.	1
41.	Канальный воздухонагреватель мощность не менее 0,4 кВт , габариты: 375x100x172, напряжение 230 В	шт.	1
42.	Регулятор температуры настенная установка, напряжение 230 В/400В2, ток не более16А, 0...30 С	шт.	5
43.	Комнатный датчик с настройкой установки, 0...30 С, степень защиты от внешних воздействий 30		5
44.	Глушитель шума пластинчатый 800x500x1000, в числе:	Компл.	1
45.	пластина не более1000x200x500	шт.	2
46.	обтекатели не более200x500 г=100	шт.	2
47.	Глушитель шума пластинчатый 800x1000x1000, в числе:	Компл.	1
48.	пластина не более1000x200x500	шт.	4
49.	обтекатели не более200x500 г=100	шт.	4
50.	Глушитель шума трубчатый прямоугольный 300x400x980	шт.	1
51.	Глушитель шума трубчатый прямоугольный 200x400x980	шт.	1
52.	Глушитель шума трубчатый прямоугольный 200x300x980	шт.	3
53.	Глушитель шума трубчатый круглый диаметр 400мм,длина 980мм	шт.	1
54.	Глушитель шума трубчатый круглый диаметр 250мм длина980мм	шт.	1
55.	Фильтр ячейковый площадь рабочего сечения 0,22 м2, стальная сетка, эффективность очистки не менее80%.	шт.	5
56.	Панель для установки ячейковых фильтров, количество ячеек в панели 2, размеры длиной не менее 522мм и глубиной не менее1040 мм	шт.	2
57.	Клапан противопожарный 150x200 с электромеханическим приводом с возвратной пружиной с терморазмыкающим устройством 72°С	шт.	3
58.	Клапан противопожарный 150x250 с электромеханическим приводом с возвратной пружиной с терморазмыкающим устройством 72°С	шт.	3
59.	Клапан противопожарный 200x200 с электромеханическим приводом с возвратной пружиной с терморазмыкающим устройством 72°С	шт.	2

60.	Клапан противопожарный 200x250 с электромеханическим приводом с возвратной пружиной с терморазмыкающим устройством 72°C	шт.	5
61.	Клапан противопожарный 300x300 с электромеханическим приводом с возвратной пружиной с терморазмыкающим устройством 72°C	шт.	1
62.	Клапан противопожарный 400x250 с электромеханическим приводом с возвратной пружиной с терморазмыкающим устройством 72°C	шт.	5
63.	Клапан противопожарный 800x600 с электромеханическим приводом с возвратной пружиной с терморазмыкающим устройством 72°C	шт.	2
64.	Клапан противопожарный диаметром 160 с электромеханическим приводом с возвратной пружиной с терморазмыкающим устройством 72°C	шт.	3
65.	Клапан противопожарный диаметром 200 с электромеханическим приводом с возвратной пружиной с терморазмыкающим устройством 72°C	шт.	12
66.	Клапан противопожарный диаметром 250 с электромеханическим приводом с возвратной пружиной с терморазмыкающим устройством 72°C	шт.	1
67.	Настенный осушитель воздуха. Электронное управление, гидростат, автоматическая оттайка. Поддон для конденсата с дренажным патрубком. Условия эксплуатации диапазон рабочих температур: 10-36 C/ 40-100%-рабочий диапазон влажности. 1фазное напряжение 230 В, расход воздуха не менее 750 м.куб/час, габариты: 800(выс)х1800х315 производительность осушения при 30 гр С 80% отведенной влаги (л/сутки) – не менее 100литров в сутки.	шт.	1
1.	Вентилятор радиальный дымоудаления №8, диаметр улитки соответствует номинальному диаметру улитки, исполнение I, Правое положение 270°, с электродвигателем мощность не менее 5,5 кВт, не менее 1000 об/мин, с виброизоляторами (4шт) температура не менее 400 С, расход воздуха 14960 м.куб/час, напор не менее 720 Па	шт.	1
2.	Клапан обратный диаметр 800мм	шт.	1
	оборудование узла учета холодной воды (УУВ.С)		
1	Тепловычислитель, габаритные размеры 180x194x64 мм, питание-литиевая батарея не более 3,6 В.	шт.	1
2	Преобразователь расхода электромагнитный, диаметр не менее 50 мм, исполнение межфланцевое с защитой футеровки, с блоком питания не более 12 В.	шт.	1
3	Источник питания не более 12В.	шт.	1
4	Модем с блоком питания и антенной.	шт.	1
5	Шкаф приборный 466x350x170мм с блоком зажимов 2x10	шт.	1

6	Автоматический выключатель двухполюсный , напряжение не более 220В, номинальный ток не менее1 А, характеристика срабатывания расцепителя от 5 до 10 номинальных токов.	шт.	1
оборудование водопровода и канализации ВК			
1	Фильтр магнитный фланцевый диаметр не менее100мм; давление не менее 1,6МПа; температура максимальная до 150.°С	шт.	1
2	Задвижка стальная фланцевая диаметр не менее100мм, давление номинальное не менее1,6 МПа, с управлением от электрического исполнительного механизма напряжение 400 В, мощность 0,25 кВт	шт.	2
3	Насосная установка повышения давления на хозяйственно-питьевые нужды и пожаротушение с насосами мощностью не более5,5 кВт в количестве 4 шт. (2шт рабочих и 2шт резервных), с расходом не менее 32 м ³ /ч на три ступени, подача 16-80м ³ /ч, напор от 56м до 30 м; микропроцессор, обеспечивающий управление частотным преобразователем и насосами; устройство автоматического ввода резерва АВР; датчик сухого хода на входном коллекторе установки; управление двумя электрозадвижками мощностью не более 0,25 кВт.	шт.	1
4	Шкаф пожарный из металлического листа, толщина не менее 1мм и не более 1,2мм, цвет красный, окно открытое габариты 540х230х1300h, 6шт.- с подводкой слева, 7шт.-с подводкой справа.	шт.	13
5	Шкаф пожарный из металлического листа, толщина не менее 1мм и не более 1,2 мм, цвет красный, окно открытое габариты 540х230х650h, 8шт. -с подводкой слева, 5шт.-с подводкой справа.	шт.	13
6	Кран пожарный латунный с муфтой и цапфой диаметром не более 50 мм, прямой, вход-резьба внутренняя, выход-резьба наружная, рабочее давление 1,6 МПа.	шт.	26
7	Ствол пожарный ручной, спрыск диаметром не менее16 мм.	шт.	26
8	Головка соединительная муфтовая диаметром не более 50 мм	шт.	26
9	Рукав пожарный напорный льняной длиной не менее 20 м для внутренних пожарных кранов в комплекте с головкой	шт.	26
10	Огнетушитель порошковый V= 5 литров	шт.	26
11	Водонагреватель проточный , мощность не более 8 кВт, напряжение не более 230 В	шт.	1
13	Погружной насос для грязной воды с поплавковым выключателем, обратным клапаном с дренажным устройством напор не менее 6 м, мощность не более 0,37 кВт, не менее 2900 об/мин, условный проход напорного патрубка диаметра не менее 32мм, максимальный напор не менее 8 м.	комплект	2
14	Скимер.Закладная деталь для забора верхнего и среднего слоя воды из бассейна. Нержавеющая сталь. В комплекте с ситом, тройником для подсоединения трубопроводов, съемной верхней крышкой, поплавковой заслонкой.	Шт.	1

15	Механический регулятор уровня воды в бассейне (уст-ся в скиммер)	Шт.	1
16	Донный слив с выходом под 90 градусов. Закладная деталь и верхняя крышка из нержавеющей стали. Для отвода воды из бассейна на фильтрацию или в канализацию.	Шт.	1
17	Стеновой проход для форсунки возврата очищенной воды. Длина не менее 300 мм. Резьбовой фланец для форсунки из нержавеющей стали внутренняя резьба 1 ½ дюйма.	шт	3
18	Подводный галогеновый прожектор мощностью не менее 300 Ватт, не более 12 Вольт, включая специальный электрический кабель 2,5 м. Материал: пластик (корпус), нержавеющая сталь (внешний элемент)	шт	2
19	Гофрошланг для кабеля от прожектора длиной 1м	шт	2
Лифт			
1	Лифт пассажирский для маломобильных групп населения предназначен для установки в общественных зданиях с целью транспортирования пассажиров, в т.ч. пассажиров на инвалидных колясках. Грузоподъемность не менее 630 кг, на 3 остановки, скорость 1 м/с. Высота подъема кабины не более 6,9 м, размер кабины 1140x1440x2100мм, размер шахты 1950x1800 мм глубина приемки не менее 1500мм, высота верхнего этажа 4810мм, проем двери лифта не менее 900x2000 мм. Без машинного помещения, лебедка - безредукторная, частотный преобразователь главного привода. Поручень на задней стенке длиной 1140мм и кнопки панели приказа размещены на уровне 900мм, двери автоматические, система управления кнопочная. Отделка кабины и дверей шахты-стальные листы, окрашенные твердым лакокрасочным покрытием. Предел огнестойкости дверей шахты лифта не менее 30 минут.	шт.	1
Поставка силового электрооборудования (ЭМ.С)			
1	Пускатель электромагнитный номинальный ток не менее 63А, катушка не более 220В, 50Гц, нереверсивный без теплового реле, исполнение от внешних воздействий не менее 54 без кнопок, в корпусе.	шт.	1
2	Контактор в защитной оболочке, номинальный ток не менее 12А, не более 220В, мощность нагрузки не более 3кВт.	шт.	5
3	Контактор в защитной оболочке, номинальный ток не менее 18А, не более 380В, мощность нагрузки не более 7,5кВт.	шт.	1
4	Ящик управления двухфидерный нереверсивный на номинальный ток не менее 1,6А с автоматическим выключателем на номинальный ток расщепления не менее 2А, с кнопками, лампой и переключателем на каждый фидер, предельный диапазон тока теплового реле от 0,95 до 1,6А; габаритные размеры 600x400x250 мм.	комплект	3

5	Ящик управления однофидерный нереверсивный на номинальный ток не менее 16А с автоматическим выключателем на номинальный ток расцепления не менее 20А, с кнопками, лампой и переключателем , предельный диапазон тока теплового реле от 13 до19А; габаритные размеры 400х300х250 мм.	комплект	1
6	Бокс на 45 модулей в комплекте:	комплект	1
6.1	выключатель автоматический, четырехполосный, вводной, номинальный ток не менее 63А без расцепителя ;	шт.	1
6.2	дифференциальный автоматический выключатель, двухполосный номинальный ток не менее 50А, ток утечки не более 30 мА;	шт.	1
6.3	дифференциальный автоматический выключатель, двухполосный номинальный ток не менее 16А, ток утечки не более 30 мА;	шт.	3
6.4	дифференциальный автоматический выключатель, двухполосный номинальный ток не менее 10А, ток утечки не более 30 мА;	шт.	3
6.5	дифференциальный автоматический выключатель, четырехполосный номинальный ток не менее 20А, ток утечки не более 30 мА.	шт.	1
7	Бокс на 30 модулей в комплекте:	комплект	1
7.1	выключатель автоматический, четырехполосный, вводной, номинальный ток не менее 50А без расцепителя;	шт.	1
7.2	дифференциальный автоматический выключатель, двухполосный номинальный ток не менее 10А, ток утечки не более 30 мА;	шт.	2
7.3	дифференциальный автоматический выключатель, двухполосный номинальный ток не менее 16А, ток утечки не более 30 мА;	шт.	2
7.4	дифференциальный автоматический выключатель, четырехполосный номинальный ток не менее 32А, ток утечки не более 30 мА;	шт.	1
7.5	выключатель автоматический, двухполосный номинальный ток не менее 16А с характеристикой срабатывания расцепителя от 5 до 10 номинальных токов.	шт.	2
8	Бокс на 30 модулей в комплекте:	комплект	1
8.1	выключатель автоматический, четырехполосный, вводной, номинальный ток не менее 25А без расцепителя;	шт.	1
8.2	дифференциальный автоматический выключатель, двухполосный номинальный ток не менее 10А, ток утечки не более 30 мА;	шт.	3

8.3	выключатель автоматический, четырехполюсный номинальный ток не менее 13А с характеристикой срабатывания расцепителя от 5 до 10 номинальных токов.	шт.	1
9	Бокс на 30 модулей в комплекте:	комплект	1
9.1	выключатель автоматический, четырехполюсный, вводной, номинальный ток не менее 25А без расцепителя;	шт.	1
9.2	дифференциальный автоматический выключатель, двухполюсный номинальный ток не менее 16А, ток утечки не более 30 мА.	шт.	4
10	Бокс на 45 модулей в комплекте:	комплект	1
10.1	выключатель автоматический, четырехполюсный, вводной, номинальный ток не менее 50А без расцепителя;	шт.	1
10.2	дифференциальный автоматический выключатель, двухполюсный номинальный ток не менее 10А, ток утечки не более 30 мА;	шт.	5
10.3	дифференциальный автоматический выключатель, двухполюсный номинальный ток не менее 16А, ток утечки не более 30 мА;	шт.	3
10.4	дифференциальный автоматический выключатель, двухполюсный номинальный ток не менее 20А, ток утечки не более 30 мА.	шт.	2
11	Бокс на 15 модулей в комплекте:	комплект	1
11.1	выключатель автоматический, четырехполюсный, вводной, номинальный ток не менее 25А без расцепителя;	шт.	1
11.2	дифференциальный автоматический выключатель, двухполюсный номинальный ток не менее 10А, ток утечки не более 30 мА;	шт.	1
11.3	дифференциальный автоматический выключатель, двухполюсный номинальный ток не менее 25А, ток утечки не более 30 мА.	шт.	1
12	Бокс на 30 модулей в комплекте:	комплект	1
12.1	выключатель автоматический, четырехполюсный, вводной, номинальный ток не менее 25А без расцепителя;	шт.	1
12.2	дифференциальный автоматический выключатель, двухполюсный номинальный ток не менее 10А, ток утечки не более 30 мА;	шт.	1
12.3	выключатель автоматический, четырехполюсный номинальный ток не менее 10А с характеристикой срабатывания расцепителя от 5 до 10 номинальных токов;	шт.	2

12.4	выключатель автоматический, двухполюсный номинальный ток не менее 10А с характеристикой срабатывания расцепителя от 5 до 10 номинальных токов;	шт.	2
12.5	независимый расцепитель.	шт.	1
13	Бокс на 30 модулей в комплекте:	комплект	1
13.1	выключатель автоматический, четырехполюсный, вводной, номинальный ток не менее 25А без расцепителя;	шт.	1
13.2	выключатель автоматический, четырехполюсный номинальный ток не менее 10А с характеристикой срабатывания расцепителя от 5 до 10 номинальных токов;	шт.	3
13.3	выключатель автоматический, четырехполюсный номинальный ток не менее 13А с характеристикой срабатывания расцепителя от 5 до 10 номинальных токов;	шт.	1
13.4	выключатель автоматический, двухполюсный номинальный ток не менее 13А с характеристикой срабатывания расцепителя от 5 до 10 номинальных токов;	шт.	2
13.5	независимый расцепитель.	шт.	2
14	Бокс на 15 модулей в комплекте:	комплект	1
14.1	выключатель автоматический, четырехполюсный, вводной, номинальный ток не менее 10А без расцепителя;	шт.	1
14.2	выключатель автоматический, двухполюсный номинальный ток не менее 1А с характеристикой срабатывания расцепителя от 5 до 10 номинальных токов.	шт.	4
15	Бокс на 15 модулей в комплекте:	комплект	1
15.1	выключатель автоматический, четырехполюсный, вводной, номинальный ток не менее 10А без расцепителя;	шт.	1
15.2	выключатель автоматический, двухполюсный номинальный ток не менее 1А с характеристикой срабатывания расцепителя от 5 до 10 номинальных токов.	шт.	3
	оборудования для системы связи		
	Телефонизация от внутренней АТС		

1	<p>Цифровая гибридная автоматическая телефонная станция на основе межсетевых протоколов</p> <p>Начальная ёмкость системы: 0 внешних и не более 8 внутренних линий (не более 4 гибридных порта);</p> <p>Предельная ёмкость системы: не более 12 внешних линий, не более 52 внутренних линий, не более 28 мобильных абонентов ;</p> <p>- цифровая сеть с интеграцией обслуживания - Интерфейс базового уровня,</p> <p>Микросотовая связь- технология беспроводной связи;</p> <p>Поддержка русского языка на дисплее системного телефона и в протоколе регистрации вызовов Автоматической телефонной станции</p> <p>Возможность подключать три независимых телефона (два цифровых и аналоговый) к одной внутренней линии , цифровой порт дополнительного устройства;</p> <p>- прямой доступ к ресурсам системы) ;</p> <p>Равномерное распределение вызовов с функциями электронного секретаря ;</p> <p>Идентификация вызывающего абонента ;</p> <p>Маршрутизация вызова</p> <p>Гибкое распределение и ограничение вызовов;</p> <p>Интеллектуальная система маршрутизации исходящих вызовов ;</p> <p>Совместимость с любыми аналоговыми телефонными аппаратами, факсами, модемами ;</p> <p>Встроенные гостиничные функции;</p> <p>Встроенные функции колл-центра ;</p> <p>Возможность программирования с компьютера, по модему и через цифровую сеть с комплексными услугами;</p> <p>Возможность подключения внешних речевых процессоров к модулю голосовой почты с расширенным функционалом, предназначенный для совместной работы с автоматической телефонной станцией.</p> <p>Мониторинг и отключение неисправных внешних аналоговых линий;</p> <p>Возможность подключения внешних датчиков и устройств;</p>	Компл.	1
	Электрочасофикация и звонковая сигнализация		

1	<p>Первичные цифровые кварцевые часы Параметры импульсов в линии ВЧ: (вторичных стрелочных часов): период следования – 1 мин, полярность – чередующаяся, длительность – (0,25±0,05) с, напряжение – (18±4) В.;</p> <p>Нагрузочная способность – не более 70 ВЧ(вторичных стрелочных часов);</p> <p>Средний суточный ход ПЧ (первичных часов) без учета радиокоррекции при температуре окружающего воздуха (20±5) °С не более 1,5 с, а в диапазоне рабочих температур не более 8 с по абсолютной величине;</p> <p>устройство для защиты от короткого замыкания в линии ВЧ(вторичных стрелочных часов);</p> <p>устройство для полуавтоматического ускоренного подгона ВЧ импульсами с периодом 0,5 с или перевода их на летнее время;</p> <p>устройство для полуавтоматического останова ВЧ(вторичных стрелочных часов); или перевода их на зимнее время;</p> <p>цифровое табло с индикацией информации о шкале времени в объеме: часы, минуты, день недели, число, месяц, год;</p> <p>кнопка для ручной коррекции;</p> <p>разъем “входной” для коррекции от внешнего устройства;</p> <p>устройство для автоматической коррекции по сигналам точного времени, передаваемым по городской радиотрансляционной сети;</p> <p>разъем “выходной” для коррекции других устройств, имеющих вход коррекции;</p> <p>переключатель для включения либо отключения автоматических переходов на зимнее и летнее время;</p> <p>переключатель для включения либо отключения встроенного аккумулятора;</p> <p>устройство для контроля прохождения секундных импульсов и их полярности;</p> <p>питание- сеть переменного тока 220 В, 50 Гц.</p>	шт	1
2	<p>Часы электрические вторичные стрелочные с плавным ходом стрелок Параметры импульсов на входных клеммах ВЧ(вторичных стрелочных часов); напряжение (18±6) В, длительность (0,25±0,1) с, период – 1 с;</p> <p>Габаритные размеры ВЧ(вторичных стрелочных часов); - не более 290х290х40 мм, масса - не более 0,3 кг.</p> <p>К одним ПЧ(первичных часов) допускается подключение до 70 ВЧ(вторичных стрелочных часов); Часы имеют минутную и часовую стрелки.</p>	шт	20

Звукофикация универсального зала			
1	Громкоговоритель в комплекте с кронштейном	шт	48
	Мощность - максимальная (предельная) синусоидальная мощность) не более 20 Вт; Диапазон воспроизводимых частот не уже 250-10000Гц; Чувствительность не более 89дБ/Вт/м; Размеры: 160х435х140; вес 5,5.		
2	Рековый шкаф напольный 22U,стеклянная передняя дверь, задняя перфорированная, цвет черный, размеры 600х600х1418мм.	шт	1
Звукофикация административных и бытовых помещений			
1	Громкоговоритель трансляционный(потолочный) Мощность - максимальная (предельная) синусоидальная мощность) не более 20 Вт; Номинальное сопротивление не более 16Ом; Диапазон воспроизводимых частот не уже 160-15000Гц; Чувствительность 88дБ/Вт/м; Напряжение питания не более 120 Вт; Размеры: диаметр 220мм,высота 95мм; вес 0,9кг.	шт	32
2	Громкоговоритель трансляционный (настенный) Мощность - максимальная (предельная) синусоидальная мощность) не менее 20 и не более 100 Вт; Диапазон воспроизводимых частот не уже 250-10000Гц Чувствительность 89дБ/Вт/м; Напряжение питания не более 120 Вт; Размеры: (Ш*В*Г) 160*435*140мм; Вес 5,5 кг	шт	39
3	Рупорный громкоговоритель Номинальное линейное напряжение 30/120 В Входное сопротивление на частоте 1кГц 30/500 Ом Характеристическая чувствительность не более 109Дб/Вт/м Эффективно воспроизводимый диапазон частот 350-5700Гц Мощность при номинальном линейном напряжении не более 25 Вт Головка динамическая среднечастотная, номинального электрического сопротивления – 8 Ом.	шт	4

4	<p>Устройство коммутации</p> <p>Выходная мощность на нагрузке 36 Ом 1 кГц 3 % Общих гармонических искажений - 400 Вт</p> <p>Полоса полной мощности: не менее 80, не более 18000 Гц.</p> <p>Неравномерность частотной характеристики: от 80 до 18000 Гц, при ±3 дБ</p> <p>Отношение сигнал/шум (взвешенное по кривой А): не менее 90 дБ.</p> <p>Чувствительность при симметричном включении не более 0,775 В (0 дБ) при выходном напряжении 100 В</p> <p>Чувствительность при несимметричном включении не более 1,55 В (0 дБ) при выходном напряжении 100 В</p> <p>Линейный вход и выход усилителя симметричные..</p> <p>Входное сопротивление:</p> <p>20 кОм при несимметричном режиме.</p> <p>20 кОм при симметричном режиме.</p> <p>Соединители: входные 2 ¼ jack., выходные трехконтактный разъем</p>	шт	1
Телевидение			
1	Антенна эфирная МВ диапазона	шт	1
	<p>Номер канала 1-5;</p> <p>КУср (коэффициент усиления средний), не менее 3,6 и 4,7 дБ,</p> <p>КСВН (коэффициент стоячей волны по напряжению) не более 2</p> <p>Габаритные размеры 2365*2920*245, мм</p> <p>Масса, 7,9 кг</p> <p>КЗД (коэффициент защитного действия) не менее 9</p> <p>количество элементов 5</p>		
2	Антенна эфирная МВ диапазона	шт	1
	<p>Номер канала 6-12</p> <p>КУср (коэффициент усиления средний), не менее 8 дБ, не менее КСВН (коэффициент стоячей волны по напряжению) не более 2</p> <p>Габаритные размеры 1477*900*530, мм</p> <p>Масса, 2,3 кг</p> <p>КЗД (коэффициент защитного действия) не менее 14 дБ</p> <p>Количество элементов 7</p>		
3	Антенна эфирная ДМВ диапазона	шт	1
	<p>470-790 МГц</p> <p>Габаритные размеры 1050x350x390</p> <p>Масса 3 кг</p> <p>Помехозащищенность, дБ, не менее: 16 дБ</p> <p>Коэффициент бегущей волны в кабеле снижения, не менее: 0,6 дБ</p>		
4	Мачта антенная	шт	1
	<p>Высота мачты не более 5 м; Количество секций 3 Максимальное количество антенн не более 2; Масса, не более 22 кг.</p>		

5	Усилитель телевизионный широкополосный	шт	1
	1-60 каналы, 1 вх., коэффициент усиления не более 32 не менее 39 дБ, выходной уровень более 121 не менее 117 дБ, регулировка усиления не более 18 дБ, Кш (коэффициент шума) не более 5 дБ, современный корпус и элементная база, низкий шум, подача не более 12В для питания антенных усилителей., с защитой от коротких замыканий.)		

Место поставки оборудования: г.Новосибирск, Советский район, Здания спортивного назначения с автостоянкой и трансформаторной подстанцией по ул.Часовой.

Начальная (максимальная) цена контракта: 7 615 080 ,00 рублей (Семь миллионов шестьсот пятнадцать тысяч восемьдесят рублей 00 копеек), в т.ч. НДС, с учетом затрат на сертификацию, доставку, погрузо-разгрузочные работы, тару, упаковку, прочие накладные расходы и другие обязательные платежи.

Срок, место и порядок предоставления документации об аукционе: г. Новосибирск, Красный проспект, 50, Департамент строительства и архитектуры мэрии города Новосибирска, кабинет № 326 с 9 часов 00 мин. 26 июня 2010г. до 10 ч. 00 мин. 26 июля 2010г (время местное).

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

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

Ответственное лицо, уполномоченное на прием заявок на участие в аукционе: секретарь комиссии по размещению муниципального заказа – Нечкасова Эрна Теодоровна, тел. 227-50-43, (e-mail: ENehkasova@admnsk.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. 29 июля 2010г.

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

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

Извещение
о размещении муниципального заказа путем проведения
открытого аукциона на право заключения муниципального контракта
«Ремонт тротуаров города Новосибирска»

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

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

Предмет муниципального контракта:

Открытый аукцион состоит из 4-х лотов:

ЛОТ №1 - «Ремонт тротуаров города Новосибирска»

ЛОТ №2 - «Ремонт тротуаров города Новосибирска»

ЛОТ №3 - «Ремонт тротуаров города Новосибирска»

ЛОТ №4 - «Ремонт тротуаров города Новосибирска»

Объемы выполняемых работ:

№ Лота	Наименование улицы	Виды выполняемых работ	Объемы выполняемых работ, м ²	Начальная (максимальная) цена муниципального контракта по Лоту, рублей	Сроки выполнения работ
ЛОТ №1	<u>Дзержинский район</u> ул. Доватора	1. Земляные работы 2. Устройство щебеночного основания толщиной 15 см 3. Устройство асфальтобетонного покрытия тротуара толщиной 5 см 4. Установка бортовых камней: - садовых	740,00	1 000 000,00	с 05.08.2010 года по 30.09.2010 года
	Железнодорожный район ул. Тоннельный спуск	1. Разборка асфальтобетонного покрытия 2. Устройство асфальтобетонного покрытия тротуара толщиной 5 см 3. Установка бортовых камней: - садовых	395,00	474 000,00	
	ул. Вокзальная магистраль	1. Разборка асфальтобетонного покрытия 2. Устройство асфальтобетонного покрытия тротуара толщиной 5 см 3. Подъем колодцев 4. Установка бортовых камней: - садовых	615,00	526 000,00	

	<u>Калининский район</u> ул. Фадеева	1. Разборка бортовых камней 2. Устройство асфальтобетонного покрытия тротуара толщиной 5 см 3. Установка бортовых камней: - садовых	490,00	591 670,00	
	ул. Краузе	1. Устройство щебеночного основания толщиной 15 см 2. Устройство асфальтобетонного покрытия тротуара толщиной 5 см 3. Установка бортовых камней: - садовых	302,00	408 330,00	
	<u>Кировский район</u> ул. Чукотская	1. Устройство щебеночного основания толщиной 15 см 2. Устройство асфальтобетонного покрытия тротуара толщиной 5 см 3. Установка бортовых камней: - садовых - дорожных	728,00	1 000 000,00	
	<u>Октябрьский район</u> ул. Кирова	1. Разборка цементобетонных оснований 2. Разборка асфальтобетонного покрытия 3. Устройство асфальтобетонного покрытия тротуара толщиной 5 см 4. Подъем колодцев 5. Установка бортовых камней: - садовых	1 293,00	900 000,00	

Первомайский район ул. Первомайская	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разборка асфальтобетонного покрытия 2. Устройство щебеночного основания толщиной 15 см 3. Устройство асфальтобетонного покрытия тротуара толщиной 5 см 4. Установка бортовых камней: - садовых - дорожных 	597,00	746 800,00	
ул. Физкультурная	<ol style="list-style-type: none"> 1. Устройство асфальтобетонного покрытия тротуара толщиной 5 см 2. Установка бортовых камней: - садовых 	150,00	253 200,00	
<u>Советский район</u> ул. Барьерная	<ol style="list-style-type: none"> 1. Устройство щебеночного основания 2. Устройство цементобетонного покрытия толщиной 10 см 3. Установка бортовых камней: - садовых 4. Устройство укрепительных полос из щебня 	770,00	601 200,00	
ул. Молодости	<ol style="list-style-type: none"> 1. Устройство асфальтобетонного покрытия тротуара толщиной 5 см 2. Устройство укрепительных полос из щебня 	108,00	77 800,00	
пешеходная тропа через озеро Гладкое	<ol style="list-style-type: none"> 1. Устройство асфальтобетонного покрытия тротуара толщиной 5 см 2. Устройство укрепительных полос из щебня 	472,00	321 000,00	

	Итого к выполнению работ по ЛОТУ №1:		6 660,00	6 900 000,00	
ЛОТ №2	<u>Заяиловский район</u> Красный проспект	1. Разборка асфальтобетонных покрытий 2. Разборка щебеночных оснований 3. Устройство подстилающих и выравнивающих слоев из песка толщиной 10 см 4. Устройство покрытия из тротуарной плитки 5. Установка бортовых камней: - садовых	714,00	1 000 000,00	с 05.08.2010года по 30.09.2010 года
	Итого к выполнению работ по ЛОТУ №2:		714,00	1 000 000,00	
ЛОТ №3	<u>Денинский район</u> ул. Станиславского	1. Разборка асфальтобетонных покрытий 2. Устройство подстилающих и выравнивающих слоев из песка толщиной 10 см 3. Устройство покрытия из тротуарной плитки 4. Установка бортовых камней: - садовых	713,00	1 000 000,00	с 05.08.2010года по 30.09.2010 года
	Итого к выполнению работ по ЛОТУ №3:		713,00	1 000 000,00	
ЛОТ №4	<u>Центральный район</u> Красный проспект, 49	1. Разборка асфальтобетонных покрытий 2. Разборка щебеночных оснований 3. Устройство подстилающих и выравнивающих слоев из песка толщиной 10 см 4. Устройство покрытия из тротуарной плитки	353,00	1 000 000,00	с 05.08.2010года по 30.09.2010 года

ул. Свердлова	<ul style="list-style-type: none"> 1. Разборка асфальтобетонных покрытий 2. Разборка щебеночных оснований 3. Устройство подстилающих и выравнивающих слоев из песка толщиной 10 см 4. Устройство покрытия из тротуарной плитки 	420,00		
Красный проспект, 13	<ul style="list-style-type: none"> 1. Разборка асфальтобетонных покрытий 2. Разборка щебеночных оснований 3. Устройство подстилающих и выравнивающих слоев из песка толщиной 10 см 4. Устройство покрытия из тротуарной плитки 	104,00		
Итого к выполнению работ по ЛОТУ №4:		877,00	1 000 000,00	

Место выполнения работ:

Работы должны быть выполнены по адресу: г. Новосибирск, улицы города согласно перечню, указанному в «Объемах выполняемых работ».

Начальная (максимальная) цена муниципального контракта по каждому Лоту составляет:

ЛОТ № 1 – 6 900 000,00 (шесть миллионов девятьсот тысяч) рублей;

ЛОТ № 2 – 1 000 000,00 (один миллион) рублей;

ЛОТ № 3 – 1 000 000,00 (один миллион) рублей;

ЛОТ № 4 – 1 000 000,00 (один миллион) рублей.

Срок, место и порядок предоставления документации об аукционе:

Документация об аукционе может быть получена участником размещения заказа самостоятельно на официальном сайте www.zakaz.novo-sibirsk.ru.

А также по адресу: 630099 г. Новосибирск, Красный проспект, 34, департамент транспорта и дорожно-благоустроительного комплекса мэрии города Новосибирска, кабинет № 611, с момента размещения документации об аукционе на официальном сайте, с 9-00 до 18-00 ежедневно (время Новосибирское), пятница – с 9-00 до 17-00 (время Новосибирское), кроме субботы, воскресенья и праздничных дней.

Документация об аукционе предоставляется бесплатно.

Дата, время и место начала рассмотрения заявок на участие в аукционе:

630099, г. Новосибирск, Красный проспект, 34, департамент транспорта и дорожно-благоустроительного комплекса мэрии города Новосибирска, кабинет 615.

Дата: «16» июля 2010 г.

Время: 10:00 часов (время Новосибирское).

Место, дата, время проведения аукциона:

630099, г. Новосибирск, Красный проспект, 34, департамент транспорта и дорожно-благоустроительного комплекса мэрии города Новосибирска, кабинет 615.

Дата: «22» июля 2010 г.

Время: 10:00 часов (время Новосибирское).

Проект муниципального контракта предоставляется победителю аукциона в течение трёх рабочих дней со дня подписания протокола аукциона.

ИЗВЕЩЕНИЕ №84/10-ОА

о размещении муниципального заказа путем проведения торгов в форме открытого аукциона

23 июня 2010 года

Муниципальный заказчик: администрация Калининского района города Новосибирска, расположенный по адресу - 630075, г. Новосибирск, ул. Б. Хмельницкого, 2, электронный адрес - VShvecov@kln.admnsk.ru, телефон - 2760098 извещает о проведении торгов в форме открытого аукциона на

выполнение работ по сбору случайного мусора с улиц, очистке от снега, наледи, мусора пешеходных переходов, мостков, лестниц, пешеходных дорожек, конечных остановочных пунктов и остановочных площадок в Калининском районе г. Новосибирска.

Наименование и номер торгов: открытый аукцион №84 “На право заключения муниципального контракта на выполнение работ по сбору случайного мусора с улиц, очистке от снега, наледи, мусора пешеходных переходов, мостков, лестниц, пешеходных дорожек, конечных остановочных пунктов и остановочных площадок в Калининском районе г. Новосибирска.”

Предмет муниципального контракта: выполнение работ по сбору случайного мусора.

Выполненные работы должны соответствовать требованиям СНиП III-10-75 «Благоустройство территорий».

Уборка территории района осуществляется ежедневно с 6.00 до 20.00 часов, включая праздничные и выходные дни.

Вывоз снега и мусора, обеспечение бригады необходимым инвентарем и спецодеждой за счет собственных средств участника размещения заказа.

Собранный мусор в обязательном порядке вывозится на городской отвал для утилизации.

Срок, в который Подрядчик обязуется устранить за свой счёт выявленные дефекты, недостатки устанавливается не более 3-х календарных дней со дня подписания акта выполненных работ.

Место выполнения работ: Калининский район г. Новосибирска (адреса согласно документации об аукционе).

Срок выполнения работ: с момента заключения муниципального контракта по 31.12.2010 года.

Начальная (максимальная) цена муниципального контракта: 2 073 870,00р. (два миллиона семьдесят три тысячи восемьсот семьдесят рублей 00 копеек).

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

Контактные лица:

- *лицо, ответственное по вопросам технического задания: Федотов Валерий Иванович, телефон 2760486.*

- *лицо, ответственное по вопросам проведения открытого аукциона: секретарь комиссии по размещению муниципального заказа администрации Калининского района г. Новосибирска Швецов Виктор Иванович, телефон 2760098, электронный адрес VShvecov@kln.admnsk.ru.*

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

Срок, место и порядок предоставления документации об аукционе: документация об аукционе предоставляется участнику размещения муниципального заказа на основании его письменного заявления или запроса в форме электронного документа, оформленного в соответствии с действующим на территории РФ законодательством с 25 июня 2010 года до 12 часов 00 минут 19 июля 2010 года (время Новосибирское) по адресу - 630075, г. Новосибирск, ул. Б.Хмельницкого, 2, к. 25.

Плата за предоставление документации не предусмотрена.

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

Прием заявок на участие в аукционе осуществляется с 9 часов 00 минут 28 июня 2010 года до 12 часов 00 минут 19 июля 2010 года (время Новосибирское) по адресу - 630075, г. Новосибирск, ул. Б.Хмельницкого, 2, к. 25 на бумажном носителе или в форме электронного документа, оформленного в соответствии с действующим на территории РФ законодательством и документацией об аукционе.

Лицо, уполномоченное на прием заявок на участие в аукционе: секретарь комиссии по размещению муниципального заказа администрации Калининского района г. Новосибирска Линкова Виктория Ивановна, телефон 2760098, электронный адрес VShvecov@kln.admnsk.ru.

Место, дата и время проведения аукциона: 11 часов 00 минут 29 июля 2010 года (время Новосибирское), по адресу - 630075, г.Новосибирск, ул.Б.Хмельницкого, 2, кабинет №1а (зал совещаний администрации Калининского района).

Глава администрации

Т. С. Ким

Секретарь комиссии

В. И. Швецов

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

_____ С.В. Боярский
24 июня 2010г

**СООБЩЕНИЕ О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ИЗВЕЩЕНИЕ
ОТКРЫТОГО АУКЦИОНА НА ПРАВО ЗАКЛЮЧЕНИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО КОНТРАКТА НА ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ
(ГЕНЕРАЛЬНОГО ПОДРЯДА) ПО КАПИТАЛЬНОМУ РЕМОНТУ ЗДАНИЯ
ШКОЛЫ №186 ПО УЛ. БОРИСА БОГАТКОВА,189
В ОКТЯБРЬСКОМ РАЙОНЕ Г. НОВОСИБИРСКА**

Уполномоченный орган - Департамент строительства и архитектуры мэрии города Новосибирска (далее ДСА мэрии), расположенный по адресу 630091, г.Новосибирск, Красный проспект, 50 (электронный адрес официального сайта: www.zakaz.novo-sibirsk.ru) извещает о внесении изменений в Извещение открытого аукциона на право заключения муниципального контракта на выполнение работ (Генерального подряда) по капитальному ремонту здания школы №186 по ул. Бориса Богаткова,189 в Октябрьском районе г. Новосибирска.

1. Пункт «Объем выполняемых работ»: капитальный ремонт здания школы переменной этажности (четырёхэтажный и двухэтажный блоки, соединенные двухэтажным переходом) общей площадью – 8036,8 м.кв, строительным объемом – 39 899,1 м.куб, без поставки оборудования, подготовительных работ, наружных инженерных сетей и раздела генерального плана.

Наименование	Ед. изм.	Кол.
Усиление конструкций		
ДЕМОНТАЖ ЦОКОЛЬНЫХ И СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ:		
Демонтаж в каркасно-панельных зданиях панелей стеновых наружных площадью до 6 м2	100 шт. сборных конструкций	0,24
Демонтаж в каркасно-панельных зданиях панелей стеновых наружных площадью до 10 м2	100 шт. сборных конструкций	0,15
Демонтаж в каркасно-панельных зданиях панелей стеновых наружных площадью до 15 м2	100 шт. сборных конструкций	0,16
Монтаж стоек стальных высотой до 25 м массой до 1,0 т.	т	5,739

Монтаж ригелей при высоте здания до 25 м.	т	2,863
Установка монтажных изделий массой до 20 кг	т	6,853
Установка монтажных изделий массой более 20 кг	т	0,206
Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой	100м2	8,61355
Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью	100м2	8,61355
Постановка болтов строительных с гайками и шайбами	100шт.	1,16
УСИЛЕНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ПОДВАЛА:		
Устройство стен подвалов железобетонных высотой до 3 м, толщиной до 300 мм	100 м3 бетона в деле	1,29
Установка закладных деталей весом до 20 кг	т	0,891
Устройство балок фундаментных	100 м3 железобетона в деле	0,01
Устройство железобетонной диафрагмы высотой до 3 м, толщиной до 500 мм	100 м3 железобетона в деле	0,071
Установка закладных деталей весом до 4кг	т	0,07
Усиление железобетонных колонн металлическими элементами	т	4,357
Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой	100м2	2,3963
Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью	100м2	2,3963
Кладка кирпичной диафрагмы	м3	9
Армирование кладки	т	0,11
Кладка стен из газобетонных блоков	м3	3,06
Разборка стен кирпичных	м3	3,24
Разборка стен из газобетонных блоков	м3	15
Заделка трещин	10м	14,5
УСИЛЕНИЕ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ И КИРПИЧНОЙ КЛАДКИ:		
Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости [воды] горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром 20 мм	100шт	0,15
Усиление колонн металлическими элементами	1 т	0,75
Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой	100м2	0,4125

Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью	100м2	0,4125
Стальные связи	т	9,255
Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой	100м2	5,0875
Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью	100м2	5,0875
Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных колоннах с применением охлаждающей жидкости (воды) горизонтальных отверстий глубиной 150 мм диаметром 25 мм	100штг	1,44
Установка анкеров в готовые гнезда с заделкой длиной до 1 м	т	0,06
Заделка трещин	10м	32
Ремонт и восстановление герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей монтажной пеной	100 м восстановленной герметизации стыков	1,85
Восстановление солнцезащиты: красками	100м	1,85
РЕМОНТ ПАНЕЛЕЙ, ИМЕЮЩИХ СКОЛЫ БЕТОНА С ОГОЛЕНИЕМ АРМАТУРЫ:		
Очистка зоны повреждения от бетона	100м2	0,8
Очистка арматуры щетками	м2	57
Очистка поверхности фасадов сжатым воздухом	100м2	0,8
Обеспыливание поверхности	м2	80
Кладка стен из газобетонных блоков	м3	3,06
Нанесение жирного цементного теста на бетон и арматуру при толщине намета: до 5 мм	100м2	1,37
Нанесение защитного слоя из полимерного раствора	100м2	0,8
Заделка отверстий в стенах бетонных	м3	1,44
РЕМОНТ СТЕН В МЕСТАХ ЗАМАЧИВАНИЯ:		
Ремонт лицевой поверхности наружных кирпичных стен при глубине заделки: в 1/2 кирпича площадью в одном месте до 1 м2	100м2	0,82
Ремонт штукатурки гладких фасадов по бетону толщиной слоя до 20 мм	100м	0,82
Установка и разборка наружных инвентарных лесов	100м2	3,84
РАЗБОРКА ПЕРЕГОРОДОК НА 1-4 ЭТАЖАХ:		
Разборка деревянных перегородок	100м2	3,01

Разборка кирпичных перегородок	м3	112
Разборка деревянных заполнений проемов дверных	100м2	0,9957
Разборка деревянных заполнений проемов оконных с подоконными досками	100м2	12,82
Заложить проемы на 1 и 2 этажах	м3	1,4
Перекрытие:		
Демонтаж панелей перекрытий площадью до 10 м2	100 шт. сборных конструкций	0,12
Устройство монолитных участков площадью до 5м2 толщиной до 200 мм	100 м3 в деле	0,0076
Устройство монолитных участков площадью более 5м2 толщиной до 200 мм	100 м3 в деле	0,171
Устройство теплоизоляции засыпной керамзитовой	м3	5,36
Очистка зоны повреждения от бетона	100м2	1,2
Очистка поверхности арматуры щетками	м2	84
Обеспыливание поверхности	м2	204
Нанесение на бетон и арматуру жирного теста из полимерцементного раствора при толщине намета: до 5мм	100м2	2,04
Заполнение бетоном отдельных мест в перекрытиях	м3	9,4
Очистка штраб от мусора	100м2	0,0168
Очистка штраб сжатым воздухом	100м2	0,0168
ДЕМОНТАЖ ПАНДУСА НА 2 ЭТАЖЕ:		
Разборка покрытий полов: из линолеума	100 м2 покрытий	0,25
Разборка покрытий полов: дощатых	100 м2 покрытий	0,25
Разборка плинтусов: деревянных	100 м плинтусов	0,275
Демонтаж элементов каркаса из брусьев	м3	1,2
Очистка помещений от строительного мусора	100 т мусора	3,49
Погрузка экскаваторами мусора строительного	тонна	553,6
Погрузка экскаваторами мусора строительного от разборки зданий	тонна	118,4
Перевозка мусора строительного автомобилями, расстояние перевозки до 15 км	1 т	553,6

Перевозка мусора строительного от разборки зданий автомобилями, расстояние перевозки до 15 км, IV класс опасности	1 т	118,4
Разборка полов и демонтаж кровли:		
Разборка покрытий полов: из линолеума	100 м2 покрытий	30,47
Разборка покрытий полов: из керамических плиток	100 м2 покрытий	1
Разборка лаг из досок и брусков	100 м2 покрытий	6,113
Разборка покрытий полов: дощатых	100 м2 покрытий	30,47
Разборка плинтусов деревянных	100 м плинтусов	34,05
Разборка плинтусов: цементных и из керамической плитки	100 м плинтусов	27,23391
Разборка стяжек	100м3	0,18
Снятие теплоизоляции с перекрытий сверху	1 м3	42,57
Снятие пароизоляционного слоя		9,29
Очистка помещений от строительного мусора		4,663
Изменение уровня пола в спортзале: выемкой грунта с погрузкой	100м3	0,596
Мусор строительный с погрузкой экскаваторами	тонна	466,29
Перевозка мусора строительного автомобилями, расстояние перевозки до 15 км	1 т	580,29
Кровля:		
Разборка покрытий кровель из рулонных материалов	100м2	21,8712
Разборка утеплителя из шлака	м3	707,42
Разборка цементной стяжки	100м3	0,9145
Разборка асфальтовых стяжек	100 м2 покрытий	12,86
Очистка помещений от строительного мусора	100 т мусора	3,3604
Мусор строительный с погрузкой экскаваторами	тонна	336,04
Перевозка мусора строительного автомобилями, расстояние перевозки до 15 км	1 т	336,04
ПЕРЕГОРОДКИ И ВЕНТКАМЕРА		
Разборка стен кирпичных:	м3	5,33
Очистка помещений от строительного мусора	100 т	0,096

Мусор строительный с погрузкой экскаваторами: погрузка	т	9,6
Изменение уровня пола в подвале: выемкой грунта с погрузкой	100м3	0,384
Отвозка мусора до 15км	т	78,72
Кладка перегородок из кирпича армированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м	100м2	1,3141
Укладка перемычек массой 0,3 т	100 шт	0,17
Изоляция изделиями из волокнистых материалов на битуме: стен	1 м3	2,283
Изоляция изделиями из волокнистых материалов на битуме: перекрытий снизу	1 м3	0,75
Устройство ступеней бетонных	100м3	0,003
Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром 20 мм	100шт	0,38
Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром 20 мм	100шт	1,12
Установка металлических рамок обрамления массой до 20 кг	т	0,123
Конопатка примыканий перегородок к перекрытиям	100м	0,495
Установка закладных деталей весом до 4 кг	т	0,385
Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой	100м2	0,00508
Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью	100м2	0,00508
Установка блоков в дверных проемах в перегородках площадью проема до 3 м2	100м2	0,054
ПОДЗЕМНЫЙ КАНАЛ:		
Разработка грунта в траншеях экскаватором, группа грунтов: 2	1000м3	0,14
Доработка вручную, зачистка дна и стенок с выкидкой грунта в котлованах и траншеях, разработанным механизированным способом	100м3	0,04
Перевозка мусора строительного автомобилями расстояние перевозки до 15 км	т	266
Работа на отвале, группа грунтов 2-3	1000м3	0,14

Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами, 1 группа грунтов	1000м3	0,048
То же вручную	м3	4
Уплотнение грунта, группа грунтов 1, 2	100м3	0,48
ПОДВОЗКА ГРУНТА ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ	т	76,8
Устройство основания песчаного под канал	10м3	0,428
Устройство песчаного основания под фундаменты воздухозаборной шахты	м3	0,72
Устройство гравийного основания под фундаменты воздухозаборной шахты	м3	3,2
Устройство основания гравийного под канал	10м3	1,88
Установка блоков стен подвалов массой до 0,5 т	100м3	0,04
Установка блоков стен подвалов массой до 1,5 т	100м3	0,04
Монолитные заделки	100м3	0,00096
Кладка стен кирпичных наружных простых при высоте этажа до 4 м на растворе	м3	9,2
Укладка перемычек массой 0,3 т	100м3	0,13
ТО ЖЕ, МАССОЙ БОЛЕЕ 0,3т	100м3	0,02
Устройство непроходных каналов одночeyковых	100м3	0,1144
Лотки каналов и тоннелей железобетонные для прокладки коммуникаций	м3	11,44
Установка монтажных изделий массой до 20 кг	т	0,12
Устройство полов бетонных толщиной 100 мм	100м2	0,027
Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по бетону	100м2	0,1535
Сплошное выравнивание бетонных поверхностей (однослойная штукатурка) известковым раствором стен канала	100м2	0,624
Сплошное выравнивание бетонных поверхностей (однослойная штукатурка) известковым раствором потолков канала	100м2	0,298
Оштукатуривание поверхностей цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону простое внутренних поверхностей стен шахты	100м2	0,33
Высококачественная штукатурка декоративным раствором по камню наружных поверхностей стен шахты	100м2	0,2858

Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 20 мм	100м2	0,065
МОНТАЖ РЕШЕТОК	т	0,047
Лестницы металлические		
ПЕРЕМЫЧКИ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ:		
Монтаж балок при высоте здания до 25 м.	т	0,498
Монтаж стоек.	т	0,546
Установка металлических деталей крепления	т	2,55
Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой	100м2	1,93
Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью	100м2	1,93
Укладка перемычек до массой 0,3 т	100шт.	0,96
Монтаж профилированного листа	100м2	1,584
ОШТУКАТУРИВАНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК И СТОЕК	100м2	0,5036
ЛЕСТНИЦЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ:		
Устройство гравийного основания	м3	2,5
Устройство бетонной подготовки	100м3	0,002
Устройство ленточных фундаментов железобетонных при ширине поверху до 1000 мм	100м3	0,007
Постановка болтов строительных с гайками и шайбами.	100шт.	0,08
Болты строительные с гайками и шайбами	т	0,004
Монтаж лестниц прямолинейных с ограждением	т	1,822
Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой	100м2	1,005
Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью	100м2	1,005
Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по бетону	100м2	0,06
ПРОСТУПИ В ЛЕСТНИЦАХ:		
Установка мелких конструкций, массой до 0,5 т		2,82
Проступи железобетонные накладные	м3	4,9
ОГРАЖДЕНИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	т	1,521
Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой	100м2	0,84
Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью	100м2	0,84
Пробивка проемов		

ПРОБИВКА И УСИЛЕНИЕ ПРОЕМОВ 1:		
Пробивка в бетонных конструкциях стен борозд площадью сечения до 100 см2.	100м	0,55
Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром 20 мм	100шт	0,28
Пробивка проемов в конструкциях из бетона.	м3	2,5
Установка металлических конструкций в существующих зданиях	т	1,51
СТЯГИВАНИЕ БОЛТАМИ СТОЕК	т	0,04
Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой	100м2	0,8305
Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью	100м2	0,8305
Устройство основания под штукатурку из металлической сетки: по кирпичным и бетонным поверхностям	100м2	0,262
Штукатурка по сетке	100м2	0,262
Очистка помещений от строительного мусора	100т	0,045
Мусор строительный с погрузкой экскаваторами: погрузка	т	4,5
ОТВОЗКА МУСОРА до 15км	т	4,5
ПРОБИВКА И УСИЛЕНИЕ ПРОЕМОВ 2, 3:		
Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 50 см2	100м	0,07
Пробивка проемов в конструкциях из кирпича	м3	0,66
Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором: толщина стен 2 кирпича с диаметром отверстия до 20 мм	100шт	0,16
Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) горизонтальных отверстий глубиной 300 мм диаметром 23 мм	100шт	0,18
Установка металлических конструкций в существующих зданиях	т	0,34
СТЯГИВАНИЕ БОЛТАМИ СТОЕК	т	0,04
Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой	100м2	0,19
Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью	100м2	0,19

Устройство основания под штукатурку из металлической сетки: по кирпичным и бетонным поверхностям	100м2	0,096
Штукатурка поверхностей	100м2	0,096
Очистка помещений от строительного мусора	100т	0,0126
Мусор строительный с погрузкой экскаваторами: погрузка	т	1,26
ОТВОЗКА мусора строительного до 15км	т	1,26
ПРОБИВКА И УСИЛЕНИЕ ПРОЕМОВ 4, 5:		
Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 50 см2	100м	0,1
Пробивка в бетонных конструкциях стен борозд площадью сечения до 50 см2.	100м	0,22
Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором: толщина стен 1,5 кирпича с диаметром отверстия до 20 мм		0,3
Пробивка проемов в конструкциях из кирпича	м3	1,29
Пробивка проемов в конструкциях из бетона.	м3	1,14
Установка металлических конструкций в существующих зданиях	т	1,223
СТЯГИВАНИЕ БОЛТАМИ ПОЛОС ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	т	0,015
Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой	100м2	0,68
Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью	100м2	0,68
Устройство основания под штукатурку из металлической сетки: по кирпичным и бетонным поверхностям	100м2	0,268
Штукатурка поверхностей	100м2	0,267
Очистка помещений от строительного мусора		0,0437
Погрузочно-разгрузочные работы при автомобильных перевозках. Мусор строительный с погрузкой экскаваторами: погрузка	т	4,37
ОТВОЗКА мусора строительного до 15км	т	4,37
ПРОБИВКА И УСИЛЕНИЕ ПРОЕМОВ 6, 7,8,14:		
Установка временных опор из брусев	м3	0,5
ДЕМОНТАЖ временных опор из брусев	м3	0,5
Пробивка в бетонных конструкциях стен борозд площадью сечения до 50 см2.	100м	0,2

Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 100 см2	100м	0,17
Сверление отверстий в кирпичных стенах: толщина стен 1,5 кирпича с диаметром отверстия до 20 мм	100шт	0,14
Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) горизонтальных отверстий глубиной 300 мм диаметром 23 мм	100шт	0,24
Пробивка проемов в конструкциях из кирпича	м3	0,2
Пробивка проемов в конструкциях из бетона.	м3	0,79
Установка металлических конструкций в существующих зданиях	т	0,46
СТЯГИВАНИЕ БОЛТАМИ ПОЛОС ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	т	0,015
Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой	100м2	0,25
Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью	100м2	0,25
Устройство основания под штукатурку из металлической сетки: по кирпичным и бетонным поверхностям	100м2	0,0837
Штукатурка поверхностей	100м2	0,0837
Заделка борозд площадью до 0,2 м2 бетоном	м3	0,03
Очистка помещений от строительного мусора	100т	0,025
Мусор строительный с погрузкой экскаваторами: погрузка	т	2,5
ОТВОЗКА мусора строительного до 15км	т	2,5
ПРОБИВКА И УСИЛЕНИЕ ПРОЕМОВ 9, 10:		
Пробивка в бетонных конструкциях стен борозд площадью сечения до 50 см2.	100м	0,4
Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) горизонтальных отверстий глубиной 300 мм диаметром 19 мм	100шт	0,3
Пробивка проемов в конструкциях из бетона.	м3	0,86
Установка металлических конструкций в существующих зданиях	т	0,312
Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой	100м2	0,17

Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью	100м2	0,17
Устройство основания под штукатурку из металлической сетки: по кирпичным и бетонным поверхностям	100м2	0,051
Штукатурка поверхностей	100м2	0,051
Очистка помещений от строительного мусора	100т	0,0155
Мусор строительный с погрузкой экскаваторами: погрузка	т	1,55
ОТВОЗКА мусора строительного до 15км	т	1,55
ПРОБИВКА И УСИЛЕНИЕ ПРОЕМОВ 11, 12, 13:		
Установка временных опор из брусьев	м3	0,86
ДЕМОНТАЖ временных опор из брусьев	м3	0,86
Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 100 см2	100м	0,22
Пробивка проемов в конструкциях из кирпича	м3	1,3
Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором: толщина стен 2 кирпича с диаметром отверстия до 20 мм		0,2
Установка металлических конструкций в существующих зданиях	т	0,429
СТЯГИВАНИЕ БОЛТАМИ ШВЕЛЛЕРОВ И ПОЛОС ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	т	0,02
Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой	100м2	0,25
Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью	100м2	0,25
Устройство основания под штукатурку из металлической сетки: по кирпичным и бетонным поверхностям	100м2	0,114
Штукатурка поверхностей	100м2	0,114
Заделка борозд площадью до 0,2 м2 бетоном	м3	0,28
Очистка помещений от строительного мусора		0,0285
Мусор строительный с погрузкой экскаваторами: погрузка	т	2,85
ОТВОЗКА мусора строительного до 15км	т	2,85
Общестроительные работы		
ПОЛЫ ПОДВАЛА:		
Уплотнение грунта щебнем толщ.80мм	100м2	17,94
Устройство покрытий бетонных толщиной 40 мм	100м2	17,94
Отделочные работы подвала:		

Оштукатуривание поверхностей цементно-известковым раствором по камню простое стен	100м2	32,1735
Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами простая по штукатурке стен	100м2	32,1735
Отделка поверхностей из сборных элементов и плит под окраску потолков сборных из плит	100м2	17,94
Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами простая по сборным плитам, подготовленным под окраску потолков	100м2	17,94
Перегородки:		
Кладка перегородок из газобетонных блоков при высоте этажа до 4 м без стоимости раствора	м3	27,55
Кладка перегородок из кирпича армированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м	100м2	6,39
КРЕПЛЕНИЕ ПЕРЕГОРОДОК К ПАНЕЛЯМ ПЕРЕКРЫТИЯ:		
КОНОПАТКА ШВОВ	100м	2,39
Оклеивание поверхности изоляции: тканями стеклянными на клеях	100м2	0,47
Устройство перегородок из гипсокартонных листов высотой до 3 м	100м2	1,3
Оформление (обделка) дверных проемов в перегородках с каркасом из стальных профилей	100шт.	0,08
Устройство перегородок высотой до 3 м с обшивкой гипсокартонными листами: в один слой без изоляции	100 м2 перегородок за вычетом проемов	20,5716
Кровля:		
Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 30 мм	100м2	22,01
Устройство пароизоляции оклеечной в один слой	100м2	22,01
Изоляция изделиями из волокнистых материалов на битуме: покрытий и перекрытий сверху ОБЩЕЙ ТОЛЩИНОЙ 340мм	1 м3	484,22
Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 40 мм	100м2	22,01
Устройство наплавленной кровли	100м2	22,01
Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой более 600 мм с одним фартуком	100м	3,75

Двери		
НАРУЖНЫЕ И ТАМБУРНЫЕ:		
Заполнение проемов в каменных стенах пластиковыми блоками дверными площадью проема до 3 м2	100м2	0,255
Установка блоков в наружных дверных проемах в каменных стенах площадью проема до 3 м2	100м2	0,1116
Установка блоков дверных в перегородках площадью проема до 3 м2	100м2	0,0936
Конопатка дверных коробок паклей в наружных стенах каменных площадью проема до 3 м2	100м2	0,1116
ВНУТРЕННИЕ:		
1 ЭТАЖ:		
Установка блоков во внутренних дверных проемах в каменных стенах площадью проема до 3 м2	100м2	0,0741
Установка блоков во внутренних дверных проемах в каменных стенах площадью проема более 3 м2	100м2	0,063
Установка блоков в перегородках площадью проема до 3 м2	100м2	1,076
Остекление стеклом оконным дверей	100м2	0,05
Остекление стеклом АРМИРОВАННЫМ дверей	100м2	0,0252
Установка дверей площадью до 2,5м2	м2	2,42
Установка монтажных изделий массой до 20 кг	т	0,005
2 ЭТАЖ:		
Установка блоков во внутренних дверных проемах в каменных стенах площадью проема до 3 м2	100м2	0,1523
Установка блоков во внутренних дверных проемах в каменных стенах площадью проема более 3 м2	100м2	0,063
Установка блоков в перегородках площадью проема до 3 м2	100м2	0,686
Остекление стеклом АРМИРОВАННЫМ дверей	100м2	0,0252
3, 4 ЭТАЖИ:		
Установка блоков во внутренних дверных проемах в каменных стенах площадью проема до 3 м2	100м2	0,1052
Установка блоков в перегородках площадью проема до 3 м2	100м2	0,694
Окна:		
Установка в общественных зданиях блоков оконных с переплетами спаренными в стенах каменных площадью проема до 2 м2. Установка блоков пластиковых	100 м2 проемов	0,1158

Установка в общественных зданиях блоков оконных с переплетами спаренными в стенах каменных площадью проема более 2 м2. Установка блоков пластиковых	100 м2 проемов	12,7029
Установка подоконных досок высотой проема до 2 м	100м2	11,909
Установка подоконных досок высотой проема более 2 м	100м2	0,72
Полы		
1 ЭТАЖ		
КАБИНЕТЫ НАЧАЛЬНОЙ ШКОЛЫ:		
Выравнивающий слой из бетона толщиной 20 мм	100м2	4,444
Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами на мастике первый слой	100м2	4,444
Изоляция изделиями из пенопласта толщиной 30мм на битуме: покрытий сверху	1 м3	13,332
Устройство стяжек легкобетонных толщиной 40 мм	100м2	4,444
Устройство покрытий из линолеума на клее	100м2	4,444
Устройство плинтусов поливинилхлоридных на клее	100м	4,755
РЕКРЕАЦИЯ, КОРИДОР, ВЕСТИБЮЛЬ, ОБЕДЕННЫЙ ЗАЛ И ДР.:		
Устройство покрытий на цементном растворе из плиток керамических для полов одноцветных с красителем	100м2	9,5025
Устройство плинтусов из плиток керамических	100м	10,17
МОЕЧНАЯ, САМУЗЛЫ, ПОМЕЩЕНИЕ УБОРОЧНОЙ ИНВЕНТАРЯ:		
Устройство гидроизоляции обмазочной с заводкой на стену на 100мм	100м2	0,98784
Устройство покрытий на КЛЕЮ из плиток керамических одноцветных с красителем для полов	100м2	0,882
Устройство плинтусов из плиток керамических	100м	0,944
КАБИНЕТ СТОМАТОЛОГА, КОРИДОРЫ, ПРОЦЕДУРНЫЙ И МЕДИЦИНСКИЙ КАБИНЕТЫ:		
Выравнивающий слой из бетона толщиной 20 мм	100м2	1,8678
Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами на мастике первый слой	100м2	1,8678

Изоляция изделиями из пенопласта толщиной 30мм на битуме: покрытий сверху	1 м3	5,603
Устройство стяжек легковесных толщиной 40 мм	100м2	1,8678
Устройство покрытий на цементном растворе из плиток керамических для полов одноцветных с красителем	100м2	1,8678
Устройство плинтусов из плиток керамических	100м	1,999
ЛЕСТНИЧНАЯ КЛЕТКА:		
Устройство покрытий на цементном растворе из плиток керамических для полов одноцветных с красителем	100м2	0,069
КОМНАТА ИНСТРУКТОРА:		
Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100м2	0,159
Укладка лаг по плитам перекрытий	100м2	0,159
Устройство покрытий дощатых толщиной 36 мм	100м2	0,159
Устройство плинтусов деревянных	100м	0,17
СПОРТЗАЛ:		
Уплотнение грунта щебнем толщ.80мм	100м2	2,977
Устройство стяжек бетонных толщиной 20 мм	100м2	2,977
Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме: покрытий и перекрытий сверху ТОЛЩ.80мм	1 м3	23,816
Устройство гидроизоляции (ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ МЕМБРАНА) оклеечной рулонными материалами на мастике первый слой	100м2	2,977
Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами на мастике последующий слой	100м2	2,977
Устройство стяжек бетонных толщиной 40 мм	100м2	2,977
Укладка лаг по плитам перекрытий	100м2	2,977
Укладка лаг по лагам	100м2	2,977
Устройство покрытий дощатых толщиной 37мм	100м2	2,977
Устройство плинтусов деревянных	100м	3,185
РАЗДЕВАЛЬНЫЕ И САМУЗЛЫ:		
Выравнивающий слой из бетона толщиной 20 мм	100м2	0,4487
Устройство ПАРОИЗОЛЯЦИИ	100м2	0,4487
Изоляция изделиями из пенопласта толщиной 30мм на битуме: покрытий и перекрытий сверху	1 м3	1,346
Устройство стяжек легковесных толщиной 40 мм	100м2	0,4487

Устройство покрытий на цементном растворе из плиток керамических для полов одноцветных с красителем	100м2	0,4487
Устройство плинтусов из плиток керамических	100м	0,48
2 ЭТАЖ:		
ЛАБОРАТОРИИИИЯ ХИМИИ, БУХГАЛТЕРИЯ, КАБИНЕТЫ, АКТОВЫЙ ЗАЛ:		
Выравнивающий слой из бетона толщиной 30 мм	100м2	10,742
Устройство стяжек легобетонных толщиной 50 мм ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА	100м2	10,742
Устройство покрытий из линолеума на клее	100м2	10,742
Устройство плинтусов поливинилхлоридных на клее	100м	11,494
КОРИДОР, РЕКРЕАЦИИ, СЕРВЕРНАЯ:		
Устройство покрытий на цементном растворе из плиток керамических для полов одноцветных с красителем	100м2	3,9599
Устройство плинтусов из плиток керамических	100м	4,237
ЛАБОРАНТСКАЯ, АРХИВЫ, КЛАДОВАЯ:		
Выравнивающий слой из бетона толщиной 30 мм	100м2	0,78
Устройство стяжек легобетонных толщиной 50 мм ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА	100м2	0,78
Устройство покрытий на КЛЕЮ из плиток керамических одноцветных с красителем для полов	100м2	0,78
Устройство плинтусов из плиток керамических	100м	0,835
ПОМЕЩЕНИЕ УБОРОЧНОЙ ИНВЕНТАРЯ, САНУЗЛЫ:		
Устройство гидроизоляции обмазочной с заводкой на стену на 100мм	100м2	0,50859
Устройство покрытий на КЛЕЮ из плиток керамических одноцветных с красителем для полов	100м2	0,4541
Устройство плинтусов из плиток керамических	100м	0,486
3 ЭТАЖ		
КАБИНЕТЫ:		
Выравнивающий слой из бетона толщиной 30 мм	100м2	4,8514
Устройство стяжек легобетонных толщиной 50 мм	100м2	4,851
Устройство покрытий из линолеума на клее	100м2	4,8514

Устройство плинтусов поливинилхлоридных на клее	100м	5,19
КОРИДОР, РЕКРЕАЦИИ:		
Устройство покрытий на цементном растворе из плиток керамических для полов одноцветных с красителем	100м2	2,943
Устройство плинтусов из плиток керамических	100м	3,149
ПОМЕЩЕНИЕ УБОРОЧНОЙ ИНВЕНТАРЯ, САУЗЛЫ:		
Устройство гидроизоляции обмазочной с заводкой на стену на 100мм	100м2	0,50859
Устройство покрытий на КЛЕЮ из плиток керамических одноцветных с красителем для полов	100м2	0,4541
Устройство плинтусов из плиток керамических	100м	0,486
4 ЭТАЖ		
КАБИНЕТЫ:		
Выравнивающий слой из бетона толщиной 30 мм	100м2	4,8514
Устройство стяжек легковесных толщиной 50 мм	100м2	4,851
Устройство покрытий из линолеума на клее	100м2	4,8514
Устройство плинтусов поливинилхлоридных на клее	100м	5,19
КОРИДОР, РЕКРЕАЦИИ:		
Устройство покрытий на цементном растворе из плиток керамических для полов одноцветных с красителем	100м2	2,943
Устройство плинтусов из плиток керамических	100м	3,149
ПОМЕЩЕНИЕ УБОРОЧНОЙ ИНВЕНТАРЯ, САУЗЛЫ:		
Устройство гидроизоляции обмазочной с заводкой на стену на 100мм	100м2	0,50859
Устройство покрытий на КЛЕЮ из плиток керамических одноцветных с красителем для полов	100м2	0,4541
Устройство плинтусов из плиток керамических	100м	0,486
Внутренняя отделка:		
Улучшенная окраска масляными составами по дереву: заполнения проемов дверных	100 м2 окрасиваемой поверхности	7,64187

Улучшенная окраска масляными составами по дереву: полов	100 м2 ок-рашиваемой поверхности	3,136
Устройство подвесных потолков по каркасу из оцинкованного профиля	100м2 поверхности облицовки	13,853
Окрашивание поверхностей потолков водоэмульсионными составами: ранее окрашенных водоэмульсионной краской с расчисткой старой краски: более 35 %	100м2	43,489
1 ЭТАЖ:		
Окрашивание поверхностей стен водоэмульсионными составами: ранее окрашенных водоэмульсионной краской с расчисткой старой краски: более 35 %	100м2	4,7974
Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных стен за два раза с расчисткой старой краски: более 35 %	100 м2 ок-рашиваемой поверхности	4,098
ОБЛИЦОВКА СТЕН ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	М2	41,6
Оштукатуривание поверхностей цементно-известковым раствором по камню и бетону: улучшенное стен	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,304
ПОДГОТОВКА ГКЛ ПОД ОКРАСКУ И ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ	100м2	16,178
Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная: по штукатурке стен	100 м2	16,178
Оклейка обоями стен по ГКЛ плотными	100м2	8,9885
Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плитусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на цементном растворе по кирпичу и бетону	100м2	7,968
2 ЭТАЖ:		
Окрашивание поверхностей стен водоэмульсионными составами: ранее окрашенных водоэмульсионной краской с расчисткой старой краски: более 35 %	100м2	4,7615
ПОДГОТОВКА ГКЛ ПОД ОКРАСКУ И ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ	100м2	15,057

Оклейка обоями стен по ГКЛ плотными	100м2	15,057
Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами улучшенная: по штукатурке стен	100 м2 ок-рашиваемой поверхности	0,231
Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плитусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на цементном растворе по кирпичу и бетону	100м2	1,444
3,4 ЭТАЖИ:		
Окрашивание поверхностей стен вододисперсионными составами: ранее окрашенных вододисперсионной краской с расчисткой старой краски: более 35 %	100м2	3,491
ПОДГОТОВКА ЛИСТОВ ПОД ОКРАСКУ И ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ	100м2	11,488
Оклейка обоями стен плотными	100м2	11,488
Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плитусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на цементном растворе по кирпичу и бетону	100м2	3,308
Облицовка фасада		
Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых	100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов	24,06
Наружная облицовка стен фасада металлическим панелями с устройством утеплителя толщиной слоя 12 см и укладкой парозащиты	100 м2	24,062

КРЫЛЬЦО № 1:		
Разработка грунта в траншеях экскаватором в отвал, группа грунтов: 2	1000м3	0,172
Доработка вручную, зачистка дна и стенок с выкидкой грунта в котлованах и траншеях	100м3	0,05
Засыпка вручную траншей, пазух, котлованов и ям, группа грунтов 2	100м3	0,7
Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами, 2 группа грунтов	1000м3	0,07
Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 2	100м3	0,7
Погрузка вручную неуплотненного грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов: 2	100м3	0,37
Перевозка грузов автомобилями, расстояние перевозки до 15 л	т	66,6
Работа на отвале, группа грунтов 2-3	1000м3	0,037
Устройство основания под фундаменты гравийного	м3	19,31
Устройство бетонной подготовки	100м3	0,0306
Устройство ленточных фундаментов железобетонных при ширине поверху до 1000 мм		0,0778
Устройство бетонных фундаментов общего назначения объемом до 5 м3 ПОД СТОЙКИ	100м3	0,0161
Установка анкерных болтов длиной до 1 м	т	0,063
Установка блоков стен подвалов массой до 0,5 т	100 шт. сборных конструкций	0,22
Установка блоков стен подвалов массой до 1 т	100 шт. сборных конструкций	0,14
МОНОЛИТНЫЕ ЗАДЕЛКИ	100м3	0,0079
Кладка стен крыльца и пандуса	м3	7,48
Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя	100м2	0,58
Установка панелей перекрытий площадью до 5 м2	100 шт. сборных конструкций	0,02
Установка панелей перекрытий площадью до 10 м2	100 шт. сборных конструкций	0,02

Укладка перемычек до массой 0,3 т	100 шт. сборных конструкций	0,05
ТО ЖЕ, массой до 1 т	100 шт. сборных конструкций	0,1
ОБРАМЛЕНИЕ УГОЛКОМ 100x8	Т	0,106
Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой	100м2	0,06
Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью	100м2	0,06
Кладка стен входа кирпичных наружных простых при высоте этажа до 4 м на растворе	м3	4,34
Устройство лестниц по готовому основанию из отдельных ступеней гладких	100м	0,54
Уплотнение грунта щебнем под пандус	100м2	0,22
Устройство пандуса	м3	3,28
УКЛАДКА СЕТКИ	т	0,071
Устройство стяжек цементных толщиной 40 мм	100м2	0,4714
Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 100 мм ПО ВЕРХУ ВХОДА	100м2	0,0551
КОЗЫРЕК:		
УСТАНОВКА СТОЕК.	т	0,592
Монтаж балок	т	1,578
МОНТАЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ИЗ УГОЛКОВ	т	0,244
Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой	100м2	0,13
Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью	100м2	0,13
Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м	100м2	0,359
Постановка болтов строительных с гайками и шайбами	100шт.	0,28
Разборка кладки стен крыльца	м3	4,91
Мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5м3: погрузка	т	8,838
ОТВОЗКА МУСОРА до 15км	т	8,838
Оштукатуривание поверхностей цементно-известковым раствором стен	100м2	0,17

Оштукатуривание поверхностей цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону улучшенное потолков	100м2	0,04
Высококачественная окраска масляными составами по штукатурке стен	100м2	0,17
Высококачественная окраска масляными составами по штукатурке потолков	100м2	0,04
Устройство покрытий на цементном растворе из плиток керамических для полов одноцветных с красителем	100м2	0,21
Монтаж вентилируемой фасадной системы с облицовкой металлическими панелями без устройства теплоизоляционного слоя	100м2	0,29
КРЫЛЬЦА №2, №7		
Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100м3	0,47
Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2	100м3	0,24
Погрузка вручную неуплотненного грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов: 2	100м3	0,23
Перевозка грузов автомобилями, расстояние перевозки до 15	т	41,4
Работа на отвале, группа грунтов 2-3	1000м3	0,023
Устройство основания под фундаменты гравийного	м3	13,3
Устройство бетонной подготовки	100м3	0,0181
Устройство фундаментных плит железобетонных плоских		0,0371
МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ ИЗ УГОЛКА 100x8	т	0,09
Установка блоков стен подвалов массой до 0,5 т	100 шт. сборных конструкций	0,1
Установка блоков стен подвалов массой до 1 т	100 шт. сборных конструкций	0,01
Установка блоков стен подвалов массой до 1,5 т	100 шт. сборных конструкций	0,04
Кладка стен крылец	м3	4,82
Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя	100м2	0,0917

Установка панелей перекрытий площадью до 5 м2	100 шт. сборных конструкций	0,03
Устройство лестниц по готовому основанию из отдельных ступеней гладких	100м	0,216
Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100м2	0,065
Устройство покрытий на цементном растворе из плиток керамических для полов одноцветных с красителем	100м2	0,065
Монтаж вентилируемой фасадной системы с облицовкой металлическими панелями: без устройства теплоизоляционного слоя	100м2	0,12
КЫЛЬЦА №3, №6		
Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100м3	0,7
Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2	100м3	0,53
Погрузка вручную неуплотненного грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов: 2	100м3	0,17
Перевозка грузов автомобилями, расстояние перевозки до 15 км	т	30,6
Работа на отвале, группа грунтов 2-3	1000м3	0,017
Устройство основания под фундаменты гравийного	м3	8,52
Устройство бетонной подготовки	100м3	0,016
Устройство фундаментных плит железобетонных плоских	100 шт. сборных конструкций	0,0315
МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ ИЗ УГОЛКА 100x8	т	0,095
Установка блоков стен подвалов массой до 0,5 т	100 шт. сборных конструкций	0,06
Установка блоков стен подвалов массой до 1 т	100 шт. сборных конструкций	0,03
Установка блоков стен подвалов массой до 1,5 т	100 шт. сборных конструкций	0,02
Кладка стен крылец	м3	1,92

Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя	100м2	0,109
Установка панелей перекрытий площадью до 5 м2	100 шт. сборных конструкций	0,02
Установка панелей перекрытий площадью до 10 м2	100 шт. сборных конструкций	0,01
Устройство лестниц по готовому основанию из отдельных ступеней гладких	100м	0,123
ПОЛ:		
Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100м2	0,072
Устройство покрытий на цементном растворе из плиток керамических для полов одноцветных с красителем	100м2	0,072
Монтаж вентилируемой фасадной системы с облицовкой металлическими панелями: без устройства теплоизоляционного слоя	100м2	0,08
ОГРАЖДЕНИЕ КРЫЛЕЦ		
Монтаж и стоимость ограждений крылец.	т	1,85
Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой	100м2	1,01
Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью	100м2	1,01

Монтаж отопления		
Установка радиаторов чугунных	100кВт	3,616
Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 15 мм	100м	2,9
Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 20 мм	100м	24,65
Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 25 мм	100м	1,55
Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 32 мм	100м	4,44
Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 40 мм	100м	1,046
Прокладка трубопроводов отопления из стальных электросварных труб диаметром 50 мм	100м	0,3232
Прокладка трубопроводов отопления из стальных электросварных труб диаметром 70 мм	100м	1,0711
Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	999
Установка вентилей, клапанов, кранов на трубопроводах из стальных труб диаметром до 25 мм	шт	784
Установка вентилей балансировочных диаметром 32 мм	шт	8
Установка кранов воздушных	комплект	151
Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления диаметром до 50 мм	100м	34,91
Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления диаметром до 100 мм	100м	1,0711
Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой	100м ²	1,06
Окраска металлических оштукатуренных поверхностей краской	100м ²	1,06
ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ толщ 15-25мм	10м	94,1
Масляная окраска металлических поверхностей радиаторов, труб диаметром менее 50 мм, количество окрасок 2	100м ²	5,22
Монтаж вентиляции		
Устройство приточной установки	камера	9

Устройство вытяжной установки	комплект	15
УСТАНОВКА ПОТОЛОЧНОЙ СПЛИТ-СИСТЕМЫ 5,25 кВт	10шт	0,5
Прокладка воздуховодов из стали класса Н (нормальные) толщиной 0,5 мм, диаметром до 200 мм	м2	0,0556
Прокладка воздуховодов из стали класса Н (нормальные) толщиной 0,5 мм, периметром до 600 мм	м2	0,027
Прокладка воздуховодов из стали класса Н (нормальные) толщиной 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	м2	0,529
Прокладка воздуховодов из стали класса Н (нормальные) толщиной 0,7 мм, периметром до 3200 мм	м2	0,416
Прокладка воздуховодов из стали класса Н (нормальные) толщиной 0,7 мм, периметром до 2400 мм	м2	0,05
Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,5 мм, диаметром до 200 мм	м2	2,8322
Прокладка воздуховодов из стали класса Н (нормальные) толщиной 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	м2	0,354
Прокладка воздуховодов из стали класса Н (нормальные) толщиной 0,7 мм, периметром 900 мм	м2	0,081
Прокладка воздуховодов из стали класса Н (нормальные) толщиной 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	м2	6,703
Прокладка воздуховодов из стали класса Н (нормальные) толщиной 0,7 мм, периметром до 2400 мм	м2	8,082
Прокладка воздуховодов из стали класса Н (нормальные) толщиной 0,7 мм, периметром до 3200 мм	м2	3,508
Прокладка воздуховодов из стали класса Н (нормальные) толщиной 1,0 мм, диаметром до 1250 мм	м2	0,032
Прокладка воздуховодов из стали класса Н (нормальные) толщиной 1,0 мм, диаметром от 900 до 1000 мм	м2	0,0377
Установка клапана вытяжного регулирующего д=100	шт	8
Установка клапана вытяжного регулирующего д=125	шт	1
Установка клапана вытяжного регулирующего д=160	шт	2
Установка клапана вытяжного регулирующего д=200	шт	122

Установка клапана приточного регулирующего д=100	шт	8
Установка клапана приточного регулирующего д=125	шт	3
Установка клапана приточного регулирующего д=160	шт	3
Установка клапана приточного регулирующего д=200	шт	5
ПОТОЛОЧНАЯ РЕШЕТКА 600X600	решетка	28
ПОТОЛОЧНАЯ РЕШЕТКА 400X400	решетка	2
НАСТЕННАЯ РЕШЕТКА 300X200	решетка	2
НАСТЕННАЯ РЕШЕТКА 400X300	решетка	1
НАСТЕННАЯ РЕШЕТКА 500X200	решетка	1
НАСТЕННАЯ РЕШЕТКА 300X500	решетка	8
Устройство вытяжных зонтов из оцинкованной ста- ли толщиной 1,0 мм	100м2	0,2825
НАРУЖНАЯ РЕШЕТКА 300X300	решетка	1
Установка клапанов огнезадерживающих с электро- магнитным приводом ду=200	клапан	9
Установка клапанов огнезадерживающих с электро- магнитным приводом перим. 300X200мм	клапан	1
Установка клапанов огнезадерживающих с электро- магнитным приводом перим. 300X300мм	клапан	2
Установка клапанов огнезадерживающих с электро- магнитным приводом перим. 400X300мм	клапан	8
Установка клапанов огнезадерживающих с электро- магнитным приводом перим. 500X300мм	клапан	8
Установка клапанов огнезадерживающих с электро- магнитным приводом перим. 500X500мм	клапан	3
Установка клапанов огнезадерживающих с электро- магнитным приводом перим. 600X600мм	клапан	1
Установка клапанов огнезадерживающих с электро- магнитным приводом перим. 800X300мм	клапан	2
Установка клапанов огнезадерживающих с электро- магнитным приводом перим. 800X500мм	клапан	1
Установка клапанов огнезадерживающих с электро- магнитным приводом перим. 1000X300мм	клапан	1
Установка заслонок воздушных унифицированных с электроприводом диаметром до 200 мм	шт.	1
Установка дверей герметических утепленных, раз- мером 1250x500 мм	шт.	2

Швеллер для установки вентустановок	100кг	18
Установка зонтов из листовой стали круглого сечения диаметром 100 мм	зонт	2
Установка зонтов из листовой стали круглого сечения диаметром 200 мм	зонт	2
Установка зонтов из листовой стали прямоугольного сечения 300X200 мм	зонт	1
Установка зонтов из листовой стали прямоугольного сечения 300X300 мм	зонт	1
Установка зонтов из листовой стали прямоугольного сечения 500X500 мм	зонт	1
Установка зонтов из листовой стали прямоугольного сечения 700X400 мм	зонт	2
Установка зонтов из листовой стали прямоугольного сечения 800X300 мм	зонт	1
Установка зонтов из листовой стали прямоугольного сечения 800X500 мм	зонт	2
ПОКРЫТИЕ ВОЗДУХОВОДОВ ОГНЕЗАЩИТНЫМ СОСТАВОМ толщ 3,0мм	100м2	0,108
ПОКРЫТИЕ ВОЗДУХОВОДОВ ОГНЕЗАЩИТНЫМ СОСТАВОМ толщ 5,0мм	100м2	3,36
ТЕПЛОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ПРИТОЧНЫХ УСТАНОВОК ФОЛЬГИРОВАННЫМИ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ЛИСТАМИ толщ 20мм	10м2	6,8

Теплоснабжение		
Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 25 мм	100м	0,07
Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 32 мм	100м	0,07
Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 40 мм	100м	0,17
Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 50 мм	100м	0,36
Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 70 мм	100м	1,37

Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 80 мм	100м	0,58
Установка шарового крана на трубопроводах из стальных труб диаметром до 25 мм	шт	20
Установка манометров с трехходовым краном и трубкой-сифоном	комплект	16
Установка термометров в оправе прямых	комплект	16
Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления диаметром до 50 мм	100м	0,67
Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления диаметром до 100 мм	100м	1,95
Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой	100м ²	0,657
Окраска металлических оштукатуренных поверхностей краской серебристой	100м ²	0,657
ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ТОЛЩ.25мм	10м	27,7
Монтаж холодного водопровода		
Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 15 мм	100м	0,7
Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 20 мм	100м	0,5
Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 25 мм	100м	2,1
Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 32 мм	100м	0,78
Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 40мм	100м	0,85
Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 50 мм	100м	0,78
Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 80 мм	100м	0,4
Гидравлическое испытание трубопроводов водопровода диаметром до 50 мм	100м	7,24

Гидравлическое испытание трубопроводов водопровода диаметром до 100 мм	100м	0,4
Установка задвижек на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм	шт	1
Прокладка трубопроводов водоснабжения из многослойных металл-полимерных труб диаметром 15 мм	100м	1,35
Прокладка трубопроводов водоснабжения из многослойных металл-полимерных труб диаметром 20 мм	100м	0,15
Прокладка трубопроводов водоснабжения из многослойных металл-полимерных труб диаметром 25 мм	100м	0,03
Масляная окраска труб диаметром менее 50 мм., количество окрасок 2	100м ²	0,56
Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного полиэтилена трубками	10м	24

Монтаж горячего водопровода		
Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 15 мм	100м	0,7
Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 20 мм	100м	0,5
Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 25 мм	100м	2,1
Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 32 мм	100м	0,78
Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 40мм	100м	0,85
Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 50 мм	100м	0,78
Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 80 мм	100м	0,4
Гидравлическое испытание трубопроводов горячего водоснабжения диаметром до 50 мм	100м	7,24

Гидравлическое испытание трубопроводов горячего водоснабжения диаметром до 100 мм	100м	0,4
Установка задвижек на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм	шт	1
Прокладка трубопроводов водоснабжения из многослойных металл-полимерных труб диаметром 15 мм	100м	1,35
Прокладка трубопроводов водоснабжения из многослойных металл-полимерных труб диаметром 20 мм	100м	0,15
Прокладка трубопроводов водоснабжения из многослойных металл-полимерных труб диаметром 25 мм	100м	0,03
Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100м ²	0,56
Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного полиэтилена трубками	10м	24
Монтаж водомерного узла №1 на вводе водопровода		
Установка стальной задвижки на трубопроводах из стальных труб диаметром до 100 мм	шт	3
Установка фильтров диаметром 80 мм	10 шт	0,1
Установка манометров с трехходовым краном и трубкой-сифоном	комплект	3
Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром 80 мм	1 соед.	6
Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром 50 мм	1 соед.	2
Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 15 мм	100м	0,006
Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 32 мм	100м	0,002
Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 40мм	100м	0,003
Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 80 мм	100м	0,04

Гидравлическое испытание трубопроводов водопровода диаметром до 50 мм	100м	0,011
Гидравлическое испытание трубопроводов водопровода диаметром до 100 мм	100м	0,04
Монтаж водомерного узла №2 на вводе теплограссы		
Установка стальной задвижки на трубопроводах из стальных труб диаметром до 100 мм	шт	2
Установка фильтров диаметром 80 мм	10 шт	0,1
Установка фильтров диаметром 40 мм	10 шт	0,1
Установка манометров с трехходовым краном и трубкой-сифоном	комплект	6
Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром 80 мм	1 соед.	4
Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 15 мм	100м	0,012
Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 20 мм	100м	0,002
Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 32 мм	100м	0,002
Гидравлическое испытание трубопроводов водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм	100м	0,016
Демонтаж водопровода		
ХОЛОДНЫЙ ВОДОПРОВОД:		
Демонтаж трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 15 мм	100м	0,05
Демонтаж трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 20 мм	100м	0,6
Демонтаж трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 25 мм	100м	0,75
Демонтаж трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 50 мм	100м	1,65

Демонтаж кранов на трубопроводах из стальных труб диаметром до 25 мм	шт	75
Демонтаж трубопроводов водоснабжения из многослойных металл-полимерных труб диаметром 15 мм	100м	1,9
Демонтаж кранов поливочных, диаметром 25 мм	кран	5
Демонтаж водомерных узлов	узел	1
ГОРЯЧИЙ ВОДОПРОВОД:		
Демонтаж трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 15 мм	100м	0,2
Демонтаж трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 20 мм	100м	0,3
Демонтаж трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 25 мм	100м	0,75
Демонтаж трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 50 мм	100м	1,65
Демонтаж кранов на трубопроводах из стальных труб диаметром до 25 мм	шт	20
Демонтаж трубопроводов водоснабжения из многослойных металл-полимерных труб диаметром 15 мм	100м	0,95
Демонтаж водомерных узлов	узел	1
Монтаж бытовой канализации		
Прокладка по стенам зданий трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 50 мм	100м	2,96
Прокладка по стенам зданий трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 100 мм	100м	2,2
Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 15 мм	100м	0,07
Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 32 мм	100м	0,01
Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 50 мм	100м	0,08

Прокладка трубопроводов из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 110 мм	100м	0,56
Прокладка трубопроводов из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 50 мм	100м	1,08
Установка воронок сливных диаметром 100 мм	воронка	4
Установка умывальников одиночных с подводкой холодной и горячей воды	10компл.	11
Установка унитазов с бачком непосредственно присоединенным	10компл.	5,6
Установка поддонов душевых чугунных и стальных мелких	10компл.	0,9
Установка трапов диаметром 50 мм	10компл.	1,6
Установка фонтанчиков питьевых напольных с педальным пуском	10компл.	0,4
Масляная окраска труб диаметром менее 50 мм., количество окрасок 2	100м ²	0,02
Окраска оштукатуренных бетонных и оштукатуренных поверхностей лаком	100м ²	1,28
Очистка поверхности щетками	м ²	36,9

Монтаж производственной канализации		
Прокладка в траншеях трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 100 мм	100м	0,1
Прокладка по стенам зданий трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 50 мм	100м	0,05
Прокладка по стенам зданий трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 100 мм	100м	0,7
Прокладка трубопроводов из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 110 мм	100м	0,06
Прокладка трубопроводов из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 50 мм	100м	0,2
Установка воронок сливных диаметром 100 мм	воронка	17
Установка умывальников одиночных с подводкой холодной и горячей воды	10компл.	0,8
Установка поддонов душевых чугунных и стальных мелких	10компл.	0,1
Установка трапов диаметром 100 мм	10компл.	0,8

Окраска оштукатуренных бетонных и оштукатуренных поверхностей лаком	100м2	0,25
Очистка поверхности щетками	м2	25
Монтаж водостоков		
Прокладка трубопроводов из стальных электросварных труб диаметром 100 мм	100м	1,3
Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 32 мм	100м	0,16
Установка воронок водосточных	воронка	7
КОМПЕНСАЦИОННЫЙ ПАТРУБОК ДИАМ.100ММ	т	0,07
КОЖУХ ИЗ СТАЛЬНОЙ ТРУБЫ 325х6	км	0,004
Протаскивание в футляр стальных труб диаметром 100 мм	100м	0,04
Заделка битумом и прядью концов футляра диаметром 800 мм	футляр	1
Нанесение весьма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой изоляции на стальные трубопроводы диаметром 300 мм	км	0,004
Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром 100 мм	1 соед.	8
Изоляция трубопроводов: плитами минераловатными на синтетическом связующем	1 м3	0,3
Масляная окраска труб диаметром менее 50 мм, количество окрасок 2	100м2	0,898
ИЗОЛЯЦИЯ трубопроводов	10м	3
Монтаж дренажа		
Разработка грунта в траншеях экскаватором, в отвал, группа грунтов: 2	1000м3	0,0741
Разработка грунта в траншеях экскаватором, группа грунтов: 2	1000м3	0,0047
ЗАЧИСТКА ГРУНТА	100м3	0,023
Засыпка вручную траншей, группа грунтов 1	100м3	0,079
Засыпка траншей с перемещением грунта до 5 м бульдозерами, 2 группа грунтов	1000м3	0,0662
Работа на отвале, группа грунтов 1	1000м3	0,0047
Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 1, 2	100м3	0,662
Перевозка грузов автомобилями, расстояние перевозки 15 км, класс груза 1	т	8,225

Укладка асбестоцементных водопроводных труб с соединением при помощи асбестоцементных муфт диаметром 200 мм	км	0,12
Устройство основания песчаного	10м3	1,4
Устройство основания щебеночного	10м3	4,1
Покрытие поверхности изоляции трубопроводов упругими оболочками: стеклопластиковыми	100м2	0,826

Наименование	Ед. изм.	Кол.
2	3	4
Демонтаж канализации		
демонтаж чугунных труб d100	100м	1,35
демонтаж чугунных труб d50	100м	1,9
демонтаж полиэтиленовых труб d100	100м	0,56
демонтаж полиэтиленовых труб d50	100м	0,6
демонтаж умывальников	10компл.	6,3
демонтаж унитазов	10компл.	5,6
демонтаж писсуаров	10компл.	1,6
демонтаж поддонов	10компл.	0,5
демонтаж трапа	10компл.	0,1
Мусор строительный с погрузкой вручную: погрузка	тонна	6,63
Мусор строительный с погрузкой вручную: разгрузка	тонна	6,63
Перевозка мусора строительного автомобилями, расстояние перевозки до 15 км	1 т	6,63
ДЕМОНТАЖ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д100	100м	1,3
ДЕМОНТАЖ ВОРОНОК	воронка	7
Мусор строительный с погрузкой вручную: погрузка	тонна	1,46
Мусор строительный с погрузкой вручную: разгрузка	тонна	1,46
Перевозка г мусора строительного автомобилями, расстояние перевозки до 15 км	1 т	1,46

ДЕМОНТАЖ ЧУГУННЫХ ТРУБ ДИАМ.100ММ	100м	0,4
ТО ЖЕ,Д50ММ	100м	0,05
ДЕМОНТАЖ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМ.110ММ	100м	0,06
ТО ЖЕ,ДИАМ.50ММ	100м	0,2
ДЕМОНТАЖ УМЫВАЛЬНИКОВ	10компл.	0,6
ТО ЖЕ,ТРАПОВ	10компл.	0,4
Мусор строительный с погрузкой вручную: погрузка	тонна	0,78
Мусор строительный с погрузкой вручную: разгрузка	тонна	0,78
Перевозка мусора строительного автомобилями, расстояние перевозки до 15 км	1 т	0,78
ДЕМОНТАЖ АСБОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ Д	км	0,12
Мусор строительный с погрузкой вручную: погрузка	тонна	2,652
Мусор строительный с погрузкой вручную: разгрузка	тонна	2,652
Перевозка мусора строительного автомобилями, расстояние перевозки до 15 км	1 т	2,652

Наименование	Ед. изм.	Кол.
2	3	4
Монтаж устройств связи		
Устройство телефонное	шт.	1
Блок питания	шт	1
Коробка распределительная настенная на кабеле с пластмассовой оболочкой	шт	3
Аппарат телефонный	шт.	15
Муфта прямая на кабеле с пластиковой оболочкой, емкость, до 20х2	шт.	2
Муфта прямая на кабеле, емкость, до 20х2	шт.	1
РОЗЕТКА ТЕЛЕФОННАЯ	шт.	15
КОМПЛЕКС ИЗМЕРЕНИЙ НАПРЯЖЕНИЯ В РОЗЕТКАХ	100пар	0,07

Измерение сопротивления шлейфа, сопротивления изоляции и омической асимметрии	участок	1
КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ И ОГРАНИЧИТЕЛЬНАЯ	шт.	22
РАДИОРОЗЕТКА	шт.	18
Громкоговоритель	шт.	18
Часовая станция электронная	шт.	1
Звонок	шт.	9
УСТАНОВКА БОКСОВ	шт.	6
Труба по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр, мм, до 25	100м	1,9
Труба по стенам с креплением скобами, диаметр, мм, 32,40 и 50	100м	1,28
ГИЛЬЗА ИЗ СТАЛЬНОЙ ТРУБЫ ДИАМ.15мм	100м	0,025
Короб по стенам и потолкам, длина, м: 2	100 м	1,4
КАБЕЛЬ-КАНАЛ ОЦИНКОВАННЫЙ	100м	0,14
КОРОБКА ПРОТЯЖНАЯ	шт.	34
Заземлитель вертикальный из угловой стали, размер, мм 50x50x5	10шт.	0,2
Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосовой стали, сечение, мм ² 160	100м	0,15
Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из круглой стали, диаметр, мм 8	100м	0,6
КАБЕЛЬ телефонный В ТРУБАХ	100м	1,23
Кабель масса 1м до 1кг, по стене бетонной	100м	2,8
Провод, сечение, мм ² , до 6 В КАНАЛАХ	100м	1,8
ТО ЖЕ, В ТРУБАХ	100м	2,8

Наименование	Ед. изм.	Кол.
2	3	4
Монтаж электроосвещения		
ВВОДНОЕ распределительное устройство с трансформаторами тока 200/5А с двумя предохранителями на номинальный ток 200А	м	1,2

Счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные 5-7,5А	шт.	2
РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО №1:		
Шкаф, устанавливаемый на стене, высота и ширина, мм, до 600х600	шт.	1
Прибор установленный на щите (АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ)	шт.	7
РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО №2:		
Шкаф, устанавливаемый на стене, высота и ширина, мм, до 600х600	шт.	1
Прибор установленный на щите (АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ)	ШТ.	7
РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО №1.1:		
Шкаф навесной, высота, ширина и глубина, мм, до 600х600х350	шт.	1
Прибор установленный на щите (АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ)	шт.	5
РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО №3:		
Шкаф навесной, высота, ширина и глубина, мм, до 600х600х350	шт.	1
Прибор установленный на щите (АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ)	шт.	3
Счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные	шт.	1
Ящик силовой с АВР, устанавливаемый на конструкции на стене на ток до 100 А	шт.	1
Отдельно устанавливаемый блок питания	шт	1
Автомат трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене, на ток, А, до 25	шт.	2
ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ НАВЕСНОЙ ОСВЕЩЕНИЯ 1:		
Шкаф навесной, высота, ширина и глубина, мм, до 600х600х350	шт.	1

Прибор установленный на щите (АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ)	шт.	5
ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ НАВЕСНОЙ ОСВЕЩЕНИЯ 2:		
Шкаф навесной, высота, ширина и глубина, мм, до 600x600x350	шт.	1
Прибор установленный на щите (АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ)	шт.	5
ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ НАВЕСНОЙ ОСВЕЩЕНИЯ 3:		
Шкаф навесной, высота, ширина и глубина, мм, до 600x600x350	шт.	1
Прибор установленный на щите (АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ)	шт.	8
ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ВСТРОЕННЫЙ ОСВЕЩЕНИЯ 4:		
Шкаф, устанавливаемый в нише, высота и ширина до 700x850 мм	шт.	1
Прибор установленный на щите (АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ)	шт.	7
ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ВСТРОЕННЫЙ ОСВЕЩЕНИЯ 5:		
Шкаф, устанавливаемый в нише, высота и ширина до 700x850 мм	шт.	1
Прибор установленный на щите (АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ)	шт.	6
ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ НАВЕСНОЙ ОСВЕЩЕНИЯ 6:		
Шкаф навесной, высота, ширина и глубина, мм, до 600x600x350	шт.	1
Прибор установленный на щите (АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ)	шт.	9
ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ВСТРОЕННЫЙ ОСВЕЩЕНИЯ 7		
Шкаф, устанавливаемый в нише, высота и ширина до 700x850 мм	шт.	1

Прибор установленный на щите (АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ)	шт.	9
ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ВСТРОЕННЫЙ ОСВЕЩЕНИЯ 8:		
Шкаф, устанавливаемый в нише, высота и ширина до 700x850 мм	шт.	1
Прибор установленный на щите (АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ)	шт.	9
ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ВСТРОЕННЫЙ ОСВЕЩЕНИЯ 9:		
Шкаф, устанавливаемый в нише, высота и ширина до 700x850 мм	шт.	1
Прибор установленный на щите (АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ)	шт.	8
ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ВСТРОЕННЫЙ ОСВЕЩЕНИЯ 10:		
Шкаф, устанавливаемый в нише, высота и ширина до 700x850 мм	шт.	1
Прибор установленный на щите (АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ)	шт.	8
ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ВСТРОЕННЫЙ ОСВЕЩЕНИЯ 11:		
Шкаф, устанавливаемый в нише, высота и ширина до 700x850 мм	шт.	1
Прибор установленный на щите (АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ)	шт.	8
ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ВСТРОЕННЫЙ ОСВЕЩЕНИЯ 12:		
Шкаф, устанавливаемый в нише, высота и ширина до 700x850 мм	шт.	1
Прибор установленный на щите (АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ)	шт.	8
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ-РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ 3х- ПОЛЮСНЫЙ	шт.	1
ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ НАВЕСНОЙ ОСВЕЩЕНИЯ 13:		

Шкаф навесной, высота, ширина и глубина, мм, до 600x600x350	шт.	1
Прибор установленный на щите (АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ)	шт.	5
ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ НАВЕСНОЙ ОСВЕЩЕНИЯ А1:		
Шкаф навесной, высота, ширина и глубина, мм, до 600x600x350	шт.	1
Прибор установленный на щите (АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ)	шт.	6
ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ВСТРОЕННЫЙ ОСВЕЩЕНИЯ А2:		
Шкаф, устанавливаемый в нише, высота и ширина до 700x850 мм	шт.	1
Прибор установленный на щите (АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ)	шт.	6
ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ НАВЕСНОЙ СИЛОВОЙ 1:		
Шкаф навесной, высота, ширина и глубина, мм, до 350x682x170	шт.	1
Прибор установленный на щите (АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ)	шт.	9
ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ НАВЕСНОЙ СИЛОВОЙ 2:		
Шкаф навесной, высота, ширина и глубина, мм, до 600x600x350	шт.	1
Прибор установленный на щите (АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ)	шт.	6
ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ НАВЕСНОЙ СИЛОВОЙ 3:		
Шкаф навесной, высота, ширина и глубина, мм, до 600x600x350	шт.	1
Прибор или аппарат установленный на щите	шт.	5
ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ НАВЕСНОЙ СИЛОВОЙ 4:		
Шкаф навесной, высота, ширина и глубина, мм, до 600x600x350	шт.	1

Прибор установленный на щите	шт.	3
ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ НАВЕСНОЙ СИЛОВОЙ 5:		
Шкаф навесной, высота, ширина и глубина, мм, до 350x682x170	шт.	1
Прибор установленный на щите	шт.	11
ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ НАВЕСНОЙ СИЛОВОЙ 6:		
Шкаф навесной, высота, ширина и глубина, мм, до 600x600x350	шт.	1
Прибор или аппарат установленный на щите	шт.	4
ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ НАВЕСНОЙ СИЛОВОЙ 7:		
Шкаф навесной, высота, ширина и глубина, мм, до 600x600x350	шт.	1
Прибор или аппарат установленный на щите	шт.	6
ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ НАВЕСНОЙ СИЛОВОЙ В-1:		
Шкаф навесной, высота, ширина и глубина, мм, до 600x600x350	шт.	1
Прибор или аппарат установленный на щите	шт.	8
ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ НАВЕСНОЙ СИЛОВОЙ В-2:		
Шкаф навесной, высота, ширина и глубина, мм, до 600x600x350	шт.	1
Прибор или аппарат установленный на щите	шт.	3
ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ НАВЕСНОЙ СИЛОВОЙ В-3:		
Шкаф навесной, высота, ширина и глубина, мм, до 600x600x350	шт.	1
Прибор или аппарат установленный на щите	шт.	4
ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ НАВЕСНОЙ СИЛОВОЙ В-4:		
Шкаф навесной, высота, ширина и глубина, мм, до 600x600x350	шт.	1
Прибор установленный на щите	шт.	9
ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ НАВЕСНОЙ СИЛОВОЙ л1:		

Шкаф, устанавливаемый на стене, высота и ширина, мм, до 600х600	шт.	1
Прибор установленный на щите	шт.	5
ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ НАВЕСНОЙ СИЛОВОЙ л2:		
Шкаф, устанавливаемый на стене, высота и ширина, мм, до 600х600	шт.	1
Прибор установленный на щите	шт.	5
ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ НАВЕСНОЙ СИЛОВОЙ л3:		
Шкаф, устанавливаемый на стене, высота и ширина, мм, до 600х600	шт.	1
Прибор установленный на щите	шт.	4
Прибор установленный на щите	шт.	4
ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ:		
Автомат трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до 25	шт.	12
Автомат трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до 100	шт.	2
Пускатель магнитный общего назначения отдельностоящий, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до 40	шт.	4
Пост управления кнопочный общего назначения, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, количество элементов поста, до 3	шт.	15
Контактор переменного тока на конструкции на ток, А, до 160	шт.	5
МИНИБОКС	шт.	3
ЯЩИК С ПОНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ	шт	3
СВЕТОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:		
Светильник, отдельно устанавливаемый на штырях, с количеством ламп в светильнике 1	100шт.	5,22
Светильник в подвесных потолках	100шт.	0,32

Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый на подвесках, количество ламп в светильнике до 4	100шт.	0,74
Светильник, отдельно устанавливаемый на штырях, с количеством ламп в светильнике до 4	100шт.	1,9
Светильник потолочно-настенный, устанавливаемый на штырях, с количеством ламп в светильнике 1	100шт.	1
Светильник, отдельно устанавливаемый на штырях, с количеством ламп в светильнике 2	100шт.	0,46
Светильник, отдельно устанавливаемый на штырях, с количеством ламп в светильнике 1	100шт.	0,11
Светильник на кронштейнах	100шт.	0,06
Светильник с подвеской на крюк для помещений с нормальными условиями среды	100шт.	0,47
СВЕТИЛЬНИК НАСТЕННЫЙ одноламповый	100шт.	0,04
Световые настенные указатели	100шт.	0,32
Выключатель влагозащищенный	100шт.	0,12
Выключатель одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке	100шт.	1,75
Выключатель двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке	100шт.	0,9
Розетка штепсельная утопленного типа при скрытой проводке	100шт.	1,22
Розетка штепсельная трехполюсная и двухполюсная	100шт.	0,92
Розетка штепсельная неутопленного типа при открытой проводке	100шт.	0,28
Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава. Провод первый одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение, мм ² , до 2,5.	100м	4,8
Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава. Провод первый одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение, мм ² , до 6.	100м	2,45

Провод каждый последующий одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение, мм ² , до 6	100м	22,15
Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава. Провод первый одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение, мм ² , до 16.	100м	4,7
Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава. Провод первый одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение, мм ² , до 35.	100м	3,4
Провод каждый последующий одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение, мм ² , до 35	100м	24,05
Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава. Провод первый одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение, мм ² , до 120.	100м	0,5
Труба по стенам с креплением скобами, диаметр, мм, до 25	100м	5
Труба по стенам с креплением скобами, диаметр, мм, до 40	100м	5,2
Труба по стенам с креплением скобами, диаметр, мм, до 50	100м	2,4
Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2.8 мм	м	500
Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3.2 мм	м	180
Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосовой стали, сечение, мм ² 4x50	100м	2,5

Наименование	Ед. изм.	Кол.
2	3	4
Демонтаж системы отопления		
ДЕМОНТАЖ трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 15 мм	100м	3
ДЕМОНТАЖ трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 20 мм	100м	25
ДЕМОНТАЖ трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 25 мм	100м	2
ДЕМОНТАЖ трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 32 мм	100м	5
ДЕМОНТАЖ трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 40 мм	100м	1,2
ДЕМОНТАЖ трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 50 мм	100м	0,35
ДЕМОНТАЖ трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 70 мм	100м	1,2
ДЕМОНТАЖ радиаторов чугунных	100кВт	3,912
ДЕМОНТАЖ конвекторов	100кВт	0,394
ДЕМОНТАЖ вентилей на трубопроводах из стальных труб диаметром до 25 мм	шт	94
ДЕМОНТАЖ вентилей на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм	шт	12
ДЕМОНТАЖ вентилей на трубопроводах из стальных труб диаметром до 100 мм	шт	2
Демонтаж системы вентиляции:		
ДЕМОНТАЖ воздуховодов	100М2	5,5

Наименование	Ед. изм.	Кол.
--------------	----------	------

2	3	4
МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ		
Машина моечная	шт.	1
Машина посудомоечная	шт.	1
Картофелечистка	шт.	1
Машина моечная	шт.	18
Плита электрическая с жарочным шкафом	шт	1
Электрополотенце	шт	7
МОНТАЖ ПРОЕКТОРА	шт	37
Станок токарный, круглополочный, масса, т: до 1	шт	1
МОНТАЖ. МАШИНА	шт	1
МОНТАЖ СТАНКА	шт	1
Станок токарный, круглополочный, масса, т: до 1	шт	1
Плита электрическая с жарочным шкафом	шт	1
Сковорода электрическая	шт	1
Шкаф жарочный электрический секционный модулированный	шт	1
Котел пищеварочный электрический	шт	1
МОНТАЖ ВОДОНАГРЕВАТ.	шт	3
Кипятильник для приготовления кипятка	шт	1
МОНТАЖ МЯСОРУБКИ	шт	1
Машина универсальная для: механизации процессов и переработки продуктов	шт	1
Машина для удаления чешуи	шт	1
Машина тестомесильная	шт	1
Машина для просеивания муки	шт	1
Шкаф пекарский для выпечки разных изделий	шт	1
МОНТАЖ РАССТОЙНОГО ШКАФА	шт	1
Шкаф холодильный	шт	5
Прилавок-витрина	шт	1
Прилавок-мармит для первых блюд	шт	1
Прилавок-мармит для вторых блюд	шт	1
МОНТАЖ ПРИЛАВКА	шт	1
Прилавок кассы	шт	1
Прилавок для столовых приборов	шт	1
МОНТАЖ АППАРАТА	шт	2
Аппарат контрольно-кассовый	шт	1

Наименование	Ед. изм.	Кол.
2	3	4
Монтаж автоматизации приточных систем		
КАНАЛЬНЫЙ И ПОГРУЖНОЙ ДАТЧИКИ ТЕМПЕРАТУРЫ	шт.	16
ТЕРМОСТАТ	шт.	8
ДАТЧИК ПЕРЕПАДА ДАВЛЕНИЯ С КОНТАКТОРОМ	шт.	8
ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ ВОЗДУШНЫХ ЗАСЛОНОК	шт.	8
Блоки и панели управления	ШТ.	8
Частотные преобразователи	шт.	12
Кабель 2-4-жильный сечением жилы до 16 мм ²	100м	2,13
ПРОВОД В ТРУБЕ	100м	0,84
Провод последующий многожильный в общей оплетке, суммарное сечение, мм ² , до 6	100м	2,4
Труба по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр, мм, до 25.	100м	3,24

Наименование	Ед. изм.	Кол.
2	3	4
Монтаж автоматизации воздушных клапанов		
Пост управления кнопочный общего назначения, устанавливаемый на конструкции на стене, количество элементов поста, до 3	шт.	35
Автомат трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене, на ток, А, до 25 (ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ)	шт.	1
Кнопка управления	шт.	2
СВЕТСИГНАЛЬНАЯ АППАРАТУРА, устанавливаемая на щитах. Прибор, масса, кг, до 5	шт.	38
РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ, УСТАНОВЛИВАЕМОЕ НА ЩИТЕ	шт.	12
БЛОК ПИТАНИЯ	шт.	1
БЛОК ЗАЖИМОВ	шт.	21
УСТАНОВКА БОКСА	шт.	1
Кабель 2-4-жильный сечением жилы до 16 мм ²	100м	12,41

Наименование	Ед. изм.	Кол.
2	3	4
Монтаж автоматизации подпора воздуха		
УСТАНОВКА БОКСА	шт.	1
Автомат трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене, на ток, А, до 25 (ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ)	шт.	1
Контактор постоянного тока на конструкции на ток, А, до 160	шт.	1
РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ, УСТАНОВЛИВАЕМОЕ НА ЩИТЕ	шт.	1
Переключатель универсальный пылеводозащищенный, устанавливаемый на конструкции, количество секций, до 4	шт.	1
СВЕТСИГНАЛЬНАЯ АППАРАТУРА, устанавливаемая на щитах. Прибор, масса, кг, до 5	шт.	5
Кнопка управления	шт.	4
БЛОК ЗАЖИМОВ	шт.	3
Кабель 2-4-жильный сечением жилы до 16 мм ² .	100м	0,26

Наименование	Ед. изм.	Кол.
2	3	4
Монтаж узла учета хол воды		
МОНТАЖ ТЕПЛОУЧИСЛИТЕЛЯ	шт.	1
Преобразователь на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода, мм, до 50	шт.	1
Аппаратура настольная. Аппарат настольный, масса, т, до 0,015 (Накопитель, радиомодем, адаптер)	шт.	3
Блок питания модема	шт.	1
ШНУР МИКРОФОННЫЙ	100м	0,07
ШНУР ШВВП	100м	0,07
Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм ²	100м	0,03
ФЛАНЦЫ ДИАМ.40мм	шт.	2
МЕТАЛЛУРУКАВ	100м	0,07
Щит, масса, кг, до 50	шт.	1
Выключатели автоматические, устанавливаемые на щитах	шт.	1
Блок зажимов, устанавливаемый на щите	шт.	2
Блок питания	шт.	1

РЕЙКА МОНТАЖНАЯ		4
УСТРОЙСТВО ЗАЩИТНОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ, УСТАНОВЛЕННОЕ НА ЩИТЕ	шт.	1
Розетка штепсельная	100шт.	0,01

Пункт «Срок, место и порядок предоставления документации об аукционе» читать в следующей редакции: г. Новосибирск, Красный проспект, 50, Департамент строительства и архитектуры мэрии города Новосибирска, кабинет № 326 с 9 часов 00 мин. 19 мая 2010г. до 10 ч. 30 мин 12 июля 2010г (время местное).

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

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

Пункт «Место, дата и время проведения открытого аукциона» читать в следующей редакции: г.Новосибирск, Красный проспект, 50, Департамент строительства и архитектуры мэрии города Новосибирска кабинет № 409 в 10 ч. 00 мин. 15 июля 2010г (время местное).

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

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

**СООБЩЕНИЕ О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ДОКУМЕНТАЦИЮ
ОБ АУКЦИОНЕ НА ПРАВО ЗАКЛЮЧЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО
КОНТРАКТА НА ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ (ГЕНЕРАЛЬНОГО ПОДРЯДА)
ПО КАПИТАЛЬНОМУ РЕМОНТУ ЗДАНИЯ ШКОЛЫ
№ 186 ПО УЛ. БОРИСА БОГАТКОВА,189 В ОКТЯБРЬСКОМ РАЙОНЕ
Г.НОВОСИБИРСКА**

Уполномоченный орган - Департамент строительства и архитектуры мэрии города Новосибирска (далее ДСА мэрии), расположенный по адресу 630091, г.Новосибирск, Красный проспект, 50 (электронный адрес официального сайта: www.zakaz.novo-sibirsk.ru) извещает о внесении изменений в документацию открытого аукциона на право заключения муниципального контракта на выполнение работ (Генерального подряда) по капитальному ремонту здания школы №186 по ул. Бориса Богаткова,189 в Октябрьском районе г. Новосибирска.

1. Общие положения Документации об аукционе читать в следующей редакции:

ДОКУМЕНТАЦИЯ ОБ АУКЦИОНЕ

на размещение муниципального заказа путем проведения открытого аукциона на право заключения муниципального контракта на выполнение работ (Генерального подряда) по капитальному ремонту здания школы №186 по ул.Бориса Богаткова,189 в Октябрьском районе г. Новосибирска

1.Общие положения

Общий порядок проведения открытого аукциона на размещение муниципального заказа на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для муниципальных нужд регламентируется:

- Гражданским кодексом Российской Федерации;
- Бюджетным кодексом Российской Федерации;
- Федеральным законом от 21.07.2005 № 94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд» (далее – Федеральный закон) с последующими изменениями и дополнениями.
- иным законодательством, регулирующим муниципальный заказ, включая нормативные правовые акты города Новосибирска.

2. Состав документации об аукционе

Документация об аукционе включает в себя:

- 1)настоящую Инструкцию (общие положения);
- 2)информационную карту (частные положения);
- 3)заявку на участие в открытом аукционе (приложение № 1);
- 4)предложение о качестве работ (приложение № 2);
- 5)анкету участника размещения заказа (приложение № 3);

б) форму доверенности на уполномоченное лицо, имеющее право подписи и представления интересов организации – участника размещения заказа (приложение № 4);

7) проект муниципального контракта (приложение №5);

8) характеристика выполняемых работ (Приложение №6).

Предполагается, что участник размещения заказа ознакомится со всей документацией об аукционе.

Участник размещения заказа, заявка на участие в аукционе которого, не соответствует требованиям документации об аукционе, не допускается к участию в аукционе в соответствии с решением аукционной комиссии при рассмотрении заявок на участие в аукционе (пп.4, п.1 ст.12 Федерального закона).

3. Порядок предоставления документации об аукционе

3.1. Документация об аукционе размещается на официальном сайте мэрии города Новосибирска в Интернете: www.zakaz.novo-sibirsk.ru (далее – официальный сайт).

3.2. Участник размещения заказа (далее – участник), может ознакомиться с документацией об аукционе на официальном сайте, либо запросить ее у уполномоченного органа, на основании заявления, поданного в письменной форме, в том числе в форме электронного документа.

3.3. Со дня опубликования в официальном печатном издании или размещения на официальном сайте извещения о проведении открытого аукциона и до даты окончания подачи заявок на участие в аукционе уполномоченный орган на основании заявления любого заинтересованного лица, поданного в письменной форме, в том числе в форме электронного документа, в течение двух рабочих дней со дня получения заявления предоставляет такому лицу документацию об аукционе.

3.4. Документация об аукционе предоставляется участникам без взимания платы.

4. Требования к содержанию, составу и форме заявки

4.1. Участник размещения заказа подает заявку на участие в аукционе в письменной форме, в том числе в форме электронного документа.

4.2. Заявка на участие в аукционе должна содержать документы и сведения, указанные в Информационной карте.

Заявка на участие в аукционе должна содержать:

1) сведения и документы об участнике размещения заказа, подавшем такую заявку:

а) фирменное наименование (наименование), сведения об организационно-правовой форме, о месте нахождения, почтовый адрес (для юридического лица), фамилия, имя, отчество, паспортные данные, сведения о месте жительства (для физического лица), номер контактного телефона;

б) полученную *не ранее чем за шесть месяцев* до дня размещения на официальном сайте извещения о проведении открытого аукциона выписку из единого государственного реестра юридических лиц или нотариально заверенную копию такой выписки (для юридических лиц), выписку из единого государственного реес-

тра индивидуальных предпринимателей или нотариально заверенную копию такой выписки (для индивидуальных предпринимателей), копии документов, удостоверяющих личность (для иного физического лица), надлежащим образом заверенный перевод на русский язык документов о государственной регистрации юридического лица или государственной регистрации физического лица в качестве индивидуального предпринимателя в соответствии с законодательством соответствующего государства (для иностранного лица), полученные не ранее чем за шесть месяцев до дня размещения на официальном сайте извещения о проведении открытого аукциона;

в) документ, подтверждающий полномочия лица на осуществление действий от имени участника размещения заказа - юридического лица (копия решения о назначении или об избрании либо приказа о назначении физического лица на должность, в соответствии с которым такое физическое лицо обладает правом действовать от имени участника размещения заказа без доверенности (далее для целей настоящего подпункта - руководитель). В случае, если от имени участника размещения заказа действует иное лицо, заявка на участие в аукционе должна содержать также доверенность на осуществление действий участника размещения заказа, заверенную печатью участника размещения заказа и подписанную руководителем размещения заказа (для юридических лиц) или уполномоченным этим руководителем лицом, либо нотариально заверенную копию такой доверенности. В случае, если указанная доверенность подписана лицом, уполномоченным руководителем участника размещения заказа, заявка на участие в аукционе должна содержать также документ, подтверждающий полномочия такого лица;

г) копии учредительных документов участника размещения заказа (для юридических лиц);

д) решение об одобрении или о совершении крупной сделки либо копия такого решения в случае, если требование о необходимости наличия такого решения для совершения крупной сделки установлено законодательством Российской Федерации, учредительными документами юридического лица и если для участника размещения заказа поставка товаров, выполнение работ, оказание услуг, являющихся предметом контракта, или внесение денежных средств в качестве обеспечения заявки на участие в аукционе, обеспечения исполнения контракта являются крупной сделкой;

2) сведения о функциональных характеристиках (потребительских свойствах) и качественных характеристиках товара, о качестве работ, услуг и иные предложения об условиях исполнения муниципального контракта, а также копии документов, подтверждающих соответствие товара, работ, услуг требованиям, установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации, если в соответствии с законодательством Российской Федерации установлены требования к таким товару, работам, услугам за исключением случаев, когда такие документы передаются вместе с товаром;

3) документы, подтверждающие соответствие участника размещения заказа установленным требованиям и условиям допуска к участию в аукционе:

а) документы, подтверждающие внесение денежных средств в качестве обеспечения заявки на участие в аукционе - платежное поручение, подтверждающее перечисление денежных средств в качестве обеспечения заявки на участие в аукционе, или копия такого поручения. *Размер обеспечения заявки на участие в аукционе составляет 5 % от начальной (максимальной) цены муниципального контракта.*

б) копии документов, подтверждающих соответствие участника размещения заказа требованию, установленному пунктом 1 части 1 статьи 11 Федерального закона №94-ФЗ, в том числе **свидетельство о допуске к работам по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком):**

4) копии документов подтверждающих выполнение за последние пять лет, предшествующие дате окончания срока подачи заявок на участие в аукционе, работ по строительству объекта капитального строительства (копия разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию, копия акта приемки объекта капитального строительства, за исключением случая, если застройщик являлся лицом, осуществляющим строительство), относящегося к той же группе, на выполнение которых размещается заказ (работы по строительству, реконструкции и капитальному ремонту иных объектов капитального строительства (включая уникальные объекты капитального строительства), не отнесенных к особо опасным и технически сложным), стоимость которого составляет не менее чем двадцать процентов начальной (максимальной) цены контракта (цены лота), на право заключить который проводится аукцион. При этом учитывается стоимость всех выполненных участником размещения заказа (с учетом правопреемственности) работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту одного из объектов капитального строительства (по выбору участника размещения заказа).

4.3. В заявке на участие в аукционе декларируется соответствие участника размещения заказа требованиям, предусмотренным в пунктах 2 - 4 части 1 статьи 11 Федерального закона.

4.4. Все листы заявки на участие в аукционе, все листы тома заявки на участие в аукционе должны быть прошиты и пронумерованы. Заявка на участие в аукционе и том заявки на участие в аукционе должны содержать опись входящих в их состав документов, быть скреплены печатью участника размещения заказа (для юридических лиц) и подписаны участником размещения заказа или лицом, уполномоченным таким участником размещения заказа. Соблюдение участником размещения заказа указанных требований означает, что все документы и сведения, входящие в состав заявки на участие в аукционе и тома заявки на участие в аукционе, поданы от имени участника размещения заказа, а также подтверждает подлинность и достоверность представленных в составе заявки на участие в аукционе и тома заявки на участие в аукционе документов и сведений.

4.5. Оформление документов и копий документов, представляемых в составе заявки на участие в аукционе и исходящих от участника размещения заказа, должно

соответствовать ГОСТ Р 6.30-2003 «Унифицированная система организационно-распорядительной документации. Требования к оформлению документов» и Указу Президиума Верховного Совета СССР от 04.08.1983 года № 9779-Х «О порядке выдачи свидетельствования предприятиями, учреждениями и организациями копий документов, касающихся прав граждан» (с изменениями от 08.12.2003 года).

Оформление иных форм документов (нотариально заверенных копий, документов, исходящих от иных организаций, органов, учреждений и др., если такая форма документа установлена настоящей документацией об аукционе или нормативными правовыми актами РФ) должно соответствовать требованиям, предъявляемым к такого рода документам.

Подчистки, дописки и исправления в документах, включенных в состав заявки на участие в аукционе, не допускаются.

4.6. Участник несет все расходы, связанные с подготовкой и подачей заявки на участие в аукционе, независимо от результатов аукциона.

4.7. Представленные в составе заявки на участие в аукционе документы не возвращаются участнику размещения заказа.

4.8. Участник размещения заказа вправе подать только одну заявку на участие в аукционе в отношении каждого предмета аукциона (лота).

4.9. Не предоставление сведений и документов об участнике размещения заказа, подавшем заявку на участие в аукционе, предложений о функциональных характеристиках (потребительских свойствах) и качественных характеристиках товара, о качестве работ, услуг в составе заявки, наличие в таких документах недостоверных сведений об участнике или о товарах, работах, услугах, на выполнение которых размещается муниципальный заказ, не предоставление документов подтверждающих соответствие участника размещения заказа установленным требованиям и условиям допуска к участию в аукционе, в том числе документов, подтверждающих внесение денежных средств, в качестве обеспечения заявки, является основанием для не допуска участника размещения заказа к участию в аукционе. При этом, в случае недостоверности сведений содержащихся в документах, предоставленных участником размещения заказа в составе заявки на участие в аукционе, такой участник отстраняется уполномоченным органом, аукционной комиссией от участия в аукционе на любом этапе его проведения, в том числе на этапе заключения муниципального контракта.

5. Порядок, место дата начала и дата окончания срока подачи заявок

5.1. Заявка на участие в аукционе должна быть подана участником размещения заказа в сроки и по форме, которые установлены настоящей Документацией об аукционе по адресу, указанному в Информационной карте.

5.2. Участник размещения заказа подает заявку на участие в аукционе в письменной форме или в форме электронного документа.

5.3. Поступившие заявки регистрируются в Журнале регистрации заявок на участие в аукционе, в порядке очередности поступления заявок. По требованию участника размещения заказа, подавшего заявку на участие в аукционе, уполномоченный орган, выдает расписку в получении заявки с указанием даты и времени его получения.

5.4. Один участник размещения заказа может представить только одну заявку на участие в аукционе в отношении каждого предмета аукциона (лота). Заявка на участие в аукционе должна быть представлена по каждому лоту в отдельности.

5.5. Прием заявок на участие в аукционе прекращается в день рассмотрения заявок на участие в аукционе непосредственно до начала рассмотрения заявок на участие в аукционе, указанного в Извещении о проведении открытого аукциона.

5.6. Полученные после окончания приема заявок на участие в аукционе заявки на участие в аукционе не рассматриваются и в тот же день возвращаются участникам размещения заказа, подавшим такие заявки. В случае, если было установлено требование обеспечения заявки на участие в аукционе, уполномоченный орган возвращает внесенные в качестве обеспечения заявки на участие в аукционе денежные средства указанным участникам размещения заказа в течение пяти рабочих дней со дня подписания протокола аукциона.

6. Требования к участникам размещения заказа

6.1. При размещении заказа путем проведения открытого аукциона устанавливаются следующие обязательные требования к участникам размещения заказа в соответствии со статьей 11 Федерального закона №94-ФЗ:

6.1.1. Соответствие участников размещения заказа требованиям, устанавливаемым в соответствии с законодательством РФ к лицам, осуществляющим поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг являющихся предметом торгов;

6.1.2. Непроведение ликвидации участника размещения заказа – юридического лица или отсутствие решения арбитражного суда о признании участника размещения заказа – юридического лица, индивидуального предпринимателя банкротом и об открытии конкурсного производства;

6.1.3. Неприостановление деятельности участника размещения заказа в порядке, предусмотренном Кодексом РФ об административных правонарушениях, на день подачи заявки

на участие в аукционе;

6.1.4. Отсутствие у участника размещения заказа задолженности по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня или государственные внебюджетные фонды за прошедший календарный год, размер которой превышает 25% балансовой стоимости активов участника размещения заказа по данным бухгалтерской отчетности за последний завершенный отчетный период. Участник размещения заказа считается соответствующим установленному требованию в случае, если он обжалует наличие указанной задолженности в соответствии с законодательством РФ и решение по такой жалобе на день рассмотрения заявки на участие в аукционе не принято.

6.2. При размещении заказа путем проведения торгов уполномоченный

орган устанавливает также следующее требование к участникам размещения заказа: отсутствие в предусмотренном Федеральным Законом № 94-ФЗ реестре недобросовестных поставщиков сведений об участниках размещения заказа.

6.3. При размещении заказа путем проведения торгов заказчик устанавливает требование к участникам размещения заказа предусмотренное п. 2.1. ч. 2 ст. 11 Федерального Закона № 94-ФЗ - опыт проведения аналогичных работ за последние пять лет (строительство объектов капитального строительства относящихся к аналогичной подгруппе ответственности - работы по строительству, реконструкции и капитальному ремонту иных объектов капитального строительства (включая уникальные объекты капитального строительства), не отнесенных к особо опасным и технически сложным).

7. Порядок и срок отзыва заявок на участие в аукционе

7.1. Участник размещения заказа, подавший заявку на участие в аукционе, вправе отозвать такую заявку в любое время до дня и времени начала рассмотрения заявок на участие в аукционе.

7.2. Отзыв заявки на участие в аукционе осуществляется на основании письменного уведомления участника об отзыве своей заявки. Регистрация уведомлений об отзыве заявки на участие в аукционе производится в том же порядке, что и регистрация заявки на участие в аукционе.

7.3. Уполномоченный орган возвращает внесенные в качестве обеспечения заявки на участие в аукционе денежные средства участнику размещения заказа, отозвавшему заявку на участие в аукционе, в течение пяти рабочих дней со дня поступления уполномоченному органу уведомления об отзыве заявки на участие в аукционе.

8. Формы, порядок, даты начала и окончания срока предоставления участникам размещения заказа разъяснений положений документации об аукционе

8.1. Любой участник размещения заказа вправе направить в письменной форме, или в форме электронного документа, уполномоченному органу запрос о разъяснении положений документации об аукционе. В течение двух рабочих дней со дня поступления указанного запроса, уполномоченный орган в письменной форме направляет разъяснения положений документации об аукционе, если запрос поступил к уполномоченному органу не позднее, чем за пять дней до дня окончания подачи заявок на участие в аукционе.

8.2. В течение одного дня, со дня направления разъяснения положений документации об аукционе по запросу участника размещения заказа, такое разъяснение уполномоченный орган размещает, на официальном сайте мэрии города Новосибирска с указанием предмета запроса, но без указания участника размещения заказа, от которого поступил запрос. Разъяснение положений документации об аукционе не должно изменять ее суть.

9. Порядок рассмотрения заявок на участие в аукционе

9.1. Аукционная комиссия рассматривает заявки на участие в аукционе на соот-

ветствие требованиям, установленным документацией об аукционе, и соответствие участников размещения заказа требованиям, установленным в соответствии со статьей 11 Федерального закона в срок, установленный в Информационной карте.

9.2. В случае установления факта подачи одним участником размещения заказа двух и более заявок на участие в аукционе в отношении одного и того же лота при условии, что поданные ранее заявки таким участником не отозваны, все заявки на участие в аукционе такого участника размещения заказа, поданные в отношении данного лота, не рассматриваются и возвращаются такому участнику.

9.3. На основании результатов рассмотрения заявок на участие в аукционе аукционной комиссией принимается решение о допуске к участию в аукционе участника размещения заказа и о признании участника размещения заказа, подавшего заявку на участие в аукционе, участником аукциона, или об отказе в допуске такого участника размещения заказа к участию в аукционе в порядке и по основаниям, которые предусмотрены статьей 12 Федерального закона 94-ФЗ, а также оформляется протокол рассмотрения заявок на участие в аукционе, который ведётся аукционной комиссией и подписывается всеми присутствующими на заседании членами аукционной комиссии и уполномоченного органа в день окончания рассмотрения заявок на участие в аукционе.

9.4. В случае если, по окончании срока подачи заявок на участие в аукционе подана только одна заявка на участие в аукционе или не подана ни одна заявка на участие в аукционе, аукцион признается несостоявшимся.

9.5. В случае если, было установлено требование обеспечения заявки на участие в аукционе, уполномоченный орган возвращает внесенные в качестве обеспечения заявки на участие в аукционе денежные средства участнику размещения заказа, подавшему заявку на участие в аукционе и не допущенному к участию в аукционе, в течение пяти рабочих дней со дня подписания протокола рассмотрения заявок на участие в аукционе.

9.6. В случае если, на основании результатов рассмотрения заявок на участие в аукционе принято решение об отказе в допуске к участию в аукционе всех участников размещения заказа, подавших заявки на участие в аукционе, или о признании только одного участника размещения заказа, подавшего заявку на участие в аукционе, участником аукциона, аукцион признается несостоявшимся. В случае если документацией об аукционе предусмотрено два и более лота, аукцион признается не состоявшимся только в отношении того лота, решение об отказе в допуске к участию в котором принято относительно всех участников размещения заказа, подавших заявки на участие в аукционе в отношении этого лота, или решение о допуске к участию в котором и признании участником аукциона принято относительно только одного участника размещения заказа, подавшего заявку на участие в аукционе в отношении этого лота. При этом, уполномоченный орган в случае, если было установлено требование обеспечения заявки на участие в аукционе, возвращает внесенные в качестве обеспечения заявки на участие в аукционе денежные средства участникам размещения заказа, подавшим заявки на участие в аукционе и не допущенным к участию в аукционе, в течение пяти рабочих дней со дня подписания протокола рассмотрения заявок на участие в аукционе, за исключением учас-

тника размещения заказа, признанного участником аукциона. Денежные средства, внесенные в качестве обеспечения заявки на участие в аукционе, возвращаются указанному участнику в течение пяти рабочих дней со дня заключения с ним муниципального контракта.

9.7. В случае, если аукцион признан несостоявшимся и только один участник размещения заказа, подавший заявку на участие в аукционе, признан участником аукциона, уполномоченный орган в течение трех рабочих дней со дня подписания протокола рассмотрения заявок на участие в аукционе передает такому участнику аукциона проект контракта, прилагаемого к документации об аукционе. При этом муниципальный контракт заключается на условиях, предусмотренных документацией об аукционе, по начальной (максимальной) цене контракта (цене лота), указанной в извещении о проведении аукциона, или по согласованной с указанным участником аукциона и не превышающей начальной (максимальной) цены контракта (цене лота) цене контракта. Такой участник аукциона не вправе отказаться от заключения муниципального контракта. Денежные средства, внесенные в качестве обеспечения заявки на участие в аукционе, возвращаются такому участнику в течение пяти рабочих дней со дня заключения с ним муниципального контракта. Муниципальный контракт может быть заключен в 20-дневный срок, но не ранее чем через десять дней со дня размещения на официальном сайте протокола рассмотрения заявок на участие в аукционе. При непредставлении уполномоченному органу таким участником аукциона в срок, предусмотренный документацией об аукционе, подписанного контракта, такой участник аукциона признается уклонившимся от заключения муниципального контракта. В случае уклонения участника аукциона от заключения контракта денежные средства, внесенные в качестве обеспечения заявки на участие в аукционе, не возвращаются.

10. Порядок проведения аукциона

10.1. В аукционе могут участвовать только участники размещения заказа, признанные участниками аукциона.

10.2. Аукцион проводится уполномоченным органом в присутствии членов аукционной комиссии, участников аукциона или их представителей. Аукционист выбирается из числа членов аукционной комиссии путем открытого голосования членов аукционной комиссии большинством голосов.

10.3. Аукцион проводится путем снижения начальной (максимальной) цены контракта (цене лота), указанной в извещении о проведении открытого аукциона, на «шаг аукциона». «Шаг аукциона» устанавливается в размере пяти процентов начальной (максимальной) цены контракта (цене лота), указанной в извещении о проведении аукциона. В случае, если после трехкратного объявления последнего предложения о цене контракта ни один из участников аукциона не заявил о своем намерении предложить более низкую цену контракта, аукционист снижает «шаг аукциона» на 0,5 процента начальной (максимальной) цены контракта, но не ниже 0,5 процента начальной (максимальной) цены контракта (цене лота).

10.4. Аукцион проводится в следующем порядке:

1) аукционная комиссия непосредственно перед началом проведения аукциона

регистрирует в журнале регистрации участников аукциона, явившихся на аукцион, или их представителей. В случае проведения аукциона по нескольким лотам аукционная комиссия перед началом каждого лота регистрирует участников аукциона, подавших заявки в отношении такого лота и явившихся на аукцион, или их представителей. При регистрации участникам аукциона или их представителям выдаются пронумерованные карточки (далее – карточки) в порядке регистрации участников аукциона;

2) аукцион начинается с объявления аукционистом начала проведения аукциона (лота), номера лота (в случае проведения аукциона по нескольким лотам), предмета контракта, начальной (максимальной) цены контракта (лота), «шага аукциона», наименований участников аукциона, которые не явились на аукцион. Далее аукционист предлагает участникам аукциона заявлять свои предложения о цене контракта. Участник аукциона должен занять место в зале (где проводится Аукцион) так, чтобы он был виден Аукционисту. Карточка участника аукциона должна быть поднята так, чтобы при ее поднятии номер карточки был виден Аукционисту;

3) участник аукциона после объявления аукционистом начальной (максимальной) цены контракта (цены лота) и цены контракта, сниженной в соответствии с «шагом аукциона» поднимает карточку в случае, если он согласен заключить контракт по объявленной цене;

4) аукционист объявляет номер карточки участника аукциона, который первым поднял карточку после объявления аукционистом начальной (максимальной) цены контракта (цены лота) и цены контракта, сниженной в соответствии с «шагом аукциона», а также новую цену контракта, сниженную в соответствии с «шагом аукциона» и «шаг аукциона», в соответствии с которым снижается цена;

5) аукцион считается оконченным, если после троекратного объявления аукционистом цены контракта ни один участник аукциона не поднял карточку. В этом случае аукционист объявляет об окончании проведения аукциона (лота), последнее и предпоследнее предложения о цене контракта, номер карточки и наименование победителя аукциона и участника аукциона, сделавшего предпоследнее предложение о цене контракта.

10.5. Победителем аукциона признается лицо, предложившее наиболее низкую цену контракта.

10.6. В случае, если в аукционе участвовал один участник, или в случае, если в связи с отсутствием предложений о цене контракта, предусматривающих более низкую цену контракта, чем начальная (максимальная) цена контракта (цена лота), «шаг аукциона» снижен до минимального размера и после троекратного объявления предложения о начальной (максимальной) цене контракта (цене лота) не поступило ни одно предложение о цене контракта, которое предусматривало бы более низкую цену контракта, аукцион признается несостоявшимся. В случае, если документацией об аукционе предусмотрено два и более лота, решение о признании аукциона несостоявшимся принимается в отношении каждого лота отдельно.

10.7. При проведении аукциона уполномоченный орган осуществляет аудиозапись аукциона и ведет протокол аукциона.

10.8. В случае, если было установлено требование обеспечения заявки на учас-

тие в аукционе, уполномоченный орган в течение пяти рабочих дней со дня подписания протокола аукциона возвращает внесенные в качестве обеспечения заявки на участие в аукционе денежные средства участникам аукциона, которые участвовали в аукционе, но не стали победителями аукциона, за исключением участника аукциона, который сделал предпоследнее предложение о цене контракта.

10.9. Любой участник аукциона после размещения протокола аукциона вправе направить уполномоченному органу в письменной форме, или в форме электронного документа, запрос о разъяснении результатов аукциона. Уполномоченный орган в течение двух рабочих дней со дня поступления такого запроса в письменной форме, в том числе в форме электронного документа, представляет такому участнику аукциона соответствующие разъяснения.

11. Заключение контракта по результатам аукциона

11.1. Уполномоченный орган в течение трех рабочих дней со дня подписания протокола об аукционе передает победителю аукциона один экземпляр протокола и проект муниципального контракта, который составляется путем включения цены контракта, предложенной победителем аукциона, в проект контракта, прилагаемого к документации об аукционе.

Муниципальный контракт заключается на условиях, указанных в извещении о проведении открытого аукциона и документации об аукционе, по цене, предложенной победителем аукциона.

Участник аукциона, признанный победителем аукциона, обязан предоставить муниципальному заказчику подписанный муниципальный контракт в 20-дневный срок, но не ранее, чем через 10 дней со дня размещения на официальном сайте протокола аукциона.

11.2. Уполномоченным органом устанавливается обеспечение исполнения контракта в размере десяти процентов начальной (максимальной) цены контракта (цены лота), но не менее чем в размере аванса (пп.9. п. 4 ст. 34 Федерального закона).

11.3. Муниципальный контракт заключается только после предоставления победителем аукциона или участником аукциона, с которым заключается контракт, банковской гарантии, страхования ответственности по контракту или передачи уполномоченному органу в залог денежных средств, в размере обеспечения исполнения контракта, указанном в Информационной карте, в том числе в форме вклада (депозита), либо предоставления договора поручительства. Способ обеспечения исполнения контракта определяется участником аукциона самостоятельно. Если победителем аукциона или участником аукциона, с которым заключается контракт, является бюджетное учреждение, предоставление обеспечения исполнения контракта не требуется.

11.4. Победитель аукциона или участник аукциона, с которым заключается муниципальный контракт, предоставляет обеспечение исполнения контракта в течение пяти рабочих дней с момента размещения протокола аукциона на официальном сайте, или в течение пяти рабочих дней с момента размещения протокола рассмотрения заявок на официальном сайте, в случае, если аукцион признан несостояв-

шимся и только один участник размещения заказа признан участником аукциона.

11.5. В случае, если было установлено требование обеспечения заявки на участие в аукционе, денежные средства, внесенные в качестве обеспечения заявки на участие в аукционе, возвращаются победителю аукциона в течение пяти рабочих дней со дня заключения с ним муниципального контракта. Денежные средства, внесенные в качестве обеспечения заявки на участие в аукционе участником аукциона, который сделал предпоследнее предложение о цене контракта, возвращаются такому участнику аукциона в течение пяти дней со дня подписания муниципального контракта с победителем аукциона.

В случае, если один участник размещения заказа является одновременно победителем аукциона и участником аукциона, сделавшим предпоследнее предложение о цене контракта, при уклонении указанного участника аукциона от заключения контракта в качестве победителя аукциона денежные средства, внесенные таким участником в качестве обеспечения заявки на участие в аукционе, не возвращаются.

11.6. В случае, если победитель аукциона, в срок, предусмотренный документацией об аукционе, не представил муниципальному заказчику подписанный муниципальный контракт, а также обеспечение исполнения контракта, победитель аукциона признается уклонившимся от заключения государственного или муниципального контракта. В случае, если победитель аукциона признан уклонившимся от заключения муниципального контракта, уполномоченный орган вправе обратиться в суд с требованием о понуждении победителя аукциона заключить контракт, а также о возмещении убытков, причиненных уклонением от заключения контракта, либо заключить муниципальный контракт с участником аукциона, который сделал предпоследнее предложение о цене контракта. Муниципальный заказчик также вправе заключить контракт с участником аукциона, который сделал предпоследнее предложение о цене контракта, при отказе от заключения контракта с победителем аукциона в случаях, предусмотренных частью 3 статьи 9 Федерального закона 94-ФЗ:

Муниципальный заказчик обязан отказаться от заключения контракта с победителем аукциона, либо при уклонении победителя аукциона от заключения контракта с участником размещения заказа, с которым заключается такой контракт, в случае установления факта:

1) проведения ликвидации участников размещения заказа — юридических лиц или принятия арбитражным судом решения о признании участников размещения заказа - юридических лиц, индивидуальных предпринимателей банкротами и об открытии конкурсного производства;

2) приостановления деятельности участников размещения заказа в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях;

3) предоставления указанными лицами заведомо ложных сведений, содержащихся в документах обязательных для включения в заявку на участие в аукционе;

4) нахождения имущества указанных лиц под арестом, наложенным по решению суда, если на момент истечения срока заключения контракта балансовая стоимость арестованного имущества превышает двадцать пять процентов балансовой стои-

мости активов указанных лиц по данным бухгалтерской отчетности за последний завершенный отчетный период.

5) наличия у участника размещения заказа задолженности по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня или государственные внебюджетные фонды за прошедший календарный год, размер которой превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов участника размещения заказа по данным бухгалтерской отчетности за последний отчетный период, при условии, что участник размещения заказа не обжалует наличие указанной задолженности в соответствии с законодательством Российской Федерации.

При этом заключение муниципального контракта для участника аукциона, который сделал предпоследнее предложение о цене контракта, является обязательным. Денежные средства, внесенные в качестве обеспечения заявки на участие в аукционе, возвращаются участнику аукциона, с которым заключается контракт в случае уклонения победителя аукциона от заключения контракта, в течение пяти рабочих дней со дня заключения муниципального контракта с таким участником аукциона.

В случае уклонения победителя аукциона или участника аукциона, с которым заключается контракт в случае уклонения победителя аукциона от заключения контракта, денежные средства, внесенные ими в качестве обеспечения заявки на участие в аукционе, не возвращаются.

В случае уклонения участника аукциона, который сделал предпоследнее предложение о цене контракта, от заключения контракта уполномоченный орган вправе обратиться в суд с требованием о понуждении такого участника аукциона заключить контракт, а также о возмещении убытков, причиненных уклонением от заключения контракта, или принять решение о признании аукциона несостоявшимся. В случае, если муниципальный заказчик отказался в соответствии с частью 3 статьи 9 Федерального закона 94-ФЗ от заключения контракта с победителем аукциона и с участником аукциона, который сделал предпоследнее предложение о цене контракта, аукцион признается несостоявшимся.

11.7. В случае, если в аукционе участвовал один участник, муниципальный заказчик в течение трех рабочих дней со дня подписания протокола аукциона, передает единственному участнику аукциона прилагаемый к документации об аукционе проект контракта. При этом муниципальный контракт заключается на условиях, предусмотренных документацией об аукционе, по начальной (максимальной) цене контракта (цене лота), указанной в извещении о проведении открытого аукциона, или по согласованной с указанным участником аукциона цене контракта, не превышающей начальной (максимальной) цены контракта (цены лота). Единственный участник аукциона не вправе отказаться от заключения муниципального контракта. Денежные средства, внесенные в качестве обеспечения заявки на участие в аукционе, возвращаются такому участнику аукциона в течение пяти рабочих дней со дня заключения с ним муниципального контракта. При непредставлении муниципальному заказчику таким участником аукциона в срок, предусмотренный документацией об аукционе, подписанного контракта, такой участник аукциона признается уклонившимся от заключения муниципального контракта. В случае уклонения участника аукциона от заключения контракта денежные средства, внесенные в

качестве обеспечения заявки на участие в аукционе, не возвращаются.

11.8. Обеспечение исполнения контракта прекращается с момента исполнения контракта (пп.1 п.1 ст. 352 ГК РФ). После полного исполнения обязательств по муниципальному контракту уполномоченный орган в течение трех рабочих дней возвращает победителю аукциона внесенные в качестве обеспечения исполнения контракта денежные средства.

Согласно ч. 4.1. ст. 9 Федерального закона 94-ФЗ, цена муниципального контракта является твердой и остается неизменной в течение всего срока выполнения работ. Цена контракта может быть снижена по соглашению сторон без изменения предусмотренных контрактом объема работ и иных условий исполнения муниципального контракта.

2. Пункты14,15,16,17,18 Информационной карты читать в следующей редакции:

14.	Место, дата начала и дата окончания срока подачи заявок участие в аукционе:	г. Новосибирск, Красный Проспект, 50, Департамент строительства и архитектуры мэрии города Новосибирска, кабинет № 326, контактное лицо: Нечкасова Эрна Теодоровна, тел. 227-50-43, e-mail: Enechkasova@admnsk.ru, с 9 часов 00 мин. 19 мая 2010г. до 10 ч. 30 мин. 12 июля 2010г (время местное).
15.	Место, день и время начала рассмотрения заявок на участие в аукционе:	г. Новосибирск, Красный Проспект, 50, Департамент строительства и архитектуры мэрии города Новосибирска, кабинет № 522 с 10 ч. 30 мин 12 июля 2010г (время местное).
16.	Место, день и время окончания рассмотрения заявок на участие в аукционе:	г. Новосибирск, Красный проспект, 50, Департамент строительства и архитектуры мэрии города Новосибирска, кабинет № 522, до 17 ч. 00 мин. 14 июля 2010г (время местное).
17.	Место дата и время проведения аукциона:	г. Новосибирск, Красный Проспект, 50, Департамент строительства и архитектуры мэрии города Новосибирска, кабинет № 409 в 10 ч. 00 мин. 15 июля 2010г (время местное).

<p>18.</p>	<p>Перечень документов, обязательных для включения в заявку на участие в аукционе:</p>	<p>1) заявка на участие в открытом аукционе (приложение №1); 2) предложение о качестве работ (приложение № 2); 3) анкета участника размещения заказа (приложение № 3); 4) <i>для юридических лиц</i> – выписка из единого государственного реестра юридических лиц или нотариально заверенная копия выписки из единого государственного реестра юридических лиц, полученная не ранее чем за шесть месяцев до дня размещения на официальном сайте извещения о проведении открытого аукциона <i>для индивидуальных предпринимателей</i> - выписка из единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей или нотариально заверенная копия выписки из единого государственного реестра предпринимателей, полученная не ранее чем за шесть месяцев до дня размещения на официальном сайте извещения о проведении открытого аукциона; <i>для иных физических лиц</i> – копии документов удостоверяющих личность <i>для иностранных лиц</i> – надлежащим образом заверенный перевод на русский язык документов о государственной регистрации юридического лица или физического лица в качестве индивидуального предпринимателя в соответствии с законодательством соответствующего государства, полученных не ранее чем за шесть месяцев до дня размещения на официальном сайте извещения о проведении открытого аукциона; 5) наличие предусмотренных законодательством РФ разрешительных документов на выполнение работ (свидетельства о допуске к работе, разрешения, лицензии и т.д.), а именно:</p>
-------------------	---	---

		<p>- В случае подачи заявки с 01.07.2010 необходимо предоставить:</p> <p>1. свидетельство о допуске к работам которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства по следующим видам работ: Опалубочные работы, арматурные работы, устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций, монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений, монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, гидроизоляция строительных конструкций, работы по теплоизоляции зданий и строительных конструкций, устройство оклеечной изоляции, антисептирование деревянных конструкций, огнезащита строительных конструкций,</p> <p>2. лицензию на транспортировку отходов IV класса опасности (мусора строительного от разборки зданий)</p> <p>3. лицензия на производство работ по монтажу, ремонту и обслуживанию средств обеспечения пожарной безопасности зданий</p> <p>ИЛИ свидетельство о допуске к работам по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком) – жилищно-гражданское строительство;</p> <p>В случае подачи заявки до 01.07.2010 необходимо предоставить:</p> <p>1. свидетельство о допуске к работам которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства по следующим видам работ: 4510438 Цементация грунтовых оснований с забивкой инъекторов Работы бетонные: 4510506 Установка и разборка деревянных подмостей, пирсов и опалубки 4520115 Установка арматуры монолитных железобетонных конструкций 4520118 Установка анкерных болтов и закладных деталей 4520131 Устройство оснований и подстилающих слоев</p>
--	--	--

		<p>4520132 Устройство бутобетонных и бетонных фундаментов</p> <p>4520137 Подливка фундамента под оборудование</p> <p>4520141 Устройство железобетонных фундаментов, упоров, подпорных стен, стоечных опор</p> <p>4520142 Устройство монолитных каналов, тоннелей, лотков, днищ, галерей</p> <p>4520152 Усиление строительных конструкций железобетонными заделками, обоймами и набетонками</p> <p>4520153 Усиление и замена железобетонных покрытий</p> <p>Работы по монтажу сборных железобетонных и бетонных конструкций:</p> <p>4520213 Установка перемычек</p> <p>4520236 Устройство лестниц и крылец с входными площадками</p> <p>Работы по монтажу металлических конструкций:</p> <p>4520108 Монтаж конструкций ворот, лестниц, площадок, дверей, люков, лазов</p> <p>4520111 Монтаж оконных блоков, витражей, перегородок (из алюминиевых сплавов, стальных и прочих)</p> <p>4520116 Установка металлических ограждений лестниц</p> <p>4520123 Устройство конструкций подвесных потолков и звукоизоляционных стен</p> <p>4520125 Настил из рифленой стали для подпольных каналов</p> <p>Работы по монтажу деревянных конструкций:</p> <p>4540201 Установка деревянных конструкций, каркасов, стропил, ступеней</p> <p>4540204 Установка балок, арок, ферм и панелей</p> <p>Работы по устройству каменных конструкций:</p> <p>4510505 Установка и разборка инвентарных наружных и внутренних лесов</p> <p>4520213 Установка перемычек</p> <p>4520305 Кладка кирпичная каналов, приямков, печей, очагов, дымовых труб с разделками</p> <p>4520308 Кладка кирпичная стен и облицовкой керамическими плитами</p> <p>4520309 Устройство перегородок из кирпича и керамических камней</p> <p>Работы по устройству кровель:</p> <p>4540125 Устройство мелких кровельных покрытий и обделок на фасадах из кровельного железа</p> <p>4540127 Огрунтовка оснований и устройство пароизоляции</p> <p>Работы по гидроизоляции строительных конструкций</p>
--	--	---

		<p>4540102 Устройство цементной стяжки, торкретирование, затирка и железнение</p> <p>4540103 Устройство горизонтальной и боковой гидроизоляции цементом с жидким стеклом</p> <p>4540105 Устройство боковой обмазочной гидроизоляции бетонных и керамических конструкций</p> <p>4540107 Устройство клеечной гидроизоляции</p> <p>4540109 Устройство изоляции стальных трубопроводов битумно-резиновой мастикой</p> <p>4540111 Устройство изоляции стальных трубопроводов битумно-полимерной мастикой</p> <p>Работы по антикоррозийной защите строительных конструкций и оборудования:</p> <p>4540161 Окраска поверхностей лаками, красками, эмалями</p> <p>4540162 Огнезащита деревянных конструкций</p> <p>4540164 Антисептирование деревянных конструкций зданий</p> <p>Работы по теплоизоляции строительных конструкций, трубопроводов и оборудования:</p> <p>4540141 Изоляция горячих поверхностей штучными и полносборными теплоизоляционными изделиями</p> <p>Работы по устройству внутренних инженерных систем и оборудования:</p> <p>4530107 Установка клапанов, заслонок, герметичных дверей и люков</p> <p>4530109 Установка коробов раздаточных, отсосов от оборудования, кронштейнов, подставок и виброизолирующих оснований</p> <p>4530156 Установка деталей грозозащиты лучевого и контурного заземления</p> <p>4530187 Испытание трубопроводов на прочность и герметичность с промывкой и установкой сальников</p> <p>4530195 Испытание гидравлическое и пневматическое трубопроводов</p> <p>4530201 Установка вентилях, задвижек, обратных клапанов, кранов и смесителей на внутренних сетях</p> <p>4530202 Установка клапанов предохранительных, приемных, редуционных</p> <p>4530204 Сборка и установка узлов задвижек и кранов линейных</p> <p>4530221 Установка водомерных узлов</p> <p>4530224 Установка водонагревателей и кипятильников</p> <p>4530229 Установка воздухоотводчиков из стальных труб и воздухоотводчиков и гидравлических затворов</p>
--	--	---

		<p>4530232 Установка приборов указательных (манометров, термометров, указателей уровня, кранов воздушных)</p> <p>4530239 Установка фильтров, скрубберов, циклонов</p> <p>4530241 Установка калориферов и воздухонагревателей</p> <p>4530243 Монтаж вентиляторов и вентиляционных агрегатов</p> <p>4530244 Монтаж камер приточных орошения, обслуживания, выравнивания, рециркуляции</p> <p>4530247 Монтаж центробежных насосов с обвязкой</p> <p>4530272 Прокладка распределительных сетей в подвалах, на чердаках, лестничных клетках</p> <p>4530274 Прокладка кабелей, закрепляемых на тросе или скобами</p> <p>4530275 Затягивание и прокладка проводов</p> <p>4530276 Монтаж вводно-распределительного устройства</p> <p>4530277 Монтаж стояков в готовых каналах на этажах с установкой щитков</p> <p>4530278 Установка осветительных щитков</p> <p>4530279 Установка электрических плит</p> <p>4530634 Монтаж короткозамыкателей, разъединителей, выключателей, разрядников на напряжение до 750 кВ</p> <p>4530637 Монтаж рубильников, выключателей, автоматов воздушных, аппаратов штепсельных</p> <p>4530638 Монтаж щитков распределительных и осветительных, коробокклеммных и ответвителей</p> <p>4530639 Монтаж щитов однорядных и двухрядных</p> <p>4530641 Монтаж шкафов, пультов, стеллажей и вводно-распределительных устройств</p> <p>4530642 Монтаж аппаратуры пускорегулирующей и направляющей</p> <p>4530643 Установка аккумуляторов, щелочных батарей с зарядкой</p> <p>4530644 Установка электронагревательных приборов</p> <p>4530645 Установка электрических приборов</p> <p>4530651 Установка заземлителей</p> <p>4530658 Прокладка внутренней электропроводки</p> <p>2.лицензию на транспортировку отходов IV класса опасности (мусора строительного от разборки зданий)</p>
--	--	---

		<p>3. лицензия на производство работ по монтажу, ремонту и обслуживанию средств обеспечения пожарной безопасности зданий ИЛИ свидетельство о допуске к работам по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком);</p> <p>6) документ, подтверждающий полномочия лица на осуществление действий от имени участника размещения заказа – юридического лица (копия решения о назначении или избрании либо приказа о назначении физического лица на должность, в соответствии с которым такое физическое лицо обладает правом действовать от имени участника размещения заказа без доверенности (далее для целей настоящей главы – руководитель). В случае, если от имени участника размещения заказа действует иное лицо, заявка на участие в аукционе должна содержать также доверенность на осуществление действий участника размещения заказа, заверенную печатью участника размещения заказа и подписанную руководителем размещения заказа (для юридических лиц) или уполномоченным этим руководителем лицом, либо нотариально заверенную копию такой доверенности. В случае, если указанная доверенность подписана лицом, уполномоченным руководителем участника размещения заказа, заявка на участие в аукционе должна содержать также документ, подтверждающий полномочия такого лица;</p> <p>7) копии учредительных документов участника размещения заказа (для юридических лиц),</p> <p>8) решение об одобрении или о совершении крупной сделки либо копия такого решения в случае, если требование о необходимости наличия такого решения для совершения крупной сделки установлено законодательством Российской Федерации, учредительными документами юридического лица и если для участника размещения заказа выполнение работ, являющихся предметом муниципального контракта, или внесение денежных средств в качестве обеспечения заявки на участие в аукционе, обеспечения исполнения муниципального контракта являются крупной сделкой;</p>
--	--	--

		<p>9) документы, подтверждающие внесение денежных средств в качестве обеспечения заявки на участие в аукционе (платежное поручение, подтверждающее перечисление денежных средств в качестве обеспечения заявки на участие в аукционе <u>с отметкой банка</u>, или копия такого поручения).</p> <p>10) копии документов подтверждающих выполнение за последние пять лет, предшествующие дате окончания срока подачи заявок на участие в аукционе, работ по строительству объекта капитального строительства (копия разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию, копия акта приемки объекта капитального строительства, за исключением случая, если застройщик являлся лицом, осуществляющим строительство), относящегося к той же группе, на выполнение которых размещается заказ (работы по строительству, реконструкции и капитальному ремонту иных объектов капитального строительства (включая уникальные объекты капитального строительства), не отнесенных к особо опасным и технически сложным), стоимость которого составляет не менее чем двадцать процентов начальной (максимальной) цены контракта (цены лота), на право заключить который проводится аукцион. При этом учитывается стоимость всех выполненных участником размещения заказа (с учетом правопреемственности) работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту одного из объектов капитального строительства (по выбору участника размещения заказа).</p> <p><i>В случае отсутствия в конверте какого-либо из вышеперечисленных документов Аукционная комиссия отклоняет Заявку такого участника размещения заказа на этапе рассмотрения заявок на участие в аукционе.</i></p>
--	--	--

3. Приложение №6 к Документации об аукционе читать в следующей редакции:

Характеристика работ:

Капитальный ремонт здания школы переменной этажности (четырёхэтажный и двухэтажный блоки, соединенные двухэтажным переходом) общей площадью – 8036,8 м.кв, строительным объемом – 39899,1 м.куб, без поставки оборудования, подготовительных работ, наружных инженерных сетей и раздела генерального плана.

Наименование	Ед. изм.	Кол.
Усиление конструкций		
ДЕМОНТАЖ ЦОКОЛЬНЫХ И СТРЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ:		
Демонтаж в каркасно-панельных зданиях панелей стеновых наружных площадью до 6 м2	100 шт. сборных конструкций	0,24
Демонтаж в каркасно-панельных зданиях панелей стеновых наружных площадью до 10 м2	100 шт. сборных конструкций	0,15
Демонтаж в каркасно-панельных зданиях панелей стеновых наружных площадью до 15 м2	100 шт. сборных конструкций	0,16
Монтаж стоек стальных высотой до 25 м массой до 1,0 т.	т	5,739
Монтаж ригелей при высоте здания до 25 м.	т	2,863
Установка монтажных изделий массой до 20 кг	т	6,853
Установка монтажных изделий массой более 20 кг	т	0,206
Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой	100м2	8,61355
Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью	100м2	8,61355
Постановка болтов строительных с гайками и шайбами	100шт.	1,16
УСИЛЕНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ПОДВАЛА:		
Устройство стен подвалов железобетонных высотой до 3 м, толщиной до 300 мм	100 м3 бетона в деле	1,29
Установка закладных деталей весом до 20 кг	т	0,891
Устройство балок фундаментных	100 м3 железобетона в деле	0,01
Устройство железобетонной диафрагмы высотой до 3 м, толщиной до 500 мм	100 м3 железобетона в деле	0,071
Установка закладных деталей весом до 4кг	т	0,07
Усиление железобетонных колонн металлическими элементами	т	4,357

Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой	100м2	2,3963
Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью	100м2	2,3963
Кладка кирпичной диафрагмы	м3	9
Армирование кладки	т	0,11
Кладка стен из газобетонных блоков	м3	3,06
Разборка стен кирпичных	м3	3,24
Разборка стен из газобетонных блоков	м3	15
Заделка трещин	10м	14,5
УСИЛЕНИЕ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ И КИРПИЧНОЙ КЛАДКИ:		
Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости [воды] горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром 20 мм	100шт	0,15
Усиление колонн металлическими элементами	1 т	0,75
Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой	100м2	0,4125
Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью	100м2	0,4125
Стальные связи	т	9,255
Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой	100м2	5,0875
Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью	100м2	5,0875
Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных колоннах с применением охлаждающей жидкости (воды) горизонтальных отверстий глубиной 150 мм диаметром 25 мм	100шт	1,44
Установка анкеров в готовые гнезда с заделкой длиной до 1 м	т	0,06
Заделка трещин	10м	32
Ремонт и восстановление герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей монтажной пеной	100 м восстановленной герметизации стыков	1,85
Восстановление солнцезащиты: красками	100м	1,85
РЕМОНТ ПАНЕЛЕЙ, ИМЕЮЩИХ СКОЛЫ БЕТОНА С ОГОЛЕНИЕМ АРМАТУРЫ:		
Очистка зоны повреждения от бетона	100м2	0,8

Очистка арматуры щетками	м2	57
Очистка поверхности фасадов сжатым воздухом	100м2	0,8
Обеспыливание поверхности	м2	80
Кладка стен из газобетонных блоков	м3	3,06
Нанесение жирного цементного теста на бетон и арматуру при толщине намета: до 5 мм	100м2	1,37
Нанесение защитного слоя из полимерного раствора	100м2	0,8
Заделка отверстий в стенах бетонных	м3	1,44
РЕМОНТ СТЕН В МЕСТАХ ЗАМАЧИВАНИЯ:		
Ремонт лицевой поверхности наружных кирпичных стен при глубине заделки: в 1/2 кирпича площадью в одном месте до 1 м2	100м2	0,82
Ремонт штукатурки гладких фасадов по бетону толщиной слоя до 20 мм	100м	0,82
Установка и разборка наружных инвентарных лесов	100м2	3,84
РАЗБОРКА ПЕРЕГОРОДОК НА 1-4 ЭТАЖАХ:		
Разборка деревянных перегородок	100м2	3,01
Разборка кирпичных перегородок	м3	112
Разборка деревянных заполнений проемов дверных	100м2	0,9957
Разборка деревянных заполнений проемов оконных с подоконными досками	100м2	12,82
Заложить проемы на 1 и 2 этажах	м3	1,4
Перекрытие:		
Демонтаж панелей перекрытий площадью до 10 м2	100 шт. сборных конструкций	0,12
Устройство монолитных участков площадью до 5м2 толщиной до 200 мм	100 м3 в деле	0,0076
Устройство монолитных участков площадью более 5м2 толщиной до 200 мм	100 м3 в деле	0,171
Устройство теплоизоляции засыпной керамзитовой	м3	5,36
Очистка зоны повреждения от бетона	100м2	1,2
Очистка поверхности арматуры щетками	м2	84
Обеспыливание поверхности	м2	204
Нанесение на бетон и арматуру жирного теста из полимерцементного раствора при толщине намета: до 5мм	100м2	2,04

Заполнение бетоном отдельных мест в перекрытиях	м3	9,4
Очистка штраб от мусора	100м2	0,0168
Очистка штраб сжатым воздухом	100м2	0,0168
ДЕМОНТАЖ ПАНДУСА НА 2 ЭТАЖЕ:		
Разборка покрытий полов: из линолеума	100 м2 покрытий	0,25
Разборка покрытий полов: дощатых	100 м2 покрытий	0,25
Разборка плинтусов: деревянных	100 м плинтусов	0,275
Демонтаж элементов каркаса из брусьев	м3	1,2
Очистка помещений от строительного мусора	100 т мусора	3,49
Погрузка экскаваторами мусора строительного	тонна	553,6
Погрузка экскаваторами мусора строительного от разборки зданий	тонна	118,4
Перевозка мусора строительного автомобилями, расстояние перевозки до 15 км	1 т	553,6
Перевозка мусора строительного от разборки зданий автомобилями, расстояние перевозки до 15 км, IV класс опасности	1 т	118,4
Разборка полов и демонтаж кровли:		
Разборка покрытий полов: из линолеума	100 м2 покрытий	30,47
Разборка покрытий полов: из керамических плиток	100 м2 покрытий	1
Разборка лаг из досок и брусков	100 м2 покрытий	6,113
Разборка покрытий полов: дощатых	100 м2 покрытий	30,47
Разборка плинтусов деревянных	100 м плинтусов	34,05
Разборка плинтусов: цементных и из керамической плитки	100 м плинтусов	27,23391
Разборка стяжек	100м3	0,18
Снятие теплоизоляции с перекрытий сверху	1 м3	42,57
Снятие пароизоляционного слоя		9,29
Очистка помещений от строительного мусора		4,663
Изменение уровня пола в спортзале: выемкой грунта с погрузкой	100м3	0,596
Мусор строительный с погрузкой экскаваторами	тонна	466,29
Перевозка мусора строительного автомобилями, расстояние перевозки до 15 км	1 т	580,29
Кровля:		
Разборка покрытий кровель из рулонных материалов	100м2	21,8712
Разборка утеплителя из шлака	м3	707,42
Разборка цементной стяжки	100м3	0,9145

Разборка асфальтовых стяжек	100 м2 покрытий	12,86
Очистка помещений от строительного мусора	100 т мусора	3,3604
Мусор строительный с погрузкой экскаваторами	тонна	336,04
Перевозка мусора строительного автомобилями, расстояние перевозки до 15 км	1 т	336,04

ПЕРЕГОРОДКИ И ВЕНТКАМЕРА		
Разборка стен кирпичных:	м3	5,33
Очистка помещений от строительного мусора	100 т	0,096
Мусор строительный с погрузкой экскаваторами: погрузка	т	9,6
Изменение уровня пола в подвале: выемкой грунта с погрузкой	100м3	0,384
Отвозка мусора до 15км	т	78,72
Кладка перегородок из кирпича армированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м	100м2	1,3141
Укладка перемычек массой 0,3 т	100 шт	0,17
Изоляция изделиями из волокнистых материалов на битуме: стен	1 м3	2,283
Изоляция изделиями из волокнистых материалов на битуме: перекрытий снизу	1 м3	0,75
Устройство ступеней бетонных	100м3	0,003
Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром 20 мм	100шт	0,38
Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром 20 мм	100шт	1,12
Установка металлических рамок оформления массой до 20 кг	т	0,123
Конопатка примыканий перегородок к перекрытиям	100м	0,495
Установка закладных деталей весом до 4 кг	т	0,385
Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой	100м2	0,00508
Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью	100м2	0,00508
Установка блоков в дверных проемах в перегородках площадью проема до 3 м2	100м2	0,054
ПОДЗЕМНЫЙ КАНАЛ:		

Разработка грунта в траншеях экскаватором, группа грунтов: 2	1000м3	0,14
Доработка вручную, зачистка дна и стенок с выкидкой грунта в котлованах и траншеях, разработанным механизированным способом	100м3	0,04
Перевозка мусора строительного автомобилями расстояние перевозки до 15 км	т	266
Работа на отвале, группа грунтов 2-3	1000м3	0,14
Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами, 1 группа грунтов	1000м3	0,048
То же вручную	м3	4
Уплотнение грунта, группа грунтов 1, 2	100м3	0,48
ПОДВОЗКА ГРУНТА ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ	т	76,8
Устройство основания песчаного под канал	10м3	0,428
Устройство песчаного основания под фундаменты воздухозаборной шахты	м3	0,72
Устройство гравийного основания под фундаменты воздухозаборной шахты	м3	3,2
Устройство основания гравийного под канал	10м3	1,88
Установка блоков стен подвалов массой до 0,5 т	100м3	0,04
Установка блоков стен подвалов массой до 1,5 т	100м3	0,04
Монолитные заделки	100м3	0,00096
Кладка стен кирпичных наружных простых при высоте этажа до 4 м на растворе	м3	9,2
Укладка перемычек массой 0,3 т	100м3	0,13
ТО ЖЕ, МАССОЙ БОЛЕЕ 0,3т	100м3	0,02
Устройство непроходных каналов одночейковых	100м3	0,1144
Лотки каналов и тоннелей железобетонные для прокладки коммуникаций	м3	11,44

Установка монтажных изделий массой до 20 кг	т	0,12
Устройство полов бетонных толщиной 100 мм	100м2	0,027
Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по бетону	100м2	0,1535
Сплошное выравнивание бетонных поверхностей (однослойная штукатурка) известковым раствором стен канала	100м2	0,624
Сплошное выравнивание бетонных поверхностей (однослойная штукатурка) известковым раствором потолков канала	100м2	0,298
Оштукатуривание поверхностей цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону простое внутренних поверхностей стен шахты	100м2	0,33
Высококачественная штукатурка декоративным раствором по камню наружных поверхностей стен шахты	100м2	0,2858
Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 20 мм	100м2	0,065
МОНТАЖ РЕШЕТОК	т	0,047

Лестницы металлические		
ПЕРЕМЫЧКИ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ:		
Монтаж балок при высоте здания до 25 м.	т	0,498
Монтаж стоек.	т	0,546
Установка металлических деталей крепления	т	2,55
Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой	100м2	1,93
Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью	100м2	1,93
Укладка перемычек до массой 0,3 т	100шт.	0,96
Монтаж профилированного листа	100м2	1,584
ОШТУКАТУРИВАНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК И СТОЕК	100м2	0,5036
ЛЕСТНИЦЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ:		
Устройство гравийного основания	м3	2,5
Устройство бетонной подготовки	100м3	0,002
Устройство ленточных фундаментов железобетонных при ширине поверху до 1000 мм	100м3	0,007
Постановка болтов строительных с гайками и шайбами.	100шт.	0,08
Болты строительные с гайками и шайбами	т	0,004
Монтаж лестниц прямолинейных с ограждением	т	1,822
Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой	100м2	1,005
Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью	100м2	1,005
Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по бетону	100м2	0,06
ПРОСТУПИ В ЛЕСТНИЦАХ:		
Установка мелких конструкций, массой до 0,5 т		2,82
Проступи железобетонные накладные	м3	4,9
ОГРАЖДЕНИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	т	1,521
Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой	100м2	0,84
Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью	100м2	0,84
Пробивка проемов		
ПРОБИВКА И УСИЛЕНИЕ ПРОЕМОВ 1:		

Пробивка в бетонных конструкциях стен борозд площадью сечения до 100 см2.	100м	0,55
Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром 20 мм	100шт	0,28
Пробивка проемов в конструкциях из бетона.	м3	2,5
Установка металлических конструкций в существующих зданиях	т	1,51
СТЯГИВАНИЕ БОЛТАМИ СТОЕК	т	0,04
Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой	100м2	0,8305
Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью	100м2	0,8305
Устройство основания под штукатурку из металлической сетки: по кирпичным и бетонным поверхностям	100м2	0,262
Штукатурка по сетке	100м2	0,262
Очистка помещений от строительного мусора	100т	0,045
Мусор строительный с погрузкой экскаваторами: погрузка	т	4,5
ОТВОЗКА МУСОРА до 15км	т	4,5
ПРОБИВКА И УСИЛЕНИЕ ПРОЕМОВ 2, 3:		
Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 50 см2	100м	0,07
Пробивка проемов в конструкциях из кирпича	м3	0,66
Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором: толщина стен 2 кирпича с диаметром отверстия до 20 мм	100шт	0,16
Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) горизонтальных отверстий глубиной 300 мм диаметром 23 мм	100шт	0,18
Установка металлических конструкций в существующих зданиях	т	0,34
СТЯГИВАНИЕ БОЛТАМИ СТОЕК	т	0,04
Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой	100м2	0,19
Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью	100м2	0,19

Устройство основания под штукатурку из металлической сетки: по кирпичным и бетонным поверхностям	100м2	0,096
Штукатурка поверхностей	100м2	0,096
Очистка помещений от строительного мусора	100т	0,0126
Мусор строительный с погрузкой экскаваторами: погрузка	т	1,26
ОТВОЗКА мусора строительного до 15км	т	1,26
ПРОБИВКА И УСИЛЕНИЕ ПРОЕМОВ 4, 5:		
Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 50 см2	100м	0,1
Пробивка в бетонных конструкциях стен борозд площадью сечения до 50 см2.	100м	0,22
Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором: толщина стен 1,5 кирпича с диаметром отверстия до 20 мм		0,3
Пробивка проемов в конструкциях из кирпича	м3	1,29
Пробивка проемов в конструкциях из бетона.	м3	1,14
Установка металлических конструкций в существующих зданиях	т	1,223
СТЯГИВАНИЕ БОЛТАМИ ПОЛОС ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	т	0,015
Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой	100м2	0,68
Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью	100м2	0,68
Устройство основания под штукатурку из металлической сетки: по кирпичным и бетонным поверхностям	100м2	0,268
Штукатурка поверхностей	100м2	0,267
Очистка помещений от строительного мусора		0,0437
Погрузочно-разгрузочные работы при автомобильных перевозках. Мусор строительный с погрузкой экскаваторами: погрузка	т	4,37
ОТВОЗКА мусора строительного до 15км	т	4,37
ПРОБИВКА И УСИЛЕНИЕ ПРОЕМОВ 6, 7,8,14:		
Установка временных опор из брусьев	м3	0,5
ДЕМОНТАЖ временных опор из брусьев	м3	0,5
Пробивка в бетонных конструкциях стен борозд площадью сечения до 50 см2.	100м	0,2

Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 100 см2	100м	0,17
Сверление отверстий в кирпичных стенах: толщина стен 1,5 кирпича с диаметром отверстия до 20 мм	100шт	0,14
Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) горизонтальных отверстий глубиной 300 мм диаметром 23 мм	100шт	0,24
Пробивка проемов в конструкциях из кирпича	м3	0,2
Пробивка проемов в конструкциях из бетона.	м3	0,79
Установка металлических конструкций в существующих зданиях	т	0,46
СТЯГИВАНИЕ БОЛТАМИ ПОЛОС ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	т	0,015
Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой	100м2	0,25
Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью	100м2	0,25
Устройство основания под штукатурку из металлической сетки: по кирпичным и бетонным поверхностям	100м2	0,0837
Штукатурка поверхностей	100м2	0,0837
Заделка борозд площадью до 0,2 м2 бетоном	м3	0,03
Очистка помещений от строительного мусора	100т	0,025
Мусор строительный с погрузкой экскаваторами: погрузка	т	2,5
ОТВОЗКА мусора строительного до 15км	т	2,5
ПРОБИВКА И УСИЛЕНИЕ ПРОЕМОВ 9, 10:		
Пробивка в бетонных конструкциях стен борозд площадью сечения до 50 см2.	100м	0,4
Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) горизонтальных отверстий глубиной 300 мм диаметром 19 мм	100шт	0,3
Пробивка проемов в конструкциях из бетона.	м3	0,86
Установка металлических конструкций в существующих зданиях	т	0,312
Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой	100м2	0,17

Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью	100м2	0,17
Устройство основания под штукатурку из металлической сетки: по кирпичным и бетонным поверхностям	100м2	0,051
Штукатурка поверхностей	100м2	0,051
Очистка помещений от строительного мусора	100т	0,0155
Мусор строительный с погрузкой экскаваторами: погрузка	т	1,55
ОТВОЗКА мусора строительного до 15км	т	1,55
ПРОБИВКА И УСИЛЕНИЕ ПРОЕМОВ 11, 12, 13:		
Установка временных опор из брусьев	м3	0,86
ДЕМОНТАЖ временных опор из брусьев	м3	0,86
Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 100 см2	100м	0,22
Пробивка проемов в конструкциях из кирпича	м3	1,3
Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором: толщина стен 2 кирпича с диаметром отверстия до 20 мм		0,2
Установка металлических конструкций в существующих зданиях	т	0,429
СТЯГИВАНИЕ БОЛТАМИ ШВЕЛЛЕРОВ И ПОЛОС ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	т	0,02
Оштукатурка металлических поверхностей за один раз грунтовкой	100м2	0,25
Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью	100м2	0,25
Устройство основания под штукатурку из металлической сетки: по кирпичным и бетонным поверхностям	100м2	0,114
Штукатурка поверхностей	100м2	0,114
Заделка борозд площадью до 0,2 м2 бетоном	м3	0,28
Очистка помещений от строительного мусора		0,0285
Мусор строительный с погрузкой экскаваторами: погрузка	т	2,85
ОТВОЗКА мусора строительного до 15км	т	2,85
Общестроительные работы		
ПОЛЫ ПОДВАЛА:		
Уплотнение грунта щебнем толщ.80мм	100м2	17,94
Устройство покрытий бетонных толщиной 40 мм	100м2	17,94

Отделочные работы подвала:		
Оштукатуривание поверхностей цементно-известковым раствором по камню простое стен	100м2	32,1735
Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами простая по штукатурке стен	100м2	32,1735
Отделка поверхностей из сборных элементов и плит под окраску потолков сборных из плит	100м2	17,94
Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами простая по сборным плитам, подготовленным под окраску потолков	100м2	17,94
Перегородки:		
Кладка перегородок из газобетонных блоков при высоте этажа до 4 м без стоимости раствора	м3	27,55
Кладка перегородок из кирпича армированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м	100м2	6,39
КРЕПЛЕНИЕ ПЕРЕГОРОДОК К ПАНЕЛЯМ ПЕРЕКРЫТИЯ:		
КОНОПАТКА ШВОВ	100м	2,39
Оклеивание поверхности изоляции: тканями стеклянными на клеях	100м2	0,47
Устройство перегородок из гипсокартонных листов высотой до 3 м	100м2	1,3
Оформление (обделка) дверных проемов в перегородках с каркасом из стальных профилей	100шт.	0,08
Устройство перегородок высотой до 3 м с обшивкой гипсокартонными листами: в один слой без изоляции	100 м2 перегородок за вычетом проемов	20,5716
Кровля:		
Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 30 мм	100м2	22,01
Устройство пароизоляции оклеечной в один слой	100м2	22,01
Изоляция изделиями из волокнистых материалов на битуме: покрытий и перекрытий сверху ОБЩЕЙ ТОЛЩИНОЙ 340мм	1 м3	484,22
Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 40 мм	100м2	22,01
Устройство наплавляемой кровли	100м2	22,01
Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой более 600 мм с одним фартуком	100м	3,75

Двери		
НАРУЖНЫЕ И ТАМБУРНЫЕ:		
Заполнение проемов в каменных стенах пластиковыми блоками дверными площадью проема до 3 м2	100м2	0,255
Установка блоков в наружных дверных проемах в каменных стенах площадью проема до 3 м2	100м2	0,1116
Установка блоков дверных в перегородках площадью проема до 3 м2	100м2	0,0936
Конопатка дверных коробок паклей в наружных стенах каменных площадью проема до 3 м2	100м2	0,1116
ВНУТРЕННИЕ:		
1 ЭТАЖ:		
Установка блоков во внутренних дверных проемах в каменных стенах площадью проема до 3 м2	100м2	0,0741
Установка блоков во внутренних дверных проемах в каменных стенах площадью проема более 3 м2	100м2	0,063
Установка блоков в перегородках площадью проема до 3 м2	100м2	1,076
Остекление стеклом оконным дверей	100м2	0,05
Остекление стеклом АРМИРОВАННЫМ дверей	100м2	0,0252
Установка дверей площадью до 2,5м2	м2	2,42
Установка монтажных изделий массой до 20 кг	т	0,005
2 ЭТАЖ:		
Установка блоков во внутренних дверных проемах в каменных стенах площадью проема до 3 м2	100м2	0,1523
Установка блоков во внутренних дверных проемах в каменных стенах площадью проема более 3 м2	100м2	0,063
Установка блоков в перегородках площадью проема до 3 м2	100м2	0,686
Остекление стеклом АРМИРОВАННЫМ дверей	100м2	0,0252
3, 4 ЭТАЖИ:		
Установка блоков во внутренних дверных проемах в каменных стенах площадью проема до 3 м2	100м2	0,1052
Установка блоков в перегородках площадью проема до 3 м2	100м2	0,694

Окна:		
Установка в общественных зданиях блоков оконных с переплетами спаренными в стенах каменных площадью проема до 2 м2. Установка блоков пластиковых	100 м2 проемов	0,1158
Установка в общественных зданиях блоков оконных с переплетами спаренными в стенах каменных площадью проема более 2 м2. Установка блоков пластиковых	100 м2 проемов	12,7029
Установка подоконных досок высотой проема до 2 м	100м2	11,909
Установка подоконных досок высотой проема более 2 м	100м2	0,72
Полы		
1 ЭТАЖ		
КАБИНЕТЫ НАЧАЛЬНОЙ ШКОЛЫ:		
Выравнивающий слой из бетона толщиной 20 мм	100м2	4,444
Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами на мастике первый слой	100м2	4,444
Изоляция изделиями из пенопласта толщиной 30мм на битуме: покрытий сверху	1 м3	13,332
Устройство стяжек легковесных толщиной 40 мм	100м2	4,444
Устройство покрытий из линолеума на клее	100м2	4,444
Устройство плинтусов поливинилхлоридных на клее	100м	4,755
РЕКРЕАЦИЯ, КОРИДОР, ВЕСТИБЮЛЬ, ОБЕДЕННЫЙ ЗАЛ И ДР.:		
Устройство покрытий на цементном растворе из плиток керамических для полов одноцветных с красителем	100м2	9,5025
Устройство плинтусов из плиток керамических	100м	10,17
МОЕЧНАЯ, САУЗЛЫ, ПОМЕЩЕНИЕ УБОРОЧНОЙ ИНВЕНТАРЯ:		
Устройство гидроизоляции обмазочной с заводкой на стену на 100мм	100м2	0,98784
Устройство покрытий на КЛЕЮ из плиток керамических одноцветных с красителем для полов	100м2	0,882
Устройство плинтусов из плиток керамических	100м	0,944

КАБИНЕТ СТОМАТОЛОГА, КОРИДОРЫ, ПРОЦЕДУРНЫЙ И МЕДИЦИНСКИЙ КАБИNETЫ:		
Выравнивающий слой из бетона толщиной 20 мм	100м2	1,8678
Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами на мастике первый слой	100м2	1,8678
Изоляция изделиями из пенопласта толщиной 30мм на битуме: покрытие сверху	1 м3	5,603
Устройство стяжек легобетонных толщиной 40 мм	100м2	1,8678
Устройство покрытий на цементном растворе из плиток керамических для полов одноцветных с красителем	100м2	1,8678
Устройство плинтусов из плиток керамических	100м	1,999
ЛЕСТНИЧНАЯ КЛЕТКА:		
Устройство покрытий на цементном растворе из плиток керамических для полов одноцветных с красителем	100м2	0,069
КОМНАТА ИНСТРУКТОРА:		
Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100м2	0,159
Укладка лаг по плитам перекрытий	100м2	0,159
Устройство покрытий дощатых толщиной 36 мм	100м2	0,159
Устройство плинтусов деревянных	100м	0,17
СПОРТЗАЛ:		
Уплотнение грунта щебнем толщ.80мм	100м2	2,977
Устройство стяжек бетонных толщиной 20 мм	100м2	2,977
Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме: покрытие и перекрытий сверху ТОЛЩ.80мм	1 м3	23,816
Устройство гидроизоляции (ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ МЕМБРАНА) оклеечной рулонными материалами на мастике первый слой	100м2	2,977
Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами на мастике последующий слой	100м2	2,977
Устройство стяжек бетонных толщиной 40 мм	100м2	2,977
Укладка лаг по плитам перекрытий	100м2	2,977
Укладка лаг по лагам	100м2	2,977
Устройство покрытий дощатых толщиной 37мм	100м2	2,977
Устройство плинтусов деревянных	100м	3,185

РАЗДЕВАЛЬНЫЕ И САУЗЛЫ:		
Выравнивающий слой из бетона толщиной 20 мм	100м2	0,4487
Устройство ПАРОИЗОЛЯЦИИ	100м2	0,4487
Изоляция изделиями из пенопласта толщиной 30мм на битуме: покрытий и перекрытий сверху	1 м3	1,346
Устройство стяжек легобетонных толщиной 40 мм	100м2	0,4487
Устройство покрытий на цементном растворе из плиток керамических для полов одноцветных с красителем	100м2	0,4487
Устройство плинтусов из плиток керамических	100м	0,48
2 ЭТАЖ:		
ЛАБОРАТОРИИ ХИМИИ, БУХГАЛТЕРИЯ, КАБИНЕТЫ, АКТОВЫЙ ЗАЛ:		
Выравнивающий слой из бетона толщиной 30 мм	100м2	10,742
Устройство стяжек легобетонных толщиной 50 мм ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА	100м2	10,742
Устройство покрытий из линолеума на клее	100м2	10,742
Устройство плинтусов поливинилхлоридных на клее	100м	11,494
КОРИДОР, РЕКРЕАЦИИ, СЕРВЕРНАЯ:		
Устройство покрытий на цементном растворе из плиток керамических для полов одноцветных с красителем	100м2	3,9599
Устройство плинтусов из плиток керамических	100м	4,237
ЛАБОРАНТСКАЯ, АРХИВЫ, КЛАДОВАЯ:		
Выравнивающий слой из бетона толщиной 30 мм	100м2	0,78
Устройство стяжек легобетонных толщиной 50 мм ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА	100м2	0,78
Устройство покрытий на КЛЕЮ из плиток керамических одноцветных с красителем для полов	100м2	0,78
Устройство плинтусов из плиток керамических	100м	0,835
ПОМЕЩЕНИЕ УБОРОЧНОЙ ИНВЕНТАРЯ, САУЗЛЫ:		
Устройство гидроизоляции обмазочной с заводкой на стену на 100мм	100м2	0,50859
Устройство покрытий на КЛЕЮ из плиток керамических одноцветных с красителем для полов	100м2	0,4541

Устройство плинтусов из плиток керамических	100м	0,486
3 ЭТАЖ		
КАБИНЕТЫ:		
Выравнивающий слой из бетона толщиной 30 мм	100м2	4,8514
Устройство стяжек легобетонных толщиной 50 мм	100м2	4,851
Устройство покрытий из линолеума на клее	100м2	4,8514
Устройство плинтусов поливинилхлоридных на клее	100м	5,19
КОРИДОР, РЕКРЕАЦИИ:		
Устройство покрытий на цементном растворе из плиток керамических для полов одноцветных с красителем	100м2	2,943
Устройство плинтусов из плиток керамических	100м	3,149
ПОМЕЩЕНИЕ УБОРОЧНОЙ ИНВЕНТАРЯ, САНУЗЛЫ:		
Устройство гидроизоляции обмазочной с заводкой на стену на 100мм	100м2	0,50859
Устройство покрытий на КЛЕЮ из плиток керамических одноцветных с красителем для полов	100м2	0,4541
Устройство плинтусов из плиток керамических	100м	0,486
4 ЭТАЖ		
КАБИНЕТЫ:		
Выравнивающий слой из бетона толщиной 30 мм	100м2	4,8514
Устройство стяжек легобетонных толщиной 50 мм	100м2	4,851
Устройство покрытий из линолеума на клее	100м2	4,8514
Устройство плинтусов поливинилхлоридных на клее	100м	5,19
КОРИДОР, РЕКРЕАЦИИ:		
Устройство покрытий на цементном растворе из плиток керамических для полов одноцветных с красителем	100м2	2,943
Устройство плинтусов из плиток керамических	100м	3,149
ПОМЕЩЕНИЕ УБОРОЧНОЙ ИНВЕНТАРЯ, САНУЗЛЫ:		
Устройство гидроизоляции обмазочной с заводкой на стену на 100мм	100м2	0,50859

Устройство покрытий на КЛЕЮ из плиток керамических одноцветных с красителем для полов	100м2	0,4541
Устройство плинтусов из плиток керамических	100м	0,486
Внутренняя отделка:		
Улучшенная окраска масляными составами по дереву: заполнений проемов дверных	100 м2 окрашиваемой поверхности	7,64187
Улучшенная окраска масляными составами по дереву: полов	100 м2 окрашиваемой поверхности	3,136
Устройство подвесных потолков по каркасу из оцинкованного профиля	100м2 поверхности облицовки	13,853
Окрашивание поверхностей потолков водоэмульсионными составами: ранее окрашенных водоэмульсионной краской с расчисткой старой краски: более 35 %	100м2	43,489
1 ЭТАЖ:		
Окрашивание поверхностей стен водоэмульсионными составами: ранее окрашенных водоэмульсионной краской с расчисткой старой краски: более 35 %	100м2	4,7974
Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных стен за два раза с расчисткой старой краски: более 35 %	100 м2 окрашиваемой поверхности	4,098
ОБЛИЦОВКА СТЕН ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	М2	41,6
Оштукатуривание поверхностей цементно-известковым раствором по камню и бетону: улучшенные стен	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,304
ПОДГОТОВКА ГКЛ ПОД ОКРАСКУ И ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ	100м2	16,178
Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная: по штукатурке стен	100 м2	16,178
Оклейка обоями стен по ГКЛ плотными	100м2	8,9885
Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плинтусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на цементном растворе по кирпичу и бетону	100м2	7,968

2 ЭТАЖ:		
Окрашивание поверхностей стен водоэмульсионными составами: ранее окрашенных водоэмульсионной краской с расчистной старой краски: более 35 %	100м2	4,7615
ПОДГОТОВКА ГКЛ ПОД ОКРАСКУ И ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ	100м2	15,057
Оклейка обоями стен по ГКЛ плотными	100м2	15,057
Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная: по штукатурке стен	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,231
Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плитусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на цементном растворе по кирпичу и бетону	100м2	1,444
3,4 ЭТАЖИ:		
Окрашивание поверхностей стен водоэмульсионными составами: ранее окрашенных водоэмульсионной краской с расчистной старой краски: более 35 %	100м2	3,491
ПОДГОТОВКА ЛИСТОВ ПОД ОКРАСКУ И ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ	100м2	11,488
Оклейка обоями стен плотными	100м2	11,488
Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плитусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на цементном растворе по кирпичу и бетону	100м2	3,308
Облицовка фасада		
Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых	100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов	24,06
Наружная облицовка стен фасада металлическим панелями с устройством утеплителя толщиной слоя 12 см и укладкой пароизоляции	100 м2	24,062
КРЫЛЬЦО № 1:		
Разработка грунта в траншеях экскаватором в отвал, группа грунтов: 2	1000м3	0,172
Доработка вручную, зачистка дна и стенок с выкидкой грунта в котлованах и траншеях	100м3	0,05

Засыпка вручную траншей, пазух, котлованов и ям, группа грунтов 2	100м3	0,7
Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами, 2 группа грунтов	1000м3	0,07
Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 2	100м3	0,7
Погрузка вручную неуплотненного грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов: 2	100м3	0,37
Перевозка грузов автомобилями, расстояние перевозки до 15 л	т	66,6
Работа на отвале, группа грунтов 2-3	1000м3	0,037
Устройство основания под фундаменты гравийного	м3	19,31
Устройство бетонной подготовки	100м3	0,0306
Устройство ленточных фундаментов железобетонных при ширине поверху до 1000 мм		0,0778
Устройство бетонных фундаментов общего назначения объемом до 5 м3 ПОД СТОЙКИ	100м3	0,0161
Установка анкерных болтов длиной до 1 м	т	0,063
Установка блоков стен подвалов массой до 0,5 т	100 шт. сборных конструкций	0,22
Установка блоков стен подвалов массой до 1 т	100 шт. сборных конструкций	0,14
МОНОЛИТНЫЕ ЗАДЕЛКИ	100м3	0,0079
Кладка стен крыльца и пандуса	м3	7,48
Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя	100м2	0,58
Установка панелей перекрытий площадью до 5 м2	100 шт. сборных конструкций	0,02
Установка панелей перекрытий площадью до 10 м2	100 шт. сборных конструкций	0,02
Укладка перемычек до массой 0,3 т	100 шт. сборных конструкций	0,05
ТО ЖЕ, массой до 1 т	100 шт. сборных конструкций	0,1
ОБРАМЛЕНИЕ УГОЛКОМ 100x8	Т	0,106
Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой	100м2	0,06

Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью	100м2	0,06
Кладка стен входа кирпичных наружных простых при высоте этажа до 4 м на растворе	м3	4,34
Устройство лестниц по готовому основанию из отдельных ступеней гладких	100м	0,54
Уплотнение грунта щебнем под пандус	100м2	0,22
Устройство пандуса	м3	3,28
УКЛАДКА СЕТКИ	т	0,071
Устройство стяжек цементных толщиной 40 мм	100м2	0,4714
Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 100 мм ПО ВЕРХУ ВХОДА	100м2	0,0551
КОЗЫРЕК:		
УСТАНОВКА СТОЕК.	т	0,592
Монтаж балок	т	1,578
МОНТАЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ИЗ УГОЛКОВ	т	0,244
Оштукатурка металлических поверхностей за один раз грунтовкой	100м2	0,13
Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью	100м2	0,13
Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м	100м2	0,359
Постановка болтов строительных с гайками и шайбами	100шт.	0,28
Разборка кладки стен крыльца	м3	4,91
Мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5м3: погрузка	т	8,838
ОТВОЗКА МУСОРА до 15км	т	8,838
Оштукатуривание поверхностей цементно-известковым раствором стен	100м2	0,17
Оштукатуривание поверхностей цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону улучшенное потолков	100м2	0,04
Высококачественная окраска масляными составами по штукатурке стен	100м2	0,17
Высококачественная окраска масляными составами по штукатурке потолков	100м2	0,04
Устройство покрытий на цементном растворе из плиток керамических для полов одноцветных с красителем	100м2	0,21

Монтаж вентилируемой фасадной системы с облицовкой металлическими панелями без устройства теплоизоляционного слоя	100м2	0,29
КРЫЛЬЦА №2, №7		
Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100м3	0,47
Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2	100м3	0,24
Погрузка вручную неуплотненного грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов: 2	100м3	0,23
Перевозка грузов автомобилями, расстояние перевозки до 15	т	41,4
Работа на отвале, группа грунтов 2-3	1000м3	0,023
Устройство основания под фундаменты гравийного	м3	13,3
Устройство бетонной подготовки	100м3	0,0181
Устройство фундаментных плит железобетонных плоских		0,0371
МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ ИЗ УГОЛКА 100x8	т	0,09
Установка блоков стен подвалов массой до 0,5 т	100 шт. сборных конструкций	0,1
Установка блоков стен подвалов массой до 1 т	100 шт. сборных конструкций	0,01
Установка блоков стен подвалов массой до 1,5 т	100 шт. сборных конструкций	0,04
Кладка стен крылец	м3	4,82
Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя	100м2	0,0917
Установка панелей перекрытий площадью до 5 м2	100 шт. сборных конструкций	0,03
Устройство лестниц по готовому основанию из отдельных ступеней гладких	100м	0,216
Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100м2	0,065
Устройство покрытий на цементном растворе из плиток керамических для полов одноцветных с красителем	100м2	0,065
Монтаж вентилируемой фасадной системы с облицовкой металлическими панелями: без устройства теплоизоляционного слоя	100м2	0,12

КЫЛЬЦА №3, №6		
Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100м3	0,7
Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2	100м3	0,53
Погрузка вручную неуплотненного грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов: 2	100м3	0,17
Перевозка грузов автомобилями, расстояние перевозки до 15 км	т	30,6
Работа на отвале, группа грунтов 2-3	1000м3	0,017
Устройство основания под фундаменты гравийного	м3	8,52
Устройство бетонной подготовки	100м3	0,016
Устройство фундаментных плит железобетонных плоских	100 шт. сборных конструкций	0,0315
МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ ИЗ УГОЛКА 100х8	т	0,095
Установка блоков стен подвалов массой до 0,5 т	100 шт. сборных конструкций	0,06
Установка блоков стен подвалов массой до 1 т	100 шт. сборных конструкций	0,03
Установка блоков стен подвалов массой до 1,5 т	100 шт. сборных конструкций	0,02
Кладка стен крылец	м3	1,92
Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя	100м2	0,109
Установка панелей перекрытий площадью до 5 м2	100 шт. сборных конструкций	0,02
Установка панелей перекрытий площадью до 10 м2	100 шт. сборных конструкций	0,01
Устройство лестниц по готовому основанию из отдельных ступеней гладких	100м	0,123
ПОЛ:		
Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100м2	0,072
Устройство покрытий на цементном растворе из плиток керамических для полов одноцветных с красителем	100м2	0,072

Монтаж вентилируемой фасадной системы с облицовкой металлическими панелями: без устройства теплоизоляционного слоя	100м2	0,08
ОГРАЖДЕНИЕ КРЫЛЕЦ		
Монтаж и стоимость ограждений крылец.	т	1,85
Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой	100м2	1,01
Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью	100м2	1,01

Монтаж отопления		
Установка радиаторов чугунных	100кВт	3,616
Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 15 мм	100м	2,9
Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 20 мм	100м	24,65
Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 25 мм	100м	1,55
Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 32 мм	100м	4,44
Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 40 мм	100м	1,046
Прокладка трубопроводов отопления из стальных электросварных труб диаметром 50 мм	100м	0,3232
Прокладка трубопроводов отопления из стальных электросварных труб диаметром 70 мм	100м	1,0711
Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	999
Установка вентилей, клапанов, кранов на трубопроводах из стальных труб диаметром до 25 мм	шт	784
Установка вентилей балансировочных диаметром 32 мм	шт	8
Установка кранов воздушных	комплект	151
Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления диаметром до 50 мм	100м	34,91

Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления диаметром до 100 мм	100м	1,0711
Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой	100м2	1,06
Окраска металлических огрунтованных поверхностей краской	100м2	1,06
ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ толщ 15-25мм	10м	94,1
Масляная окраска металлических поверхностей радиаторов, труб диаметром менее 50 мм, количество окрасок 2	100м2	5,22
Монтаж вентиляции		
Устройство приточной установки	камера	9
Устройство вытяжной установки	комплект	15
УСТАНОВКА ПОТОЛОЧНОЙ СПЛИТ-СИСТЕМЫ 5,25 кВт	10шт	0,5
Прокладка воздуховодов из стали класса Н (нормальные) толщиной 0,5 мм, диаметром до 200 мм	м2	0,0556
Прокладка воздуховодов из стали класса Н (нормальные) толщиной 0,5 мм, периметром до 600 мм	м2	0,027
Прокладка воздуховодов из стали класса Н (нормальные) толщиной 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	м2	0,529
Прокладка воздуховодов из стали класса Н (нормальные) толщиной 0,7 мм, периметром до 3200 мм	м2	0,416
Прокладка воздуховодов из стали класса Н (нормальные) толщиной 0,7 мм, периметром до 2400 мм	м2	0,05
Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,5 мм, диаметром до 200 мм	м2	2,8322
Прокладка воздуховодов из стали класса Н (нормальные) толщиной 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	м2	0,354
Прокладка воздуховодов из стали класса Н (нормальные) толщиной 0,7 мм, периметром 900 мм	м2	0,081

Прокладка воздуховодов из стали класса Н (нормальные) толщиной 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	м2	6,703
Прокладка воздуховодов из стали класса Н (нормальные) толщиной 0,7 мм, периметром до 2400 мм	м2	8,082
Прокладка воздуховодов из стали класса Н (нормальные) толщиной 0,7 мм, периметром до 3200 мм	м2	3,508
Прокладка воздуховодов из стали класса Н (нормальные) толщиной 1,0 мм, диаметром до 1250 мм	м2	0,032
Прокладка воздуховодов из стали класса Н (нормальные) толщиной 1,0 мм, диаметром от 900 до 1000 мм	м2	0,0377
Установка клапана вытяжного регулирующего д=100	шт	8
Установка клапана вытяжного регулирующего д=125	шт	1
Установка клапана вытяжного регулирующего д=160	шт	2
Установка клапана вытяжного регулирующего д=200	шт	122
Установка клапана приточного регулирующего д=100	шт	8
Установка клапана приточного регулирующего д=125	шт	3
Установка клапана приточного регулирующего д=160	шт	3
Установка клапана приточного регулирующего д=200	шт	5
ПОТОЛОЧНАЯ РЕШЕТКА 600X600	решетка	28
ПОТОЛОЧНАЯ РЕШЕТКА 400X400	решетка	2
НАСТЕННАЯ РЕШЕТКА 300X200	решетка	2
НАСТЕННАЯ РЕШЕТКА 400X300	решетка	1
НАСТЕННАЯ РЕШЕТКА 500X200	решетка	1
НАСТЕННАЯ РЕШЕТКА 300X500	решетка	8
Устройство вытяжных зонтов из оцинкованной стали толщиной 1,0 мм	100м2	0,2825
НАРУЖНАЯ РЕШЕТКА 300X300	решетка	1

Установка клапанов огнезадерживающих с электромагнитным приводом ду=200	клапан	9
Установка клапанов огнезадерживающих с электромагнитным приводом перим. 300X200мм	клапан	1
Установка клапанов огнезадерживающих с электромагнитным приводом перим. 300X300мм	клапан	2
Установка клапанов огнезадерживающих с электромагнитным приводом перим. 400X300мм	клапан	8
Установка клапанов огнезадерживающих с электромагнитным приводом перим. 500X300мм	клапан	8
Установка клапанов огнезадерживающих с электромагнитным приводом перим. 500X500мм	клапан	3
Установка клапанов огнезадерживающих с электромагнитным приводом перим. 600X600мм	клапан	1
Установка клапанов огнезадерживающих с электромагнитным приводом перим. 800X300мм	клапан	2
Установка клапанов огнезадерживающих с электромагнитным приводом перим. 800X500мм	клапан	1
Установка клапанов огнезадерживающих с электромагнитным приводом перим. 1000X300мм	клапан	1
Установка заслонок воздушных унифицированных с электроприводом диаметром до 200 мм	шт.	1
Установка дверей герметических утепленных, размером 1250x500 мм	шт.	2
Швеллер для установки вентустановок	100кг	18
Установка зонтов из листовой стали круглого сечения диаметром 100 мм	зонт	2
Установка зонтов из листовой стали круглого сечения диаметром 200 мм	зонт	2
Установка зонтов из листовой стали прямоугольного сечения 300X200 мм	зонт	1
Установка зонтов из листовой стали прямоугольного сечения 300X300 мм	зонт	1
Установка зонтов из листовой стали прямоугольного сечения 500X500 мм	зонт	1
Установка зонтов из листовой стали прямоугольного сечения 700X400 мм	зонт	2
Установка зонтов из листовой стали прямоугольного сечения 800X300 мм	зонт	1

Установка зонтов из листовой стали прямоугольного сечения 800X500 мм	зонт	2
ПОКРЫТИЕ ВОЗДУХОВОДОВ ОГНЕЗАЩИТНЫМ СОСТАВОМ толщ 3,0мм	100м2	0,108
ПОКРЫТИЕ ВОЗДУХОВОДОВ ОГНЕЗАЩИТНЫМ СОСТАВОМ толщ 5,0мм	100м2	3,36
ТЕПЛОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ПРИТОЧНЫХ УСТАНОВОК ФОЛЬГИРОВАННЫМИ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ЛИСТАМИ толщ 20мм	10м2	6,8
Теплоснабжение		
Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 25 мм	100м	0,07
Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 32 мм	100м	0,07
Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 40 мм	100м	0,17
Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 50 мм	100м	0,36
Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 70 мм	100м	1,37
Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 80 мм	100м	0,58
Установка шарового крана на трубопроводах из стальных труб диаметром до 25 мм	шт	20
Установка манометров с трехходовым краном и трубкой-сифоном	комплект	16
Установка термометров в опрае прямых	комплект	16
Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления диаметром до 50 мм	100м	0,67
Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления диаметром до 100 мм	100м	1,95
Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой	100м2	0,657

Окраска металлических огрунтованных поверхностей краской серебристой	100м2	0,657
ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ТОЛЩ.25мм	10м	27,7
Монтаж холодного водопровода		
Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 15 мм	100м	0,7
Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 20 мм	100м	0,5
Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 25 мм	100м	2,1
Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 32 мм	100м	0,78
Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 40мм	100м	0,85
Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 50 мм	100м	0,78
Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 80 мм	100м	0,4
Гидравлическое испытание трубопроводов водопровода диаметром до 50 мм	100м	7,24
Гидравлическое испытание трубопроводов водопровода диаметром до 100 мм	100м	0,4
Установка задвижек на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм	шт	1
Прокладка трубопроводов водоснабжения из многослойных металл-полимерных труб диаметром 15 мм	100м	1,35
Прокладка трубопроводов водоснабжения из многослойных металл-полимерных труб диаметром 20 мм	100м	0,15
Прокладка трубопроводов водоснабжения из многослойных металл-полимерных труб диаметром 25 мм	100м	0,03
Масляная окраска труб диаметром менее 50 мм., количество окрасок 2	100м2	0,56

Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного полиэтилена трубками	10м	24
Монтаж горячего водопровода		
Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 15 мм	100м	0,7
Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 20 мм	100м	0,5
Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 25 мм	100м	2,1
Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 32 мм	100м	0,78
Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 40мм	100м	0,85
Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 50 мм	100м	0,78
Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 80 мм	100м	0,4
Гидравлическое испытание трубопроводов горячего водоснабжения диаметром до 50 мм	100м	7,24
Гидравлическое испытание трубопроводов горячего водоснабжения диаметром до 100 мм	100м	0,4
Установка задвижек на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм	шт	1
Прокладка трубопроводов водоснабжения из многослойных металл-полимерных труб диаметром 15 мм	100м	1,35
Прокладка трубопроводов водоснабжения из многослойных металл-полимерных труб диаметром 20 мм	100м	0,15
Прокладка трубопроводов водоснабжения из многослойных металл-полимерных труб диаметром 25 мм	100м	0,03
Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100м ²	0,56

Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного полиэтилена трубками	10м	24
Монтаж водомерного узла №2 на вводе теплотрассы		
Установка стальной задвижки на трубопроводах из стальных труб диаметром до 100 мм	шт	2
Установка фильтров диаметром 80 мм	10 шт	0,1
Установка фильтров диаметром 40 мм	10 шт	0,1
Установка манометров с трехходовым краном и трубкой-сифоном	комплект	6
Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром 80 мм	1 соед.	4
Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 15 мм	100м	0,012
Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 20 мм	100м	0,002
Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 32 мм	100м	0,002
Гидравлическое испытание трубопроводов водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм	100м	0,016
Демонтаж водопровода		
ХОЛОДНЫЙ ВОДОПРОВОД:		
Демонтаж трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 15 мм	100м	0,05
Демонтаж трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 20 мм	100м	0,6
Демонтаж трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 25 мм	100м	0,75
Демонтаж трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 50 мм	100м	1,65
Демонтаж кранов на трубопроводах из стальных труб диаметром до 25 мм	шт	75

Демонтаж трубопроводов водоснабжения из многослойных металл-полимерных труб диаметром 15 мм	100м	1,9
Демонтаж кранов поливочных, диаметром 25 мм	кран	5
Демонтаж водомерных узлов	узел	1
ГОРЯЧИЙ ВОДОПРОВОД:		
Демонтаж трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 15 мм	100м	0,2
Демонтаж трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 20 мм	100м	0,3
Демонтаж трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 25 мм	100м	0,75
Демонтаж трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 50 мм	100м	1,65
Демонтаж кранов на трубопроводах из стальных труб диаметром до 25 мм	шт	20
Демонтаж трубопроводов водоснабжения из многослойных металл-полимерных труб диаметром 15 мм	100м	0,95
Демонтаж водомерных узлов	узел	1
Монтаж бытовой канализации		
Прокладка по стенам зданий трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 50 мм	100м	2,96
Прокладка по стенам зданий трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 100 мм	100м	2,2
Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 15 мм	100м	0,07
Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 32 мм	100м	0,01
Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 50 мм	100м	0,08

Прокладка трубопроводов из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 110 мм	100м	0,56
Прокладка трубопроводов из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 50 мм	100м	1,08
Установка воронок сливных диаметром 100 мм	воронка	4
Установка умывальников одиночных с подводкой холодной и горячей воды	10компл.	11
Установка унитазов с бачком непосредственно присоединенным	10компл.	5,6
Установка поддонов душевых чугунных и стальных мелких	10компл.	0,9
Установка трапов диаметром 50 мм	10компл.	1,6
Установка фонтанчиков питьевых напольных с педальным пуском	10компл.	0,4
Масляная окраска труб диаметром менее 50 мм., количество окрасок 2	100м2	0,02
Окраска оштукатуренных бетонных и оштукатуренных поверхностей лаком	100м2	1,28
Очистка поверхности щетками	м2	36,9
Монтаж производственной канализации		
Прокладка в траншеях трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 100 мм	100м	0,1
Прокладка по стенам зданий трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 50 мм	100м	0,05
Прокладка по стенам зданий трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 100 мм	100м	0,7
Прокладка трубопроводов из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 110 мм	100м	0,06
Прокладка трубопроводов из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 50 мм	100м	0,2
Установка воронок сливных диаметром 100 мм	воронка	17
Установка умывальников одиночных с подводкой холодной и горячей воды	10компл.	0,8

Установка поддонов душевых чугунных и стальных мелких	10компл.	0,1
Установка трапов диаметром 100 мм	10компл.	0,8
Окраска оштукатуренных бетонных и оштукатуренных поверхностей лаком	100м2	0,25
Очистка поверхности щетками	м2	25

Монтаж водостоков		
Прокладка трубопроводов из стальных электросварных труб диаметром 100 мм	100м	1,3
Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 32 мм	100м	0,16
Установка воронок водосточных	воронка	7
КОМПЕНСАЦИОННЫЙ ПАТРУБОК ДИАМ.100ММ	т	0,07
КОЖУХ ИЗ СТАЛЬНОЙ ТРУБЫ 325х6	км	0,004
Протаскивание в футляр стальных труб диаметром 100 мм	100м	0,04
Заделка битумом и прядью концов футляра диаметром 800 мм	футляр	1
Нанесение весьма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой изоляции на стальные трубопроводы диаметром 300 мм	км	0,004
Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром 100 мм	1 соед.	8
Изоляция трубопроводов: плитами минераловатными на синтетическом связующем	1 м3	0,3
Масляная окраска труб диаметром менее 50 мм, количество окрасок 2	100м2	0,898
ИЗОЛЯЦИЯ трубопроводов	10м	3
Монтаж дренажа		
Разработка грунта в траншеях экскаватором, в отвал, группа грунтов: 2	1000м3	0,0741
Разработка грунта в траншеях экскаватором, группа грунтов: 2	1000м3	0,0047
ЗАЧИСТКА ГРУНТА	100м3	0,023
Засыпка вручную траншей, группа грунтов 1	100м3	0,079
Засыпка траншей с перемещением грунта до 5 м бульдозерами, 2 группа грунтов	1000м3	0,0662
Работа на отвале, группа грунтов 1	1000м3	0,0047

Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 1, 2	100м3	0,662
Перевозка грузов автомобилями, расстояние перевозки 15 км, класс груза 1	т	8,225
Укладка асбестоцементных водопроводных труб с соединением при помощи асбестоцементных муфт диаметром 200 мм	км	0,12
Устройство основания песчаного	10м3	1,4
Устройство основания щебеночного	10м3	4,1
Покрытие поверхности изоляции трубопроводов упругими оболочками: стеклопластиковыми	100м2	0,826

Наименование	Ед. изм.	Кол.
2	3	4
Демонтаж канализации		
демонтаж чугунных труб d100	100м	1,35
демонтаж чугунных труб d50	100м	1,9
демонтаж полиэтиленовых труб d100	100м	0,56
демонтаж полиэтиленовых труб d50	100м	0,6
демонтаж умывальников	10компл.	6,3
демонтаж унитазов	10компл.	5,6
демонтаж писсуаров	10компл.	1,6
демонтаж поддонов	10компл.	0,5
демонтаж трапа	10компл.	0,1
Мусор строительный с погрузкой вручную: погрузка	тонна	6,63
Мусор строительный с погрузкой вручную: разгрузка	тонна	6,63
Перевозка мусора строительного автомобилями, расстояние перевозки до 15 км	1 т	6,63
ДЕМОНТАЖ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д100	100м	1,3
ДЕМОНТАЖ ВОРОНОК	воронка	7
Мусор строительный с погрузкой вручную: погрузка	тонна	1,46
Мусор строительный с погрузкой вручную: разгрузка	тонна	1,46
Перевозка г мусора строительного автомобилями, расстояние перевозки до 15 км	1 т	1,46

ДЕМОНТАЖ ЧУГУННЫХ ТРУБ ДИАМ.100ММ	100м	0,4
ТО ЖЕ,Д50ММ	100м	0,05
ДЕМОНТАЖ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМ.110ММ	100м	0,06
ТО ЖЕ,ДИАМ.50ММ	100м	0,2
ДЕМОНТАЖ УМЫВАЛЬНИКОВ	10компл.	0,6
ТО ЖЕ,ТРАПОВ	10компл.	0,4
Мусор строительный с погрузкой вручную: погрузка	тонна	0,78
Мусор строительный с погрузкой вручную: разгрузка	тонна	0,78
Перевозка мусора строительного автомобилями, расстояние перевозки до 15 км	1 т	0,78

ДЕМОНТАЖ АСБОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ Д	км	0,12
Мусор строительный с погрузкой вручную: погрузка	тонна	2,652
Мусор строительный с погрузкой вручную: разгрузка	тонна	2,652
Перевозка мусора строительного автомобилями, расстояние перевозки до 15 км	1 т	2,652

Наименование	Ед. изм.	Кол.
2	3	4
Монтаж устройств связи		
Устройство телефонное	шт.	1
Блок питания	шт	1
Коробка распределительная настенная на кабеле с пластмассовой оболочкой	шт	3
Аппарат телефонный	шт.	15
Муфта прямая на кабеле с пластиковой оболочкой, емкость, до 20х2	шт.	2
Муфта прямая на кабеле, емкость, до 20х2	шт.	1
РОЗЕТКА ТЕЛЕФОННАЯ	шт.	15
КОМПЛЕКС ИЗМЕРЕНИЙ НАПРЯЖЕНИЯ В РОЗЕТКАХ	100пар	0,07
Измерение сопротивления шлейфа, сопротивления изоляции и омической асимметрии	участок	1
КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ И ОГРАНИЧИТЕЛЬНАЯ	шт.	22
РАДИОРОЗЕТКА	шт.	18
Громкоговоритель	шт.	18
Часовая станция электронная	шт.	1
Звонок	шт.	9
УСТАНОВКА БОКСОВ	шт.	6

Труба по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр, мм, до 25	100м	1,9
Труба по стенам с креплением скобами, диаметр, мм, 32,40 и 50	100м	1,28
ГИЛЬЗА ИЗ СТАЛЬНОЙ ТРУБЫ ДИАМ.15мм	100м	0,025
Короб по стенам и потолкам, длина, м: 2	100 м	1,4
КАБЕЛЬ-КАНАЛ ОЦИНКОВАННЫЙ	100м	0,14
КОРОБКА ПРОТЯЖНАЯ	шт.	34
Заземлитель вертикальный из угловой стали, размер, мм 50x50x5	10шт.	0,2
Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосовой стали, сечение, мм ² 160	100м	0,15
Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из круглой стали, диаметр, мм 8	100м	0,6
КАБЕЛЬ телефонный В ТРУБАХ	100м	1,23
Кабель масса 1м до 1кг, по стене бетонной	100м	2,8
Провод, сечение, мм ² , до 6 В КАНАЛАХ	100м	1,8
ТО ЖЕ, В ТРУБАХ	100м	2,8

Наименование	Ед. изм.	Кол.
2	3	4
Монтаж электроосвещения		
ВВОДНОЕ распределительное устройство с трансформаторами тока 200/5А с двумя предохранителями на номинальный ток 200А	м	1,2
Счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные 5-7,5А	шт.	2
РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО №1:		
Шкаф, устанавливаемый на стене, высота и ширина, мм, до 600x600	шт.	1
Прибор установленный на щите (АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ)	шт.	7
РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО №2:		
Шкаф, устанавливаемый на стене, высота и ширина, мм, до 600x600	шт.	1
Прибор установленный на щите (АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ)	шт.	7
РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО №1.1:		
Шкаф навесной, высота, ширина и глубина, мм, до 600x600x350	шт.	1
Прибор установленный на щите (АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ)	шт.	5

РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО №3:		
Шкаф навесной, высота, ширина и глубина, мм, до 600x600x350	шт.	1
Прибор установленный на щите (АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ)	шт.	3
Счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные	шт.	1
Ящик силовой с АВР, устанавливаемый на конструкции на стене на ток до 100 А	шт.	1
Отдельно устанавливаемый блок питания	шт.	1
Автомат трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене, на ток, А, до 25	шт.	2
ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ НАВЕСНОЙ ОСВЕЩЕНИЯ 1:		
Шкаф навесной, высота, ширина и глубина, мм, до 600x600x350	шт.	1
Прибор установленный на щите (АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ)	шт.	5
ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ НАВЕСНОЙ ОСВЕЩЕНИЯ 2:		
Шкаф навесной, высота, ширина и глубина, мм, до 600x600x350	шт.	1
Прибор установленный на щите (АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ)	шт.	5
ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ НАВЕСНОЙ ОСВЕЩЕНИЯ 3:		
Шкаф навесной, высота, ширина и глубина, мм, до 600x600x350	шт.	1
Прибор установленный на щите (АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ)	шт.	8
ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ВСТРОЕННЫЙ ОСВЕЩЕНИЯ 4:		
Шкаф, устанавливаемый в нише, высота и ширина до 700x850 мм	шт.	1
Прибор установленный на щите (АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ)	шт.	7
ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ВСТРОЕННЫЙ ОСВЕЩЕНИЯ 5:		
Шкаф, устанавливаемый в нише, высота и ширина до 700x850 мм	шт.	1

Прибор установленный на щите (АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ)	шт.	6
ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ НАВЕСНОЙ ОСВЕЩЕНИЯ 6:		
Шкаф навесной, высота, ширина и глубина, мм, до 600x600x350	шт.	1
Прибор установленный на щите (АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ)	шт.	9
ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ВСТРОЕННЫЙ ОСВЕЩЕНИЯ 7		
Шкаф, устанавливаемый в нише, высота и ширина до 700x850 мм	шт.	1
Прибор установленный на щите (АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ)	шт.	9
ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ВСТРОЕННЫЙ ОСВЕЩЕНИЯ 8:		
Шкаф, устанавливаемый в нише, высота и ширина до 700x850 мм	шт.	1
Прибор установленный на щите (АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ)	шт.	9
ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ВСТРОЕННЫЙ ОСВЕЩЕНИЯ 9:		
Шкаф, устанавливаемый в нише, высота и ширина до 700x850 мм	шт.	1
Прибор установленный на щите (АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ)	шт.	8
ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ВСТРОЕННЫЙ ОСВЕЩЕНИЯ 10:		
Шкаф, устанавливаемый в нише, высота и ширина до 700x850 мм	шт.	1
Прибор установленный на щите (АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ)	шт.	8
ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ВСТРОЕННЫЙ ОСВЕЩЕНИЯ 11:		
Шкаф, устанавливаемый в нише, высота и ширина до 700x850 мм	шт.	1
Прибор установленный на щите (АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ)	шт.	8
ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ВСТРОЕННЫЙ ОСВЕЩЕНИЯ 12:		
Шкаф, устанавливаемый в нише, высота и ширина до 700x850 мм	шт.	1

Прибор установленный на щите (АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ)	шт.	8
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ-РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ 3х-ПОЛЮСНЫЙ	шт.	1
ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ НАВЕСНОЙ ОСВЕЩЕНИЯ I3:		
Шкаф навесной, высота, ширина и глубина, мм, до 600х600х350	шт.	1
Прибор установленный на щите (АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ)	шт.	5
ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ НАВЕСНОЙ ОСВЕЩЕНИЯ А1:		
Шкаф навесной, высота, ширина и глубина, мм, до 600х600х350	шт.	1
Прибор установленный на щите (АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ)	шт.	6
ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ВСТРОЕННЫЙ ОСВЕЩЕНИЯ А2:		
Шкаф, устанавливаемый в нише, высота и ширина до 700х850 мм	шт.	1
Прибор установленный на щите (АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ)	шт.	6
ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ НАВЕСНОЙ СИЛОВОЙ 1:		
Шкаф навесной, высота, ширина и глубина, мм, до 350х682х170	шт.	1
Прибор установленный на щите (АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ)	шт.	9
ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ НАВЕСНОЙ СИЛОВОЙ 2:		
Шкаф навесной, высота, ширина и глубина, мм, до 600х600х350	шт.	1
Прибор установленный на щите (АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ)	шт.	6
ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ НАВЕСНОЙ СИЛОВОЙ 3:		
Шкаф навесной, высота, ширина и глубина, мм, до 600х600х350	шт.	1
Прибор или аппарат установленный на щите	шт.	5
ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ НАВЕСНОЙ СИЛОВОЙ 4:		

Шкаф навесной, высота, ширина и глубина, мм, до 600х600х350	шт.	1
Прибор установленный на щите	шт.	3
ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ НАВЕСНОЙ СИЛОВОЙ 5:		
Шкаф навесной, высота, ширина и глубина, мм, до 350х682х170	шт.	1
Прибор установленный на щите	шт.	11
ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ НАВЕСНОЙ СИЛОВОЙ 6:		
Шкаф навесной, высота, ширина и глубина, мм, до 600х600х350	шт.	1
Прибор или аппарат установленный на щите	шт.	4
ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ НАВЕСНОЙ СИЛОВОЙ 7:		
Шкаф навесной, высота, ширина и глубина, мм, до 600х600х350	шт.	1
Прибор или аппарат установленный на щите	шт.	6
ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ НАВЕСНОЙ СИЛОВОЙ В-1:		
Шкаф навесной, высота, ширина и глубина, мм, до 600х600х350	шт.	1
Прибор или аппарат установленный на щите	шт.	8
ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ НАВЕСНОЙ СИЛОВОЙ В-2:		
Шкаф навесной, высота, ширина и глубина, мм, до 600х600х350	шт.	1
Прибор или аппарат установленный на щите	шт.	3
ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ НАВЕСНОЙ СИЛОВОЙ В-3:		
Шкаф навесной, высота, ширина и глубина, мм, до 600х600х350	шт.	1
Прибор или аппарат установленный на щите	шт.	4
ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ НАВЕСНОЙ СИЛОВОЙ В-4:		
Шкаф навесной, высота, ширина и глубина, мм, до 600х600х350	шт.	1
Прибор установленный на щите	шт.	9
ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ НАВЕСНОЙ СИЛОВОЙ л1:		

Шкаф, устанавливаемый на стене, высота и ширина, мм, до 600х600	шт.	1
Прибор установленный на щите	шт.	5
ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ НАВЕСНОЙ СИЛОВОЙ л2:		
Шкаф, устанавливаемый на стене, высота и ширина, мм, до 600х600	шт.	1
Прибор установленный на щите	шт.	5
ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ НАВЕСНОЙ СИЛОВОЙ л3:		
Шкаф, устанавливаемый на стене, высота и ширина, мм, до 600х600	шт.	1
Прибор установленный на щите	шт.	4
Прибор установленный на щите	шт.	4
ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ:		
Автомат трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до 25	шт.	12
Автомат трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до 100	шт.	2
Пускатель магнитный общего назначения отдельностоящий, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до 40	шт.	4
Пост управления кнопочный общего назначения, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, количество элементов поста, до 3	шт.	15
Контактор переменного тока на конструкции на ток, А, до 160	шт.	5
МИНИБОКС	шт.	3
ЯЩИК С ПОНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ	шт.	3
СВЕТОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:		
Светильник, отдельно устанавливаемый на штырях, с количеством ламп в светильнике 1	100шт.	5,22
Светильник в подвесных потолках	100шт.	0,32
Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый на подвесках, количество ламп в светильнике до 4	100шт.	0,74
Светильник, отдельно устанавливаемый на штырях, с количеством ламп в светильнике до 4	100шт.	1,9
Светильник потолочно-настенный, устанавливаемый на штырях, с количеством ламп в светильнике 1	100шт.	1
Светильник, отдельно устанавливаемый на штырях, с количеством ламп в светильнике 2	100шт.	0,46

Светильник, отдельно устанавливаемый на штырях, с количеством ламп в светильнике 1	100шт.	0,11
Светильник на кронштейнах	100шт.	0,06
Светильник с подвеской на крюк для помещений с нормальными условиями среды	100шт.	0,47
СВЕТИЛЬНИК НАСТЕННЫЙ одноламповый	100шт.	0,04
Световые настенные указатели	100шт.	0,32
Выключатель влагозащищенный	100шт.	0,12
Выключатель одноклавишный утепленного типа при скрытой проводке	100шт.	1,75
Выключатель двухклавишный утепленного типа при скрытой проводке	100шт.	0,9
Розетка штепсельная утепленного типа при скрытой проводке	100шт.	1,22
Розетка штепсельная трехполюсная и двухполюсная	100шт.	0,92
Розетка штепсельная неутепленного типа при открытой проводке	100шт.	0,28
Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава. Провод первый одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение, мм ² , до 2,5.	100м	4,8
Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава. Провод первый одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение, мм ² , до 6.	100м	2,45
Провод каждый последующий одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение, мм ² , до 6	100м	22,15
Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава. Провод первый одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение, мм ² , до 16.	100м	4,7
Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава. Провод первый одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение, мм ² , до 35.	100м	3,4
Провод каждый последующий одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение, мм ² , до 35	100м	24,05

Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава. Провод первый одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение, мм ² , до 120.	100м	0,5
Труба по стенам с креплением скобами, диаметр, мм, до 25	100м	5
Труба по стенам с креплением скобами, диаметр, мм, до 40	100м	5,2
Труба по стенам с креплением скобами, диаметр, мм, до 50	100м	2,4
Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2.8 мм	м	500
Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3.2 мм	м	180
Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосовой стали, сечение, мм ² 4x50	100м	2,5

Наименование	Ед. изм.	Кол.
2	3	4
Демонтаж системы отопления		
ДЕМОНТАЖ трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 15 мм	100м	3
ДЕМОНТАЖ трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 20 мм	100м	25
ДЕМОНТАЖ трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 25 мм	100м	2
ДЕМОНТАЖ трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 32 мм	100м	5
ДЕМОНТАЖ трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 40 мм	100м	1,2
ДЕМОНТАЖ трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 50 мм	100м	0,35
ДЕМОНТАЖ трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 70 мм	100м	1,2

ДЕМОНТАЖ радиаторов чугунных	100кВт	3,912
ДЕМОНТАЖ конвекторов	100кВт	0,394
ДЕМОНТАЖ вентилей на трубопроводах из стальных труб диаметром до 25 мм	шт	94
ДЕМОНТАЖ вентилей на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм	шт	12
ДЕМОНТАЖ вентилей на трубопроводах из стальных труб диаметром до 100 мм	шт	2
Демонтаж системы вентиляции:		
ДЕМОНТАЖ воздуховодов	100М2	5,5

Наименование	Ед. изм.	Кол.
2	3	4

МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Машина моечная	шт.	1
Машина посудомоечная	шт.	1
Картофелечистка	шт.	1
Машина моечная	шт.	18
Плита электрическая с жарочным шкафом	шт	1
Электрополотенце	шт	7
МОНТАЖ ПРОЕКТОРА	шт	37
Станок токарный, круглополочный, масса, т: до 1	шт	1
МОНТАЖ МАШИНА	шт	1
МОНТАЖ СТАНКА	шт	1
Станок токарный, круглополочный, масса, т: до 1	шт	1
Плита электрическая с жарочным шкафом	шт	1
Сковорода электрическая	шт	1
Шкаф жарочный электрический секционный модулированный	шт	1
Котел пищеварочный электрический	шт	1
МОНТАЖ ВОДОНАГРЕВАТ.	шт	3
Кипятильник для приготовления кипятка	шт	1
МОНТАЖ МЯСОРУБКИ	шт	1
Машина универсальная для: механизации процессов и переработки продуктов	шт	1

Машина для удаления чешуи	шт	1
Машина тестомесильная	шт	1
Машина для просеивания муки	шт	1
Шкаф пекарский для выпечки разных изделий	шт	1
МОНТАЖ РАССТОЙНОГО ШКАФА	шт	1
Шкаф холодильный	шт	5
Прилавок-витрина	шт	1
Прилавок-мармит для первых блюд	шт	1
Прилавок-мармит для вторых блюд	шт	1
МОНТАЖ ПРИЛАВКА	шт	1
Прилавок кассы	шт	1
Прилавок для столовых приборов	шт	1
МОНТАЖ АППАРАТА	шт	2
Аппарат контрольно-кассовый	шт	1

Наименование	Ед. изм.	Кол.
2	3	4
Монтаж автоматизации приточных систем		
КАНАЛЬНЫЙ И ПОГРУЖНОЙ ДАТЧИКИ ТЕМПЕРАТУРЫ	шт.	16
ТЕРМОСТАТ	шт.	8
ДАТЧИК ПЕРЕПАДА ДАВЛЕНИЯ С КОНТАКТОРОМ	шт.	8
ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ ВОЗДУШНЫХ ЗАСЛОНК	шт.	8
Блоки и панели управления	шт.	8
Частотные преобразователи	шт.	12
Кабель 2-4-жильный сечением жилы до 16 мм ²	100м	2,13
ПРОВОД В ТРУБЕ	100м	0,84
Провод последующий многожильный в общей оплетке, суммарное сечение, мм ² , до 6	100м	2,4
Труба по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр, мм, до 25.	100м	3,24

Наименование	Ед. изм.	Кол.
2	3	4
Монтаж автоматизации воздушных клапанов		
Пост управления кнопочный общего назначения, устанавливаемый на конструкции на стене, количество элементов поста, до 3	шт.	35
Автомат трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене, на ток, А, до 25 (ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ)	шт.	1
Кнопка управления	шт.	2
СВЕТСИГНАЛЬНАЯ АППАРАТУРА, устанавливаемая на щитах. Прибор, масса, кг, до 5	шт.	38
РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ, УСТАНОВЛИВАЕМОЕ НА ЩИТЕ	шт.	12
БЛОК ПИТАНИЯ	шт.	1
БЛОК ЗАЖИМОВ	шт.	21
УСТАНОВКА БОКСА	шт.	1
Кабель 2-4-жильный сечением жилы до 16 мм2	100м	12,41

Наименование	Ед. изм.	Кол.
2	3	4
Монтаж автоматизации подпора воздуха		
УСТАНОВКА БОКСА	шт.	1
Автомат трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене, на ток, А, до 25 (ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ)	шт.	1
Контактор постоянного тока на конструкции на ток, А, до 160	шт.	1
РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ, УСТАНОВЛИВАЕМОЕ НА ЩИТЕ	шт.	1
Переключатель универсальный пылеводозащищенный, устанавливаемый на конструкции, количество секций, до 4	шт.	1
СВЕТСИГНАЛЬНАЯ АППАРАТУРА, устанавливаемая на щитах. Прибор, масса, кг, до 5	шт.	5
Кнопка управления	шт.	4
БЛОК ЗАЖИМОВ	шт.	3
Кабель 2-4-жильный сечением жилы до 16 мм2.	100м	0,26

Наименование	Ед. изм.	Кол.
2	3	4
Монтаж узла учета хол воды		
МОНТАЖ ТЕПЛОУЧИСЛИТЕЛЯ	шт.	1
Преобразователь на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода, мм, до 50	шт.	1
Аппаратура настольная. Аппарат настольный, масса, т, до 0,015 (Накопитель, радиомодем, адаптер)	шт.	3
Блок питания модема	шт.	1
ШНУР МИКРОФОННЫЙ	100м	0,07
ШНУР ШВВП	100м	0,07
Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм ²	100м	0,03
ФЛАНЦЫ ДИАМ.40мм	ШТ.	2
МЕТАЛЛУРУКАВ	100м	0,07
Щит, масса, кг, до 50	шт.	1
Выключатели автоматические, устанавливаемые на щитах	шт.	1
Блок зажимов, устанавливаемый на щите	шт.	2
Блок питания	шт.	1
РЕЙКА МОНТАЖНАЯ		4
УСТРОЙСТВО ЗАЩИТНОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ, УСТАНОВЛЕННОЕ НА ЩИТЕ	шт.	1
Розетка штепсельная	100шт.	0,01

УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель мэра города Новосибирска
- начальник департамента строительства
и архитектуры мэрии города Новосибирска

_____ С.В. Боярский

«24»июня 2010г

**ИЗВЕЩЕНИЕ О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ИЗВЕЩЕНИЕ
ОТКРЫТОГО КОНКУРСА НА ПРАВО ЗАКЛЮЧЕНИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО КОНТРАКТА НА КОРРЕКТИРОВКУ
ПРОЕКТНО-СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ОБЪЕКТУ:
«СПОРТИВНЫЙ КОМПЛЕКС ПО УЛ.КОЛХИДСКОЙ, 8 ВКЛЮЧАЯ
СТРОИТЕЛЬСТВО ФУТБОЛЬНЫХ ПОЛЕЙ ПО УЛ.ТИТОВА».**

Департамент строительства и архитектуры мэрии города Новосибирска (далее ДСА мэрии), расположенный по адресу: 630091 г. Новосибирск, Красный проспект, 50 электронный адрес официального сайта: www.zakaz.novo-sibirsk.ru) извещает о внесении изменений в Извещение открытого конкурса на право заключения муниципального контракта на корректировку проектно-сметной документации по объекту: «Спортивный комплекс по ул.Колхидской,8 включая строительство футбольных полей по ул.Титова».

Пункт «Срок, место и порядок предоставления конкурсной документации» читать в следующей редакции: г. Новосибирск, Красный проспект, 50, Департамент строительства и архитектуры мэрии города Новосибирска, кабинет 326 с 9 часов 00 мин.26 мая 2010 г. до 11 часов 30 мин. 26 июля 2010 г. (время местное).

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

Со дня опубликования извещения о проведении открытого конкурса и до даты вскрытия конвертов с заявками на участие в открытом конкурсе, заказчик на основании заявления любого заинтересованного лица, поданного в письменной форме, в том числе в форме электронного документа, в течение двух рабочих дней со дня получения заявления предоставляет такому лицу конкурсную документацию. Конкурсная документация предоставляется участникам без взимания платы.

Пункт «Место, дата и время вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсе» читать в следующей редакции: г. Новосибирск, Красный проспект, 50, Департамент строительства и архитектуры мэрии города Новосибирска, кабинет № 522 в 11 часов 30 мин. 26 июля 2010 г. (время местное).

Пункт «Место, дата и время начала и окончания рассмотрения с заявок на участие в конкурсе» читать в следующей редакции: г. Новосибирск, Красный проспект, 50, Департамент строительства и архитектуры мэрии города Новосибирска

ска, кабинет № 522 с 10 часов 00 мин. 27 июля 2010 г. до 17 часов 00 мин. 28 июля 2010г (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 00 мин. 29 июля 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 внесении изменений в конкурсную документацию на право заключения муниципального контракта на корректировку проектно-сметной документации по объекту: «Спортивный комплекс по ул. Колхидской, 8 включая строительство футбольных полей по ул.Титова»

1. Разделы 13,14, 15 Информационной карты конкурсной документации читать в следующей редакции:

13.	Место, дата начала и дата окончания срока подачи заявок:	г. Новосибирск, Красный Проспект, 50, Департамент строительства и архитектуры мэрии города Новосибирска, кабинет № 326, контактное лицо: Нечкасова Эрна Теодоровна, тел. 227-50-43, e-mail: ENechkasova@admnsk.ru с 09 часов 00 мин. 26 мая 2010 г. до 11 часов 30 мин. 26 июля 2010 г. (время местное).
14.	Дата, время и место вскрытия конвертов:	г. Новосибирск, Красный проспект, 50, Департамент строительства и архитектуры мэрии кабинет № 522 в 11 часов 30 мин. 26 июля 2010г (время местное).

<p>15. Перечень документов, обязательных для включения в конкурсную заявку:</p>	<p>1) заявка на участие в открытом конкурсе (приложение № 1);</p> <p>2) предложение о качестве работ (приложение № 2);</p> <p>3) анкета участника размещения заказа (приложение № 3);</p> <p>4) <i>для юридических лиц</i> - выписка из единого государственного реестра юридических лиц или нотариально заверенная копия выписки из единого государственного реестра юридических лиц, полученная не ранее чем за шесть месяцев до дня размещения на официальном сайте извещения о проведении открытого конкурса</p> <p><i>для индивидуальных предпринимателей</i> - выписка из единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей или нотариально заверенная копия выписки из единого государственного реестра предпринимателей, полученная не ранее чем за шесть месяцев до дня размещения на официальном сайте извещения о проведении открытого конкурса;</p> <p><i>для иных физических лиц</i> – копии документов удостоверяющих личность</p> <p><i>для иностранных лиц</i> – надлежащим образом заверенный перевод на русский язык документов о государственной регистрации юридического лица или физического лица в качестве индивидуального предпринимателя в соответствии с законодательством соответствующего государства, полученных не ранее чем за шесть месяцев до дня размещения на официальном сайте извещения о проведении открытого конкурса;</p> <p>5) 1. при подаче заявки на участие в конкурсе до 01 июля 2010 года обязательно - наличие предусмотренных законодательством РФ допусков к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, а именно:</p> <ul style="list-style-type: none"> - работы по подготовке схемы планировочной организации земельного участка; - работы по разработке архитектурных решений; - работы по разработке конструктивных и объемно-планировочных решений; - работы по подготовке сведений об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечня инженерно-технических мероприятий, содержания технологических решений;
--	--

		<ul style="list-style-type: none"> - работы по подготовке проекта организации строительства; - работы по подготовке проекта организации работ по сносу или демонтажу объектов; - работы по разработке мероприятий по охране окружающей среды; - работы по разработке мероприятий по обеспечению пожарной безопасности; - работы по разработке мероприятий по обеспечению доступа инвалидов; - работы по разработке технологических и конструктивных решений линейного объекта. <p>или наличие допуска к работам по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком)</p> <p>2. При подаче заявки после 01 июля 2010 года обязательно - наличие предусмотренных законодательством РФ допусков к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, а именно:</p> <p>2.1. работы по подготовке схемы планировочной организации земельного участка:</p> <ul style="list-style-type: none"> - работы по подготовке генерального плана земельного участка; - работы по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта; - работы по подготовке схемы планировочной организации полосы отвода линейного сооружения; <p>2.2. работы по подготовке архитектурных решений;</p> <p>2.3. работы по подготовке конструктивных решений;</p> <p>2.4. работы по подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации; - работы по подготовке проектов внутренних систем электроснабжения;
--	--	--

	<p>2.5. работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - работы по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений; - работы по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем; <p>2.6. работы по подготовке технологических решений:</p> <ul style="list-style-type: none"> - работы по подготовке технологических решений общественных зданий и сооружений и их комплексов; <p>2.7. работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности;</p> <p>2.8. работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения;</p> <p>или наличие допуска к работам по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком)</p> <p>б) документы, подтверждающие квалификацию участника размещения заказа;</p> <p>7) документ, подтверждающий полномочия лица на осуществление действий от имени участника размещения заказа - юридического лица (копия решения о назначении или избрании либо приказа о назначении физического лица на должность, в соответствии с которым такое физическое лицо обладает правом действовать от имени участника размещения заказа без доверенности (далее для целей настоящей главы - руководитель). В случае, если от имени участника размещения заказа действует иное лицо, заявка на участие в конкурсе должна содержать также доверенность на осуществление действий участника размещения заказа, заверенную печатью участника размещения заказа и подписанную руководителем размещения заказа (для юридических лиц) или уполномоченным этим руководителем лицом, либо нотариально заверенную копию такой доверенности. В случае, если указанная доверенность подписана лицом, уполномоченным руководителем участника размещения заказа, заявка на участие в конкурсе должна содержать также документ, подтверждающий полномочия такого лица;</p>
--	---

		<p>8) копии учредительных документов участника размещения заказа (для юридических лиц);</p> <p>9) решение об одобрении или о совершении крупной сделки либо копия такого решения в случае, если требование о необходимости наличия такого решения для совершения крупной сделки установлено законодательством Российской Федерации, учредительными документами юридического лица и если для участника размещения заказа выполнение работ, являющихся предметом муниципального контракта, или внесение денежных средств в качестве обеспечения заявки на участие в конкурсе, обеспечения исполнения муниципального контракта являются крупной сделкой;</p> <p>10) документы, подтверждающие внесение денежных средств в качестве обеспечения заявки на участие в конкурсе (платежное поручение, подтверждающее перечисление денежных средств в качестве обеспечения заявки на участие в конкурсе <u>с отметкой банка</u>, или копия такого поручения).</p> <p><i>В случае отсутствия в конверте какого-либо из вышеперечисленных документов (за исключением пп.б) Конкурсная комиссия отклоняет Заявку такого участника размещения заказа на этапе рассмотрения заявок на участие в конкурсе.</i></p>
--	--	--

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

_____ С.В. Боярский
24 июня 2010г

**СООБЩЕНИЕ О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ИЗВЕЩЕНИЕ
О РАЗМЕЩЕНИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ЗАКАЗА ПУТЕМ
ПРОВЕДЕНИЯ ОТКРЫТОГО АУКЦИОНА НА ПРАВО ЗАКЛЮЧЕНИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО КОНТРАКТА НА ВЫПОЛНЕНИЕ
РАБОТ (ГЕНЕРАЛЬНОГО ПОДРЯДА) ПО КАПИТАЛЬНОМУ РЕМОНТУ
ЗДАНИЯ ШКОЛЫ №100 ПО УЛ. СЕВЕРНАЯ,1 В ЗАЕЛЬЦОВСКОМ
РАЙОНЕ Г. НОВОСИБИРСКА**

Уполномоченный орган - Департамент строительства и архитектуры мэрии города Новосибирска (далее ДСА мэрии), расположенный по адресу 630091, г.Новосибирск, Красный проспект, 50 (электронный адрес официального сайта: www.zakaz.novo-sibirsk.ru) извещает о внесении изменений в Извещение открытого аукциона на право заключения муниципального контракта на выполнение работ (Генерального подряда) по капитальному ремонту здания школы №100 по ул. Северная,1 в Заельцовском районе г. Новосибирска.

Пункт «Объем выполняемых работ» читать в следующей редакции:

Объем выполняемых работ: капитальный ремонт 4-х этажного здания школы общей площадью – 3784,8 м², строительным объемом – 20 523,9 м³, без поставки оборудования, подготовительных работ, наружных инженерных сетей, раздела ген-плана.

Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3
Усиление основания фундаментов		
Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 40 мм	100шт	8,68
Оконтуривающие инъектора		
Забивка и извлечение инъекторов в грунтах 2 группы при глубине: до 4 м	100 м забивки и извлечения	17,832
Забивка и извлечение инъекторов в грунтах 2 группы при глубине: до 6 м	100 м забивки и извлечения	6,34

Забивка и извлечение инъекторов в грунтах 2 группы при глубине: до 7 м	100 м забивки и извлечения	13,742
Рабочие инъектора		
Цементация грунтов восходящим способом при поглощении цемента и песка: до 200 кг	100 м цементируемой части скважины	26,04

Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3
Усиление фундаментов		
Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) вертикальных отверстий глубиной 3800 мм диаметром: 40 мм	100шт	0,24
Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) вертикальных отверстий глубиной 3000 м диаметром: 40 мм	100шт	0,12
Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) вертикальных отверстий глубиной 3400 мм диаметром: 40 мм	100шт	1,31
Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) вертикальных отверстий глубиной 1000 мм диаметром: 40 мм	100шт	2,53
Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) вертикальных отверстий глубиной 900 мм диаметром: 40 мм	100шт	1,16
Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) вертикальных отверстий глубиной 1300 мм диаметром: 40 мм	100шт	1,13

Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) вертикальных отверстий глубиной 850 мм диаметром: 40 мм	100шт	0,65
Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) вертикальных отверстий глубиной 800 мм диаметром: 40 мм	100шт	1,79
Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) вертикальных отверстий глубиной 700 мм диаметром: 40 мм	100шт	1,31
Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) вертикальных отверстий глубиной 650 мм диаметром: 40 мм	100шт	0,29
Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) вертикальных отверстий глубиной 950 мм диаметром: 40 мм	100шт	0,29
Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) вертикальных отверстий глубиной 1100 мм диаметром: 40 мм	100шт	0,27
Цементация грунтов восходящим способом при поглощении цемента и песка: до 200 кг	100 м цементируемой части скважины	15,5405

Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3
Общестроительные работы по чертежам АР		
Демонтажные работы		
Разборка покрытий кровель: из листовой стали	100 м2 покрытий кровель	10,24

Разборка: стропил со стойками и подкосами из брусьев и бревен	100 м2 кровли	10,24
Разборка утепления покрытий:шлаком	1 м3 утеплителя	266
Разборка деревянных перекрытий: по балкам с накатами из досок	100 м2	7,6
Разборка деревянных перегородок: оштукатуренных щитовых и дощатых однослойных	100 м2	6,52
Разборка кирпичных перегородок на отдельные кирпичи	100 м2 перегородок	1,2
Разборка металлических лестничных решеток, при весе одного метра решетки: до 60 кг	100 м решетки	0,66
Разборка кладки стен из: кирпича (шахты)	10 м3 кладки	0,42
Разборка покрытий полов: дощатых	100 м2 покрытий	17,88
Разборка покрытий полов: паркетных	100 м2 покрытий	8,46
Разборка покрытий полов: из керамических плиток	100 м2 покрытий	0,84
Разборка деревянных заполнений проемов: оконных с подоконными досками	100 м2	4,18
Разборка деревянных заполнений проемов: дверных	100 м2	2,06
Демонтаж: конструкций дверей,	1 т конструкций	0,094
Очистка помещений от строительного мусора	100 т мусора	4,14
Мусор строительный с погрузкой: погрузка	тонна	414
Перевозка мусора автомобилями-самосвалами, расстояние перевозки 25 км:	1 т	414
Перегородки Стены		
Кладка перегородок из кирпича неармированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа: до 4 м	100 м2 перегородок (за вычетом проемов)	3,002
Устройство перегородок с одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 112): с одним дверным проемом	100 м2 перегородки за вычетом проемов	8,105
Изоляция перекрытия вент. камеры		
Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме: покрытий и перекрытий снизу	1 м3 изоляции	0,56

Устройство покрытий из плит асбестоцементных	100 м2 покрытий	0,05
Изоляция стен вент. камеры		
Установка элементов каркаса: из брусьев	1 м3 древесины в конструкции	0,07
Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме: стен и колонн прямоугольных	1 м3 изоляции	2,7
Оклеивание поверхности изоляции	100 м2 поверхности покрытия изоляции	0,18
Штукатурка поверхностей известковым раствором улучшенная: по камню и бетону стен	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,18
Обрамление проемов	1 т конструкций	0,067
тамбуры		
Кладка стен кирпичных наружных простых: при высоте этажа до 4м	1 м3 кладки	15,48
Устройство пароизоляции обмазочной: в один слой	100 м2 изолируемой поверхности	0,14
Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме: покрытий и перекрытий снизу	1 м3 изоляции	2,1
Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных: толщиной 15 мм	100 м2 стяжек	6,44
Устройство кровель скатных из наплавливаемых материалов: в два слоя	100 м2 кровли	0,14
Перемычки		
Укладка перемычек до массой 0,3 т	100 шт. сборных конструкций	0,5
Стропильная крыша. Кровля		
Монтаж балок, ригелей перекрытия, покрытия и под установку оборудования многоэтажных зданий при высоте здания: до 25 м	1 т конструкций	1,54

Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью	100 м2 окрасиваемой поверхности	0,59
Установка стропил	1 м3 древесины в конструкции	42
Укладка по фермам прогонов: из досок	1 м3 древесины в конструкции	14,8
Огнезащита деревянных конструкций: ферм, арок, балок, стропил, мауэрлатов	10 м3 древесины в конструкции	4,2
Огнезащита обрешеток под кровлю, покрытия и настилы по фермам	1000 м2 обработанной поверхности	1,033
Устройство слуховых окон	1 слуховое окно	6
Устройство пароизоляции обмазочной: в один слой	100 м2 изолируемой поверхности	8,36
Устройство пароизоляции обмазочной: на каждый последующий слой	100 м2 изолируемой поверхности	8,36
Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме: покрытий и перекрытий сверху	1 м3 изоляции	209
Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных: толщиной 15 мм	100 м2 стяжек	217,36
Устройство кровель из оцинкованной стали: с настенными желобами	100 м2 кровли	10,24
Ограждение кровель перилами	100 м ограждения	1,5
Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью	100 м2 окрасиваемой поверхности	1,2

Двери		
Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах площадью проема до 3 м2	100 м2 проемов	1,47
Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в перегородках и деревянных нерубленых стенах площадью проема до 3 м2	100 м2 проемов	0,2793
Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах площадью проема более 3 м2	100 м2 проемов	0,252
Блоки дверные металлические противопожарные		
Монтаж: конструкций дверей, люков	1 т конструкций	0,74
Блоки дверные металлические утепленные		
Монтаж: конструкций дверей, люков,	1 т конструкций	0,45
Окна		
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	3,595
Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 одностворчатых	100 м2 проёмов	0,36
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	0,17135
Установка в жилых и общественных зданиях оконных бло ков из ПВХ профилей глухих с площадью проема до 2 м2	100 м2 проёмов	0,083
Установка подоконных досок из ПВХ в каменных стенах толщиной до 0,51 м.	100 м п.	2,31
Отделочные работы		
Потолок		
Сплошное выравнивание бетонных поверхностей (затирка швов) известковым раствором: потолков	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	25,375

Шпатлевка по штукатурке и сборным конструкциям, подготовленным под окраску: потолков	100 м2 ок- рашиваемой поверх- ности	25,375
Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами улучшенная: по штукатурке потолков	100 м2 ок- рашиваемой поверх- ности	24,25
Пропитка поверхностей стабилизирующим составом	100 м2 ок- рашиваемой поверх- ности	1,125
Устройство подвесных потолков по каркасу из оцинкованного профиля	100м2 по- верхности облицовки	8,169
Устройство потолков реечных алюминиевых	100м2 по- верхности облицовки	1,125
Стены и перегородки		
Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных	100 м2	55,267
Окраска водными составами внутри помещений клеевая: простая (пропитка)	100 м2 ок- рашиваемой поверх- ности	55,267
Оштукатуривание поверхностей цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: улучшенное стен	100 м2 ош- тукатуривае- мой поверх- ности	55,267
Шпатлевка по штукатурке и сборным конструкциям: стен	100 м2 ок- рашиваемой поверх- ности	69,932
Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами улучшенная: по штукатурке стен	100 м2 ок- рашиваемой поверх- ности	35,955
Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плитусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на цементном растворе: по кирпичу и бетону	100 м2 по- верхности облицовки	25,435

Оклейка обоями стен по монолитной штукатурке и бетону: тисненными и плотными	100 м2 оклеиваемой и обиваемой поверхности	4,591
Отделка стен внутри помещений декор. покрытиями	100 м2 отделяемой поверхности	3,967
Декоративная панель из дерева	100 м2 обшивки стен за вычетом проемов	0,945
Полы		
Тип 1		
Уплотнение грунта: щебнем	100 м2 площади уплотнения	3,4
Устройство подстилающих слоев: бетонных	1 м3 подстилающего слоя	27,2
Устройство стяжек: цементно-песчаных толщиной 20 мм	100 м2 стяжки	6,8
Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами: на резино-битумной мастике первый слой	100 м2 изолируемой поверхности	3,4
Устройство покрытий мозаичных: терраццо, толщиной 20 мм без рисунка	100 м2 покрытия	3,4
Устройство покрытий мозаичных: на каждые 5 мм изменения толщины добавлять сверх 20 мм к нормам 11-01-017-02, 11-01-017-003	100 м2 покрытия	3,4
Тип 2		
Уплотнение грунта: щебнем	100 м2 площади уплотнения	1,116
Устройство подстилающих слоев: бетонных	1 м3 подстилающего слоя	8,928

Устройство стяжек:цементно-песчаных толщиной 20 мм	100 м2 стяжки	2,232
Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами: на резино-битумной мастике первый слой	100 м2 изолируе- мой повер- хности	1,116
Устройство покрытий из линолеума на клею:	100 м2 покрытия	1,116
Тип 3		
Уплотнение грунта: щебнем	100 м2 площади уплотне- ния	0,152
Устройство подстилающих слоев: бетонных	1 м3 под- стилающе- го слоя	1,216
Устройство стяжек:цементно-песчаных толщиной 20 мм	100 м2 стяжки	0,304
Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами: на резино-битумной мастике первый слой	100 м2 изолируе- мой повер- хности	0,152
Устройство покрытий на цементном растворе из плиток: керамических для полов одноцветных с красителем	100 м2 покрытия	0,152
Тип 4		
Уплотнение грунта: щебнем	100 м2 площади уплотне- ния	1,704
Устройство подстилающих слоев: бетонных	1 м3 под- стилающе- го слоя	13,632
Устройство стяжек:цементно-песчаных толщиной 20 мм	100 м2 стяжки	1,704
Устройство покрытий на цементном растворе из керамогранита	100 м2 покрытия	1,704
Устройство плинтусов: из плиток керамических	100 м плинтусов	1,82
Тип5		
Устройство стяжек:цементно-песчаных толщиной 20 мм	100 м2 стяжки	1,38

Устройство покрытий на цементном растворе из керамогранита	100 м2 покрытия	1,38
Устройство плинтусов: из плиток керамических	100 м плинтусов	1,48
Тип 6		
Устройство стяжек:цементно-песчаных толщиной 20 мм	100 м2 стяжки	0,13
Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами: на резино-битумной мастике первый слой	100 м2 изолируе- мой повер- хности	0,065
Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами: на резино-битумной мастике последующий слой	100 м2 изолируе- мой повер- хности	0,195
Устройство покрытий на цементном растворе из плиток: керамических для полов одноцветных с красителем	100 м2 покрытия	0,065
Тип 7		
Устройство стяжек:цементно-песчаных толщиной 20 мм	100 м2 стяжки	0,714
Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами: на резино-битумной мастике первый слой	100 м2 изолируе- мой повер- хности	0,357
Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами: на резино-битумной мастике последующий слой	100 м2 изолируе- мой повер- хности	0,357
Устройство покрытий на цементном растворе из плиток: керамических для полов одноцветных с красителем	100 м2 покрытия	0,357
Тип 7а		
Устройство стяжек:цементно-песчаных толщиной 20 мм	100 м2 стяжки	2,918
Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами: на резино-битумной мастике первый слой	100 м2 изолируе- мой повер- хности	1,459

Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами: на резино-битумной мастике последующий слой	100 м2 изолируемой поверхности	1,459
Устройство покрытий на цементном растворе из плиток: керамических для полов одноцветных с красителем	100 м2 покрытия	1,459
Тип 8		
Устройство стяжек:цементно-песчаных толщиной 20 мм	100 м2 стяжки	21,055
Устройство покрытий из линолеума на клее	100 м2 покрытия	21,055
Устройство плинтусов поливинилхлоридных	100 м плинтусов	22,53
Тип 9		
Устройство покрытий на цементном растворе из керамогранита	100 м2 покрытия	0,86
Тип 10		
Устройство тепло- и звукоизоляции ленточной из плит древесноволокнистых под лаги	100 м2 пола	2,16
Укладка лаг: по плитам перекрытий	100 м2 пола	2,16
Устройство покрытий дощатых: толщиной 36 мм	100 м2 покрытий	2,16
Тип 11		
Устройство стяжек:цементно-песчаных толщиной 20 мм	100 м2 стяжки	0,605
Устройство покрытий мозаичных: толщиной 20 мм без рисунка	100 м2 покрытия	0,242
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В 22,5 (М300)	м3	0,06171
Тип 12		
Устройство стяжек:цементно-песчаных толщиной 20 мм	100 м2 стяжки	0,36
Устройство покрытий из релина на клее	100 м2 покрытия	0,36
Тип 13		
Устройство стяжек: легкогобетонных толщиной 20 мм	100 м2 стяжки	18,26

Устройство стяжек:цементно-песчаных толщиной 20 мм	100 м2 стяжки	0,83
Устройство покрытий из релина на клее	100 м2 покрытия	0,83
Ступени лестничного марша		
Устройство стяжек:цементно-песчаных толщиной 20 мм	100 м2 стяжки	1,183
Устройство покрытий на битумной мастике из плиток: керамических одноцветных с красителем	100 м2 покрытия	1,183
Сапожок из керамической плитки	100 м2 по- верхности облицовки	1,245
Лестница 1		
Устройство фундаментов-столбов: бетонных	100 м3 бе- тона, бу- тобето- на и желе- зобетона в деле	0,0056
Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением	1 т кон- струкций	0,802
Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью	100 м2 ок- рашиваемой повер- хности	0,15
Разные работы		
Ограждение развеевалок		
Монтаж:ограждения	1 т кон- струкций	0,97463
Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью	100 м2 ок- рашиваемой повер- хности	0,66
Металлические шахты		
Устройство бетонной подготовки	100 м3 бе- тона, бу- тобето- на и желе- зобетона в деле	0,015
Монтаж: конструкций шахты	1 т кон- струкций	6,602

Изоляция шахты изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо	1 м3 изоляции	166,5
Крепление радиостойки		
Монтаж: радиостойки	1 т конструкций	0,092
отмостка		
Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,18
Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 3 см	100 м2 покрытия	4,44
Ограждение лестничных маршей		
Устройство металлических ограждений с поручнями: из поливинилхлорида	100 м ограждений	0,66
Тамбур из алюминиевого профиля		
Монтаж навесных панелей из герметичных стеклопакетов в пластиковой или алюминиевой обвязке	100 м2	0,33
Уплотнение стыков прокладками в 1 ряд в стенах, оконных, дверных и балконных блоках: на мастике	100 м шва	0,16
Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных: толщиной 15 мм	100 м2 стяжек	2,457
Устройство кровель скатных из наплавляемых материалов: в два слоя	100 м2 кровли	0,0945
шахта		
Кладка стен прямиков и каналов	1 м3 кладки	7,64
Расшивка швов кладки: из кирпича	100 м2 стен без вычета проемов	0,05
Леса для работ по усилению		
Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для прочих отделочных работ	100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов	3,99

Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3
Общестроительные работы по чертежам КЖ		
Демонтажные работы		
Разработка грунта внутри здания в: котлованах глубиной до 3 м площадью более 10 м2	100 м3 грунта	0,4
Разборка перекрытий: железобетонных	1 м3	2,1
Разборка деревянных перекрытий: по балкам с накатами из досок	100 м2	20
Очистка помещений от строительного мусора	100 т му- сора	0,591
Мусор строительный с погрузкой вручную: погрузка	тонна	59,04
Перевозка грузов автомобилями, расстояние перевозки 7 км: класс груза 1,	1 т	59,04
Усиление		
Пробивка отверстий в конструкциях: из кирпича	1 м3	14,2
Монтаж металлических балок	1 т конс- трукций	21,71
Огнезащитное покрытие металлических огрунтованных поверхностей материалом огнезащитным терморасширяющимся.	100м2	7,47
Устройство перекрытий по стальным балкам и монолитные участки при сборном железобетонном перекрытии площадью до 5 м2 приведенной толщиной: до 100 мм	100 м3 в деле	1,889
Монтаж кровельного покрытия из: профилированного листа при высоте здания до 25 м	100 м2 пок- рытия	22,69
Усиление стен		
Пробивка отверстий в конструкциях: из кирпича	1 м3	39
Монтаж металлических перемычек	1 т конс- трукций	15,371
Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью	100 м2 ок- рашиваемой повер- хности	5,07
Штукатурка по сетке без устройства каркаса: элементов усиления конструкций	100 м2 ошт- укатуриваемой по- верхности	5,07
Усиление простенков		

Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром: до 25 мм при толщине стен до 51 см	100 шт.	12,90
Пробивка проемов в конструкциях: из кирпича	1 м3	10,7
Усиление конструктивных элементов: стен кирпичных стальными обоймами	1 т	80,874
Усиление монолитными железобетонными обоймами: стен кирпичных	1 м3	7,56
Растворная обойма цементно-песчаным раствором	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	8,762
Армирование кладки стен и других конструкций	1 т металлических изделий	3,69
Штукатурка по сетке без устройства каркаса: элементов усиления конструкций	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	28,3
Обеспыливание поверхности	1 м2	231
Очистка поверхности щетками	1 м2 очищаемой поверхности	231
Нанесение защитного гидроизоляционного слоя	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	2,31
Обеспыливание поверхности балок	1 м2	2,71
Очистка поверхности щетками балок	1 м2 очищаемой поверхности	2,71
Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой балок	100 м2 окрашиваемой поверхности	2,71
Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью балок	100 м2 окрашиваемой поверхности	5,42
Усиление ж/б балок монолитного перекрытия		

Обеспыливание поверхности	1 м2 обеспыливаемой поверхности	53
Очистка поверхности щетками	1 м2 очищаемой поверхности	53
сварка арматуры	10 т конструкций	0,2005
Нанесение защитного гидроизоляционного слоя	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,53
Пробивка в бетонных конструкциях полов и стен борозд площадью сечения: до 20 см2	100 м борозд	4,85
Очистка наружных поверхностей водой	1 м2 очищаемой поверхности	24,25
Заделка трещин в кирпичных стен гидроизоляционным составом	10 м трещин	48,5
Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 20 мм	100шт	12,90
Кладка отдельных участков кирпичных стен и заделка проемов в кирпичных стенах при объеме кладки в одном месте: до 5 м3	1 м3	51,3
Армирование кладки стен и других конструкций	1 т металлических изделий	0,1421
Прямки		
Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной до 2 м, группа грунтов: 2	100 м3 грунта	0,53
Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2	100 м3 грунта	0,15
ПРИЯМОК №1 (ШТ2)		
Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона	0,0026
Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских -	100 м3 бетона	0,146

Гидроизоляция боковая: обмазочная жидким рубероидом в 2 слоя по бетону	100 м2 изолируемой поверхности	0,1
ПРИЯМОК №2 (ШТ2)		
Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона	0,0248
Установка блоков стен подвалов массой: до 0,5 т	100 шт. сборных конструкций	0,18
Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских -	100 м3 бетона	0,0136
Гидроизоляция боковая: обмазочная жидким рубероидом в 2 слоя по бетону	100 м2 изолируемой поверхности	0,34
Укладка трубопроводов из асбестоцементных безнапорных труб диаметром: 150 мм	1 км трубопровода	0,003
Козырек над прямым		
Монтаж фахверка	1 т конструкций	0,112
Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,12
Монтаж оконных фонарных покрытий из поликарбонатных и акриловых плит с боковыми планками, профилями и резиновыми прокладками	100 м2	0,064
Вход в подвал в осях 8-9/В		
Уплотнение грунта: щебнем	100 м2 площади уплотнения	0,1
Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона	0,008
Установка блоков стен подвалов массой: до 0,5 т	100 шт. сборных конструкций	0,28

Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских - площадки и ступни	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,097
Устройство покрытий мозаичных: толщиной 20 мм без рисунка	100 м2 покрытия	0,003
Укладка трубопроводов из асбестоцементных безнапорных труб диаметром: 150 мм	1 км трубопровода	0,0018
Навес над входом в подвал в осях В/8-9		
Монтаж фахверка	1 т конструкций	0,172
Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,62
Болты анкерные оцинкованные	кг	3,1
Монтаж оконных фонарных покрытий из поликарбонатных и акриловых плит с боковыми планками, профилями и резиновыми прокладками	100 м2	0,12
Приямки в осях Г/1		
Устройство бетонных фундаментов общего назначения объемом: до 5 м3	100 м3 бетона и железобетона в деле	0,0038
Устройство деформационного шва	100 м шва	0,15
Фундаменты		
Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3 грунта	0,24
Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2	100 м3 грунта	0,14
Фундамент монолитный №1		
Уплотнение грунта: щебнем	100 м2 площади уплотнения	0,073
Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона	0,0073
Устройство бетонных фундаментов общего назначения объемом: до 5 м3	100 м3 бетона и железобетона в деле	0,057

Гидроизоляция стен, фундаментов: горизонтальная цементная с жидким стеклом	100 м2 изолируемой поверхности	0,15
Гидроизоляция боковая: обмазочная жидким рубероидом в 2 слоя по выравненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	100 м2 изолируемой поверхности	0,1
Устройство деформационного шва	100 м шва	2,63
Фундамент монолитный №2		
Уплотнение грунта: щебнем	100 м2 площади уплотнения	0,03
Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона	0,0034
Устройство бетонных фундаментов общего назначения объемом: до 5 м3	100 м3 бетона и железобетона в деле	0,0268
Гидроизоляция стен, фундаментов: горизонтальная цементная с жидким стеклом	100 м2 изолируемой поверхности	0,034
Гидроизоляция боковая: обмазочная жидким рубероидом в 2 слоя по выравненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	100 м2 изолируемой поверхности	0,17
Устройство деформационного шва	100 м шва	1,46
Плиты над пристройками по осям 6-9/Г		
Монтаж кровельного покрытия из: профилированного листа при высоте здания до 25 м	100 м2 покрытия	0,152
Устройство перекрытий по стальным балкам и монолитные участки при сборном железобетонном перекрытии площадью до 5 м2 приведенной толщиной: до 100 мм	100 м3 в деле	0,017

Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3
Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных	100 м2	3,584
Заделка концов балок бетоном	100 м3 бетона в деле	0,148
Утепление покрытий плитами из легких бетонов насухо	100 м2 утепляемого покрытия	15,02
Облицовка потолков гипсокартонными листами: по деревянному каркасу с откосом 5 см, с установкой нащельников	100 м2 поверхности облицовки	14,53
Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для кладки облицовки	100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов	2,61

Наименование	Ед. изм.	Кол.
2	3	4
Общестроительные работы по чертежам КЖ1		
Навес в осях А/5-6		
Монтаж металлических балок	1 т конструкций	0,157
Монтаж фахверка	1 т конструкций	0,566
Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,26
Монтаж кровельного покрытия из: профилированного листа при высоте здания до 25 м	100 м2 покрытия	0,085

Вход с навесом в осях Г/8-9		
Уплотнение грунта: щебнем	100 м2 площади уплотнения	0,12
Устройство ступеней и площадки	100 м3 бетона в деле	0,02
Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских - площадки и ступени	100 м3 бетона в деле	0,0034
Монтаж металлических балок	1 т конструкций	0,214
Монтаж фахверка	1 т конструкций	0,123
Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,2
Монтаж кровельного покрытия из: профилированного листа при высоте здания до 25 м	100 м2 покрытия	0,1
Устройство металлических ограждений без поручней	100 м ограждений	0,043
Вход в осях Г/6-7		
Уплотнение грунта: щебнем	100 м2 площади уплотнения	0,05
Устройство ступеней и площадки	100 м3 бетона в деле	0,0088
Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских - площадки и ступени	100 м3 бетона в деле	0,0015
Устройство металлических ограждений без поручней	100 м ограждений	0,042
Вход с навесом в осях Г/7-8		
Устройство площадки	100 м3 бетона в деле	0,0198
Монтаж металлических балок	1 т конструкций	0,3072
Монтаж фахверка	1 т конструкций	0,036
Ригели фахверка	т	0,036

Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью	100 м2 окрасиваемой поверхности	0,14
Монтаж кровельного покрытия из: профилированного листа при высоте здания до 25 м	100 м2 покрытия	0,08
Вход в осях Г/8-9		
Уплотнение грунта: щебнем	100 м2 площади уплотнения	0,04
Устройство ступеней и площадки	100 м3 бетона в деле	0,017
Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских - площадки и ступени	100 м3 бетона в деле	0,0016
Устройство металлических ограждений без поручней	100 м ограждений	0,027
Фундамент осей А/5-6		
Уплотнение грунта: щебнем	100 м2 площади уплотнения	0,09
Устройство железобетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом: до 3 м3	100 м3 железобетона в деле	0,0105
Пандус в осях А/4-5		
Уплотнение грунта: щебнем	100 м2 площади уплотнения	0,02
Устройство пандуса из бетона В15	100 м3 бетона в деле	0,0031
Устройство металлических ограждений без поручней	100 м ограждений	0,067
Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3
Навесной фасад		
Изоляция изделиями из волокнистых материалов: стен	1 м3 изоляции	326,8

Наружная облицовка поверхности стен в горизонтальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством) фасадными панелями из оцинкованной стали с полимерным покрытием	100м2 поверхности облицовки	21,12
Устройство обделок на фасадах (наружные подоконники, пояски, балконы и др.): включая водосточные трубы с изготовлением элементов труб	100 м2 фасадов без вычета проемов	26,28
Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для прочих и отделочных работ	100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов	26,28

Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3
Монтаж электроосвещения		
ШКАФ №1		
Монтаж шкафа распределительного №1	шт.	1
Выключатели установочные автоматические (автоматы). Автомат трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене, на ток, А, до: 100	шт.	1
Выключатели установочные автоматические (автоматы). Автомат трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене, на ток, А, до: 25	шт.	3
Выключатели установочные автоматические (автоматы). Автомат трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене, на ток, А, до: 25	шт.	4
Выключатели установочные автоматические (автоматы). Автомат трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене, на ток, А, до: 25	шт.	1
ШКАФ №2		
Монтаж шкафа распределительного №2	шт.	1
Выключатели установочные автоматические (автоматы) Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до: 100	шт.	1
Выключатели установочные автоматические (автоматы). Автомат трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене, на ток, А, до: 25	шт.	5

Выключатели установочные автоматические (автоматы). Автомат трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене, на ток, А, до: 25	шт.	3
Выключатели установочные автоматические (автоматы). Автомат трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене, на ток, А, до: 25	шт.	1
Выключатели установочные автоматические (автоматы). Автомат трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене, на ток, А, до: 25	шт.	1
Выключатели установочные автоматические (автоматы). Автомат трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене, на ток, А, до: 25	шт.	1
ШКАФ №3		
Монтаж шкафа распределительного №3	шт.	1
Выключатели установочные автоматические (автоматы). Автомат трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене, на ток, А, до: 100	шт.	1
Выключатели установочные автоматические (автоматы). Автомат трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене, на ток, А, до: 25	шт.	2
ШКАФ №4		
Монтаж шкафа распределительного №4	шт.	1
Выключатели установочные автоматические (автоматы). Автомат трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене, на ток, А, до: 100	шт.	1
Выключатели установочные автоматические (автоматы). Автомат трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене, на ток, А, до: 25	шт.	9
ШКАФ №5		
Монтаж шкафа распределительного №5	шт.	1
Выключатели установочные автоматические (автоматы). Автомат трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене, на ток, А, до: 100	шт.	1
Выключатели установочные автоматические (автоматы). Автомат трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене, на ток, А, до: 25	шт.	4
ШКАФ №6		
Монтаж шкафа распределительного №6	шт.	1
Выключатели установочные автоматические (автоматы). Автомат трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене, на ток, А, до: 100	шт.	1

Выключатели установочные автоматические (автоматы). Автомат трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене, на ток, А, до: 25	шт.	7
Светильники со светодиодами	100 шт.	3,26
Светильники с ртутными лампами на кронштейнах на: стенах, колоннах и фермах, включая установку пуско-регулирующей аппаратуры	100 шт.	0,06
Светильники с металлогалогенными лампами отдельно устанавливаемый на штырях с количеством ламп в светильнике: 1	100 шт.	0,06
Светильник для ламп накаливания с подвеской на крюк для помещений с: нормальными условиями среды	100 шт.	0,66
Световые настенные указатели	100 шт.	0,14
Провода групповых осветительных сетей. Провод в защитной оболочке или кабель двух-трехжильные: в пустотах плит перекрытий	100 м	2,65
Кабели до 35 кв в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м, кг, до: 2	100 м кабеля	12,75
Кабели с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок. Кабель 2-4-жильный сечением жилы до 16 мм ²	100 м	25,3
Выключатель: одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке	100 шт.	1,5
Выключатель: двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке	100 шт.	0,27
Выключатель: одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,32
Переключатель: утопленного типа при скрытой проводке	100 шт.	0,12
Розетка штепсельная: трехполюсная	100 шт.	0,3
Розетка штепсельная: утопленного типа при скрытой проводке	100 шт.	0,48
Ящик с понижающим трансформатором	шт.	4
Лоток металлический штампованный по установленным конструкциям, ширина лотка, мм, до: 200	т	0,016

Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3
Водопровод и канализация		
Демонтажные работы		
Хозяйственно-питьевой водопровод		

Демонтаж насосов центробежных с электродвигателем массой агрегата: до 0.1 т	1 насос	2
Разборка: фундаментов бетонных	1 м3	0,225
Снятие: кранов пожарных	100 шт. арматуры	0,12
Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до: 32 мм	100 м трубопроводов	2,43
Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до: 63 мм	100 м трубопроводов	0,46
Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до: 100 мм	100 м трубопроводов	0,5
Горячее водоснабжение		
Бытовая канализация		
Демонтаж санитарных приборов: унитазов и писсуаров	100 приборов	0,24
Демонтаж санитарных приборов: умывальников и раковин	100 приборов	0,27
Демонтаж поддонов душевых: чугунных и стальных мелких	10 комплектов	0,6
Демонтаж трапов диаметром: 50 мм	10 комплектов	0,6
Демонтаж трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 100 мм	100 м трубопровода	0,55
Демонтаж трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 50 мм	100 м трубопровода	0,37
Хозяйственно-питьевой водопровод		
Преобразователь, устанавливаемый на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода, мм, до: 20	шт.	1
Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм	1 шт	4
Установка фильтров диаметром: 50 мм	10 фильтров	0,1
Установка манометров: с трехходовым краном	1 комплект	3
Бобышки, штуцеры на условное давление: Закладное устройство с фланцем на металлической стенке (аппаратов, трубопроводов)	100 шт.	0,03

Установка кранов поливочных, диаметром: 25 мм (наружный)	1 кран	2
Установка кранов поливочных, диаметром: 15 мм (внутренний)	1 кран	6
Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 15 мм	100 м трубопровода	2,7
Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 20 мм	100 м трубопровода	0,9
Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 25 мм	100 м трубопровода	0,65
Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 32 мм	100 м трубопровода	0,57
Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 50 мм	100 м трубопровода	0,55
Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 65 мм	100 м трубопровода	0,1
Гидравлическое испытание трубопроводов водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопровода	5,37
Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 20 мм	100 м трубопровода	0,24
Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 25 мм	100 м трубопровода	0,24
Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 32 мм	100 м трубопровода	0,06
Гидравлическое испытание трубопроводов водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм	100 м трубопровода	0,1
Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	80
Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука вспененного полиэтилена	10 м трубопроводов	23,3

Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой	100 м2 ок-рашиваемой поверхности	0,56
Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью за 2 раза	100 м2 ок-рашиваемой поверхности	1,12
Устройство декоративного короба	100 м2	1,7
Пробивка в кирпичных стенах и перегородках гнезд размером: до 200х200 мм	100 шт.	0,6
Горячее водоснабжение		
Установка кранов поливочных, диаметром: 15 мм (внутренний)	1 кран	6
Монтаж электронагревателей	шт.	9
Установка смесителей для мойки	10 шт	1,8
Установка смесителей для душа	10 шт	0,1
Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 15 мм	100 м трубопровода	2,2
Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 20 мм	100 м трубопровода	0,95
Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 25 мм	100 м трубопровода	1
Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 32 мм	100 м трубопровода	0,13
Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 40 мм	100 м трубопровода	0,62
Гидравлическое испытание трубопроводов горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопровода	4,9
Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучу- ка, вспененного полиэтилена	10 м трубопроводов	24,4
Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой	100 м2 ок-рашиваемой поверхности	0,44

Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью за 2 раза	100 м2 ок- рашивае- мой повер- хности	0,88
Канализация бытовая		
Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 4 МПа. Диаметр условного прохода, мм: 100	шт.	1
Установка умывальников одиночных: с подводкой холодной и горячей воды	10 комп- лектов	6,6
Установка унитазов: с бачком непосредственно присоединенным	10 комп- лектов	3,1
Установка гарнитуры туалетной: полочек	10 шт	0,8
Установка поддонов душевых: чугунных глубоких	10 комп- лектов	1,2
Установка смесителей для душа	10 шт	1,2
Установка фонтанчиков питьевых напольных	10 комп- лектов	0,4
Установка трапов диаметром: 50 мм	10 комп- лектов	0,6
Прокладка по стенам зданий и в каналах трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 50 мм	100 м тру- бопровода	1,37
Прокладка по стенам зданий и в каналах трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм	100 м тру- бопровода	2
Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 50 мм	100 м тру- бопровода	0,9
Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 100 мм	100 м тру- бопровода	0,35
Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 15 мм	100 м тру- бопровода	0,1
Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 40 мм	100 м тру- бопровода	0,4
Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 32 мм	100 м тру- бопровода	0,08

Гидравлическое испытание трубопроводов диаметром: до 50 мм	100 м трубопровода	0,58
Установка клапанов обратных на трубопроводах из чугунных напорных фланцевых труб диаметром: до 100 мм	1 шт	1
Установка клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из чугунных напорных фланцевых труб диаметром: до 65 мм	1 шт	1
Окраска за 2 раза лаком битумным	100 м2 окрашиваемой поверхности	1,93
Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,051
Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью за 2 раза	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,102
Покрытие поверхности изоляции трубопроводов упругими оболочками: стеклопластиковыми, тканями стеклянными	100 м2 поверхности покрытия изоляции	0,41
Пробивка в кирпичных стенах и перегородках гнезд размером: до 200x200 мм	100 шт.	0,3
Устройство декоративного короба	100 м2	0,32
Устройство короба	100 м2	0,088
Штукатурка поверхностей известковым раствором улучшенная: по дереву стен	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,088
Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке: стен	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,088
Производственная канализация		
Установка умывальников одиночных: с подводкой холодной и горячей воды	10 комплектов	0,7

Установка клапанов обратных на трубопроводах из чугунных напорных фланцевых труб диаметром: до 100 мм	1 шт	2
Установка воронок сливных диаметром: 100 мм	1 воронка	14
Установка трапов диаметром: 100 мм	10 комплектов	0,7
Прокладка по стенам зданий и в каналах трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 50 мм	100 м трубопровода	0,06
Прокладка по стенам зданий и в каналах трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм	100 м трубопровода	0,5
Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 50 мм	100 м трубопровода	0,16
Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 100 мм	100 м трубопровода	0,13
Окраска за 2 раза лаком битумным	100 м ² окрашиваемой поверхности	0,38
Пробивка в кирпичных стенах и перегородках гнезд размером: до 150х400 мм	100 шт.	0,02
Пробивка в перекрытиях отверстий площадью: до 20 см ²	100 отверстий	0,15
<i>Дренажная канализация</i>		
Установка трапов диаметром: 100 мм	10 комплектов	0,2
Прокладка по стенам зданий и в каналах трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм	100 м трубопровода	0,16
Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 300 мм (футляр)	100 м трубопровода	0,03
Нанесение весьма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром: 300 мм	1 км трубопровода	0,003

Наименование	Ед. изм.	Кол.
2	3	4
Отопление		
Установка радиаторов: чугунных	100 квт радиаторов и конвекторов	1,8368
Установка радиаторов: стальных	100 квт радиаторов и конвекторов	0,1064
Установка воздухоотводчиков наружным диаметром: 76 мм	1 шт.	4
Установка воздухоотводчиков	1 шт.	2
Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 15 мм	100 м трубопровода	1,02
Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм	100 м трубопровода	11,72
Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 25 мм	100 м трубопровода	0,75
Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 32 мм	100 м трубопровода	1,4
Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 40 мм	100 м трубопровода	0,43
Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм	100 м трубопровода	0,425
Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 65 мм	100 м трубопровода	0,7
Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопровода	15,32
Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм	100 м трубопровода	1,125

Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: до 40 мм (гильзы)	100 м трубопровода	1,282
Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм (гильзы)	100 м трубопровода	0,02
Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 65 мм (гильзы)	100 м трубопровода	0,073
Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена	10 м трубопроводов	27,6
Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	185
Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой	100 м ² окрашиваемой поверхности	4,53
Масляная окраска труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м ² окрашиваемой поверхности	4,2
Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: масляно-битумная	100 м ² окрашиваемой поверхности	0,66
Установка ограждения радиаторов	100 шт. изделий	1,57
Пробивка в кирпичных стенах гнезд размером: до 100x100 мм	100 шт.	1,65
Пробивка в бетонных потолках толщиной 100 мм отверстий площадью: до 100 см ²	100 отверстий	0,77
Демонтаж существующей системы отопления		
Демонтаж радиаторов весом до: 80 кг	100 шт.	1,64
Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до: 32 мм	100 м трубопроводов	9,77
Разборка трубопроводов из электросварных труб диаметром до: 100 мм	100 м трубопроводов	3,09

Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3
Вентиляция		
Приточная система №1		
Установка камер приточных производительностью: до 10 тыс.м3/час	1 камера	1
Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых типа: сечением 400х300 мм	1 шт.	2
Установка решеток жалюзийных стальных: регулирующих размер 100х150 мм	1 решетка	2
Установка решеток жалюзийных стальных: регулирующих размер 100х250 мм	1 решетка	1
Установка решеток жалюзийных стальных: регулирующих размер 200х250 мм	1 решетка	6
Установка диффузоров	1 решетка	2
Установка решеток воздухозаборных 500х250мм	1 решетка	1
Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали (нормальные) толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,0025
Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали (нормальные) толщиной: 0,5 мм, периметром до 600 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,035
Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,1592
Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,1715
Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали класса П (плотные) толщиной: 1,0 мм, диаметром 1600 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,012
Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 1,0 мм диаметром 1600 мм	м2	1,2
Прокладка переходов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной: 1мм, сеч.(500х250)х(660х250)	100 м2 поверхности воздуховодов	0,0166

Прокладка переходов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, сеч.(660x250)x(400x300)	100 м2 поверхности воздуховодов	0,0161
Приточная система №2		
Установка камер приточных производительностью: до 10 тыс.м3/час	1 камера	1
Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых типа: сечением 400x300 мм	1 шт.	2
Установка решеток жалюзийных стальных: регулирующих размер 200x250 мм	1 решетка	6
Установка диффузоров		
Установка решеток воздухозаборных 500x250мм	1 решетка	1
Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,1566
Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали класса П (плотные) толщиной: 1,0 мм, диаметром 1600 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,012
Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,1475
Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной: 1,0 мм, диаметром 1600 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,012
Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 1,0 мм диаметром 1600 мм	м2	1,2
Прокладка переходов из листовой, оцинкованной стали класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, сеч.(660x250)x(400x300)	100 м2 поверхности воздуховодов	0,0161
Приточная система №3		
Установка камер приточных производительностью: до 10 тыс.м3/час	1 камера	1
Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых сечением 400x300 мм	1 шт.	2
Установка решеток жалюзийных стальных: регулирующих размер 100x200 мм	1 решетка	4

Установка решеток жалюзийных стальных: регулирующих размер 200x400 мм	1 решетка	4
Установка диффузоров	1 решетка	3
Установка решеток воздухозаборных 600x300мм	1 решетка	1
Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,052
Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, периметром до 600 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,0255
Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,1817
Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,162
Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали класса П (плотные) толщиной: 1,0 мм, периметром до 2400 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,1035
Прокладка переходов из листовой оцинкованной стали класса П (плотные) толщиной: 1 мм, сеч.(600x300)x(660x250)	100 м2 поверхности воздуховодов	0,0181
Прокладка переходов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, сеч.(660x250)x(400x300)	100 м2 поверхности воздуховодов	0,0161
Короб из листовой оцинкованной стали толщ. 1, 0мм. 800x300x650	шт	1
Приточная система №4		
Установка камер приточных производительностью до 10 тыс.м3/час	1 камера	1
Установка глушителей шума вентиляционных установок пластинчатых размером пластин 800x500x1000 мм	1 пластина	2
Монтаж электрокалорифера	шт.	1

Установка решеток жалюзийных стальных: регулирующих размер 100x150 мм	1 решетка	6
Установка решеток жалюзийных стальных: регулирующих размер 150x150 мм	1 решетка	4
Установка решеток жалюзийных стальных: регулирующих размер 100x200 мм	1 решетка	2
Установка решеток жалюзийных стальных: регулирующих размер 200x400 мм	1 решетка	5
Установка решеток жалюзийных стальных: регулирующих размер 200x500 мм	1 решетка	5
Установка решеток воздухозаборных 800x600мм	1 решетка	1
Установка вентилях, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 100 мм	1 шт	1
Установка диффузоров	1 решетка	2
Прокладка воздухопроводов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм	100 м2 поверхности воздухопроводов	0,1156
Прокладка воздухопроводов из листовой, оцинкованной стали класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, периметром до 600 мм	100 м2 поверхности воздухопроводов	0,0964
Прокладка воздухопроводов из листовой, оцинкованной стали класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	100 м2 поверхности воздухопроводов	0,0656
Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,5 мм периметром до 900 мм	м2	6,56
Прокладка воздухопроводов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	100 м2 поверхности воздухопроводов	0,2869
Прокладка воздухопроводов из листовой, оцинкованной стали класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, периметром до 2400 мм	100 м2 поверхности воздухопроводов	0,1672
Прокладка воздухопроводов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 1,0 мм, периметром 3700 мм; от 4100 до 4500 мм	100 м2 поверхности воздухопроводов	0,0587

Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 1,0 мм периметром от 4200 до 5200 мм	м2	5,87
Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной: 1,0 мм, периметром до 2400 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,088
Установка дверей герметических, утепленных, размером 1250x500 мм	1 шт.	1
Приточная система №5		
Установка камер приточных производительностью до 10 тыс.м3/час	1 камера	1
Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых типа: сечением 400x300 мм	1 шт.	2
Установка решеток жалюзийных стальных: регулирующих размер 150x150 мм	1 решетка	1
Установка решеток жалюзийных стальных: регулирующих размер 200x400 мм	1 решетка	5
Установка решеток воздухозаборных 600x300мм	1 решетка	1
Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,5252
Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали класса П (плотные) толщиной: 1,0 мм, периметром до 2400 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,0162
Прокладка переходов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной: 1мм, сеч.(600x3000)x(660x250)	100 м2 поверхности воздуховодов	0,0181
Прокладка переходов из листовой, оцинкованной стали класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, сеч.(660x250)x(400x300)	100 м2 поверхности воздуховодов	0,0161
Короб из листовой оцинкованной стали толщ. 1,0 мм 800x300x400	шт	1
Приточная система №6		
Установка камер приточных производительностью до 10 тыс.м3/час	1 камера	1
Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых типа: сечением 400x300 мм	1 шт.	2

Установка решеток жалюзийных стальных: регулирующих размер 200x250 мм	1 решетка	6
Установка диффузоров	1 решетка	3
Установка решеток воздухозаборных 500x250мм	1 решетка	1
Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,179
Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0.7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,1688
Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной: 1.0 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,012
Прокладка переходов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной: 1мм, сеч.(500x250)x(500x220)	100 м2 поверхности воздуховодов	0,0147
Прокладка переходов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, сеч.(500x220)x(400x300)	100 м2 поверхности воздуховодов	0,0142
Приточная система №7		
Установка камер приточных производительностью до 10 тыс.м3/час	1 камера	1
Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых типа: сечением 400x300 мм	1 шт.	2
Установка решеток жалюзийных стальных: регулирующих размер 200x250 мм	1 решетка	9
Установка диффузоров	1 решетка	2
Установка решеток воздухозаборных сечением 600x300мм	1 решетка	1
Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из листовой и сортовой стали прямоугольные периметром до 600 мм	шт	1

Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из листовой и сортовой стали прямоугольные периметром до 1000 мм	шт	1
Прокладка воздухопроводов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	100 м2 поверхности воздухопроводов	0,2161
Прокладка воздухопроводов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	100 м2 поверхности воздухопроводов	0,1654
Прокладка воздухопроводов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной: 1,0 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	100 м2 поверхности воздухопроводов	0,0162
Прокладка переходов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной: 1мм, сеч.(600х300)х(660х250)	100 м2 поверхности воздухопроводов	0,0181
Прокладка переходов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, сеч.(500х220)х(400х300)	100 м2 поверхности воздухопроводов	0,0161
Приточная система №8		
Установка камер приточных производительностью до 10 тыс.м3/час	1 камера	1
Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых типа: сечением 400х300 мм	1 шт.	2
Установка решеток жалюзийных стальных: регулирующих размер 200х250 мм	1 решетка	11
Установка решеток воздухозаборных 600х300мм	1 решетка	1
Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из листовой и сортовой стали прямоугольные периметром до 600 мм	шт	2

Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,2019
Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,2441
Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной: 1.0 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,0144
Прокладка переходов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной: 1мм, сеч.(600x300)x(660x250)	100 м2 поверхности воздуховодов	0,0181
Прокладка переходов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, сеч.(660x250)x(400x300)	100 м2 поверхности воздуховодов	0,0161
Приточная система №9		
Установка камер приточных производительностью до 10 тыс.м3/час	1 камера	1
Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых типа: сечением 400x300 мм	1 шт.	2
Установка решеток жалюзийных стальных: регулирующих размер 200x250 мм	1 решетка	12
Установка решеток воздухозаборных 600x300мм	1 решетка	1
Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из листовой и сортовой стали прямоугольные периметром до 600 мм	шт	3
Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,3434

Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,154
Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной: 1,0 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,0144
Прокладка переходов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной: 1мм, сеч.(600x300)x(660x250)	100 м2 поверхности воздуховодов	0,0181
Прокладка переходов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, сеч.(660x250)x(400x300)	100 м2 поверхности воздуховодов	0,0161
Приточная система №10		
Установка камер приточных производительностью до 10 тыс.м3/час	1 камера	1
Монтаж электрокалорифера	шт.	1
Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых типа: сечением 400x200 мм	1 шт.	1
Установка решеток жалюзийных стальных: регулирующих размер 100x200 мм	1 решетка	4
Установка решеток жалюзийных стальных: регулирующих размер 400x150 мм	1 решетка	3
Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 280 мм	шт	1
Установка решеток воздухозаборных 500x250мм	1 решетка	1
Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,021

Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,0345
Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,0582
Прокладка переходов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, сеч.(660x250)x(400x300)	100 м2 поверхности воздуховодов	0,0132
Установка калориферов массой: до 0,1 т	1 калорифер	1
Агрегат для охлаждения воздуха к автоматической установке	шт.	3
Установка вентиляторов канальных массой до 0,025 т, 1,163 кВт, 1370 об/мин.	1 вентилятор	1
Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения, диаметром 355	1 шт.	1
Установка решеток жалюзийных стальных: регулирующих размер 200x400 мм	1 решетка	4
Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, диаметром от 500 до 560 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,1561
Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,044
Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 1 мм, периметром до 3700 мм;	100 м2 поверхности воздуховодов	0,224
Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром: 1600 мм	1 зонт	1

Установка вентиляторов канальных массой: до 0,025 т, 074 кВт, 1280 об/мин.	1 вентиля- тор	1
Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения , диаметром обечайки 315 мм	1 шт.	1
Установка решеток жалюзийных стальных: регулирующих размер 100x150 мм	1 решетка	3
Установка решеток жалюзийных стальных: регулирующих размер 100x200 мм	1 решетка	2
Установка решеток жалюзийных стальных: регулирующих размер 150x150 мм	1 решетка	4
Установка диффузоров	1 решетка	9
Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм	100 м2 поверх- ности воз- духово- дов	0,1237
Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, периметром до 600 мм	100 м2 поверх- ности воз- духово- дов	0,068
Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	100 м2 поверх- ности воз- духово- дов	0,0304
Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной: 1,0 мм, диаметром до 900	100 м2 поверх- ности воз- духово- дов	0,065
Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной: 1 мм, периметром до 3700 мм	100 м2 поверх- ности воз- духово- дов	0,1344
Короб из листовой оцинкованной стали толщ. 1,0 мм 900x400x800	шт	1
Короб из листовой оцинкованной стали толщ. 1,0 мм 300x300x600	шт	1

Установка вентиляторов осевых массой: до 0,025 т, 0,16 кВт, 1430 об/мин.	1 вентилятор	1
Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2	1 решетка	1
Установка вентиляторов канального массой: до 0,025 т, 0,165 кВт, 2680 об/мин	1 вентилятор	1
Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения диам.200	1 шт.	1
Установка решеток жалюзийных стальных: регулирующих размер 100x150 мм	1 решетка	2
Установка диффузоров	1 решетка	4
Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,1292
Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, периметром до 600 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,007
Короб из листовой оцинкованной стали толщ.1,0 мм 400x400x800	шт	1
Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной: 1,0 мм, диаметром 200мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,0107
Установка вентилятора канального 0,062 кВт, 2390 оборотов в минуту.	1 вентилятор	1
Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения, диаметром обечайки 125 мм	1 шт.	1
Установка решеток жалюзийных стальных, регулирующих размер 100x150 мм	1 решетка	1
Установка решеток жалюзийных стальных, регулирующих размер 100x250 мм	1 решетка	1
Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,0118

Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, периметром до 600 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,01
Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром: 125 мм	1 зонт	1
Установка вентиляторов канальных массой: до 0,025 т, кВт. 0,062, 2390 оборотов в минуту.	1 вентилятор	1
Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,057
Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром: 125 мм	1 зонт	1
Установка вентиляторов осевых массой: до 0,025 т, 0,16 кВт. 1430 оборотов в минуту.	1 вентилятор	1
Установка вентиляторов канальных массой: до 0,025 т, 0,655 кВт, 1410 об/мин.	1 вентилятор	1
Установка решеток жалюзийных стальных, регулирующих размер 100x150 мм	1 решетка	6
Установка решеток жалюзийных стальных, регулирующих размер 100x200 мм	1 решетка	7
Установка решеток жалюзийных стальных, регулирующих размер 150x150 мм	1 решетка	2
Установка решеток жалюзийных стальных, регулирующих размер 100x250 мм	1 решетка	2
Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром: 2600 мм	1 зонт	2
Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,079
Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, периметром до 600 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,0567

Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,0396
Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной: 1 мм, периметром до 3700 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,285
Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром: 2000 мм	1 зонт	1
Установка вентиляторов канальных массой: до 0,025 т, 0,303 кВт., 2470 об/мин.	1 вентилятор	1
Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения, диаметром обечайки 250 мм	1 шт.	1
Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром: 3200 мм	1 зонт	1
Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,6 мм, диаметром до 250 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,1413
Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 1,0 мм, диаметром 250 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,1162
Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром: 250 мм	1 зонт	1
Установка вентиляторов канальных массой: до 0,025 т, 0,425 кВт., 1360 об/мин.	1 вентилятор	1
Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения, диаметром 250 мм	1 шт.	1
Установка решеток жалюзийных стальных: регулирующих размер 100x150 мм	1 решетка	4
Установка решеток жалюзийных стальных: регулирующих размер 100x200 мм	1 решетка	1
Установка диффузоров	1 решетка	9

Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,229
Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, периметром до 600 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,0258
Короб из листовой оцинкованной стали толщ. 1,0 мм 400x250x800	шт	1
Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной: 1,0 мм, диаметром 250 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,0711
Установка вентиляторов канальных массой: до 0,025 т, 0,165 кВт, 2680 об/мин.	1 вентилятор	1
Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения, диаметром 200 мм	1 шт.	1
Установка решеток жалюзийных стальных: регулирующих размер 100x150 мм	1 решетка	2
Установка решеток жалюзийных стальных: регулирующих размер 150x150 мм	1 решетка	4
Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,0158
Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, периметром до 600 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,042
Короб из листовой оцинкованной стали толщ. 1,0 мм 300x300x600	шт	1
Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной: 1,0 мм, диаметром 200	100 м2 поверхности воздуховодов	0,0509

Установка вентиляторов канальных массой: до 0,025 т, 0,135 кВт., 2545 об/мин.	1 вентилятор	1
Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения, диаметром 160	1 шт.	1
Установка решеток жалюзийных стальных: регулирующих размер 100x150 мм	1 решетка	3
Установка решеток жалюзийных стальных: регулирующих размер 150x150 мм	1 решетка	1
Установка решеток жалюзийных стальных: регулирующих размер 100x200 мм	1 решетка	1
Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,0826
Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, периметром до 600 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,0214
Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 1,0 мм, диаметром 160 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,0552
Установка вентиляторов канальных массой до 0,025 т, 0,25 кВт, 2260 оборотов в минуту.	1 вентилятор	1
Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения, диаметром 200 мм	1 шт.	1
Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,0358
Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 1,0 мм, диаметром 200 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,0251
Установка вентиляторов канальных массой: до 0,025 т, 0,25 кВт., 1260 об/мин.	1 вентилятор	1

Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения, диаметром 200 мм	1 шт.	1
Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,0308
Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 1,0 мм, диаметром 200 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,0295
Установка вентиляторов канальных массой: до 0,025 т, 0,25 кВт., 1260 об/мин.	1 вентилятор	1
Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения, диаметром 200 мм	1 шт.	1
Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,0182
Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 1,0 мм, диаметром 200 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,027
Установка вентиляторов канальных массой: до 0,025 т, 0,062 кВт, 2390 об/мин.	1 вентилятор	1
Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения диаметром 125мм	1 шт.	1
Лючки для замера воздуха	шт	2
Установка решеток жалюзийных стальных: регулирующих размер 100x150 мм	1 решетка	4
Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,0047

Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, периметром до 600 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,011
Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 1,0 мм, диаметром до 200 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,0126
Установка вентиляторов канальных массой: до 0,025 т, 0,25 кВт, 1260 об/мин.	1 вентилятор	1
Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения , диаметром 250 мм	1 шт.	1
Установка диффузоров	1 решетка	3
Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,0217
Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,6 мм, диаметром до 250 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,0251
Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 1,0 мм, диаметром 250 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,0173
Установка вентиляторов канальных массой: до 0,025 т, 0,25 кВт, 1260 об/мин.	1 вентилятор	1
Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения , диаметром 250 мм	1 шт.	1
Установка диффузоров	1 решетка	3
Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,0217

Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,6 мм, диаметром до 250 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,0251
Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 1,0 мм, диаметром 250 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,0118
Установка вентиляторов канальных массой: до 0,025 т, 0,436 кВт., 1265 об/мин.	1 вентилятор	1
Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых, сечением 400х200 мм	1 шт.	1
Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 100 мм	1 шт	1
Установка решеток жалюзийных стальных, размер 150х400 мм	1 решетка	3
Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,6 мм, диаметром до 355 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,0089
Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,049
Установка решеток жалюзийных стальных: регулирующих размер 250х250 мм	1 решетка	4
Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной: 1,0 мм, периметром до 3700 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,032
Короб из листовой оцинкованной стали толщ. 1,0 мм 500х4700х500	шт	1
Установка решеток жалюзийных стальных: регулирующих размер 250х250 мм	1 решетка	1
Установка решеток жалюзийных стальных: регулирующих размер 150х250 мм	1 решетка	1

Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, периметром до 600 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,005
Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,0268
Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной: 1,0 мм, периметром до 3700 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,008
Короб из листовой оцинкованной стали толщ.1,0 мм 500x1700x400	шт	1
Установка решеток жалюзийных стальных: регулирующих размер 250x250 мм	1 решетка	2
Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, периметром до 600 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,015
Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,0635
Короб из листовой оцинкованной стали толщ.1,0 мм 600x4300x600	шт	1
Короб из листовой оцинкованной стали толщ.1,0 мм 600x3700x600	шт	1
Установка решеток жалюзийных стальных: регулирующих размер 150x200 мм	1 решетка	2
Установка решеток жалюзийных стальных: регулирующих размер 250x250 мм	1 решетка	5
Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, периметром до 600 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,066

Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной: 1,0 мм, периметром до 3700 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,0096
Короб из листовой оцинкованной стали.толщ. 1,0 мм 500х3200х400	шт	1
Установка решеток жалюзийных стальных: регулирующих размер 250х250 мм	1 решетка	4
Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, периметром до 600 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,01
Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,0745
Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной: 1,0 мм, периметром до 3700 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,0675
Короб из листовой оцинкованной стали толщ.0,7 мм 250х5600х500	шт	1
Короб из листовой оцинкованной стали толщ.1,0 мм 700х4200х600	шт	1
Короб из листовой оцинкованной стали толщ.1,0 мм 700х28000х600	шт	1
Установка решеток жалюзийных стальных: регулирующих размер 250х250 мм	1 решетка	1
Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной: 1,0 мм, периметром до 3700 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,032
Короб из листовой оцинкованной стали толщ.1,0 мм 300х300х600	шт	1

Короб из листовой оцинкованной стали толщ.1,0 мм, 500х200х600	Шт	1
Установка решеток жалюзийных стальных: регулирующих размер 250х250 мм	1 решетка	1
Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной: 1,0 мм, периметром до 3700 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,0075
Короб из листовой оцинкованной стали толщ. 1,0 мм, 300х700х600	шт	1
Установка решеток жалюзийных стальных: регулирующих размер 250х250 мм	1 решетка	4
Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной: 1,0 мм, периметром до 3700 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,0096
Короб из листовой оцинкованной стали толщ.1, 0мм 500х4400х400	шт	1
Изоляция воздуховодов: плитами минераловатными на синтетическом связующем толщ.50мм	1 м3 изоляции	1,101
Покрытие поверхности изоляции трубопроводов упругими оболочками: стеклопластиковыми , тканями стеклянными	100 м2 поверхности покрытия изоляции	0,2495
Огнезащитное покрытие металлоконструкций воздуховодов приточно-вытяжных систем грунтовой и эмалью	100 м2 обрабатываемой поверхности	0,102
Изоляция воздуховодов: плитами минераловатными на синтетическом связующем толщ.50мм	1 м3 изоляции	8,58
Покрытие поверхности изоляции трубопроводов упругими оболочками: стеклопластиковыми , тканями стеклянными	100 м2 поверхности покрытия изоляции	1,938

Огнезащитное покрытие металлоконструкций воздухопроводов приточно-вытяжных систем грунтовой и эмалью	100 м2 обрабатываемой поверхности	0,87
Изоляция воздухопроводов: плитами минераловатными на синтетическом связующем толщ.50мм	1 м3 изоляции	5,16
Покрытие поверхности изоляции трубопроводов упругими оболочками: стеклопластиковыми, тканями стеклянными	100 м2 поверхности покрытия изоляции	1,034
Огнезащитное покрытие металлоконструкций воздухопроводов приточно-вытяжных систем грунтовой и эмалью	100 м2 обрабатываемой поверхности	1,66

Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3
Монтаж индивидуального теплового пункта		
Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм	1 шт	2
Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 100 мм	1 шт	6
Установка грязевиков наружным диаметром патрубков: до 89 мм	1 шт.	2
Установка фильтров сетчатых магнитных, диаметром: 65 мм , темп. до 120 град.	10 фильтров	0,2
Установка фильтров сетчатых магнитных диаметром: 80 мм темп. до 120 град.	10 фильтров	0,2
Установка фильтров сетчатых магнитных диаметром: 80 мм. темп. до 150 град.	10 фильтров	0,1
Установка насосов центробежных с электродвигателем массой агрегата: до 0.1 т	1 насос	4
Приборы, устанавливаемые на фланцевых соединениях, масса, кг, до: 1,5 (Регулятор перепада давления)	шт.	3
Установка воздухоотводчиков с обратным клапаном	1 шт.	10
Установка вентилей на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 25 мм	1 шт	2

Установка манометров: с трехходовым краном	1 комплект	21
Установка термометров в оправе прямых и угловых	1 комплект	8
Устройство отборное для измерения разрежения чистых газов	1000 шт.	0,031
Бобышки, штуцеры на условное давление: до 10 МПа	100 шт.	0,09
Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 25 мм	100 м трубопровода	0,35
Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 40 мм	100 м трубопровода	0,25
Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: до 40 мм	100 м трубопровода	0,035
Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм	100 м трубопровода	0,03
Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 65 мм	100 м трубопровода	0,42
Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 80 мм	100 м трубопровода	0,28
Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 100 мм	100 м трубопровода	0,01
Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопровода	0,665
Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм	100 м трубопровода	0,71
Установка клапана балансировочного диаметром: 50 мм	1 шт	2
Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой	100 м ² окрашиваемой поверхности	0,25
Окраска металлических огрунтованных поверхностей: масляно-битумное	100 м ² окрашиваемой поверхности	0,5
Изоляция трубопроводов цилиндрами и полуцилиндрами из стеклянного волокна на синтетическом связующем	1 м ³ изоляции	3

Покрытие поверхности изоляции трубопроводов упругими оболочками: стеклопластиками, тканями стеклянными	100 м2 поверхности покрытия изоляции	0,6
Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена: трубками	10 м трубопроводов	3,5

Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3
Монтаж электрооборудования		
Вводно-распределительное устройство №1		
Монтаж вводно-распределительного устройства, с трансформаторами тока 150/2 А -2 шт, ток расцепителя 160А, счетчик электроэнергии 5А	шт.	1
Монтаж вводно-распределительного устройства, с предохранителями 40А - 1 шт, 25А – 3 шт, 63 А – 4шт, 80А-2 шт	шт.	2
Автоматическое включение резерва		
Монтаж устройства автоматического ввода эл.резерва 380 В	шт.	1
Выключатели установочные автоматические (автоматы). Автомат трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене, на ток, А, до: 400	шт.	1
Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные	шт.	2
Монтаж источника бесперебойного питания 2,5 кВА 380 В	шт.	1
Шкаф распределительный 1		
Распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина, мм, до: 1200х1000	шт.	1
Выключатели установочные автоматические (автоматы). Автомат трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене, на ток, А, до: 100	шт.	1
Выключатели установочные автоматические (автоматы). Автомат трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене, на ток, А, до: 25	шт.	4
Выключатели установочные автоматические (автоматы). Автомат трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене, на ток, А, до: 25	шт.	8

Выключатели установочные автоматические (автоматы). Автомат трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене, на ток, А, до: 100	шт.	2
Шкаф распределительный 2		
распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина, мм, до: 1200x1000	шт.	1
Выключатели установочные автоматические (автоматы) или неавтоматические. Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до 100	шт.	1
Выключатели установочные автоматические (автоматы) или неавтоматические. Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до: 25	шт.	3
Шкаф распределительный 3		
Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина, мм, до: 1200x1000	шт.	1
Выключатели установочные автоматические (автоматы) или неавтоматические. Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до: 100	шт.	1
Выключатели установочные автоматические (автоматы) или неавтоматические. Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до: 25	шт.	4
Шкаф распределительный 4		
Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина, мм, до: 1200x1000	шт.	1
Выключатели установочные автоматические (автоматы) или неавтоматические. Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до: 100	шт.	1
Выключатели установочные автоматические (автоматы) или неавтоматические. Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до: 25	шт.	16
Шкаф распределительный 5		
Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина, мм, до: 1200x1000	шт.	1

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

Выключатели установочные автоматические (автоматы) или неавтоматические. Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до: 25	шт.	14
Шкаф распределительный 9		
Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина, мм, до: 1200x1000	шт.	1
Шкаф распределительный		
Выключатели установочные автоматические (автоматы) или неавтоматические. Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до: 100	шт.	1
Выключатели установочные автоматические (автоматы) или неавтоматические. Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до: 25	шт.	150
Шкаф распределительный 10		
Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина, мм, до: 1200x1000	шт.	1
Выключатели установочные автоматические (автоматы) или неавтоматические. Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до: 100	шт.	1
Выключатели установочные автоматические (автоматы) или неавтоматические. Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до: 25	шт.	8
Шкаф распределительный 11		
Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина, мм, до: 1200x1000	шт.	1
Выключатели установочные автоматические (автоматы) или неавтоматические. Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до: 100	шт.	1
Выключатели установочные автоматические (автоматы) или неавтоматические. Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до: 25	шт.	4
Шкаф распределительный 12		

Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина, мм, до: 1200x1000	шт.	1
Выключатели установочные автоматические (автоматы) или неавтоматические. Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до: 100	шт.	1
Выключатели установочные автоматические (автоматы) или неавтоматические. Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до: 25	шт.	12
Шкаф распределительный 13		
Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина, мм, до: 1200x1000	шт.	1
Выключатели установочные автоматические (автоматы) или неавтоматические. Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до: 100	шт.	1
Выключатели установочные автоматические (автоматы) или неавтоматические. Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до: 25	шт.	2
Шкаф силовой		
Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина, мм, до: 1200x1000	шт.	1
Выключатели установочные автоматические (автоматы) или неавтоматические. Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до: 25	шт.	5
Щиток освещения вводной -9		
Щитки осветительные, устанавливаемые в нише распорными дюбелями, масса щитка, кг, до: 6	шт.	1
Выключатели установочные автоматические (автоматы) или неавтоматические. Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до: 100	шт.	1
Выключатели установочные автоматические (автоматы) или неавтоматические. Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до: 25	шт.	9

Ящики:		
Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина, мм, до: 1200x1000	шт.	2
Пускатель магнитный общего назначения отдельностоящий, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне на ток, А, до: 40	шт.	20
Пускатели электромагнитные нереверсивные, с тепловым реле, с кнопками управления	шт.	19
Выключатели установочные автоматические (автоматы) или неавтоматические. Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до: 25	шт.	30
Выключатели установочные автоматические (автоматы) или неавтоматические. Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до: 100	шт.	2
Пост управления кнопочный общего назначения, устанавливаемый на конструкции на полу, количество элементов поста, до: 3	шт.	16
Кабели по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок. Кабель двух-четырёхжильный: в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 10 мм ²	100 м	44,6
Провода групповых осветительных сетей. Провод в защитной оболочке или кабель двух-трехжильные: в пустотах плит перекрытий	100 м	5
Провода групповых осветительных сетей. Провод в защитной оболочке или кабель двух-трехжильные: в готовых каналах стен и перекрытий	100 м	3,6
Кабели до 35 кв в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м, кг, до: 2	100 м кабеля	7,35
Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава. Провод первый одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение, мм ² , до: 70	100 м	0,3
Рукав металлический, наружный диаметр, мм, до: 48	100 м	0,3
Труба полиэтиленовая по основанию пола, диаметр, мм, до: 50	100 м	7,35
Розетка штепсельная: неутепленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,01
Розетка штепсельная: трехполюсная	100 шт.	0,06

Розетка штепсельная: утепленного типа при скрытой проводке	100 шт.	0,94
Розетка штепсельная: неутепленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,01
Выключатель: одноклавишный утепленного типа при скрытой проводке	100 шт.	0,04
Розетка штепсельная: трехполюсная	100 шт.	0,61
Конструкция сварная	т	0,055
Ящик протяжной или коробка, размер, мм, до: 200x200	шт.	2
Ящик протяжной или коробка, размер, мм, до: 200x200	шт.	76
Короб по стенам и потолкам, длина, м: 2	100 м	0,36
Коробка (ящик) с зажимами для кабелей и проводов сечением до 6 мм ² , устанавливаемая на конструкции на стене или колонне, количество зажимов, до: 10	шт.	10
Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр, мм, до: 25	100 м	6,35
Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр, мм, до: 40	100 м	0,1
Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр, мм, до: 50	100 м	0,05
Металлические конструкции под оборудование	т	0,074
Заземлитель вертикальный из круглой стали, диаметр, мм: 18	10 шт.	2,2
Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из круглой стали, диаметр, мм: 12	100 м	2,2
Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 200 мм ²	100 м	2
Обшивка гипсокартоном	100 м ² обшивки стен за вычетом проемов	0,1

Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3
Монтаж автоматизации водоснабжения и канализования		
Преобразователь, устанавливаемый на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода, мм, до: 20	шт.	1
Приборы, устанавливаемые на резьбовых соединениях, масса, кг, до: 1,5(тепловычислитель)	шт.	1

Отдельно устанавливаемый: блок питания	шт.	1
Переключатель: утопленного типа при скрытой проводке	100 шт.	0,01
Светосигнальный индикатор	100 шт.	0,01
Щит автоматики		
Монтаж щита автоматики	шт.	1
Выключатели установочные автоматические (автоматы) на конструкции на стене	шт.	1
Блок-контактор на конструкции с количеством блок-контактов (вспомогательных контактов) до: 12	шт.	1
Светосигнальный индикатор	100 шт.	0,01
Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение, мм ² , до: 16	100 м	0,24
Кабели по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок. Кабель двухжильный: в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 10 мм ²	100 м	1,72
Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава. Провод первый многожильный в общей оплетке, суммарное сечение, мм ² , до: 6	100 м	0,1
Провод сечением до 6 мм ²	100 м	0,1
Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр, мм, до: 25	100 м	1,92

Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3
Монтаж автоматизации отопления и вентиляции		
Блок управления приточной системой №1		
Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, кг, до: 5	шт.	1
Блок управления приточной системой №2		
Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, масса, кг, до: 5	шт.	1
Блок управления приточной системой №3		
Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, масса, кг, до: 5	шт.	1
Блок управления приточной системой №4		
Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, масса, кг, до: 5	шт.	1
Блок управления приточной системой №5		

Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, масса, кг, до: 5	шт.	1
Блок управления приточной системой №6		
Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса, кг, до: 5	шт.	1
Блок управления приточной системой №7		
Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса, кг, до: 5	шт.	1
Блок управления приточной системой №8		
Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса, кг, до: 5	шт.	1
Блок управления приточной системой №9		
Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса, кг, до: 5	шт.	1
Блок управления приточной системой №10		
Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, масса, кг, до: 5	шт.	1
Блок питания	шт.	1
монтаж		
Устройство коммутационное	шт.	7
Шкаф вводный	шт.	1
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	7,3
Провод в лотках, сечение, мм ² , до: 6	100 м	12,5
Короб по стенам и потолкам, длина, м: 2	100 м	0,6
Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр, мм, до: 25	100 м	0,15

Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3
Монтаж автоматизации тепломеханики		
Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса, кг, до: 5 (контроллер)	шт.	2
Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса, кг, до: 5 (логический контроллер)	шт.	2

Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса, кг, до: 5 (Термопреобразователь сопротивления)	шт.	6
Установка термометров в оправе прямых и угловых	1 комплект	8
Установка манометров: с трехходовым краном и трубкой-сифоном	1 комплект	21
Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса, кг, до: 5 (Датчик-реле перепада давления)	шт.	6
ЩИТ АВТОМАТИКИ		
Монтаж щита	шт.	1
Выключатели установочные автоматические (автоматы), на ток, А, до: 25	шт.	3
Блок-контактор на конструкции с количеством блок-контактов (вспомогательных контактов) до: 12	шт.	3
Светосигнальный индикатор	100 шт.	0,01
Переключатель: утопленного типа при скрытой проводке	100 шт.	0,02
монтаж материалов		
Кабели по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок. Кабель двух-четырёхжильный: в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 10 мм ²	100 м	1,8
Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава. Провод первый одножильный в общей оплетке, суммарное сечение, мм ² , до: 2,5	100 м	0,4
Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр, мм, до: 25	100 м	0,2
Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр, мм, до: 50	100 м	0,52
Труба стальная по установленным конструкциям, в готовых бороздах, по основанию пола, диаметр, мм, до: 50	100 м	0,08

Провод сечением до 6 мм ²	100 м	0,3
--------------------------------------	-------	-----

Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3

Монтаж технологического оборудования

Электрополотенце	шт.	23
Машина охлаждающая	шт.	5
Машина для резки овощей и фруктов	шт.	2
Установка моек: на одно отделение	10 комплектов	0,6
Установка моек: на два отделения	10 комплектов	0,4
Машина хлебрезная.	шт.	1
Монтаж электрокипятильника	шт.	1
Электроплита	шт.	2
Монтаж отсоса	шт.	2
Ширма защитная палатная	шт.	2
Облучатель бактерицидный: настенный	шт.	4
Монтаж кипятильника	шт.	1

Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3

Монтаж сетей радио

Трансформатор абонентский мощностью до 25 Вт, устанавливаемый на: кирпичной или бетонной стене	шт.	1
Изолятор напряжением 35 кВ: опорный	компл. (3 шт.)	2
Установка траверс дополнительных сверх одной на напряжение, В: до 240	1 траверса	1
Установка стоек для радиотрансляционных сетей одинарных на напряжение, В: до 240	1 стойка	1
Подвеска проводов напряжением до 240 В, диаметр провода, мм, до : 2	1 км провода	0,15
Металлические конструкции под оборудование	т	0,025
Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 1	100 м ³ грунта	0,085

Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3 грунта	0,03
Устройство заземления	1 м шин заземления	35
Забивка вертикальных заземлителей механизированная, на глубину до 5 м	1 заземли- тель	2
Заземлитель вертикальный из угловой стали, размер, мм: 50x50x5	10 шт.	0,2

Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3
Монтаж телефонизации		
Устройство: центральное управляющее-МИНИ АТС	устройство	1
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
Аппарат телефонный: настольный	шт.	13
Блок питания	шт.	1
Аккумуляторы	шт.	2
Розетка телефонная	шт.	13
Коробка кабельная соединительная или разветвительная	шт.	4
Шкаф вводный к коммутаторам	шт.	8
МОНТАЖ муфты защитной	шт.	3
Ящик протяжной или коробка, размер, мм, до: 200x200	шт.	1
Прокладка кабеля и провода по стенам. Кабель, масса 1 м до 1 кг, по стене: кирпичной	100 м кабеля	4,95
Радиофикация		
Громкоговоритель или звуковая колонка: в помещении	шт.	31

Монтаж радиорозетки	шт.	31
Ящик протяжной или коробка, размер, мм, до: 200x200	шт.	31
Ящик протяжной или коробка, размер, мм, до: 200x200	шт.	39
Прокладка провода по стенам. Однопарный провод с креплением проволочными скрепами по стене: кирпичной	100 м провода	3,8
Телевидение		
Определение места установки постоянной антенны, обеспечивающего качественный прием телевидения на 4-х каналах с монтажом и демонтажем антенны, определением качества сигнала на входе головной усилит.станции для канала: каждого последующего	проектная зона	1
Измерение на выходе антенны с разделкой и подключением кабеля к антенне и канальному фильтру, для канала: одного	измерение	1
Измерение на выходе антенны с разделкой и подключением кабеля к антенне и канальному фильтру, для канала: каждого последующего	измерение	1
Сдача работ с контрольными измерениями для канала: одного	измерение	1
Сдача работ с контрольными измерениями для канала: каждого последующего	измерение	1
Розетка телевизионная	шт.	7
Прокладка кабеля и провода по стенам. Кабель, масса 1 м до 1 кг, по стене: кирпичной	100 м кабеля	2,15
Спутниковое телевидение		
Измерение на выходе антенны с разделкой и подключением кабеля к антенне и канальному фильтру, для канала: одного	измерение	1
Сдача работ с контрольными измерениями для канала: одного	измерение	1
Сдача работ с контрольными измерениями для канала: каждого последующего	измерение	1
Прокладка кабеля и провода по стенам. Кабель, масса 1 м до 1 кг, по стене: кирпичной	100 м кабеля	6,7

Звонковая сигнализация		
Аппарат (звонок), количество подключаемых концов, до: 2	шт.	4
Кабели до 35 кв в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м, кг, до: 1	100 м кабеля	0,2
Кабели с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок. Кабель 2-4-жильный сечением жилы до 16 мм ²	100 м	0,05
Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр, мм, до: 25	100 м	0,2
Часофикация		
Часы первичные электрические показывающие кварцевые типа	шт.	1
Электрочасы вторичные односторонние: на стене	шт.	5
Электрочасы звонковые односторонние: на стене	шт.	1
Аппарат (табло), количество подключаемых концов, до: 2	шт.	1
коробка, размер, мм, до: 200x200	шт.	7
Прокладка кабеля и провода по стенам. Однопарный провод с креплением проволочными скрепами по стене: кирпичной	100 м провода	2
Озвучивание зала		
Отдельно устанавливаемый: усилитель	шт.	1
Громкоговоритель: в помещении	шт.	2
Розетка микрофонная	шт.	2
Прокладка кабеля и провода по стенам. Однопарный провод с креплением проволочными скрепами по стене: кирпичной	100 м провода	1,15
коробка, размер, мм, до: 200x200	шт.	2
Компьютеризация		
Розетка	шт.	32
Короб по стенам и потолкам, длина, м: 2	100 м	0,63
Видеонаблюдение		

Видеокамера	шт.	15
Монтаж 16- ти канального мультиплексора	шт.	1
Аккумуляторы	шт.	1
Отдельно устанавливаемый: блок питания	шт.	1
Прокладка кабеля и провода по стенам. Кабель, масса 1 м до 1 кг, по стене: кирпичной	100 м кабеля	4

Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3
Узел учета тепла	шт	1
Установка и демонтаж временных деревянных стоек при смене перемычек	100м	6,07

Пункт «Срок, место и порядок предоставления документации об аукционе» читать в следующей редакции: г.Новосибирск, Красный проспект, 50, Департамент строительства и архитектуры мэрии города Новосибирска, кабинет № 326 с 9 часов 00 мин. 19 мая 2010г. до 11 ч. 00 мин 12 июля 2010г (время местное).

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

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

Пункт «Место, дата и время проведения открытого аукциона» читать в следующей редакции: г. Новосибирск, Красный проспект, 50, Департамент строительства и архитектуры мэрии города Новосибирска кабинет № 409 в 10 ч. 30 мин. 15 июля 2010г (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 официаль-

ном сайте мэрии города Новосибирска внесенных изменений в Извещение о проведении открытого аукциона до даты окончания подачи заявок на участие в открытом аукционе такой срок составлял не менее чем 15 дней.

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

СООБЩЕНИЕ О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ДОКУМЕНТАЦИЮ ОБ АУКЦИОНЕ НА ПРАВО ЗАКЛЮЧЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО КОНТРАКТА НА ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ (ГЕНЕРАЛЬНОГО ПОДРЯДА) ПО КАПИТАЛЬНОМУ РЕМОНТУ ЗДАНИЯ ШКОЛЫ №100 ПО УЛ. СЕВЕРНАЯ,1 В ЗАЕЛЬЦОВСКОМ РАЙОНЕ Г. НОВОСИБИРСКА

Уполномоченный орган - Департамент строительства и архитектуры мэрии города Новосибирска (далее ДСА мэрии), расположенный по адресу 630091, г.Новосибирск, Красный проспект, 50 (электронный адрес официального сайта: www.zakaz.novo-sibirsk.ru) извещает о внесении изменений в документацию открытого аукциона на право заключения муниципального контракта на выполнение работ (Генерального подряда) по капитальному ремонту здания школы №100 по ул. Северная,1 в Заельцовском районе г. Новосибирска.

1. Общие положения документации об аукционе читать в следующей редакции:

ДОКУМЕНТАЦИЯ ОБ АУКЦИОНЕ на размещение муниципального заказа путем проведения открытого аукциона на право заключения муниципального контракта на выполнение работ (Генерального подряда) по капитальному ремонту здания школы №100 по ул.Северная,1 в Заельцовском районе г. Новосибирска

1.Общие положения

Общий порядок проведения открытого аукциона на размещение муниципального заказа на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для муниципальных нужд регламентируется:

- Гражданским кодексом Российской Федерации;
- Бюджетным кодексом Российской Федерации;
- Федеральным законом от 21.07.2005 № 94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд» (далее – Федеральный закон) с последующими изменениями и дополнениями.
- иным законодательством, регулирующим муниципальный заказ, включая нормативные правовые акты города Новосибирска.

2. Состав документации об аукционе

Документация об аукционе включает в себя:

- 1) настоящую Инструкцию (общие положения);
- 2) информационную карту (частные положения);
- 3) заявку на участие в открытом аукционе (приложение № 1);
- 4) предложение о качестве работ (приложение № 2);
- 5) анкету участника размещения заказа (приложение № 3);
- 6) форму доверенности на уполномоченное лицо, имеющее право подписи и представления интересов организации – участника размещения заказа (приложение № 4);
- 7) проект муниципального контракта (приложение №5);
- 8) характеристика выполняемых работ (Приложение №6).

Предполагается, что участник размещения заказа ознакомится со всей документацией об аукционе.

Участник размещения заказа, заявка на участие в аукционе которого, не соответствует требованиям документации об аукционе, не допускается к участию в аукционе в соответствии с решением аукционной комиссии при рассмотрении заявок на участие в аукционе (пп.4, п.1 ст.12 Федерального закона).

3. Порядок предоставления документации об аукционе

3.1. Документация об аукционе размещается на официальном сайте мэрии города Новосибирска в Интернете: www.zakaz.novo-sibirsk.ru (далее – официальный сайт).

3.2. Участник размещения заказа (далее – участник), может ознакомиться с документацией об аукционе на официальном сайте, либо запросить ее у уполномоченного органа, на основании заявления, поданного в письменной форме, в том числе в форме электронного документа.

3.3. Со дня опубликования в официальном печатном издании или размещения на официальном сайте извещения о проведении открытого аукциона и до даты окончания подачи заявок на участие в аукционе уполномоченный орган на основании заявления любого заинтересованного лица, поданного в письменной форме, в том числе в форме электронного документа, в течение двух рабочих дней со дня получения заявления предоставляет такому лицу документацию об аукционе.

3.4. Документация об аукционе предоставляется участникам без взимания платы.

4. Требования к содержанию, составу и форме заявки

4.1. Участник размещения заказа подает заявку на участие в аукционе в письменной форме, в том числе в форме электронного документа.

4.2. Заявка на участие в аукционе должна содержать документы и сведения, указанные в Информационной карте.

Заявка на участие в аукционе должна содержать:

- 1) сведения и документы об участнике размещения заказа, подавшем такую заявку:
 - а) фирменное наименование (наименование), сведения об организационно-пра-

вовой форме, о месте нахождения, почтовый адрес (для юридического лица), фамилия, имя, отчество, паспортные данные, сведения о месте жительства (для физического лица), номер контактного телефона;

б) полученную *не ранее чем за шесть месяцев* до дня размещения на официальном сайте извещения о проведении открытого аукциона выписку из единого государственного реестра юридических лиц или нотариально заверенную копию такой выписки (для юридических лиц), выписку из единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей или нотариально заверенную копию такой выписки (для индивидуальных предпринимателей), копии документов, удостоверяющих личность (для иного физического лица), надлежащим образом заверенный перевод на русский язык документов о государственной регистрации юридического лица или государственной регистрации физического лица в качестве индивидуального предпринимателя в соответствии с законодательством соответствующего государства (для иностранного лица), полученные не ранее чем за шесть месяцев до дня размещения на официальном сайте извещения о проведении открытого аукциона;

в) документ, подтверждающий полномочия лица на осуществление действий от имени участника размещения заказа - юридического лица (копия решения о назначении или об избрании либо приказа о назначении физического лица на должность, в соответствии с которым такое физическое лицо обладает правом действовать от имени участника размещения заказа без доверенности (далее для целей настоящего подпункта - *руководитель*). В случае, если от имени участника размещения заказа действует иное лицо, заявка на участие в аукционе должна содержать также доверенность на осуществление действий участника размещения заказа, заверенную печатью участника размещения заказа и подписанную руководителем размещения заказа (для юридических лиц) или уполномоченным этим руководителем лицом, либо нотариально заверенную копию такой доверенности. В случае, если указанная доверенность подписана лицом, уполномоченным руководителем участника размещения заказа, заявка на участие в аукционе должна содержать также документ, подтверждающий полномочия такого лица;

г) копии учредительных документов участника размещения заказа (для юридических лиц);

д) решение об одобрении или о совершении крупной сделки либо копия такого решения в случае, если требование о необходимости наличия такого решения для совершения крупной сделки установлено законодательством Российской Федерации, учредительными документами юридического лица и если для участника размещения заказа поставка товаров, выполнение работ, оказание услуг, являющихся предметом контракта, или внесение денежных средств в качестве обеспечения заявки на участие в аукционе, обеспечения исполнения контракта являются крупной сделкой;

2) сведения о функциональных характеристиках (потребительских свойствах) и качественных характеристиках товара, о качестве работ, услуг и иные предложения об условиях исполнения муниципального контракта, а также копии документов, подтверждающих соответствие товара, работ, услуг требованиям, установлен-

ным в соответствии с законодательством Российской Федерации, если в соответствии с законодательством Российской Федерации установлены требования к такому товару, работам, услугам за исключением случаев, когда такие документы передаются вместе с товаром;

3) документы, подтверждающие соответствие участника размещения заказа установленным требованиям и условиям допуска к участию в аукционе:

а) документы, подтверждающие внесение денежных средств в качестве обеспечения заявки на участие в аукционе - платежное поручение, подтверждающее перечисление денежных средств в качестве обеспечения заявки на участие в аукционе, или копия такого поручения. *Размер обеспечения заявки на участие в аукционе составляет 5 % от начальной (максимальной) цены муниципального контракта.*

б) копии документов, подтверждающих соответствие участника размещения заказа требованию, установленному пунктом 1 части 1 статьи 11 Федерального закона №94-ФЗ.

4) копии документов подтверждающих выполнение за последние пять лет, предшествующие дате окончания срока подачи заявок на участие в аукционе, работ по строительству объекта капитального строительства (копия разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию, копия акта приемки объекта капитального строительства, за исключением случая, если застройщик являлся лицом, осуществляющим строительство), относящегося к той же группе, на выполнение которых размещается заказ (работы по строительству, реконструкции и капитальному ремонту иных объектов капитального строительства (включая уникальные объекты капитального строительства), не отнесенных к особо опасным и технически сложным), стоимость которого составляет не менее чем двадцать процентов начальной (максимальной) цены контракта (цены лота), на право заключить который проводится аукцион. При этом учитывается стоимость всех выполненных участником размещения заказа (с учетом правопреемственности) работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту одного из объектов капитального строительства (по выбору участника размещения заказа).

4.3. В заявке на участие в аукционе декларируется соответствие участника размещения заказа требованиям, предусмотренным в пунктах 2 - 4 части 1 статьи 11 Федерального закона.

4.4. Все листы заявки на участие в аукционе, все листы тома заявки на участие в аукционе должны быть прошиты и пронумерованы. Заявка на участие в аукционе и том заявки на участие в аукционе должны содержать опись входящих в их состав документов, быть скреплены печатью участника размещения заказа (для юридических лиц) и подписаны участником размещения заказа или лицом, уполномоченным таким участником размещения заказа. Соблюдение участником размещения заказа указанных требований означает, что все документы и сведения, входящие в состав заявки на участие в аукционе и тома заявки на участие в аукционе, поданы от имени участника размещения заказа, а также подтверждает подлинность и достоверность представленных в составе заявки на участие в аукционе и тома заявки на участие в аукционе документов и сведений.

4.5. Оформление документов и копий документов, представляемых в составе заявки на участие в аукционе и исходящих от участника размещения заказа, должно соответствовать ГОСТ Р 6.30-2003 «Унифицированные система организационно-распорядительной документации. Требования к оформлению документов» и Указу Президиума Верховного Совета СССР от 04.08.1983 года № 9779-Х «О порядке выдачи свидетельствования предприятиями, учреждениями и организациями копий документов, касающихся прав граждан» (с изменениями от 08.12.2003 года).

Оформление иных форм документов (нотариально заверенных копий, документов, исходящих от иных организаций, органов, учреждений и др., если такая форма документа установлена настоящей документацией об аукционе или нормативными правовыми актами РФ) должно соответствовать требованиям, предъявляемым к такого рода документам.

Подчистки, дописки и исправления в документах, включенных в состав заявки на участие в аукционе, не допускаются.

4.6. Участник несет все расходы, связанные с подготовкой и подачей заявки на участие в аукционе, независимо от результатов аукциона.

4.7. Представленные в составе заявки на участие в аукционе документы не возвращаются участнику размещения заказа.

4.8. Участник размещения заказа вправе подать только одну заявку на участие в аукционе в отношении каждого предмета аукциона (лота).

4.9. Не предоставление сведений и документов об участнике размещения заказа, подавшем заявку на участие в аукционе, предложений о функциональных характеристиках (потребительских свойствах) и качественных характеристиках товара, о качестве работ, услуг в составе заявки, наличие в таких документах недостоверных сведений об участнике или о товарах, работах, услугах, на выполнение которых размещается муниципальный заказ, не предоставление документов подтверждающих соответствие участника размещения заказа установленным требованиям и условиям допуска к участию в аукционе, в том числе документов, подтверждающих внесение денежных средств, в качестве обеспечения заявки, является основанием для не допуска участника размещения заказа к участию в аукционе. При этом, в случае недостоверности сведений содержащихся в документах, предоставленных участником размещения заказа в составе заявки на участие в аукционе, такой участник отстраняется уполномоченным органом, аукционной комиссией от участия в аукционе на любом этапе его проведения, в том числе на этапе заключения муниципального контракта.

5. Порядок, место дата начала и дата окончания срока подачи заявок

5.1. Заявка на участие в аукционе должна быть подана участником размещения заказа в сроки и по форме, которые установлены настоящей Документацией об аукционе по адресу, указанному в Информационной карте.

5.2. Участник размещения заказа подает заявку на участие в аукционе в письменной форме, в том числе в форме электронного документа.

5.3. Поступившие заявки регистрируются в Журнале регистрации заявок на

участие в аукционе, в порядке очередности поступления заявок. По требованию участника размещения заказа, подавшего заявку на участие в аукционе, уполномоченный орган, выдает расписку в получении заявки с указанием даты и времени ее получения.

5.4. Один участник размещения заказа может представить только одну заявку на участие в аукционе в отношении каждого предмета аукциона (лота). Заявка на участие в аукционе должна быть представлена по каждому лоту в отдельности.

5.5. Прием заявок на участие в аукционе прекращается в день рассмотрения заявок на участие в аукционе непосредственно до начала рассмотрения заявок на участие в аукционе, указанного в Извещении о проведении открытого аукциона.

5.6. Полученные после окончания приема заявок на участие в аукционе заявки на участие в аукционе не рассматриваются и в тот же день возвращаются участникам размещения заказа, подавшим такие заявки. В случае, если было установлено требование обеспечения заявки на участие в аукционе, уполномоченный орган возвращает внесенные в качестве обеспечения заявки на участие в аукционе денежные средства указанным участникам размещения заказа в течение пяти рабочих дней со дня подписания протокола аукциона.

6. Требования к участникам размещения заказа

6.1. При размещении заказа путем проведения открытого аукциона устанавливаются следующие обязательные требования к участникам размещения заказа в соответствии со статьей 11 Федерального закона №94-ФЗ:

6.1.1. Соответствие участников размещения заказа требованиям, устанавливаемым в соответствии с законодательством РФ к лицам, осуществляющим поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг являющихся предметом торгов;

6.1.2. Непроведение ликвидации участника размещения заказа – юридического лица или отсутствие решения арбитражного суда о признании участника размещения заказа – юридического лица, индивидуального предпринимателя банкротом и об открытии конкурсного производства;

6.1.3. Неприостановление деятельности участника размещения заказа в порядке, предусмотренном Кодексом РФ об административных правонарушениях, на день подачи заявки
на участие в аукционе;

6.1.4. Отсутствие у участника размещения заказа задолженности по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня или государственные внебюджетные фонды за прошедший календарный год, размер которой превышает 25% балансовой стоимости активов участника размещения заказа по данным бухгалтерской отчетности за последний завершенный отчетный период. Участник размещения заказа считается соответствующим установленному требованию в случае, если он обжалует наличие указанной задолженности в соответствии с законодательством РФ и решение по такой жалобе на день рассмотрения заявки на участие в аукционе не принято.

6.2. При размещении заказа путем проведения торгов уполномоченный орган устанавливает также следующее требование к участникам размещения

заказа: отсутствие в предусмотренном Федеральным Законом № 94-ФЗ реестре недобросовестных поставщиков сведений об участниках размещения заказа.

6.3. При размещении заказа путем проведения торгов заказчик устанавливает требование к участникам размещения заказа предусмотренное п. 2.1. ч. 2 ст. 11 Федерального Закона № 94-ФЗ - опыт проведения аналогичных работ за последние пять лет (строительство объектов капитального строительства относящихся к аналогичной подгруппе ответственности - работы по строительству, реконструкции и капитальному ремонту иных объектов капитального строительства (включая уникальные объекты капитального строительства), не отнесенных к особо опасным и технически сложным).

7. Порядок и срок отзыва заявок на участие в аукционе

7.1. Участник размещения заказа, подавший заявку на участие в аукционе, вправе отозвать такую заявку в любое время до дня и времени начала рассмотрения заявок на участие в аукционе.

7.2. Отзыв заявки на участие в аукционе осуществляется на основании письменного уведомления участника об отзыве своей заявки. Регистрация уведомлений об отзыве заявки на участие в аукционе производится в том же порядке, что и регистрация заявки на участие в аукционе.

7.3. Уполномоченный орган возвращает внесенные в качестве обеспечения заявки на участие в аукционе денежные средства участнику размещения заказа, отозвавшему заявку на участие в аукционе, в течение пяти рабочих дней со дня поступления уполномоченному органу уведомления об отзыве заявки на участие в аукционе.

8. Формы, порядок, даты начала и окончания срока предоставления участникам размещения заказа разъяснений положений документации об аукционе

8.1. Любой участник размещения заказа вправе направить в письменной форме, в том числе в форме электронного документа, уполномоченному органу запрос о разъяснении положений документации об аукционе. В течение двух рабочих дней со дня поступления указанного запроса, уполномоченный орган в письменной форме направляет разъяснения положений документации об аукционе, если запрос поступил к уполномоченному органу не позднее, чем за пять дней до дня окончания подачи заявок на участие в аукционе.

8.2. В течение одного дня, со дня направления разъяснения положений документации об аукционе по запросу участника размещения заказа, такое разъяснение уполномоченный орган размещает, на официальном сайте мэрии города Новосибирска с указанием предмета запроса, но без указания участника размещения заказа, от которого поступил запрос. Разъяснение положений документации об аукционе не должно изменять ее суть.

9. Порядок рассмотрения заявок на участие в аукционе

9.1. Аукционная комиссия рассматривает заявки на участие в аукционе на соответствие требованиям, установленным документацией об аукционе, и соответствие участников размещения заказа требованиям, установленным в соответствии со статьей 11 Федерального закона №94-ФЗ в срок, установленный в Информационной карте.

9.2. В случае установления факта подачи одним участником размещения заказа двух и более заявок на участие в аукционе в отношении одного и того же лота при условии, что поданные ранее заявки таким участником не отозваны, все заявки на участие в аукционе такого участника размещения заказа, поданные в отношении данного лота, не рассматриваются и возвращаются такому участнику.

9.3. На основании результатов рассмотрения заявок на участие в аукционе аукционной комиссией принимается решение о допуске к участию в аукционе участника размещения заказа и о признании участника размещения заказа, подавшего заявку на участие в аукционе, участником аукциона, или об отказе в допуске такого участника размещения заказа к участию в аукционе в порядке и по основаниям, которые предусмотрены статьей 12 Федерального закона 94-ФЗ, а также оформляется протокол рассмотрения заявок на участие в аукционе, который ведётся аукционной комиссией и подписывается всеми присутствующими на заседании членами аукционной комиссии и уполномоченного органа в день окончания рассмотрения заявок на участие в аукционе.

9.4. В случае если, по окончании срока подачи заявок на участие в аукционе подана только одна заявка на участие в аукционе или не подана ни одна заявка на участие в аукционе, аукцион признается несостоявшимся.

9.5. В случае если, было установлено требование обеспечения заявки на участие в аукционе, уполномоченный орган возвращает внесенные в качестве обеспечения заявки на участие в аукционе денежные средства участнику размещения заказа, подавшему заявку на участие в аукционе и не допущенному к участию в аукционе, в течение пяти рабочих дней со дня подписания протокола рассмотрения заявок на участие в аукционе.

9.6. В случае если, на основании результатов рассмотрения заявок на участие в аукционе принято решение об отказе в допуске к участию в аукционе всех участников размещения заказа, подавших заявки на участие в аукционе, или о признании только одного участника размещения заказа, подавшего заявку на участие в аукционе, участником аукциона, аукцион признается несостоявшимся. В случае если документацией об аукционе предусмотрено два и более лота, аукцион признается не состоявшимся только в отношении того лота, решение об отказе в допуске к участию в котором принято относительно всех участников размещения заказа, подавших заявки на участие в аукционе в отношении этого лота, или решение о допуске к участию в котором и признании участником аукциона принято относительно только одного участника размещения заказа, подавшего заявку на участие в аукционе в отношении этого лота. При этом, уполномоченный орган в случае, если было установлено требование обеспечения заявки на участие в аукционе, возвращает

внесенные в качестве обеспечения заявки на участие в аукционе денежные средства участникам размещения заказа, подавшим заявки на участие в аукционе и не допущенным к участию в аукционе, в течение пяти рабочих дней со дня подписания протокола рассмотрения заявок на участие в аукционе, за исключением участника размещения заказа, признанного участником аукциона. Денежные средства, внесенные в качестве обеспечения заявки на участие в аукционе, возвращаются указанному участнику в течение пяти рабочих дней со дня заключения с ним муниципального контракта.

9.7. В случае, если аукцион признан несостоявшимся и только один участник размещения заказа, подавший заявку на участие в аукционе, признан участником аукциона, уполномоченный орган в течение трех рабочих дней со дня подписания протокола рассмотрения заявок на участие в аукционе передает такому участнику аукциона проект контракта, прилагаемого к документации об аукционе. При этом муниципальный контракт заключается на условиях, предусмотренных документацией об аукционе, по начальной (максимальной) цене контракта (цене лота), указанной в извещении о проведении аукциона, или по согласованной с указанным участником аукциона и не превышающей начальной (максимальной) цены контракта (цене лота) цене контракта. Такой участник аукциона не вправе отказаться от заключения муниципального контракта. Денежные средства, внесенные в качестве обеспечения заявки на участие в аукционе, возвращаются такому участнику в течение пяти рабочих дней со дня заключения с ним муниципального контракта. Муниципальный контракт может быть заключен в 20-дневный срок, но не ранее чем через десять дней со дня размещения на официальном сайте протокола рассмотрения заявок на участие в аукционе. При непредставлении уполномоченному органу таким участником аукциона в срок, предусмотренный документацией об аукционе, подписанного контракта, такой участник аукциона признается уклонившимся от заключения муниципального контракта. В случае уклонения участника аукциона от заключения контракта денежные средства, внесенные в качестве обеспечения заявки на участие в аукционе, не возвращаются.

10. Порядок проведения аукциона

10.1. В аукционе могут участвовать только участники размещения заказа, признанные участниками аукциона.

10.2. Аукцион проводится уполномоченным органом в присутствии членов аукционной комиссии, участников аукциона или их представителей. Аукционист выбирается из числа членов аукционной комиссии путем открытого голосования членов аукционной комиссии большинством голосов.

10.3. Аукцион проводится путем снижения начальной (максимальной) цены контракта (цены лота), указанной в извещении о проведении открытого аукциона, на «шаг аукциона». «Шаг аукциона» устанавливается в размере пяти процентов начальной (максимальной) цены контракта (цены лота), указанной в извещении о проведении аукциона. В случае, если после трехкратного объявления последнего предложения о цене контракта ни один из участников аукциона не заявил о своем намерении предложить более низкую цену контракта, аукционист снижает «шаг

аукциона» на 0,5 процента начальной (максимальной) цены контракта, но не ниже 0,5 процента начальной (максимальной) цены контракта (цены лота).

10.4. Аукцион проводится в следующем порядке:

1) аукционная комиссия непосредственно перед началом проведения аукциона регистрирует в журнале регистрации участников аукциона, явившихся на аукцион, или их представителей. В случае проведения аукциона по нескольким лотам аукционная комиссия перед началом каждого лота регистрирует участников аукциона, подавших заявки в отношении такого лота и явившихся на аукцион, или их представителей. При регистрации участникам аукциона или их представителям выдаются пронумерованные карточки (далее – карточки) в порядке регистрации участников аукциона;

2) аукцион начинается с объявления аукционистом начала проведения аукциона (лота), номера лота (в случае проведения аукциона по нескольким лотам), предмета контракта, начальной (максимальной) цены контракта (лота), «шага аукциона», наименований участников аукциона, которые не явились на аукцион. Далее аукционист предлагает участникам аукциона заявлять свои предложения о цене контракта. Участник аукциона должен занять место в зале (где проводится Аукцион) так, чтобы он был виден Аукционисту. Карточка участника аукциона должна быть поднята так, чтобы при ее поднятии номер карточки был виден Аукционисту;

3) участник аукциона после объявления аукционистом начальной (максимальной) цены контракта (цены лота) и цены контракта, сниженной в соответствии с «шагом аукциона» поднимает карточку в случае, если он согласен заключить контракт по объявленной цене;

4) аукционист объявляет номер карточки участника аукциона, который первым поднял карточку после объявления аукционистом начальной (максимальной) цены контракта (цены лота) и цены контракта, сниженной в соответствии с «шагом аукциона», а также новую цену контракта, сниженную в соответствии с «шагом аукциона» и «шаг аукциона», в соответствии с которым снижается цена;

5) аукцион считается окончательным, если после троекратного объявления аукционистом цены контракта ни один участник аукциона не поднял карточку. В этом случае аукционист объявляет об окончании проведения аукциона (лота), последнее и предпоследнее предложения о цене контракта, номер карточки и наименование победителя аукциона и участника аукциона, сделавшего предпоследнее предложение о цене контракта.

10.5. Победителем аукциона признается лицо, предложившее наиболее низкую цену контракта.

10.6. В случае, если в аукционе участвовал один участник, или в случае, если в связи с отсутствием предложений о цене контракта, предусматривающих более низкую цену контракта, чем начальная (максимальная) цена контракта (цена лота), «шаг аукциона» снижен до минимального размера и после троекратного объявления предложения о начальной (максимальной) цене контракта (цене лота) не поступило ни одно предложение о цене контракта, которое предусматривало бы более низкую цену контракта, аукцион признается несостоявшимся. В случае, если документацией об аукционе предусмотрено два и более лота, решение о признании аук-

циона несостоявшимся принимается в отношении каждого лота отдельно.

10.7. При проведении аукциона уполномоченный орган осуществляет аудиозапись аукциона и ведет протокол аукциона.

10.8. В случае, если было установлено требование обеспечения заявки на участие в аукционе, уполномоченный орган в течение пяти рабочих дней со дня подписания протокола аукциона возвращает внесенные в качестве обеспечения заявки на участие в аукционе денежные средства участникам аукциона, которые участвовали в аукционе, но не стали победителями аукциона, за исключением участника аукциона, который сделал предпоследнее предложение о цене контракта.

10.9. Любой участник аукциона после размещения протокола аукциона вправе направить уполномоченному органу в письменной форме запрос о разъяснении результатов аукциона. Уполномоченный орган в течение двух рабочих дней со дня поступления такого запроса в письменной форме представляет такому участнику аукциона соответствующие разъяснения.

11. Заключение контракта по результатам аукциона

11.1. Уполномоченный орган в течение трех рабочих дней со дня подписания протокола об аукционе передает победителю аукциона один экземпляр протокола и проект муниципального контракта, который составляется путем включения цены контракта, предложенной победителем аукциона, в проект контракта, прилагаемого к документации об аукционе.

Муниципальный контракт заключается на условиях, указанных в извещении о проведении открытого аукциона и документации об аукционе, по цене, предложенной победителем аукциона.

Участник аукциона, признанный победителем аукциона, обязан предоставить муниципальному заказчику подписанный муниципальный контракт в 20-дневный срок, но не ранее, чем через 10 дней со дня размещения на официальном сайте протокола аукциона.

11.2. Уполномоченным органом устанавливается обеспечение исполнения контракта в размере десяти процентов начальной (максимальной) цены контракта (цены лота), но не менее чем в размере аванса (пп.9. п. 4 ст. 34 Федерального закона).

11.3. Муниципальный контракт заключается только после предоставления победителем аукциона или участником аукциона, с которым заключается контракт, банковской гарантии, страхования ответственности по контракту или передачи уполномоченному органу в залог денежных средств, в размере обеспечения исполнения контракта, указанном в Информационной карте, в том числе в форме вклада (депозита), либо предоставления договора поручительства. Способ обеспечения исполнения контракта определяется участником аукциона самостоятельно. Если победителем аукциона или участником аукциона, с которым заключается контракт, является бюджетное учреждение, предоставление обеспечения исполнения контракта не требуется.

11.4. Победитель аукциона или участник аукциона, с которым заключается муниципальный контракт, предоставляет обеспечение исполнения контракта в тече-

ние пяти рабочих дней с момента размещения протокола аукциона на официальном сайте, или в течение пяти рабочих дней с момента размещения протокола рассмотрения заявок на официальном сайте, в случае, если аукцион признан несостоявшимся и только один участник размещения заказа признан участником аукциона.

11.5. В случае, если было установлено требование обеспечения заявки на участие в аукционе, денежные средства, внесенные в качестве обеспечения заявки на участие в аукционе, возвращаются победителю аукциона в течение пяти рабочих дней со дня заключения с ним муниципального контракта. Денежные средства, внесенные в качестве обеспечения заявки на участие в аукционе участником аукциона, который сделал предпоследнее предложение о цене контракта, возвращаются такому участнику аукциона в течение пяти дней со дня подписания муниципального контракта с победителем аукциона.

В случае, если один участник размещения заказа является одновременно победителем аукциона и участником аукциона, сделавшим предпоследнее предложение о цене контракта, при уклонении указанного участника аукциона от заключения контракта в качестве победителя аукциона денежные средства, внесенные таким участником в качестве обеспечения заявки на участие в аукционе, не возвращаются.

11.6. В случае, если победитель аукциона, в срок, предусмотренный документацией об аукционе, не представил муниципальному заказчику подписанный муниципальный контракт, а также обеспечение исполнения контракта, победитель аукциона признается уклонившимся от заключения государственного или муниципального контракта. В случае, если победитель аукциона признан уклонившимся от заключения муниципального контракта, уполномоченный орган вправе обратиться в суд с требованием о понуждении победителя аукциона заключить контракт, а также о возмещении убытков, причиненных уклонением от заключения контракта, либо заключить муниципальный контракт с участником аукциона, который сделал предпоследнее предложение о цене контракта. Муниципальный заказчик также вправе заключить контракт с участником аукциона, который сделал предпоследнее предложение о цене контракта, при отказе от заключения контракта с победителем аукциона в случаях, предусмотренных частью 3 статьи 9 Федерального закона 94-ФЗ:

Муниципальный заказчик обязан отказаться от заключения контракта с победителем аукциона, либо при уклонении победителя аукциона от заключения контракта с участником размещения заказа, с которым заключается такой контракт, в случае установления факта:

1) проведения ликвидации участников размещения заказа — юридических лиц или принятия арбитражным судом решения о признании участников размещения заказа - юридических лиц, индивидуальных предпринимателей банкротами и об открытии конкурсного производства;

2) приостановления деятельности участников размещения заказа в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях;

3) предоставления указанными лицами заведомо ложных сведений, содержащихся в документах обязательных для включения в заявку на участие в аукционе;

4) нахождения имущества указанных лиц под арестом, наложенным по решению суда, если на момент истечения срока заключения контракта балансовая стоимость арестованного имущества превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов указанных лиц по данным бухгалтерской отчетности за последний завершенный отчетный период.

5) наличия у участника размещения заказа задолженности по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня или государственные внебюджетные фонды за прошедший календарный год, размер которой превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов участника размещения заказа по данным бухгалтерской отчетности за последний отчетный период, при условии, что участник размещения заказа не обжалует наличие указанной задолженности в соответствии с законодательством Российской Федерации.

При этом заключение муниципального контракта для участника аукциона, который сделал предпоследнее предложение о цене контракта, является обязательным. Денежные средства, внесенные в качестве обеспечения заявки на участие в аукционе, возвращаются участнику аукциона, с которым заключается контракт в случае уклонения победителя аукциона от заключения контракта, в течение пяти рабочих дней со дня заключения муниципального контракта с таким участником аукциона.

В случае уклонения победителя аукциона или участника аукциона, с которым заключается контракт в случае уклонения победителя аукциона от заключения контракта, денежные средства, внесенные ими в качестве обеспечения заявки на участие в аукционе, не возвращаются.

В случае уклонения участника аукциона, который сделал предпоследнее предложение о цене контракта, от заключения контракта уполномоченный орган вправе обратиться в суд с требованием о понуждении такого участника аукциона заключить контракт, а также о возмещении убытков, причиненных уклонением от заключения контракта, или принять решение о признании аукциона несостоявшимся. В случае, если муниципальный заказчик отказался в соответствии с частью 3 статьи 9 Федерального закона 94-ФЗ от заключения контракта с победителем аукциона и с участником аукциона, который сделал предпоследнее предложение о цене контракта, аукцион признается несостоявшимся.

11.7. В случае, если в аукционе участвовал один участник, муниципальный заказчик в течение трех рабочих дней со дня подписания протокола аукциона, передает единственному участнику аукциона прилагаемый к документации об аукционе проект контракта. При этом муниципальный контракт заключается на условиях, предусмотренных документацией об аукционе, по начальной (максимальной) цене контракта (цене лота), указанной в извещении о проведении открытого аукциона, или по согласованной с указанным участником аукциона цене контракта, не превышающей начальной (максимальной) цены контракта (цены лота). Единственный участник аукциона не вправе отказаться от заключения муниципального контракта. Денежные средства, внесенные в качестве обеспечения заявки на участие в аукционе, возвращаются такому участнику аукциона в течение пяти рабочих дней со дня заключения с ним муниципального контракта. При непредставлении муниципальному заказчику таким участником аукциона в срок, предусмотренный доку-

ментацией об аукционе, подписанного контракта, такой участник аукциона признается уклонившимся от заключения муниципального контракта. В случае уклонения участника аукциона от заключения контракта денежные средства, внесенные в качестве обеспечения заявки на участие в аукционе, не возвращаются.

11.8. Обеспечение исполнения контракта прекращается с момента исполнения контракта (пп. 1 п. 1 ст. 352 ГК РФ). После полного исполнения обязательств по муниципальному контракту уполномоченный орган в течение трех рабочих дней возвращает победителю аукциона внесенные в качестве обеспечения исполнения контракта денежные средства.

Согласно ч. 4.1. ст. 9 Федерального закона 94-ФЗ, цена муниципального контракта является твердой и остается неизменной в течение всего срока выполнения работ. Цена контракта может быть снижена по согласию сторон без изменения предусмотренных контрактом объема работ и иных условий исполнения муниципального контракта.

2. Пункты 14, 15, 16, 17, 18 Информационной карты читать в следующей редакции:

1.14.	Место, дата начала и дата окончания срока подачи заявок участие в аукционе:	г. Новосибирск, Красный Проспект, 50, Департамент строительства и архитектуры мэрии города Новосибирска, кабинет № 326, контактное лицо: Нечкасова Эрна Теодоровна, тел. 227-50-43, e-mail: Enechkasova@admnsk.ru, с 9 часов 00 мин. 19 мая 2010г. до 11 ч. 00 мин. 12 июля 2010г (время местное).
2.15.	Место, день и время начала рассмотрения заявок на участие в аукционе:	г. Новосибирск, Красный Проспект, 50, Департамент строительства и архитектуры мэрии города Новосибирска, кабинет № 522 с 11 ч. 00 мин 12 июля 2010г (время местное).
16.	Место, день и время окончания рассмотрения заявок на участие в аукционе:	г. Новосибирск, Красный проспект, 50, Департамент строительства и архитектуры мэрии города Новосибирска, кабинет № 522, до 17 ч. 00 мин. 14 июля 2010г (время местное).
3.17.	Место дата и время проведения аукциона:	г. Новосибирск, Красный Проспект, 50, Департамент строительства и архитектуры мэрии города Новосибирска, кабинет № 409 в 10 ч. 30 мин. 15 июля 2010г (время местное).

<p>18.</p>	<p>Перечень документов, обязательных для включения в заявку на участие в аукционе:</p>	<p>1) заявка на участие в открытом аукционе (приложение №1);</p> <p>2) предложение о качестве работ (приложение № 2);</p> <p>3) анкета участника размещения заказа (приложение № 3);</p> <p>4) для <i>юридических лиц</i> – выписка из единого государственного реестра юридических лиц или нотариально заверенная копия выписки из единого государственного реестра юридических лиц, полученная не ранее чем за шесть месяцев до дня размещения на официальном сайте извещения о проведении открытого аукциона</p> <p>для <i>индивидуальных предпринимателей</i> - выписка из единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей или нотариально заверенная копия выписки из единого государственного реестра предпринимателей, полученная не ранее чем за шесть месяцев до дня размещения на официальном сайте извещения о проведении открытого аукциона;</p> <p>для <i>иных физических лиц</i> – копии документов удостоверяющих личность</p> <p>для <i>иностранцев</i> – надлежащим образом заверенный перевод на русский язык документов о государственной регистрации юридического лица или физического лица в качестве индивидуального предпринимателя в соответствии с законодательством соответствующего государства, полученных не ранее чем за шесть месяцев до дня размещения на официальном сайте извещения о проведении открытого аукциона;</p> <p>5) наличие предусмотренных законодательством РФ разрешительных документов на выполнение работ (свидетельства о допуске к работе, разрешения, лицензии и т.д.), а именно:</p>
------------	---	--

	<p><u>- В случае подачи заявки с 01.07.2010 необходимо предоставить:</u></p> <p>1.свидетельство о допуске к работам которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства по следующим видам работ: Опалубочные работы, арматурные работы, устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций, монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений, монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, гидроизоляция строительных конструкций, работы по теплоизоляции зданий и строительных конструкций, устройство оклеечной изоляции, антисептирование деревянных конструкций, огнезащита строительных конструкций</p> <p>2.лицензию на производство работ по монтажу, ремонту и обслуживанию средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений или свидетельство на работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком – жилищно-гражданское строительство);</p> <p><u>При подаче заявки до 01.07.2010г. необходимо предоставить:</u></p> <p>1. свидетельства о допуске на следующие виды работ, влияющие на безопасность объекта капитального строительства по следующим видам работ:</p> <p>Работы по закреплению грунтов: 4510438 Цементация грунтовых оснований с забивкой инъекторов</p> <p>Работы бетонные: 4510506 Установка и разборка деревянных подмостей, пирсов и опалубки 4520115 Установка арматуры монолитных железобетонных конструкций 4520118 Установка анкерных болтов и закладных деталей 4520131 Устройство оснований и подстилающих слоев 4520132 Устройство бутобетонных и бетонных фундаментов</p>
--	--

		<p>4520134 Устройство бетонных стен и перегородок</p> <p>4520137 Подливка фундамента под оборудование</p> <p>4520139 Приготовление бетонов и растворов</p> <p>4520141 Устройство железобетонных фундаментов, упоров, подпорных стенок, стоечных опор</p> <p>4520142 Устройство монолитных каналов, тоннелей, лотков, днищ, галерей</p> <p>4520152 Усиление строительных конструкций железобетонными заделками, обоймами и набетонками</p> <p>4520153 Усиление и замена железобетонных покрытий</p> <p>Работы по монтажу сборных железобетонных и бетонных конструкций:</p> <p>4520213 Установка перемычек</p> <p>4520236 Устройство лестниц и крылец с входными площадками</p> <p>Работы по монтажу металлических конструкций:</p> <p>4520101 Монтаж конструкций каркасов зданий и сооружений</p> <p>4520108 Монтаж конструкций ворот, лестниц, площадок, дверей, люков, лазов</p> <p>4520111 Монтаж оконных блоков, витражей, перегородок (из алюминиевых сплавов, стальных и прочих)</p> <p>4520116 Установка металлических ограждений лестниц</p> <p>4520123 Устройство конструкций подвесных потолков и звукоизоляционных стен</p> <p>4520125 Настил из рифленой стали для подпольных каналов</p> <p>Работы по монтажу деревянных конструкций:</p> <p>4540201 Установка деревянных конструкций, каркасов, стропил, ступеней</p> <p>4540204 Установка балок, арок, ферм и панелей</p> <p>Работы по устройству каменных конструкций:</p> <p>4510505 Установка и разборка инвентарных наружных и внутренних лесов</p> <p>4520213 Установка перемычек</p> <p>4520301 Кладка фундаментов, стен подвалов, подпорных стен, закладка выработок бутовым камнем</p> <p>4520305 Кладка кирпичная каналов, приемков, печей, очагов, дымовых труб с разделками</p> <p>4520307 Кладка кирпичная стен из обыкновенного глиняного и силикатного кирпича с облицовкой керамическим кирпичом</p> <p>4520308 Кладка кирпичная стен и облицовкой керамическими плитами</p> <p>4520309 Устройство перегородок из кирпича и керамических камней</p>
--	--	---

		<p>Работы по устройству кровель:</p> <p>4540125 Устройство мелких кровельных покрытий и обделок на фасадах из кровельного железа</p> <p>4540127 Огрунтовка оснований и устройство пароизоляции</p> <p>Работы по гидроизоляции строительных конструкций</p> <p>4540102 Устройство цементной стяжки, торкретирование, затирка и железнение</p> <p>4540103 Устройство горизонтальной и боковой гидроизоляции цементом с жидким стеклом</p> <p>4540105 Устройство боковой обмазочной гидроизоляции бетонных и керамических конструкций</p> <p>4540107 Устройство оклеечной гидроизоляции</p> <p>4540109 Устройство изоляции стальных трубопроводов битумно-резиновой мастикой</p> <p>4540111 Устройство изоляции стальных трубопроводов битумно-полимерной мастикой</p> <p>Работы по антикоррозийной защите строительных конструкций и оборудования:</p> <p>4540161 Окраска поверхностей лаками, красками, эмалями</p> <p>4540162 Огнезащита деревянных конструкций</p> <p>4540163 Огнезащита обрешетки под кровлю и настила по фермам</p> <p>4540164 Антисептирование деревянных конструкций зданий</p> <p>Работы по теплоизоляции строительных конструкций, трубопроводов и оборудования:</p> <p>4540141 Изоляция горячих поверхностей штучными и полносборными теплоизоляционными изделиями</p> <p>Работы по устройству внутренних инженерных систем и оборудования:</p> <p>4530107 Установка клапанов, заслонок, герметичных дверей и люков</p> <p>4530109 Установка коробов раздаточных, отсосов от оборудования, кронштейнов, подставок и виброизолирующих оснований</p> <p>4530156 Установка деталей грозозащиты лучевого и контурного заземления</p> <p>4530187 Испытание трубопроводов на прочность и герметичность с промывкой и установкой сальников</p> <p>4530195 Испытание гидравлическое и пневматическое трубопроводов</p> <p>4530201 Установка вентилях, задвижек, обратных клапанов, кранов и смесителей на внутренних сетях</p> <p>4530202 Установка клапанов предохранительных, приемных, редуционных</p> <p>4530204 Сборка и установка узлов задвижек и кранов линейных</p>
--	--	--

		<p>4530221 Установка водомерных узлов</p> <p>4530224 Установка водонагревателей и кипятильников</p> <p>4530228 Установка компенсаторов</p> <p>4530229 Установка воздухоотводчиков из стальных труб и воздухоотводчиков и гидравлических затворов</p> <p>4530231 Установка элеваторных узлов</p> <p>4530232 Установка приборов указательных (манометров, термометров, указателей уровня, кранов воздушных)</p> <p>4530239 Установка фильтров, скрубберов, циклонов</p> <p>4530241 Установка калориферов и воздухонагревателей</p> <p>4530243 Монтаж вентиляторов и вентиляционных агрегатов</p> <p>4530244 Монтаж камер приточных орошения, обслуживания, выравнивания, рециркуляции</p> <p>4530247 Монтаж центробежных насосов с обвязкой</p> <p>4530272 Прокладка распределительных сетей в подвалах, на чердаках, лестничных клетках</p> <p>4530274 Прокладка кабелей, закрепляемых на тросе или скобами</p> <p>4530275 Затягивание и прокладка проводов</p> <p>4530276 Монтаж вводно-распределительного устройства</p> <p>4530277 Монтаж стояков в готовых каналах на этажах с установкой щитков</p> <p>4530278 Установка осветительных щитков</p> <p>4530279 Установка электрических плит</p> <p>4530634 Монтаж короткозамыкателей, разъединителей, выключателей, разрядников на напряжение до 750 кВ</p> <p>4530637 Монтаж рубильников, выключателей, автоматов воздушных, аппаратов штепсельных</p> <p>4530638 Монтаж щитков распределительных и осветительных, коробокклеммных и ответвителей</p> <p>4530639 Монтаж щитов однорядных и двухрядных</p> <p>4530641 Монтаж шкафов, пультов, стеллажей и вводно-распределительных устройств</p> <p>4530642 Монтаж аппаратуры пускорегулирующей и направляющей</p> <p>4530643 Установка аккумуляторов, щелочных батарей с зарядкой</p> <p>4530644 Установка электронагревательных приборов</p> <p>4530645 Установка электрических приборов</p> <p>4530651 Установка заземлителей</p>
--	--	--

	<p>4530658 Прокладка внутренней электропроводки</p> <p>2. лицензию на производство работ по монтажу, ремонту и обслуживанию средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений или свидетельство на работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком);</p> <p>б) документ, подтверждающий полномочия лица на осуществление действий от имени участника размещения заказа – юридического лица (копия решения о назначении или об избрании либо приказа о назначении физического лица на должность, в соответствии с которым такое физическое лицо обладает правом действовать от имени участника размещения заказа без доверенности (далее для целей настоящей главы – руководитель)). В случае, если от имени участника размещения заказа действует иное лицо, заявка на участие в аукционе должна содержать также доверенность на осуществление действий участника размещения заказа, заверенную печатью участника размещения заказа и подписанную руководителем размещения заказа (для юридических лиц) или уполномоченным этим руководителем лицом, либо нотариально заверенную копию такой доверенности. В случае, если указанная доверенность подписана лицом, уполномоченным руководителем участника размещения заказа, заявка на участие в аукционе должна содержать также документ, подтверждающий полномочия такого лица;</p> <p>7) копии учредительных документов участника размещения заказа (для юридических лиц),</p> <p>8) решение об одобрении или о совершении крупной сделки либо копия такого решения в случае, если требование о необходимости наличия такого решения для совершения крупной сделки установлено законодательством Российской Федерации, учредительными документами юридического лица и если для участника размещения заказа выполнение работ, являющихся предметом муниципального контракта, или внесение денежных средств в качестве обеспечения заявки на участие в аукционе, обеспечения исполнения муниципального контракта являются крупной сделкой;</p>
--	---

		<p>9) документы, подтверждающие внесение денежных средств в качестве обеспечения заявки на участие в аукционе (платежное поручение, подтверждающее перечисление денежных средств в качестве обеспечения заявки на участие в аукционе с отметкой банка, или копия такого поручения).</p> <p>10) копии документов подтверждающих выполнение за последние пять лет, предшествующие дате окончания срока подачи заявок на участие в аукционе, работ по строительству объекта капитального строительства (копия разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию, копия акта приемки объекта капитального строительства, за исключением случая, если застройщик являлся лицом, осуществляющим строительство), относящегося к той же группе, на выполнение которых размещается заказ (работы по строительству, реконструкции и капитальному ремонту иных объектов капитального строительства (включая уникальные объекты капитального строительства), не отнесенных к особо опасным и технически сложным), стоимость которого составляет не менее чем двадцать процентов начальной (максимальной) цены контракта (цены лота), на право заключить который проводится аукцион. При этом учитывается стоимость всех выполненных участником размещения заказа (с учетом правопреемственности) работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту одного из объектов капитального строительства (по выбору участника размещения заказа).</p> <p><i>В случае отсутствия в конверте какого-либо из вышеперечисленных документов Аукционная комиссия отклоняет Заявку такого участника размещения заказа на этапе рассмотрения заявок на участие в аукционе.</i></p>
--	--	--

3. Приложение №6 к Документации об аукционе читать в следующей редакции:

Объем выполняемых работ: капитальный ремонт 4-х этажного здания школы общей площадью – 3784,8 м², строительным объемом – 20 523,9 м³, без поставки оборудования, подготовительных работ, наружных инженерных сетей, раздела ген-плана.

Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3
Усиление основания фундаментов		
Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 40 мм	100шт	8,68
Оконтуривающие инъектора		
Забивка и извлечение инъекторов в грунтах 2 группы при глубине: до 4 м	100 м забивки и извлечения	17,832
Забивка и извлечение инъекторов в грунтах 2 группы при глубине: до 6 м	100 м забивки и извлечения	6,34
Забивка и извлечение инъекторов в грунтах 2 группы при глубине: до 7 м	100 м забивки и извлечения	13,742
Рабочие инъектора		
Цементация грунтов восходящим способом при поглощении цемента и песка: до 200 кг	100 м цементируемой части скважины	26,04

Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3
Усиление фундаментов		
Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) вертикальных отверстий глубиной 3800 мм диаметром: 40 мм	100шт	0,24
Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) вертикальных отверстий глубиной 3000 мм диаметром: 40 мм	100шт	0,12
Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) вертикальных отверстий глубиной 3400 мм диаметром: 40 мм	100шт	1,31

Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) вертикальных отверстий глубиной 1000 мм диаметром: 40 мм	100шт	2,53
Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) вертикальных отверстий глубиной 900 мм диаметром: 40 мм	100шт	1,16
Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) вертикальных отверстий глубиной 1300 мм диаметром: 40 мм	100шт	1,13
Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) вертикальных отверстий глубиной 850 мм диаметром: 40 мм	100шт	0,65
Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) вертикальных отверстий глубиной 800 мм диаметром: 40 мм	100шт	1,79
Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) вертикальных отверстий глубиной 700 мм диаметром: 40 мм	100шт	1,31
Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) вертикальных отверстий глубиной 650 мм диаметром: 40 мм	100шт	0,29
Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) вертикальных отверстий глубиной 950 мм диаметром: 40 мм	100шт	0,29
Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) вертикальных отверстий глубиной 1100 мм диаметром: 40 мм	100шт	0,27
Цементация грунтов восходящим способом при поглощении цемента и песка: до 200 кг	100 м цементируемой части скважины	15,5405

Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3
Общестроительные работы по чертежам АР		
Демонтажные работы		
Разборка покрытий кровель: из листовой стали	100 м2 покрытий кровель	10,24
Разборка: стропил со стойками и подкосами из брусьев и бревен	100 м2 кровли	10,24
Разборка утепления покрытий:шлаком	1 м3 утеплителя	266
Разборка деревянных перекрытий: по балкам с накатами из досок	100 м2	7,6
Разборка деревянных перегородок: оштукатуренных щитовых и дощатых однослойных	100 м2	6,52
Разборка кирпичных перегородок на отдельные кирпичи	100 м2 перегородок	1,2
Разборка металлических лестничных решеток, при весе одного метра решетки: до 60 кг	100 м решетки	0,66
Разборка кладки стен из: кирпича (шахты)	10 м3 кладки	0,42
Разборка покрытий полов: дощатых	100 м2 покрытий	17,88
Разборка покрытий полов: паркетных	100 м2 покрытий	8,46
Разборка покрытий полов: из керамических плиток	100 м2 покрытий	0,84
Разборка деревянных заполнений проемов: оконных с подоконными досками	100 м2	4,18
Разборка деревянных заполнений проемов: дверных	100 м2	2,06
Демонтаж: конструкций дверей,	1 т конструкций	0,094
Очистка помещений от строительного мусора	100 т мусора	4,14
Мусор строительный с погрузкой: погрузка	тонна	414
Перевозка мусора автомобилями-самосвалами, расстояние перевозки 25 км:	1 т	414
Перегородки Стены		

Кладка перегородок из кирпича неармированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа: до 4 м	100 м2 перегородок (за вычетом проемов)	3,002
Устройство перегородок с одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 112): с одним дверным проемом	100 м2 перегородки за вычетом проемов	8,105
Изоляция перекрытия вент. камеры		
Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме: покрытий и перекрытий снизу	1 м3 изоляции	0,56
Устройство покрытий из плит асбестоцементных	100 м2 покрытий	0,05
Изоляция стен вент. камеры		
Установка элементов каркаса: из брусьев	1 м3 древесины в конструкции	0,07
Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме: стен и колонн прямоугольных	1 м3 изоляции	2,7
Оклеивание поверхности изоляции	100 м2 поверхности покрытия изоляции	0,18
Штукатурка поверхностей известковым раствором улучшенная: по камню и бетону стен	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,18
Обрамление проемов	1 т конструкций	0,067
тамбуры		
Кладка стен кирпичных наружных простых: при высоте этажа до 4м	1 м3 кладки	15,48
Устройство пароизоляции обмазочной: в один слой	100 м2 изолируемой поверхности	0,14
Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме: покрытий и перекрытий снизу	1 м3 изоляции	2,1
Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных: толщиной 15 мм	100 м2 стяжек	6,44

Устройство кровель скатных из наплавливаемых материалов: в два слоя	100 м2 кровли	0,14
Перекрышки		
Укладка перекрышек до массой 0,3 т	100 шт. сборных конструкций	0,5
Стропильная крыша. Кровля		
Монтаж балок, ригелей перекрытия, покрытия и под установку оборудования многоэтажных зданий при высоте здания: до 25 м	1 т конструкций	1,54
Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,59
Установка стропил	1 м3 древесины в конструкции	42
Укладка по фермам прогонов: из досок	1 м3 древесины в конструкции	14,8
Огнезащита деревянных конструкций: ферм, арок, балок, стропил, мауэрлатов	10 м3 древесины в конструкции	4,2
Огнезащита обрешеток под кровлю, покрытия и настилы по фермам	1000 м2 обработанной поверхности	1,033
Устройство слуховых окон	1 слуховое окно	6
Устройство пароизоляции обмазочной: в один слой	100 м2 изолируемой поверхности	8,36
Устройство пароизоляции обмазочной: на каждый последующий слой	100 м2 изолируемой поверхности	8,36
Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме: покрытий и перекрытий сверху	1 м3 изоляции	209
Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных: толщиной 15 мм	100 м2 стяжек	217,36
Устройство кровель из оцинкованной стали: с настенными желобами	100 м2 кровли	10,24
Ограждение кровель перилами	100 м ограждения	1,5

Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью	100 м2 окрашиваемой поверхности	1,2
Двери		
Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах площадью проема до 3 м2	100 м2 проемов	1,47
Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в перегородках и деревянных нерубленых стенах площадью проема до 3 м2	100 м2 проемов	0,2793
Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах площадью проема более 3 м2	100 м2 проемов	0,252
Блоки дверные металлические противопожарные		
Монтаж: конструкций дверей, люков	1 т конструкций	0,74
Блоки дверные металлические утепленные		
Монтаж: конструкций дверей, люков,	1 т конструкций	0,45
Окна		
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	3,595
Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 одностворчатых	100 м2 проёмов	0,36
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	0,17135
Установка в жилых и общественных зданиях оконных бло ков из ПВХ профилей глухих с площадью проема до 2 м2	100 м2 проёмов	0,083

Установка подоконных досок из ПВХ в каменных стенах толщиной до 0,51 м.	100 м п.	2,31
Отделочные работы		
Потолок		
Сплошное выравнивание бетонных поверхностей (затирка швов) известковым раствором: потолков	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	25,375
Шпатлевка по штукатурке и сборным конструкциям, подготовленным под окраску: потолков	100 м2 окрашиваемой поверхности	25,375
Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами улучшенная: по штукатурке потолков	100 м2 окрашиваемой поверхности	24,25
Пропитка поверхностей стабилизирующим составом	100 м2 окрашиваемой поверхности	1,125
Устройство подвесных потолков по каркасу из оцинкованного профиля	100м2 поверхности облицовки	8,169
Устройство потолков реечных алюминиевых	100м2 поверхности облицовки	1,125
Стены и перегородки		
Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных	100 м2	55,267
Окраска водными составами внутри помещений клеевая: простая (пропитка)	100 м2 окрашиваемой поверхности	55,267
Оштукатуривание поверхностей цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: улучшенные стен	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	55,267
Шпатлевка по штукатурке и сборным конструкциям: стен	100 м2 окрашиваемой поверхности	69,932
Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами улучшенная: по штукатурке стен	100 м2 окрашиваемой поверхности	35,955

Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плитусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на цементном растворе: по кирпичу и бетону	100 м2 поверхности облицовки	25,435
Оклейка обоями стен по монолитной штукатурке и бетону: тисненными и плотными	100 м2 оклеиваемой и обиваемой поверхности	4,591
Отделка стен внутри помещений декор. покрытиями	100 м2 отделяваемой поверхности	3,967
Декоративная панель из дерева	100 м2 обшивки стен за вычетом проемов	0,945
Полы		
Тип 1		
Уплотнение грунта: щебнем	100 м2 площади уплотнения	3,4
Устройство подстилающих слоев: бетонных	1 м3 подстилающего слоя	27,2
Устройство стяжек: цементно-песчаных толщиной 20 мм	100 м2 стяжки	6,8
Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами: на резино-битумной мастике первый слой	100 м2 изолируемой поверхности	3,4
Устройство покрытий мозаичных: толщиной 20 мм без рисунка	100 м2 покрытия	3,4
Устройство покрытий мозаичных: на каждые 5 мм изменения толщины добавлять сверх 20 мм к нормам 11-01-017-02, 11-01-017-003	100 м2 покрытия	3,4
Тип 2		
Уплотнение грунта: щебнем	100 м2 площади уплотнения	1,116
Устройство подстилающих слоев: бетонных	1 м3 подстилающего слоя	8,928

Устройство стяжек:цементно-песчаных толщиной 20 мм	100 м2 стяжки	2,232
Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами: на резино-битумной мастике первый слой	100 м2 изолируемой поверхности	1,116
Устройство покрытий из линолеума на клею:	100 м2 покрытия	1,116
Тип 3		
Уплотнение грунта: щебнем	100 м2 площади уплотнения	0,152
Устройство подстилающих слоев: бетонных	1 м3 подстилающего слоя	1,216
Устройство стяжек:цементно-песчаных толщиной 20 мм	100 м2 стяжки	0,304
Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами: на резино-битумной мастике первый слой	100 м2 изолируемой поверхности	0,152
Устройство покрытий на цементном растворе из плиток: керамических для полов одноцветных с красителем	100 м2 покрытия	0,152
Тип 4		
Уплотнение грунта: щебнем	100 м2 площади уплотнения	1,704
Устройство подстилающих слоев: бетонных	1 м3 подстилающего слоя	13,632
Устройство стяжек:цементно-песчаных толщиной 20 мм	100 м2 стяжки	1,704
Устройство покрытий на цементном растворе из керамогранита	100 м2 покрытия	1,704
Устройство плинтусов: из плиток керамических	100 м плинтусов	1,82
Тип5		
Устройство стяжек:цементно-песчаных толщиной 20 мм	100 м2 стяжки	1,38
Устройство покрытий на цементном растворе из керамогранита	100 м2 покрытия	1,38

Устройство плинтусов: из плиток керамических	100 м плинтусов	1,48
Тип 6		
Устройство стяжек:цементно-песчаных толщиной 20 мм	100 м2 стяжки	0,13
Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами: на резино-битумной мастике первый слой	100 м2 изолируемой поверхности	0,065
Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами: на резино-битумной мастике последующий слой	100 м2 изолируемой поверхности	0,195
Устройство покрытий на цементном растворе из плиток: керамических для полов одноцветных с красителем	100 м2 покрытия	0,065
Тип 7		
Устройство стяжек:цементно-песчаных толщиной 20 мм	100 м2 стяжки	0,714
Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами: на резино-битумной мастике первый слой	100 м2 изолируемой поверхности	0,357
Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами: на резино-битумной мастике последующий слой	100 м2 изолируемой поверхности	0,357
Устройство покрытий на цементном растворе из плиток: керамических для полов одноцветных с красителем	100 м2 покрытия	0,357
Тип 7а		
Устройство стяжек:цементно-песчаных толщиной 20 мм	100 м2 стяжки	2,918
Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами: на резино-битумной мастике первый слой	100 м2 изолируемой поверхности	1,459
Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами: на резино-битумной мастике последующий слой	100 м2 изолируемой поверхности	1,459
Устройство покрытий на цементном растворе из плиток: керамических для полов одноцветных с красителем	100 м2 покрытия	1,459

Тип 8		
Устройство стяжек:цементно-песчаных толщиной 20 мм	100 м2 стяжки	21,055
Устройство покрытий из линолеума на клее	100 м2 покрытия	21,055
Устройство плинтусов поливинилхлоридных	100 м плинтусов	22,53
Тип 9		
Устройство покрытий на цементном растворе из керамогранита	100 м2 покрытия	0,86
Тип 10		
Устройство тепло- и звукоизоляции ленточной из плит древесноволокнистых под лаги	100 м2 пола	2,16
Укладка лаг: по плитам перекрытий	100 м2 пола	2,16
Устройство покрытий дощатых: толщиной 36 мм	100 м2 покрытий	2,16
Тип 11		
Устройство стяжек:цементно-песчаных толщиной 20 мм	100 м2 стяжки	0,605
Устройство покрытий мозаичных: толщиной 20 мм без рисунка	100 м2 покрытия	0,242
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В 22,5 (М300)	м3	0,06171
Тип 12		
Устройство стяжек:цементно-песчаных толщиной 20 мм	100 м2 стяжки	0,36
Устройство покрытий из релина на клее	100 м2 покрытия	0,36
Тип 13		
Устройство стяжек: легобетонных толщиной 20 мм	100 м2 стяжки	18,26
Устройство стяжек:цементно-песчаных толщиной 20 мм	100 м2 стяжки	0,83
Устройство покрытий из релина на клее	100 м2 покрытия	0,83
Ступени лестничного марша		

Устройство стяжек:цементно-песчаных толщиной 20 мм	100 м2 стяжки	1,183
Устройство покрытий на битумной мастике из плиток: керамических одноцветных с красителем	100 м2 покрытия	1,183
Сапожок из керамической плитки	100 м2 поверхности облицовки	1,245
Лестница 1		
Устройство фундаментов-столбов: бетонных	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,0056
Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением	1 т конструкций	0,802
Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,15
Разные работы		
Ограждение раздевалок		
Монтаж:ограждения	1 т конструкций	0,97463
Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,66
Металлические шахты		
Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,015
Монтаж: конструкций шахты	1 т конструкций	6,602
Изоляция шахты изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо	1 м3 изоляции	166,5
Крепление радиостойки		
Монтаж: радиостойки	1 т конструкций	0,092
отмостка		

Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,18
Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 3 см	100 м2 покрытия	4,44
Ограждение лестничных маршей		
Устройство металлических ограждений с поручнями: из поливинилхлорида	100 м ограждений	0,66
Тамбур из алюминиевого профиля		
Монтаж навесных панелей из герметичных стеклопакетов в пластиковой или алюминиевой обвязке	100 м2	0,33
Уплотнение стыков прокладками в 1 ряд в стенах, оконных, дверных и балконных блоках: на мастике	100 м шва	0,16
Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных: толщиной 15 мм	100 м2 стяжек	2,457
Устройство кровель скатных из наплавливаемых материалов: в два слоя	100 м2 кровли	0,0945
шахта		
Кладка стен прямых и каналов	1 м3 кладки	7,64
Расшивка швов кладки: из кирпича	100 м2 стен без вычета проемов	0,05
Леса для работ по усилению		
Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для прочих отделочных работ	100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов	3,99
Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3
Общестроительные работы по чертежам КЖ		
Демонтажные работы		

Разработка грунта внутри здания в: котлованах глубиной до 3 м площадью более 10 м2	100 м3 грунта	0,4
Разборка перекрытий: железобетонных	1 м3	2,1
Разборка деревянных перекрытий: по балкам с накатами из досок	100 м2	20
Очистка помещений от строительного мусора	100 т мусора	0,591
Мусор строительный с погрузкой вручную: погрузка	тонна	59,04
Перевозка грузов автомобилями, расстояние перевозки 7 км: класс груза 1,	1 т	59,04
Усиление		
Пробивка отверстий в конструкциях: из кирпича	1 м3	14,2
Монтаж металлических балок	1 т конструкций	21,71
Огнезащитное покрытие металлических огрунтованных поверхностей материалом огнезащитным терморасширяющимся.	100м2	7,47
Устройство перекрытий по стальным балкам и монолитные участки при сборном железобетонном перекрытии площадью до 5 м2 приведенной толщиной: до 100 мм	100 м3 в деле	1,889
Монтаж кровельного покрытия из: профилированного листа при высоте здания до 25 м	100 м2 покрытия	22,69
Усиление стен		
Пробивка отверстий в конструкциях: из кирпича	1 м3	39
Монтаж металлических перемычек	1 т конструкций	15,371
Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью	100 м2 окрашиваемой поверхности	5,07
Штукатурка по сетке без устройства каркаса: элементов усиления конструкций	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	5,07
Усиление простенков		
Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром: до 25 мм при толщине стен до 51 см	100 шт.	12,90
Пробивка проемов в конструкциях: из кирпича	1 м3	10,7

Усиление конструктивных элементов: стен кирпичных стальными обоями	1 т	80,874
Усиление монолитными железобетонными обоями: стен кирпичных	1 м3	7,56
Растворная обойма цементно-песчаным раствором	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	8,762
Армирование кладки стен и других конструкций	1 т металлических изделий	3,69
Штукатурка по сетке без устройства каркаса: элементов усиления конструкций	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	28,3
Обеспыливание поверхности	1 м2	231
Очистка поверхности щетками	1 м2 очищаемой поверхности	231
Нанесение защитного гидроизоляционного слоя	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	2,31
Обеспыливание поверхности балок	1 м2	2,71
Очистка поверхности щетками балок	1 м2 очищаемой поверхности	2,71
Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой балок	100 м2 окрашиваемой поверхности	2,71
Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью балок	100 м2 окрашиваемой поверхности	5,42
Усиление ж/б балок монолитного перекрытия		
Обеспыливание поверхности	1 м2 обеспыливаемой поверхности	53
Очистка поверхности щетками	1 м2 очищаемой поверхности	53
сварка арматуры	10 т конструкций	0,2005
Нанесение защитного гидроизоляционного слоя	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,53
Пробивка в бетонных конструкциях полов и стен борозд площадью сечения: до 20 см2	100 м борозд	4,85

Очистка наружных поверхностей водой	1 м2 очищаемой поверхности	24,25
Заделка трещин в кирпичных стен гидроизоляционным составом	10 м трещин	48,5
Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 20 мм	100шт	12,90
Кладка отдельных участков кирпичных стен и заделка проемов в кирпичных стенах при объеме кладки в одном месте: до 5 м3	1 м3	51,3
Армирование кладки стен и других конструкций	1 т металлических изделий	0,1421
Прямки		
Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной до 2 м, группа грунтов: 2	100 м3 грунта	0,53
Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2	100 м3 грунта	0,15
ПРИЯМОК №1 (ШТ2)		
Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона	0,0026
Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских -	100 м3 бетона	0,146
Гидроизоляция боковая: обмазочная жидким рубероидом в 2 слоя по бетону	100 м2 изолируемой поверхности	0,1
ПРИЯМОК №2 (ШТ2)		
Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона	0,0248
Установка блоков стен подвалов массой: до 0,5 т	100 шт. сборных конструкций	0,18
Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских -	100 м3 бетона	0,0136
Гидроизоляция боковая: обмазочная жидким рубероидом в 2 слоя по бетону	100 м2 изолируемой поверхности	0,34
Укладка трубопроводов из асбестоцементных безнапорных труб диаметром: 150 мм	1 км трубопровода	0,003
Козырек над приемком		
Монтаж фахверка	1 т конструкций	0,112

Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,12
Монтаж оконных фонарных покрытий из поликарбонатных и акриловых плит с боковыми планками, профилями и резиновыми прокладками	100 м2	0,064
Вход в подвал в осях 8-9/В		
Уплотнение грунта: щебнем	100 м2 площади уплотнения	0,1
Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона	0,008
Установка блоков стен подвалов массой: до 0,5 т	100 шт. сборных конструкций	0,28
Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских - площадки и ступни	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,097
Устройство покрытий мозаичных: толщиной 20 мм без рисунка	100 м2 покрытия	0,003
Укладка трубопроводов из асбестоцементных безнапорных труб диаметром: 150 мм	1 км трубопровода	0,0018
Навес над входом в подвал в осях В/8-9		
Монтаж фахверка	1 т конструкций	0,172
Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,62
Болты анкерные оцинкованные	кг	3,1
Монтаж оконных фонарных покрытий из поликарбонатных и акриловых плит с боковыми планками, профилями и резиновыми прокладками	100 м2	0,12
Прямок в осях Г/1		
Устройство бетонных фундаментов общего назначения объемом: до 5 м3	100 м3 бетона и железобетона в деле	0,0038
Устройство деформационного шва	100 м шва	0,15
Фундаменты		
Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3 грунта	0,24
Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2	100 м3 грунта	0,14

Фундамент монолитный №1		
Уплотнение грунта: щебнем	100 м2 площади уплотнения	0,073
Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона	0,0073
Устройство бетонных фундаментов общего назначения объемом: до 5 м3	100 м3 бетона и железобетона в деле	0,057
Гидроизоляция стен, фундаментов: горизонтальная цементная с жидким стеклом	100 м2 изолируемой поверхности	0,15
Гидроизоляция боковая: обмазочная жидким рубероидом в 2 слоя по выравненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	100 м2 изолируемой поверхности	0,1
Устройство деформационного шва	100 м шва	2,63
Фундамент монолитный №2		
Уплотнение грунта: щебнем	100 м2 площади уплотнения	0,03
Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона	0,0034
Устройство бетонных фундаментов общего назначения объемом: до 5 м3	100 м3 бетона и железобетона в деле	0,0268
Гидроизоляция стен, фундаментов: горизонтальная цементная с жидким стеклом	100 м2 изолируемой поверхности	0,034
Гидроизоляция боковая: обмазочная жидким рубероидом в 2 слоя по выравненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	100 м2 изолируемой поверхности	0,17
Устройство деформационного шва	100 м шва	1,46
Плиты над пристройками по осям 6-9/Г		
Монтаж кровельного покрытия из: профилированного листа при высоте здания до 25 м	100 м2 покрытия	0,152
Устройство перекрытий по стальным балкам и монолитные участки при сборном железобетонном перекрытии площадью до 5 м2 приведенной толщиной: до 100 мм	100 м3 в деле	0,017

Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3
Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных	100 м2	3,584
Заделка концов балок бетоном	100 м3 бетона в деле	0,148
Утепление покрытий плитами из легких бетонов насухо	100 м2 утепляемого покрытия	15,02
Облицовка потолков гипсокартонными листами: по деревянному каркасу с откосом 5 см, с установкой нащельников	100 м2 поверхности облицовки	14,53
Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для кладки облицовки	100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов	2,61

Наименование	Ед. изм.	Кол.
2	3	4
Общестроительные работы по чертежам КЖ1		
Навес в осях А/5-6		
Монтаж металлических балок	1 т конструкций	0,157
Монтаж фахверка	1 т конструкций	0,566
Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,26
Монтаж кровельного покрытия из: профилированного листа при высоте здания до 25 м	100 м2 покрытия	0,085

Вход с навесом в осях Г/8-9		
Уплотнение грунта: щебнем	100 м2 площади уплотнения	0,12
Устройство ступеней и площадки	100 м3 бетона в деле	0,02
Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских - площадки и ступени	100 м3 бетона в деле	0,0034
Монтаж металлических балок	1 т конструкций	0,214
Монтаж фахверка	1 т конструкций	0,123
Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,2
Монтаж кровельного покрытия из: профилированного листа при высоте здания до 25 м	100 м2 покрытия	0,1
Устройство металлических ограждений без поручней	100 м ограждений	0,043
Вход в осях Г/6-7		
Уплотнение грунта: щебнем	100 м2 площади уплотнения	0,05
Устройство ступеней и площадки	100 м3 бетона в деле	0,0088
Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских - площадки и ступени	100 м3 бетона в деле	0,0015
Устройство металлических ограждений без поручней	100 м ограждений	0,042
Вход с навесом в осях Г/7-8		
Устройство площадки	100 м3 бетона в деле	0,0198
Монтаж металлических балок	1 т конструкций	0,3072
Монтаж фахверка	1 т конструкций	0,036
Ригели фахверка	т	0,036

Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,14
Монтаж кровельного покрытия из: профилированного листа при высоте здания до 25 м	100 м2 покрытия	0,08
Вход в осях Г/8-9		
Уплотнение грунта: щебнем	100 м2 площади уплотнения	0,04
Устройство ступеней и площадки	100 м3 бетона в деле	0,017
Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских - площадки и ступени	100 м3 бетона в деле	0,0016
Устройство металлических ограждений без поручней	100 м ограждений	0,027
Фундамент осях А/5-6		
Уплотнение грунта: щебнем	100 м2 площади уплотнения	0,09
Устройство железобетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом: до 3 м3	100 м3 железобетона в деле	0,0105
Пандус в осях А/4-5		
Уплотнение грунта: щебнем	100 м2 площади уплотнения	0,02
Устройство пандуса из бетона В15	100 м3 бетона в деле	0,0031
Устройство металлических ограждений без поручней	100 м ограждений	0,067
Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3
Навесной фасад		
Изоляция изделиями из волокнистых материалов: стен	1 м3 изоляции	326,8

Наружная облицовка поверхности стен в горизонтальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством) фасадными панелями из оцинкованной стали с полимерным покрытием	100м2 поверхности облицовки	21,12
Устройство обделок на фасадах (наружные подоконники, пояски, балконы и др.): включая водосточные трубы с изготовлением элементов труб	100 м2 фасадов без вычета проемов	26,28
Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для прочих и отделочных работ	100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов	26,28

Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3
Монтаж электроосвещения		
ШКАФ №1		
Монтаж шкафа распределительного №1	шт.	1
Выключатели установочные автоматические (автоматы). Автомат трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене, на ток, А, до: 100	шт.	1
Выключатели установочные автоматические (автоматы). Автомат трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене, на ток, А, до: 25	шт.	3
Выключатели установочные автоматические (автоматы). Автомат трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене, на ток, А, до: 25	шт.	4
Выключатели установочные автоматические (автоматы). Автомат трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене, на ток, А, до: 25	шт.	1
ШКАФ №2		
Монтаж шкафа распределительного №2	шт.	1
Выключатели установочные автоматические (автоматы) Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до: 100	шт.	1

Выключатели установочные автоматические (автоматы). Автомат трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене, на ток, А, до: 25	шт.	5
Выключатели установочные автоматические (автоматы). Автомат трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене, на ток, А, до: 25	шт.	3
Выключатели установочные автоматические (автоматы). Автомат трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене, на ток, А, до: 25	шт.	1
Выключатели установочные автоматические (автоматы). Автомат трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене, на ток, А, до: 25	шт.	1
Выключатели установочные автоматические (автоматы). Автомат трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене, на ток, А, до: 25	шт.	1
ШКАФ №3		
Монтаж шкафа распределительного №3	шт.	1
Выключатели установочные автоматические (автоматы). Автомат трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене, на ток, А, до: 100	шт.	1
Выключатели установочные автоматические (автоматы). Автомат трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене, на ток, А, до: 25	шт.	2
ШКАФ №4		
Монтаж шкафа распределительного №4	шт.	1
Выключатели установочные автоматические (автоматы). Автомат трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене, на ток, А, до: 100	шт.	1
Выключатели установочные автоматические (автоматы). Автомат трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене, на ток, А, до: 25	шт.	9
ШКАФ №5		
Монтаж шкафа распределительного №5	шт.	1

Выключатели установочные автоматические (автоматы). Автомат трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене, на ток, А, до: 100	шт.	1
Выключатели установочные автоматические (автоматы). Автомат трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене, на ток, А, до: 25	шт.	4
ШКАФ №6		
Монтаж шкафа распределительного №6	шт.	1
Выключатели установочные автоматические (автоматы). Автомат трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене, на ток, А, до: 100	шт.	1
Выключатели установочные автоматические (автоматы). Автомат трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене, на ток, А, до: 25	шт.	7
Светильники со светодиодами	100 шт.	3,26
Светильники с ртутными лампами на кронштейнах на: стенах, колоннах и фермах, включая установку пуско-регулирующей аппаратуры	100 шт.	0,06
Светильники с металлогалогенными лампами отдельно устанавливаемый на штырях с количеством ламп в светильнике: 1	100 шт.	0,06
Светильник для ламп накаливания с подвеской на крюк для помещений с: нормальными условиями среды	100 шт.	0,66
Световые настенные указатели	100 шт.	0,14
Провода групповых осветительных сетей. Провод в защитной оболочке или кабель двух-трехжильные: в пустотах плит перекрытий	100 м	2,65
Кабели до 35 кв в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м, кг, до: 2	100 м кабеля	12,75
Кабели с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок. Кабель 2-4-жильный сечением жилы до 16 мм ²	100 м	25,3
Выключатель: одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке	100 шт.	1,5

Выключатель: двухклавишный утепленного типа при скрытой проводке	100 шт.	0,27
Выключатель: одноклавишный неутепленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,32
Переключатель: утепленного типа при скрытой проводке	100 шт.	0,12
Розетка штепсельная: трехполюсная	100 шт.	0,3
Розетка штепсельная: утепленного типа при скрытой проводке	100 шт.	0,48
Ящик с понижающим трансформатором	шт.	4
Лоток металлический штампованный по установленным конструкциям, ширина лотка, мм, до: 200	т	0,016

Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3
Водопровод и канализация		
Демонтажные работы		
Хозяйственно-питьевой водопровод		
Демонтаж насосов центробежных с электродвигателем массой агрегата: до 0.1 т	1 насос	2
Разборка: фундаментов бетонных	1 м ³	0,225
Снятие: кранов пожарных	100 шт. арматуры	0,12
Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до: 32 мм	100 м трубопроводов	2,43
Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до: 63 мм	100 м трубопроводов	0,46
Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до: 100 мм	100 м трубопроводов	0,5
Горячее водоснабжение		
Бытовая канализация		
Демонтаж санитарных приборов: унитазов и писсуаров	100 приборов	0,24
Демонтаж санитарных приборов: умывальников и раковин	100 приборов	0,27
Демонтаж поддонов душевых: чугунных и стальных мелких	10 комплектов	0,6
Демонтаж трапов диаметром: 50 мм	10 комплектов	0,6

Демонтаж трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 100 мм	100 м трубопровода	0,55
Демонтаж трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 50 мм	100 м трубопровода	0,37
Хозяйственно-питьевой водопровод		
Преобразователь, устанавливаемый на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода, мм, до: 20	шт.	1
Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм	1 шт	4
Установка фильтров диаметром: 50 мм	10 фильтров	0,1
Установка манометров: с трехходовым краном	1 комплект	3
Бобышки, штуцеры на условное давление: Закладное устройство с фланцем на металлической стенке (аппаратов, трубопроводов)	100 шт.	0,03
Установка кранов поливочных, диаметром: 25 мм (наружный)	1 кран	2
Установка кранов поливочных, диаметром: 15 мм (внутренний)	1 кран	6
Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 15 мм	100 м трубопровода	2,7
Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 20 мм	100 м трубопровода	0,9
Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 25 мм	100 м трубопровода	0,65
Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 32 мм	100 м трубопровода	0,57
Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 50 мм	100 м трубопровода	0,55

Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 65 мм	100 м трубопровода	0,1
Гидравлическое испытание трубопроводов водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопровода	5,37
Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 20 мм	100 м трубопровода	0,24
Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 25 мм	100 м трубопровода	0,24
Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 32 мм	100 м трубопровода	0,06
Гидравлическое испытание трубопроводов водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм	100 м трубопровода	0,1
Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	80
Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука вспененного полиэтилена	10 м трубопроводов	23,3
Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой	100 м ² окрашиваемой поверхности	0,56
Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью за 2 раза	100 м ² окрашиваемой поверхности	1,12
Устройство декоративного короба	100 м ²	1,7
Пробивка в кирпичных стенах и перегородках гнезд размером: до 200х200 мм	100 шт.	0,6
Горячее водоснабжение		
Установка кранов поливочных, диаметром: 15 мм (внутренний)	1 кран	6
Монтаж электронагревателей	шт.	9
Установка смесителей для мойки	10 шт	1,8
Установка смесителей для душа	10 шт	0,1

Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 15 мм	100 м трубопровода	2,2
Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 20 мм	100 м трубопровода	0,95
Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 25 мм	100 м трубопровода	1
Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 32 мм	100 м трубопровода	0,13
Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 40 мм	100 м трубопровода	0,62
Гидравлическое испытание трубопроводов горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопровода	4,9
Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучу- ка, вспененного полиэтилена	10 м трубопроводов	24,4
Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой	100 м ² окрашиваемой поверхности	0,44
Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью за 2 раза	100 м ² окрашиваемой поверхности	0,88
Канализация бытовая		
Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 4 МПа. Диаметр условного прохода, мм: 100	шт.	1
Установка умывальников одиночных: с подводкой холодной и горячей воды	10 комплектов	6,6
Установка унитазов: с бачком непосредственно присоединенным	10 комплектов	3,1
Установка гарнитуры туалетной: полочек	10 шт	0,8
Установка поддонов душевых: чугунных глубоких	10 комплектов	1,2
Установка смесителей для душа	10 шт	1,2
Установка фонтанчиков питьевых напольных	10 комплектов	0,4
Установка трапов диаметром: 50 мм	10 комплектов	0,6

Прокладка по стенам зданий и в каналах трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 50 мм	100 м трубопровода	1,37
Прокладка по стенам зданий и в каналах трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм	100 м трубопровода	2
Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 50 мм	100 м трубопровода	0,9
Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 100 мм	100 м трубопровода	0,35
Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 15 мм	100 м трубопровода	0,1
Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 40 мм	100 м трубопровода	0,4
Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 32 мм	100 м трубопровода	0,08
Гидравлическое испытание трубопроводов диаметром: до 50 мм	100 м трубопровода	0,58
Установка клапанов обратных на трубопроводах из чугунных напорных фланцевых труб диаметром: до 100 мм	1 шт	1
Установка клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из чугунных напорных фланцевых труб диаметром: до 65 мм	1 шт	1
Окраска за 2 раза лаком битумным	100 м ² окрашиваемой поверхности	1,93
Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой	100 м ² окрашиваемой поверхности	0,051
Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью за 2 раза	100 м ² окрашиваемой поверхности	0,102
Покрытие поверхности изоляции трубопроводов упругими оболочками: стеклопластиками, тканями стеклянными	100 м ² поверхности покрытия изоляции	0,41

Пробивка в кирпичных стенах и перегородках гнезд размером: до 200х200 мм	100 шт.	0,3
Устройство декоративного короба	100 м2	0,32
Устройство короба	100 м2	0,088
Штукатурка поверхностей известковым раствором улучшенная: по дереву стен	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,088
Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке: стен	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,088
Производственная канализация		
Установка умывальников одиночных: с подводкой холодной и горячей воды	10 комплектов	0,7
Установка клапанов обратных на трубопроводах из чугунных напорных фланцевых труб диаметром: до 100 мм	1 шт	2
Установка воронок сливных диаметром: 100 мм	1 воронка	14
Установка трапов диаметром: 100 мм	10 комплектов	0,7
Прокладка по стенам зданий и в каналах трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 50 мм	100 м трубопровода	0,06
Прокладка по стенам зданий и в каналах трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм	100 м трубопровода	0,5
Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 50 мм	100 м трубопровода	0,16
Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 100 мм	100 м трубопровода	0,13
Окраска за 2 раза лаком битумным	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,38
Пробивка в кирпичных стенах и перегородках гнезд размером: до 150х400 мм	100 шт.	0,02
Пробивка в перекрытиях отверстий площадью: до 20 см2	100 отверстий	0,15
Дренажная канализация		
Установка трапов диаметром: 100 мм	10 комплектов	0,2

Прокладка по стенам зданий и в каналах трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм	100 м трубопровода	0,16
Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 300 мм (футляр)	100 м трубопровода	0,03
Нанесение весьма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром: 300 мм	1 км трубопровода	0,003

Наименование	Ед. изм.	Кол.
2	3	4
Отопление		
Установка радиаторов: чугунных	100 квт радиаторов и конвекторов	1,8368
Установка радиаторов: стальных	100 квт радиаторов и конвекторов	0,1064
Установка воздухоотводчиков наружным диаметром: 76 мм	1 шт.	4
Установка воздухоотводчиков	1 шт.	2
Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 15 мм	100 м трубопровода	1,02
Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм	100 м трубопровода	11,72
Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 25 мм	100 м трубопровода	0,75
Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 32 мм	100 м трубопровода	1,4
Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 40 мм	100 м трубопровода	0,43
Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм	100 м трубопровода	0,425

Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 65 мм	100 м трубопровода	0,7
Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопровода	15,32
Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм	100 м трубопровода	1,125
Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: до 40 мм (гильзы)	100 м трубопровода	1,282
Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм (гильзы)	100 м трубопровода	0,02
Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 65 мм (гильзы)	100 м трубопровода	0,073
Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена	10 м трубопроводов	27,6
Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	185
Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой	100 м ² окрашиваемой поверхности	4,53
Масляная окраска труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м ² окрашиваемой поверхности	4,2
Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: масляно-битумная	100 м ² окрашиваемой поверхности	0,66
Установка ограждения радиаторов	100 шт. изделий	1,57
Пробивка в кирпичных стенах гнезд размером: до 100х100 мм	100 шт.	1,65
Пробивка в бетонных потолках толщиной 100 мм отверстий площадью: до 100 см ²	100 отверстий	0,77

Демонтаж существующей системы отопления		
Демонтаж радиаторов весом до: 80 кг	100 шт.	1,64
Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до: 32 мм	100 м трубопроводов	9,77
Разборка трубопроводов из электросварных труб диаметром до: 100 мм	100 м трубопроводов	3,09

Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3
Вентиляция		
Приточная система №1		
Установка камер приточных производительностью: до 10 тыс.м3/час	1 камера	1
Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых типа: сечением 400х300 мм	1 шт.	2
Установка решеток жалюзийных стальных: регулирующих размер 100х150 мм	1 решетка	2
Установка решеток жалюзийных стальных: регулирующих размер 100х250 мм	1 решетка	1
Установка решеток жалюзийных стальных: регулирующих размер 200х250 мм	1 решетка	6
Установка диффузоров	1 решетка	2
Установка решеток воздухозаборных 500х250мм	1 решетка	1
Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали (нормальные) толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,0025
Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали (нормальные) толщиной: 0,5 мм, периметром до 600 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,035
Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,1592
Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,1715
Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали класса П (плотные) толщиной: 1,0 мм, диаметром 1600 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,012

Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 1,0 мм диаметром 1600 мм	м2	1,2
Прокладка переходов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной: 1 мм, сеч.(500x250)x(660x250)	100 м2 поверхности воздуховодов	0,0166
Прокладка переходов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, сеч.(660x250)x(400x300)	100 м2 поверхности воздуховодов	0,0161
Приточная система №2		
Установка камер приточных производительностью: до 10 тыс.м3/час	1 камера	1
Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых типа: сечением 400x300 мм	1 шт.	2
Установка решеток жалюзийных стальных: регулирующих размер 200x250 мм	1 решетка	6
Установка диффузоров		
Установка решеток воздухозаборных 500x250мм	1 решетка	1
Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,1566
Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали класса П (плотные) толщиной: 1,0 мм, диаметром 1600 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,012
Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,1475
Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной: 1,0 мм, диаметром 1600 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,012
Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 1,0 мм диаметром 1600 мм	м2	1,2
Прокладка переходов из листовой, оцинкованной стали класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, сеч.(660x250)x(400x300)	100 м2 поверхности воздуховодов	0,0161
Приточная система №3		
Установка камер приточных производительностью: до 10 тыс.м3/час	1 камера	1

Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых сечением 400х300 мм	1 шт.	2
Установка решеток жалюзийных стальных: регулирующих размер 100х200 мм	1 решетка	4
Установка решеток жалюзийных стальных: регулирующих размер 200х400 мм	1 решетка	4
Установка диффузоров	1 решетка	3
Установка решеток воздухозаборных 600х300мм	1 решетка	1
Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,052
Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, периметром до 600 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,0255
Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,1817
Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,162
Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали класса П (плотные) толщиной: 1,0 мм, периметром до 2400 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,1035
Прокладка переходов из листовой оцинкованной стали класса П (плотные) толщиной: 1мм, сеч.(600х300)х(660х250)	100 м2 поверхности воздуховодов	0,0181
Прокладка переходов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, сеч.(660х250)х(400х300)	100 м2 поверхности воздуховодов	0,0161
Короб из листовой оцинкованной стали толщ. 1, 0мм. 800х300х650	шт	1
Приточная система №4		
Установка камер приточных производительностью до 10 тыс.м3/час	1 камера	1
Установка глушителей шума вентиляционных установок пластинчатых размером пластин 800х500х1000 мм	1 пластина	2
Монтаж электрокалорифера	шт.	1

Установка решеток жалюзийных стальных: регулирующих размер 100x150 мм	1 решетка	6
Установка решеток жалюзийных стальных: регулирующих размер 150x150 мм	1 решетка	4
Установка решеток жалюзийных стальных: регулирующих размер 100x200 мм	1 решетка	2
Установка решеток жалюзийных стальных: регулирующих размер 200x400 мм	1 решетка	5
Установка решеток жалюзийных стальных: регулирующих размер 200x500 мм	1 решетка	5
Установка решеток воздухозаборных 800x600мм	1 решетка	1
Установка вентилях, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 100 мм	1 шт	1
Установка диффузоров	1 решетка	2
Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,1156
Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, периметром до 600 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,0964
Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,0656
Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,5 мм периметром до 900 мм	м2	6,56
Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,2869
Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, периметром до 2400 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,1672
Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 1,0 мм, периметром 3700 мм; от 4100 до 4500 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,0587

Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 1,0 мм периметром от 4200 до 5200 мм	м2	5,87
Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной: 1,0 мм, периметром до 2400 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,088
Установка дверей герметических, утепленных, размером 1250x500 мм	1 шт.	1
Приточная система №5		
Установка камер приточных производительностью до 10 тыс.м3/час	1 камера	1
Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых типа: сечением 400x300 мм	1 шт.	2
Установка решеток жалюзийных стальных: регулирующих размер 150x150 мм	1 решетка	1
Установка решеток жалюзийных стальных: регулирующих размер 200x400 мм	1 решетка	5
Установка решеток воздухозаборных 600x300мм	1 решетка	1
Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,5252
Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали класса П (плотные) толщиной: 1,0 мм, периметром до 2400 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,0162
Прокладка переходов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной: 1мм, сеч.(600x3000)x(660x250)	100 м2 поверхности воздуховодов	0,0181
Прокладка переходов из листовой, оцинкованной стали класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, сеч.(660x250)x(400x300)	100 м2 поверхности воздуховодов	0,0161
Короб из листовой оцинкованной стали толщ. 1,0 мм 800x300x400	шт	1
Приточная система №6		
Установка камер приточных производительностью до 10 тыс.м3/час	1 камера	1
Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых типа: сечением 400x300 мм	1 шт.	2

Установка решеток жалюзийных стальных: регулирующих размер 200x250 мм	1 решетка	6
Установка диффузоров	1 решетка	3
Установка решеток воздухозаборных 500x250мм	1 решетка	1
Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,179
Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0.7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,1688
Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной: 1.0 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,012
Прокладка переходов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной: 1мм, сеч.(500x250)x(500x220)	100 м2 поверхности воздуховодов	0,0147
Прокладка переходов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, сеч.(500x220)x(400x300)	100 м2 поверхности воздуховодов	0,0142
Приточная система №7		
Установка камер приточных производительностью до 10 тыс.м3/час	1 камера	1
Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых типа: сечением 400x300 мм	1 шт.	2
Установка решеток жалюзийных стальных: регулирующих размер 200x250 мм	1 решетка	9
Установка диффузоров	1 решетка	2
Установка решеток воздухозаборных сечением 600x300мм	1 решетка	1
Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из листовой и сортовой стали прямоугольные периметром до 600 мм	шт	1
Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из листовой и сортовой стали прямоугольные периметром до 1000 мм	шт	1

Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,2161
Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,1654
Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной: 1,0 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,0162
Прокладка переходов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной: 1мм, сеч.(600х300)х(660х250)	100 м2 поверхности воздуховодов	0,0181
Прокладка переходов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, сеч.(500х220)х(400х300)	100 м2 поверхности воздуховодов	0,0161
Приточная система №8		
Установка камер приточных производительностью до 10 тыс.м3/час	1 камера	1
Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых типа: сечением 400х300 мм	1 шт.	2
Установка решеток жалюзийных стальных: регулирующих размер 200х250 мм	1 решетка	11
Установка решеток воздухозаборных 600х300мм	1 решетка	1
Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из листовой и сортовой стали прямоугольные периметром до 600 мм	шт	2
Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,2019
Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,2441

Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной: 1.0 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,0144
Прокладка переходов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной: 1мм, сеч.(600х300)х(660х250)	100 м2 поверхности воздуховодов	0,0181
Прокладка переходов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, сеч.(660х250)х(400х300)	100 м2 поверхности воздуховодов	0,0161
Приточная система №9		
Установка камер приточных производительностью до 10 тыс.м3/час	1 камера	1
Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых типа: сечением 400х300 мм	1 шт.	2
Установка решеток жалюзийных стальных: регулирующих размер 200х250 мм	1 решетка	12
Установка решеток воздухозаборных 600х300мм	1 решетка	1
Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из листовой и сортовой стали прямоугольные периметром до 600 мм	шт	3
Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,3434
Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,154
Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной: 1,0 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,0144
Прокладка переходов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной: 1мм, сеч.(600х300)х(660х250)	100 м2 поверхности воздуховодов	0,0181

Прокладка переходов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, сеч.(660х250)х(400х300)	100 м2 поверхности воздуховодов	0,0161
Приточная система №10		
Установка камер приточных производительностью до 10 тыс.м3/час	1 камера	1
Монтаж электрокалорифера	шт.	1
Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых типа: сечением 400х200 мм	1 шт.	1
Установка решеток жалюзийных стальных: регулирующих размер 100х200 мм	1 решетка	4
Установка решеток жалюзийных стальных: регулирующих размер 400х150 мм	1 решетка	3
Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 280 мм	шт	1
Установка решеток воздухозаборных 500х250мм	1 решетка	1
Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,021
Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,0345
Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,0582
Прокладка переходов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, сеч.(660х250)х(400х300)	100 м2 поверхности воздуховодов	0,0132
Установка калориферов массой: до 0,1 т	1 калорифер	1
Агрегат для охлаждения воздуха к автоматической установке	шт.	3
Установка вентиляторов канальных массой до 0,025 т, 1,163 кВт, 1370 об/мин.	1 вентилятор	1

Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения , диаметром 355	1 шт.	1
Установка решеток жалюзийных стальных: регулирующих размер 200x400 мм	1 решетка	4
Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, диаметром от 500 до 560 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,1561
Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,044
Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 1 мм, периметром до 3700 мм;	100 м2 поверхности воздуховодов	0,224
Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром: 1600 мм	1 зонт	1
Установка вентиляторов канальных массой: до 0,025 т, 074 кВт, 1280 об/мин.	1 вентилятор	1
Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения , диаметром обечайки 315 мм	1 шт.	1
Установка решеток жалюзийных стальных: регулирующих размер 100x150 мм	1 решетка	3
Установка решеток жалюзийных стальных: регулирующих размер 100x200 мм	1 решетка	2
Установка решеток жалюзийных стальных: регулирующих размер 150x150 мм	1 решетка	4
Установка диффузоров	1 решетка	9
Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,1237
Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, периметром до 600 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,068

Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,0304
Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной: 1,0 мм, диаметром до 900	100 м2 поверхности воздуховодов	0,065
Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной: 1 мм, периметром до 3700 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,1344
Короб из листовой оцинкованной стали толщ. 1,0 мм 900x400x800	шт	1
Короб из листовой оцинкованной стали толщ. 1,0 мм 300x300x600	шт	1
Установка вентиляторов осевых массой: до 0,025 т, 0,16 кВт, 1430 об/мин.	1 вентилятор	1
Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2	1 решетка	1
Установка вентиляторов канального массой: до 0,025 т, 0,165 кВт, 2680 об/мин	1 вентилятор	1
Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения диам. 200	1 шт.	1
Установка решеток жалюзийных стальных: регулирующих размер 100x150 мм	1 решетка	2
Установка диффузоров	1 решетка	4
Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,1292
Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, периметром до 600 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,007
Короб из листовой оцинкованной стали толщ. 1,0 мм 400x400x800	шт	1
Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной: 1,0 мм, диаметром 200мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,0107

Установка вентилятора канального 0,062 кВт, 2390 оборотов в минуту.	1 вентилятор	1
Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения, диаметром обечайки 125 мм	1 шт.	1
Установка решеток жалюзийных стальных, регулирующих размер 100x150 мм	1 решетка	1
Установка решеток жалюзийных стальных, регулирующих размер 100x250 мм	1 решетка	1
Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,0118
Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, периметром до 600 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,01
Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром: 125 мм	1 зонт	1
Установка вентиляторов канальных массой: до 0,025 т, кВт. 0,062, 2390 оборотов в минуту.	1 вентилятор	1
Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,057
Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром: 125 мм	1 зонт	1
Установка вентиляторов осевых массой: до 0,025 т, 0,16 кВт. 1430 оборотов в минуту.	1 вентилятор	1
Установка вентиляторов канальных массой: до 0,025 т, 0,655 кВт, 1410 об/мин.	1 вентилятор	1
Установка решеток жалюзийных стальных, регулирующих размер 100x150 мм	1 решетка	6
Установка решеток жалюзийных стальных, регулирующих размер 100x200 мм	1 решетка	7
Установка решеток жалюзийных стальных, регулирующих размер 150x150 мм	1 решетка	2
Установка решеток жалюзийных стальных, регулирующих размер 100x250 мм	1 решетка	2

Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром: 2600 мм	1 зонт	2
Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,079
Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, периметром до 600 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,0567
Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,0396
Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной: 1 мм, периметром до 3700 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,285
Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром: 2000 мм	1 зонт	1
Установка вентиляторов канальных массой: до 0,025 т, 0,303 кВт., 2470 об/мин.	1 вентилятор	1
Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения, диаметром обечайки 250 мм	1 шт.	1
Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром: 3200 мм	1 зонт	1
Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,6 мм, диаметром до 250 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,1413
Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 1,0 мм, диаметром 250 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,1162
Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром: 250 мм	1 зонт	1
Установка вентиляторов канальных массой: до 0,025 т, 0,425 кВт., 1360 об/мин.	1 вентилятор	1

Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения, диаметром 250 мм	1 шт.	1
Установка решеток жалюзийных стальных: регулирующих размер 100x150 мм	1 решетка	4
Установка решеток жалюзийных стальных: регулирующих размер 100x200 мм	1 решетка	1
Установка диффузоров	1 решетка	9
Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,229
Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, периметром до 600 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,0258
Короб из листовой оцинкованной стали толщ.1,0 мм 400x250x800	шт	1
Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной: 1,0 мм, диаметром 250 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,0711
Установка вентиляторов канальных массой: до 0,025 т, 0,165 кВт, 2680 об/мин.	1 вентилятор	1
Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения, диаметром 200 мм	1 шт.	1
Установка решеток жалюзийных стальных: регулирующих размер 100x150 мм	1 решетка	2
Установка решеток жалюзийных стальных: регулирующих размер 150x150 мм	1 решетка	4
Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,0158
Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, периметром до 600 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,042
Короб из листовой оцинкованной стали толщ.1,0 мм 300x300x600	шт	1

Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной: 1,0 мм, диаметром 200	100 м2 поверхности воздуховодов	0,0509
Установка вентиляторов канальных массой: до 0,025 т, 0,135 кВт., 2545 об/мин.	1 вентилятор	1
Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения, диаметром 160	1 шт.	1
Установка решеток жалюзийных стальных: регулирующих размер 100x150 мм	1 решетка	3
Установка решеток жалюзийных стальных: регулирующих размер 150x150 мм	1 решетка	1
Установка решеток жалюзийных стальных: регулирующих размер 100x200 мм	1 решетка	1
Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,0826
Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, периметром до 600 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,0214
Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 1,0 мм, диаметром 160 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,0552
Установка вентиляторов канальных массой до 0,025 т, 0,25 кВт, 2260 оборотов в минуту.	1 вентилятор	1
Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения, диаметром 200 мм	1 шт.	1
Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,0358
Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 1,0 мм, диаметром 200 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,0251
Установка вентиляторов канальных массой: до 0,025 т, 0,25 кВт., 1260 об/мин.	1 вентилятор	1

Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения, диаметром 200 мм	1 шт.	1
Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,0308
Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 1,0 мм, диаметром 200 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,0295
Установка вентиляторов канальных массой: до 0,025 т, 0,25 кВт., 1260 об/мин.	1 вентилятор	1
Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения, диаметром 200 мм	1 шт.	1
Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,0182
Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 1,0 мм, диаметром 200 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,027
Установка вентиляторов канальных массой: до 0,025 т, 0,062 кВт, 2390 об/мин.	1 вентилятор	1
Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения диаметром 125мм	1 шт.	1
Лючки для замера воздуха	шт	2
Установка решеток жалюзийных стальных: регулирующих размер 100x150 мм	1 решетка	4
Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,0047
Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, периметром до 600 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,011

Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 1,0 мм, диаметром до 200 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,0126
Установка вентиляторов канальных массой: до 0,025 т, 0,25 кВт, 1260 об/мин.	1 вентилятор	1
Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения , диаметром 250 мм	1 шт.	1
Установка диффузоров	1 решетка	3
Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,0217
Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,6 мм, диаметром до 250 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,0251
Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 1,0 мм, диаметром 250 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,0173
Установка вентиляторов канальных массой: до 0,025 т, 0,25 кВт, 1260 об/мин.	1 вентилятор	1
Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения , диаметром 250 мм	1 шт.	1
Установка диффузоров	1 решетка	3
Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,0217
Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,6 мм, диаметром до 250 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,0251
Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 1,0 мм, диаметром 250 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,0118
Установка вентиляторов канальных массой: до 0,025 т, 0,436 кВт., 1265 об/мин.	1 вентилятор	1

Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых, сечением 400х200 мм	1 шт.	1
Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 100 мм	1 шт	1
Установка решеток жалюзийных стальных, размер 150х400 мм	1 решетка	3
Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,6 мм, диаметром до 355 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,0089
Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,049
Установка решеток жалюзийных стальных: регулирующих размер 250х250 мм	1 решетка	4
Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной: 1,0 мм, периметром до 3700 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,032
Короб из листовой оцинкованной стали толщ.1,0 мм 500х4700х500	шт	1
Установка решеток жалюзийных стальных: регулирующих размер 250х250 мм	1 решетка	1
Установка решеток жалюзийных стальных: регулирующих размер 150х250 мм	1 решетка	1
Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, периметром до 600 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,005
Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,0268
Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной: 1,0 мм, периметром до 3700 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,008

Короб из листовой оцинкованной стали толщ.1,0 мм 500x1700x400	шт	1
Установка решеток жалюзийных стальных: регулирующих размер 250x250 мм	1 решетка	2
Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, периметром до 600 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,015
Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,0635
Короб из листовой оцинкованной стали толщ.1,0 мм 600x4300x600	шт	1
Короб из листовой оцинкованной стали толщ.1,0 мм 600x3700x600	шт	1
Установка решеток жалюзийных стальных: регулирующих размер 150x200 мм	1 решетка	2
Установка решеток жалюзийных стальных: регулирующих размер 250x250 мм	1 решетка	5
Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, периметром до 600 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,066
Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной: 1,0 мм, периметром до 3700 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,0096
Короб из листовой оцинкованной стали. толщ. 1,0 мм 500x3200x400	шт	1
Установка решеток жалюзийных стальных: регулирующих размер 250x250 мм	1 решетка	4
Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, периметром до 600 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,01
Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,0745

Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной: 1,0 мм, периметром до 3700 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,0675
Короб из листовой оцинкованной стали толщ.0,7 мм 250x5600x500	шт	1
Короб из листовой оцинкованной стали толщ.1,0 мм 700x4200x600	шт	1
Короб из листовой оцинкованной стали толщ.1,0 мм 700x28000x600	шт	1
Установка решеток жалюзийных стальных: регулирующих размер 250x250 мм	1 решетка	1
Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной: 1,0 мм, периметром до 3700 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,032
Короб из листовой оцинкованной стали толщ.1,0 мм 300x300x600	шт	1
Короб из листовой оцинкованной стали толщ.1,0 мм, 500x200x600	Шт	1
Установка решеток жалюзийных стальных: регулирующих размер 250x250 мм	1 решетка	1
Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной: 1,0 мм, периметром до 3700 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,0075
Короб из листовой оцинкованной стали толщ. 1,0 мм, 300x700x600	шт	1
Установка решеток жалюзийных стальных: регулирующих размер 250x250 мм	1 решетка	4
Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной: 1,0 мм, периметром до 3700 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0,0096
Короб из листовой оцинкованной стали толщ.1, 0мм 500x4400x400	шт	1
Изоляция воздуховодов: плитами минераловатными на синтетическом связующем толщ.50мм	1 м3 изоляции	1,101

Покрытие поверхности изоляции трубопроводов упругими оболочками: стеклопластиковыми , тканями стеклянными	100 м2 поверхности покрытия изоляции	0,2495
Огнезащитное покрытие металлоконструкций воздухопроводов приточно-вытяжных систем грунтовкой и эмалью	100 м2 обрабатываемой поверхности	0,102
Изоляция воздухопроводов: плитами минераловатными на синтетическом связующем толщ.50мм	1 м3 изоляции	8,58
Покрытие поверхности изоляции трубопроводов упругими оболочками: стеклопластиковыми , тканями стеклянными	100 м2 поверхности покрытия изоляции	1,938
Огнезащитное покрытие металлоконструкций воздухопроводов приточно-вытяжных систем грунтовкой и эмалью	100 м2 обрабатываемой поверхности	0,87
Изоляция воздухопроводов: плитами минераловатными на синтетическом связующем толщ.50мм	1 м3 изоляции	5,16
Покрытие поверхности изоляции трубопроводов упругими оболочками: стеклопластиковыми, тканями стеклянными	100 м2 поверхности покрытия изоляции	1,034
Огнезащитное покрытие металлоконструкций воздухопроводов приточно-вытяжных систем грунтовкой и эмалью	100 м2 обрабатываемой поверхности	1,66

Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3
Монтаж индивидуального теплового пункта		
Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм	1 шт	2
Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 100 мм	1 шт	6

Установка грязевиков наружным диаметром патрубков: до 89 мм	1 шт.	2
Установка фильтров сетчатых магнитных, диаметром: 65 мм , темп. до 120 град.	10 фильтров	0,2
Установка фильтров сетчатых магнитных диаметром: 80 мм темп. до 120 град.	10 фильтров	0,2
Установка фильтров сетчатых магнитных диаметром: 80 мм. темп. до 150 град.	10 фильтров	0,1
Установка насосов центробежных с электродвигателем массой агрегата: до 0.1 т	1 насос	4
Приборы, устанавливаемые на фланцевых соединениях, масса, кг, до: 1,5 (Регулятор перепада давления)	шт.	3
Установка воздухоотводчиков с обратным клапаном	1 шт.	10
Установка вентилей на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 25 мм	1 шт	2
Установка манометров: с трехходовым краном	1 комплект	21
Установка термометров в оправе прямых и угловых	1 комплект	8
Устройство отборное для измерения разрежения чистых газов	1000 шт.	0,031
Бобышки, штуцеры на условное давление: до 10 МПа	100 шт.	0,09
Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 25 мм	100 м трубопровода	0,35
Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 40 мм	100 м трубопровода	0,25
Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: до 40 мм	100 м трубопровода	0,035
Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм	100 м трубопровода	0,03

Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 65 мм	100 м трубопровода	0,42
Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 80 мм	100 м трубопровода	0,28
Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 100 мм	100 м трубопровода	0,01
Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопровода	0,665
Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм	100 м трубопровода	0,71
Установка клапана балансирующего диаметром: 50 мм	1 шт	2
Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой	100 м ² окрашиваемой поверхности	0,25
Окрашка металлических оштукатуренных поверхностей: масляно-битумное	100 м ² окрашиваемой поверхности	0,5
Изоляция трубопроводов цилиндрами и полуманжетами из стеклянного волокна на синтетическом связующем	1 м ³ изоляции	3
Покрытие поверхности изоляции трубопроводов упругими оболочками: стеклопластиковыми, тканями стеклянными	100 м ² поверхности покрытия изоляции	0,6
Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена: трубками	10 м трубопроводов	3,5

Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3
Монтаж электрооборудования		
Вводно-распределительное устройство №1		
Монтаж вводно-распределительного устройства, с трансформаторами тока 150/2 А -2 шт, ток расцепителя 160А, счетчик электроэнергии 5А	шт.	1
Монтаж вводно-распределительного устройства, с предохранителями 40А - 1 шт, 25А – 3 шт, 63 А – 4шт, 80А-2 шт	шт.	2
Автоматическое включение резерва		
Монтаж устройства автоматического ввода эл.резерва 380 В	шт.	1
Выключатели установочные автоматические (автоматы). Автомат трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене, на ток, А, до: 400	шт.	1
Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные	шт.	2
Монтаж источника бесперебойного питания 2,5 кВА 380 В	шт.	1
Шкаф распределительный 1		
Распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина, мм, до: 1200x1000	шт.	1
Выключатели установочные автоматические (автоматы). Автомат трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене, на ток, А, до: 100	шт.	1
Выключатели установочные автоматические (автоматы). Автомат трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене, на ток, А, до: 25	шт.	4
Выключатели установочные автоматические (автоматы). Автомат трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене, на ток, А, до: 25	шт.	8
Выключатели установочные автоматические (автоматы). Автомат трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене, на ток, А, до: 100	шт.	2

Шкаф распределительный 2		
распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина, мм, до: 1200x1000	шт.	1
Выключатели установочные автоматические (автоматы) или неавтоматические. Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до 100	шт.	1
Выключатели установочные автоматические (автоматы) или неавтоматические. Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до: 25	шт.	3
Шкаф распределительный 3		
Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина, мм, до: 1200x1000	шт.	1
Выключатели установочные автоматические (автоматы) или неавтоматические. Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до: 100	шт.	1
Выключатели установочные автоматические (автоматы) или неавтоматические. Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до: 25	шт.	4
Шкаф распределительный 4		
Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина, мм, до: 1200x1000	шт.	1
Выключатели установочные автоматические (автоматы) или неавтоматические. Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до: 100	шт.	1

Выключатели установочные автоматические (автоматы) или неавтоматические. Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до: 25	шт.	16
Шкаф распределительный 5		
Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина, мм, до: 1200x1000	шт.	1
Выключатели установочные автоматические (автоматы) или неавтоматические. Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до: 100	шт.	1
Выключатели установочные автоматические (автоматы) или неавтоматические. Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до: 25	шт.	5
Шкаф распределительный 6		
Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина, мм, до: 1200x1000	шт.	1
Выключатели установочные автоматические (автоматы) или неавтоматические. Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до: 100	шт.	1
Выключатели установочные автоматические (автоматы) или неавтоматические. Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до: 25	шт.	5
Шкаф распределительный 7		
Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина, мм, до: 1200x1000	шт.	1

Выключатели установочные автоматические (автоматы) или неавтоматические. Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до: 100	шт.	1
Выключатели установочные автоматические (автоматы) или неавтоматические. Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до: 25	шт.	13
Шкаф распределительный 8		
Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина, мм, до: 1200x1000	шт.	1
Выключатели установочные автоматические (автоматы) или неавтоматические. Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до: 100	шт.	1
Выключатели установочные автоматические (автоматы) или неавтоматические. Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до: 25	шт.	14
Шкаф распределительный 9		
Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина, мм, до: 1200x1000	шт.	1
Шкаф распределительный	шт	1
Выключатели установочные автоматические (автоматы) или неавтоматические. Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до: 100	шт.	1
Выключатели установочные автоматические (автоматы) или неавтоматические. Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до: 25	шт.	150
Шкаф распределительный 10		

Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина, мм, до: 1200x1000	шт.	1
Выключатели установочные автоматические (автоматы) или неавтоматические. Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до: 100	шт.	1
Выключатели установочные автоматические (автоматы) или неавтоматические. Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до: 25	шт.	8
Шкаф распределительный 11		
Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина, мм, до: 1200x1000	шт.	1
Выключатели установочные автоматические (автоматы) или неавтоматические. Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до: 100	шт.	1
Выключатели установочные автоматические (автоматы) или неавтоматические. Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до: 25	шт.	4
Шкаф распределительный 12		
Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина, мм, до: 1200x1000	шт.	1
Выключатели установочные автоматические (автоматы) или неавтоматические. Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до: 100	шт.	1

Выключатели установочные автоматические (автоматы) или неавтоматические. Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до: 25	шт.	12
Шкаф распределительный 13		
Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина, мм, до: 1200x1000	шт.	1
Выключатели установочные автоматические (автоматы) или неавтоматические. Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до: 100	шт.	1
Выключатели установочные автоматические (автоматы) или неавтоматические. Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до: 25	шт.	2
Шкаф силовой		
Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина, мм, до: 1200x1000	шт.	1
Выключатели установочные автоматические (автоматы) или неавтоматические. Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до: 25	шт.	5
Щиток освещения вводной -9		
Щитки осветительные, устанавливаемые в нише распорными дюбелями, масса щитка, кг, до: 6	шт.	1
Выключатели установочные автоматические (автоматы) или неавтоматические. Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до: 100	шт.	1

Выключатели установочные автоматические (автоматы) или неавтоматические. Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до: 25	шт.	9
Ящики:		
Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина, мм, до: 1200x1000	шт.	2
Пускатель магнитный общего назначения отдельностоящий, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне на ток, А, до: 40	шт.	20
Пускатели электромагнитные нереверсивные, с тепловым реле, с кнопками управления	шт.	19
Выключатели установочные автоматические (автоматы) или неавтоматические. Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до: 25	шт.	30
Выключатели установочные автоматические (автоматы) или неавтоматические. Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до: 100	шт.	2
Пост управления кнопочный общего назначения, устанавливаемый на конструкции на полу, количество элементов поста, до: 3	шт.	16
Кабели по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок. Кабель двух-четырёхжильный: в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 10 мм ²	100 м	44,6
Провода групповых осветительных сетей. Провод в защитной оболочке или кабель двух-трехжильные: в пустотах плит перекрытий	100 м	5
Провода групповых осветительных сетей. Провод в защитной оболочке или кабель двух-трехжильные: в готовых каналах стен и перекрытий	100 м	3,6

Кабели до 35 кв в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м, кг, до: 2	100 м кабеля	7,35
Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава. Провод первый одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение, мм ² , до: 70	100 м	0,3
Рукав металлический, наружный диаметр, мм, до: 48	100 м	0,3
Труба полиэтиленовая по основанию пола, диаметр, мм, до: 50	100 м	7,35
Розетка штепсельная: неутепленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,01
Розетка штепсельная: трехполюсная	100 шт.	0,06
Розетка штепсельная: утепленного типа при скрытой проводке	100 шт.	0,94
Розетка штепсельная: неутепленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,01
Выключатель: одноклавишный утепленного типа при скрытой проводке	100 шт.	0,04
Розетка штепсельная: трехполюсная	100 шт.	0,61
Конструкция сварная	т	0,055
Ящик протяжной или коробка, размер, мм, до: 200x200	шт.	2
Ящик протяжной или коробка, размер, мм, до: 200x200	шт.	76
Короб по стенам и потолкам, длина, м: 2	100 м	0,36
Коробка (ящик) с зажимами для кабелей и проводов сечением до 6 мм ² , устанавливаемая на конструкции на стене или колонне, количество зажимов, до: 10	шт.	10
Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр, мм, до: 25	100 м	6,35
Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр, мм, до: 40	100 м	0,1
Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр, мм, до: 50	100 м	0,05
Металлические конструкции под оборудование	т	0,074

Заземлитель вертикальный из круглой стали, диаметр, мм: 18	10 шт.	2,2
Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из круглой стали, диаметр, мм: 12	100 м	2,2
Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 200 мм ²	100 м	2
Обшивка гипсокартоном	100 м ² обшивки стен за вычетом проемов	0,1

Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3
Монтаж автоматизации водоснабжения и канализования		
Преобразователь, устанавливаемый на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода, мм, до: 20	шт.	1
Приборы, устанавливаемые на резьбовых соединениях, масса, кг, до: 1,5(тепловычислитель)	шт.	1
Отдельно устанавливаемый: блок питания	шт.	1
Переключатель: утопленного типа при скрытой проводке	100 шт.	0,01
Светосигнальный индикатор	100 шт.	0,01
Щит автоматики		
Монтаж щита автоматики	шт.	1
Выключатели установочные автоматические (автоматы) на конструкции на стене	шт.	1
Блок-контактор на конструкции с количеством блок-контактов (вспомогательных контактов) до: 12	шт.	1
Светосигнальный индикатор	100 шт.	0,01
Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение, мм ² , до: 16	100 м	0,24

Кабели по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок. Кабель двухжильный: в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 10 мм ²	100 м	1,72
Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава. Провод первый многожильный в общей оплетке, суммарное сечение, мм ² , до: 6	100 м	0,1
Провод сечением до 6 мм ²	100 м	0,1
Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр, мм, до: 25	100 м	1,92

Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3
Монтаж автоматизации отопления и вентиляции		
Блок управления приточной системой №1		
Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, кг, до: 5	шт.	1
Блок управления приточной системой №2		
Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, масса, кг, до: 5	шт.	1
Блок управления приточной системой №3		
Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, масса, кг, до: 5	шт.	1
Блок управления приточной системой №4		
Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, масса, кг, до: 5	шт.	1
Блок управления приточной системой №5		
Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, масса, кг, до: 5	шт.	1
Блок управления приточной системой №6		
Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса, кг, до: 5	шт.	1
Блок управления приточной системой №7		
Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса, кг, до: 5	шт.	1
Блок управления приточной системой №8		

Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса, кг, до: 5	шт.	1
Блок управления приточной системой №9		
Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса, кг, до: 5	шт.	1
Блок управления приточной системой №10		
Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, масса, кг, до: 5	шт.	1
Блок питания	шт.	1
монтаж		
Устройство коммутационное	шт.	7
Шкаф вводный	шт.	1
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	7,3
Провод в лотках, сечение, мм ² , до: 6	100 м	12,5
Короб по стенам и потолкам, длина, м: 2	100 м	0,6
Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр, мм, до: 25	100 м	0,15

Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3
Монтаж автоматизации тепломеханики		
Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса, кг, до: 5 (контроллер)	шт.	2
Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса, кг, до: 5 (логический контроллер)	шт.	2
Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса, кг, до: 5 (Термопреобразователь сопротивления)	шт.	6
Установка термометров в оправе прямых и угловых	1 комплект	8

Установка манометров: с трехходовым краном и трубкой-сифоном	1 комплект	21
Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса, кг, до: 5 (Датчик-реле перепада давления)	шт.	6
ЩИТ АВТОМАТИКИ		
Монтаж щита	шт.	1
Выключатели установочные автоматические (автоматы), на ток, А, до: 25	шт.	3
Блок-контактор на конструкции с количеством блок-контактов (вспомогательных контактов) до: 12	шт.	3
Светосигнальный индикатор	100 шт.	0,01
Переключатель: утопленного типа при скрытой проводке	100 шт.	0,02
монтаж материалов		
Кабели по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок. Кабель двух-четырёхжильный: в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 10 мм ²	100 м	1,8
Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава. Провод первый одножильный в общей оплетке, суммарное сечение, мм ² , до: 2,5	100 м	0,4
Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр, мм, до: 25	100 м	0,2
Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр, мм, до: 50	100 м	0,52
Труба стальная по установленным конструкциям, в готовых бороздах, по основанию пола, диаметр, мм, до: 50	100 м	0,08
Провод сечением до 6 мм ²	100 м	0,3

Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3
Монтаж технологического оборудования		
Электрополотенце	шт.	23
Машина охлаждающая	шт.	5
Машина для резки овощей и фруктов	шт.	2
Установка моек: на одно отделение	10 комплектов	0,6
Установка моек: на два отделения	10 комплектов	0,4
Машина хлеборезная.	шт.	1
Монтаж электрокипятильника	шт.	1
Электроплита	шт.	2
Монтаж отсоса	шт.	2
Ширма защитная палатная	шт.	2
Облучатель бактерицидный: настенный	шт.	4
Монтаж кипятильника	шт.	1

Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3
Монтаж сетей радио		
Трансформатор абонентский мощностью до 25 Вт, устанавливаемый на: кирпичной или бетонной стене	шт.	1
Изолятор напряжением 35 кВ: опорный	компл. (3 шт.)	2
Установка траверс дополнительных сверх одной на напряжение, В: до 240	1 траверса	1
Установка стоек для радиотрансляционных сетей одинарных на напряжение, В: до 240	1 стойка	1
Подвеска проводов напряжением до 240 В, диаметр провода, мм, до : 2	1 км провода	0,15
Металлические конструкции под оборудование	т	0,025
Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 1	100 м3 грунта	0,085
Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3 грунта	0,03
Устройство заземления	1 м шин заземления	35

Забивка вертикальных заземлителей механизированная, на глубину до 5 м	1 заземлитель	2
Заземлитель вертикальный из угловой стали, размер, мм: 50x50x5	10 шт.	0,2

Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3
Монтаж телефонизации		
Устройство: центральное управляющее-МИНИ АТС	устройство	1
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
Аппарат телефонный: настольный	шт.	13
Блок питания	шт.	1
Аккумуляторы	шт.	2
Розетка телефонная	шт.	13
Коробка кабельная соединительная или разветвительная	шт.	4
Шкаф вводный к коммутаторам	шт.	8
МОНТАЖ муфты защитной	шт.	3
Ящик протяжной или коробка, размер, мм, до: 200x200	шт.	1
Прокладка кабеля и провода по стенам. Кабель, масса 1 м до 1 кг, по стене: кирпичной	100 м кабеля	4,95
Радиофикация		
Громкоговоритель или звуковая колонка: в помещении	шт.	31
Монтаж радиорозетки	шт.	31
Ящик протяжной или коробка, размер, мм, до: 200x200	шт.	31
Ящик протяжной или коробка, размер, мм, до: 200x200	шт.	39

Прокладка провода по стенам. Однопарный провод с креплением проволочными скрепами по стене: кирпичной	100 м провода	3,8
Телевидение		
Определение места установки постоянной антенны, обеспечивающего качественный прием телевидения на 4-х каналах с монтажом и демонтажем антенны, определением качества сигнала на входе головной усилит.станции для канала: каждого последующего	проектная зона	1
Измерение на выходе антенны с разделкой и подключением кабеля к антенне и каналному фильтру, для канала: одного	измерение	1
Измерение на выходе антенны с разделкой и подключением кабеля к антенне и каналному фильтру, для канала: каждого последующего	измерение	1
Сдача работ с контрольными измерениями для канала: одного	измерение	1
Сдача работ с контрольными измерениями для канала: каждого последующего	измерение	1
Розетка телевизионная	шт.	7
Прокладка кабеля и провода по стенам. Кабель, масса 1 м до 1 кг, по стене: кирпичной	100 м кабеля	2,15
Спутниковое телевидение		
Измерение на выходе антенны с разделкой и подключением кабеля к антенне и каналному фильтру, для канала: одного	измерение	1
Сдача работ с контрольными измерениями для канала: одного	измерение	1
Сдача работ с контрольными измерениями для канала: каждого последующего	измерение	1
Прокладка кабеля и провода по стенам. Кабель, масса 1 м до 1 кг, по стене: кирпичной	100 м кабеля	6,7
Звонковая сигнализация		
Аппарат (звонок), количество подключаемых концов, до: 2	шт.	4
Кабели до 35 кв в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м, кг, до: 1	100 м кабеля	0,2

Кабели с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок. Кабель 2-4-жильный сечением жилы до 16 мм ²	100 м	0,05
Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр, мм, до: 25	100 м	0,2
Часофикация		
Часы первичные электрические показывающие кварцевые типа	шт.	1
Электрочасы вторичные односторонние: на стене	шт.	5
Электрочасы звонковые односторонние: на стене	шт.	1
Аппарат (табло), количество подключаемых концов, до: 2	шт.	1
коробка, размер, мм, до: 200x200	шт.	7
Прокладка кабеля и провода по стенам. Однопарный провод с креплением проволочными скрепами по стене: кирпичной	100 м провода	2
Озвучивание зала		
Отдельно устанавливаемый: усилитель	шт.	1
Громкоговоритель: в помещении	шт.	2
Розетка микрофонная	шт.	2
Прокладка кабеля и провода по стенам. Однопарный провод с креплением проволочными скрепами по стене: кирпичной	100 м провода	1,15
коробка, размер, мм, до: 200x200	шт.	2
Компьютеризация		
Розетка	шт.	32
Короб по стенам и потолкам, длина, м: 2	100 м	0,63
Видеонаблюдение		
Видеокамера	шт.	15
Монтаж 16- ти канального мультиплексора	шт.	1
Аккумуляторы	шт.	1
Отдельно устанавливаемый: блок питания	шт.	1
Прокладка кабеля и провода по стенам. Кабель, масса 1 м до 1 кг, по стене: кирпичной	100 м кабеля	4

Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3
Узел учета тепла	шт	1
Установка и демонтаж временных деревянных стоек при смене перемычек	100м	6,07

Утверждаю:
Директор МБУ «ДЭУ №3»

_____ В.В.Рыбцов

«___» _____ 2010г.

Извещение

о размещении муниципального заказа путем проведения открытого аукциона в электронной форме на право заключения муниципального контракта «Покупка легкового автомобиля повышенной проходимости».

Муниципальное бюджетное учреждение города Новосибирска «Дорожно-эксплуатационное учреждение №3» (далее МБУ «ДЭУ №3»), расположенное по адресу: 630052, г. Новосибирск, ул. Троллейная, 93; адрес электронной почты: mu-deu3@bk.ru, тел. (383) 303-25-41, электронный адрес официального сайта: www.zakaz.novo-sibirsk.ru, извещает о проведении открытого аукциона в электронной форме на право заключения муниципального контракта «Покупка легкового автомобиля повышенной проходимости».

Форма торгов: Открытый аукцион в электронной форме.

Источник финансирования: бюджет города Новосибирска 2010года.

Валюта, используемая для формирования цены муниципального контракта и расчёта с

Поставщиком контракта: Рубль Российской Федерации.

Предмет муниципального контракта с указанием количества поставляемого товара: Поставка легкового автомобиля повышенной проходимости, в количестве 1 штука.

Требования к техническим функциональным и качественным характеристикам поставляемого товара:

Покупка легкового автомобиля повышенной проходимости в количестве 1 шт. Год выпуска не ранее 2010г., товар новый (не бывший в употреблении).

Технические характеристики:

Двигатель:

- Рабочий объём, л: не менее 2,6;
- Максимальная мощность, л.с.: не менее 128 при 4600 об/мин;
- Коробка передач: механическая, 5-ступенчатая;
- Емкость топливных баков, л: не менее 87;
- Раздаточная коробка: 2-ступенчатая;

Габаритные размеры:

- Длина, мм: не менее 4647;
- Ширина, мм: не менее 2100;
- Высота, мм: не менее 1900;
- Дорожный просвет, мм: не менее 210;

- Глубина преодолеваемого брода, мм: не менее 500;
- Снаряженная масса, кг: не более 2050;
- Полная масса, кг: не более 2650;
- Грузоподъемность, кг: не менее 600;

Расход топлива:

- Городской цикл, л/100 км, не менее 14
- Загородный цикл, л/100 км, не более 10,4;
- Смешанный цикл, л/100 км, не более 13,2;

Антиблокировочная система;

Шины: не менее 225/75 R 16 всесезонная резина.

Оборудование:

- Бампера и молдинги в цвет кузова;

Комплектация:

- Кондиционер;
- Полноразмерное запасное колесо;
- Противотуманные фары (передние)
- окраска навесных элементов кузова (бамперы, молдинги) в цвет кузова.
- Энергопоглощающие стёкла.
- Электро стеклоподъёмники передних дверей.
- CD/MP3-магнитола, два динамика в передних дверях, антенна.
- Сигнализация без автозапуска.
- Зимний пакет (дополнительный отопитель, подогрев передних сидений, аккумулятор повышенной емкости).

Гарантийный срок на товар должен составлять не менее 24 месяцев с момента поставки товара или 50 000 км пробега автомобиля. Если в течение гарантийного срока товар окажется дефектным или несоответствующим условиям котировки, Поставщик обязан устранить выявленные дефекты за свой счёт или заменить дефектный товар или его часть новым товаром.

Место поставки товара: г. Новосибирск, ул. Троллейная, 93.

Срок поставки товара: со дня заключения муниципального контракта по 30.06.2010.

Начальная (максимальная) цена муниципального контракта: 560 000,00 (Пятьсот шестьдесят тысяч 00 копеек) рублей.

Цена включает все налоговые платежи, предусмотренные на территории Российской Федерации, затраты на доставку товара до места поставки, оплату таможенных сборов, погрузо-разгрузочные работы и прочие накладные расходы.

Предложения участников не должны превышать начальную (максимальную) цену муниципального контракта.

Форма, сроки и порядок оплаты товара: Форма оплаты – безналичная. Оплата товара осуществляется путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика до 31.12.2010 года, по факту поставки товара, согласно выставленным счетам - фактурам, на основании товарных накладных и акта приема – передачи товаров, подписанных Заказчиком и Поставщиком.

Сайт в сети «Интернет», на котором будет проводиться открытый аукцион в электронной форме: www.buy-trade.ru

Дата и время начала регистрации на сайте www.buy-trade.ru участников аукциона, порядок их регистрации: Регистрация доступна со дня, следующего за днём размещения на официальном сайте данного извещения, до окончания проведения открытого аукциона в электронной форме без взимания платы. Регистрация участников размещения заказа производится в порядке, установленном на сайте **www.buy-trade.ru**. При регистрации участник должен заполнить регистрационные формы согласно указаниям на сайте **www.buy-trade.ru**. Ответственное лицо Калинин Дмитрий Сергеевич, телефон: 222-20-18. адрес электронной почты: info@buy-trade.ru.

Дата и время начала проведения открытого аукциона в электронной форме: 6 июля 2010 года, в 10:00 часов (время Новосибирское).

Срок, в течение которого победитель аукциона должен подписать проект муниципального контракта: не ранее чем через 10 дней и не позднее чем через 14 дней со дня размещения на официальном сайте города Новосибирска протокола аукциона в электронной форме.

Директор МБУ «ДЭУ №3»

В.В.Рыбцов

Юрист МБУ «ДЭУ №3»

Я.Ю.Синицин

Исп: Тетерина Т.Ю.

Тел. 308-41-80

ПРОТОКОЛЫ

ЕДИНАЯ КОМИССИЯ ПО РАЗМЕЩЕНИЮ МУНИЦИПАЛЬНОГО ЗАКАЗА ДЕПАРТАМЕНТА ПО СОЦИАЛЬНОЙ ПОЛИТИКЕ МЭРИИ

ПРОТОКОЛ № 18-2-ОА/10

аукциона на право заключения муниципального контракта на поставку тест-систем и расходных материалов для ИФА и ПЦР - лаборатории для нужд МБУЗ города Новосибирска «Городская инфекционная клиническая больница №1»
(реестровый номер торгов - 18/10ОА)

“24” июня 2010 года

Наименование предмета аукциона:

Право заключения муниципального контракта на поставку тест-систем и расходных материалов для ИФА и ПЦР - лаборатории для нужд МБУЗ города Новосибирска «Городская инфекционная клиническая больница №1»

Наименование лота:

№ лота	Наименование и описание лота	Начальная (максимальная) цена контракта (цена лота), рублей	Величина понижения начальной цены контракта - 5% (шаг аукциона), руб.
1	Диагностические тест-системы для ИФА лаборатории	1 310 490,00	65 524,50
3	Лабораторный пластик	773 590,00	38 679,50

На заседании единой комиссии по проведению аукциона присутствовали:

ФИО		Должность	Телефон
Саньков Виктор Николаевич	-	директор МУ “Служба технического контроля и развития материально-технической базы учреждений здравоохранения”, заместитель председателя	222-04-30

Жукова Елена Юрьевна	-	начальник отдела муниципального заказа департамента по социальной политике мэрии города Новосибирска, заместитель председателя	222-79-64
Члены единой комиссии			
Даунгли Наталья Васильевна	-	эксперт отдела муниципального заказа департамента по социальной политике мэрии города Новосибирска	222-79-64
Коновалова Наталья Григорьевна	-	эксперт отдела муниципального заказа департамента по социальной политике мэрии города Новосибирска	227-17-12
Миллер Светлана Анатольевна	-	заместитель начальника управления социальной поддержки населения мэрии города Новосибирска	227-42-83
Сологуб Елена Анатольевна	-	заместитель начальника департамента по социальной политике мэрии города Новосибирска	227-42-91
Аукционист:			
Бездетко Андрей Александрович	-	эксперт отдела муниципального заказа департамента по социальной политике мэрии города Новосибирска	222-79-64

Аукцион был проведен уполномоченным органом в присутствии единой комиссии с 10 часов 00 минут по 10 часов 10 минут “24” июня 2010 года по адресу: г. Новосибирск, Красный проспект, 34, кабинет №430.

В процессе проведения аукциона уполномоченным органом производилась аудиозапись.

По лоту № 1 Диагностические тест-системы для ИФА лаборатории

к участию в открытом аукционе были допущены следующие участники:

№ участника	Наименование юридического лица, ФИО (для ИП) участника размещения заказа	Место нахождения (регистрации) юридического лица, ИП	Почтовый Адрес	Номер контактного телефона
1	Закрытое акционерное общество «Вектор-Бест»	630559, п. Кольцово, Новосибирский район, Новосибирская область, АБК	630117, Новосибирск 117 а/я 492	2277360, 3323710

2	Закрытое акционерное общество «Медико-биологический Союз»	630055,г.Новосибирск, ул.Лыкова. д.11	630117, г.Новосибирск, ул.Арбузова, 1/1, а/я 113	332-81-38, 332-56-44
---	---	---------------------------------------	--	----------------------

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

№ участника	Наименование юридического лица, ФИО (для ИП) участника размещения заказа	Место нахождения (регистрации) юридического лица,ИП	Почтовый Адрес	Номер контактного телефона
1	Закрытое акционерное общество «Вектор-Бест»	630559,п.Кольцово, Новосибирский район, Новосибирская область, АБК	630117, Новосибирск 117 а/я 492	2277360, 3323710

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

№ участника	Наименование юридического лица, ФИО (для ИП) участника размещения заказа	Место нахождения (регистрации) юридического лица,ИП	Почтовый Адрес	Номер контактного телефона
2	Закрытое акционерное общество «Медико-биологический Союз»	630055,г.Новосибирск, ул.Лыкова. д.11	630117, г.Новосибирск, ул.Арбузова, 1/1,а/я 113	332-81-38, 332-56-44

Начальная (максимальная) цена контракта (лота): 1 310 490 рублей.

Комиссия на основании ч.12 ст. 37 №94-ФЗ “О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд» приняла решение признать аукцион по лоту № 1 несостоявшимся и рекомендовать заказчику заключить муниципальный контракт с единственным участником аукциона ЗАО «Вектор-Бест» (место нахождения: *630559,п.Кольцово, Новосибирский район, Новосибирская область, АБК*), который участвовал в аукционе, по начальной (максимальной) цене контракта (цене лота), указанной в извещении о проведении аукциона – **1 310 490 рублей**.

Предпоследнее предложение о цене контракта: нет.

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

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

нет.

По лоту № 3 Лабораторный пластик

к участию в открытом аукционе были допущены и приняли участие в торгах следующие участники:

№ участника	Наименование юридического лица, ФИО (для ИП) участника размещения заказа	Место нахождения (регистрации) юридического лица, ИП	Почтовый Адрес	Номер контактного телефона
3	ООО «ИнтерЛаб-Сервис»	111123, г. Москва, 3-ий проезд Перова Поля, д.8, стр.1	119021, г. Москва, Олсуфьевский пер, д.8 стр.1	(495)664-28-84
4	ООО «Биокард»	630108, г. Новосибирск, ул. Котовского, 48	630108, г. Новосибирск, ул. Котовского, 48	353-11-99, 353-61-21

Начальная (максимальная) цена контракта (лота): 773 590 рублей.

Последнее предложение о цене контракта по лоту: 684 627,15 рублей.

Предпоследнее предложение о цене контракта: 688 495,10 рублей.

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

Признать победителем аукциона по лоту № 3:

ООО «ИнтерЛабСервис»

Место нахождения:

111123, г. Москва, 3-ий проезд Перова Поля, д.8, стр.1

Сведения об участнике размещения заказа, сделавшем предпоследнее предложение о цене контракта по лоту № 3:

ООО «ИнтерЛабСервис»

Место нахождения:

111123, г. Москва, 3-ий проезд Перова Поля, д.8, стр.1

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

Настоящий протокол подлежит размещению на официальном сайте www.novosibirsk.ru в разделе «Муниципальный заказ» и публикуется в официальном печатном издании.

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

Председатель
комиссии

(Подпись)

Львов Александр Абрамович
(Фамилия, Имя, Отчество)

Секретарь комиссии

(Подпись)

Занаева Светлана Бальжиновна
(Фамилия, Имя, Отчество)

Члены комиссии

(Подпись)

Саньков Виктор Николаевич
(Фамилия, Имя, Отчество)

(Подпись)

Жукова Елена Юрьевна
(Фамилия, Имя, Отчество)

(Подпись)

Бездетко Андрей Александрович
(Фамилия, Имя, Отчество)

(Подпись)

Алексеев Владимир Владимирович
(Фамилия, Имя, Отчество)

(Подпись)

Булова Надежда Васильевна
(Фамилия, Имя, Отчество)

(Подпись)

Даунгли Наталья Васильевна
(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)

Самойлова Нина Викторовна
(Фамилия, Имя, Отчество)

(Подпись)

Сологуб Елена Анатольевна
(Фамилия, Имя, Отчество)

Начальник департа-
мента по социальной
политике мэрии го-
рода Новосибирска,
председатель

(Подпись)

Львов Александр Абрамович
(Фамилия, Имя, Отчество)

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

ПРОТОКОЛ № 19-2-ОА/10

**аукциона на право заключения муниципального контракта на поставку
тромболитиков для нужд МБУЗ города Новосибирска “Станция скорой
медицинской помощи”**
(реестровый номер торгов - 20/100А)

“24” июня 2010 года

Наименование предмета аукциона:

Право заключения муниципального контракта на поставку тромболитиков для нужд МБУЗ города Новосибирска “Станция скорой медицинской помощи”

Наименование лота:

№ лота	Наименование и описание лота	Начальная (максимальная) цена контракта (цена лота), рублей	Величина понижения начальной цены контракта - 5% (шаг аукциона), руб.
1	тромболитики	29 999 886,00	1 499 994,30

На заседании единой комиссии по проведению аукциона присутствовали:

ФИО		Должность	Телефон
Саньков Виктор Николаевич	-	директор МУ “Служба технического контроля и развития материально-технической базы учреждений здравоохранения”, заместитель председателя	222-04-30
Жукова Елена Юрьевна	-	начальник отдела муниципального заказа департамента по социальной политике мэрии города Новосибирска, заместитель председателя	222-79-64
Члены единой комиссии			
Даунгли Наталья Васильевна	-	эксперт отдела муниципального заказа департамента по социальной политике мэрии города Новосибирска	222-79-64
Коновалова Наталья Григорьевна	-	эксперт отдела муниципального заказа департамента по социальной политике мэрии города Новосибирска	227-17-12

Миллер Светлана Анатольевна	-	заместитель начальника управления социальной поддержки населения мэрии города Новосибирска	227-42-83
Сологуб Елена Анатольевна	-	заместитель начальника департамента по социальной политике мэрии города Новосибирска	227-42-91
Аукционист:			
Бездетко Андрей Александрович	-	эксперт отдела муниципального заказа департамента по социальной политике мэрии города Новосибирска	222-79-64

Аукцион был проведен уполномоченным органом в присутствии единой комиссии с 10 часов 10 минут по 10 часов 15 минут “24” июня 2010 года по адресу: г.Новосибирск, ул.Красный проспект 34, кабинет 430.

В процессе проведения аукциона уполномоченным органом производилась аудиозапись.

По лоту № 1 тромболитики

к участию в открытом аукционе были допущены следующие участники:

№ участника	Наименование юридического лица, ФИО (для ИП) участника размещения заказа	Место нахождения (регистрации) юридического лица, ИП	Почтовый Адрес	Номер контактного телефона
1	ООО “Гемамед”	105082, г.Москва, ул.Большая Почтовая, д.36, стр.10	105082, г.Москва, ул.Большая Почтовая, д.36, стр.10	8(495) 744-32-62
2	ЗАО “Ланцет”	107143, г.Москва, Открытое шоссе, д.17, корп.1	117587, г.Москва, Варшавское шоссе, д.125Ж, строение 3, а/я 127 (аптечный склад)	8(495) 782-16-31

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

№ участника	Наименование юридического лица, ФИО (для ИП) участника размещения заказа	Место нахождения (регистрации) юридического лица, ИП	Почтовый Адрес	Номер контактного телефона
2	ЗАО «Ланцет»	107143, г.Москва, Открытое шоссе, д.17, корп.1	117587, г.Москва, Варшавское шоссе, д.125Ж, строение 3, а/я 127 (аптечный склад)	8(495) 782-16-31

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

№ участника	Наименование юридического лица, ФИО (для ИП) участника размещения заказа	Место нахождения (регистрации) юридического лица, ИП	Почтовый Адрес	Номер контактного телефона
1	ООО «Гемамед»	105082, г.Москва, ул.Большая Почтовая, д.36, стр.10	105082, г.Москва, ул.Большая Почтовая, д.36, стр.10	8(495) 744-32-62

Начальная (максимальная) цена контракта (лота): 29 999 886 руб.

Комиссия на основании ч.12 ст. 37 №94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд» приняла решение признать аукцион по лоту № 1 несостоявшимся и рекомендовать заказчику заключить муниципальный контракт с единственным участником аукциона ЗАО «Ланцет» (Место нахождения: 107143, г.Москва, Открытое шоссе, д.17, корп.1), по согласованной с указанным участником аукциона и не превышающей начальной (максимальной) цены контракта (цены лота) цене контракта **29 849 886,57руб.** в соответствии с условиями, которые предусмотрены аукционной документацией.

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

Протокол аукциона составлен в двух экземплярах, один из которых остается у заказчика, уполномоченного органа. Второй экземпляр протокола и проект муниципального контракта, который составляется путем включения цены контракта, пред-

ложенной победителем аукциона, в проект контракта, прилагаемый к аукционной документации, заказчик, уполномоченный орган в течение трех рабочих дней со дня подписания протокола обязуются передать победителю аукциона.

Настоящий протокол подлежит размещению на официальном сайте www.novo-sibirsk.ru в разделе «Муниципальный заказ» и публикуется в официальном печатном издании.

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

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

ПРОТОКОЛ ОТКРЫТОГО АУКЦИОНА № 6/2010 от 21 июня 2010 г.

1. Торги проводит: Муниципальный заказчик – Муниципальное Учреждение Здравоохранения г. Новосибирска “Городская клиническая больница №34”

Место нахождения: г. Новосибирск, ул. Титова, 18
Почтовый адрес: 630054, г. Новосибирск, ул. Титова, 18
Адрес электронной почты: patgkb34@mail.ru
Номер контактного телефона: (383) 3553638

2. Место, дата и время начала проведения аукциона:

Аукцион проводится по адресу г. Новосибирск, ул. Титова, 18, конференцзал
Дата проведения аукциона: “21” июня 2010г.
Начало проведения аукциона в 10 часов 00 минут по местному времени.

3. Состав единой комиссии:

В состав единой комиссии входит 7 членов:

Председатель А. С. Колесников – директор

Секретарь А. Ю. Силина - экономист планово-экономического отдела

Члены комиссии:

С. В. Тямина – заместитель главного врача по экономическим вопросам

Н. И. Чудинова – врач клинический фармаколог

Л. И. Толмачева – заведующая аптекой

А. В. Науменко – начальник бюро охраны труда и техники безопасности

М. В. Сафонова – юристконсульт

Заседание проводится в присутствии 6 членов комиссии. Кворум имеется, комиссия правомочна.

4. Наименование лотов, сведения о начальной цене контракта:

Номер лота	Наименование лота	Начальная максимальная цена контракта, руб.
4	Материалы и средства медицинские	15 600,00
5	Вещества вспомогательного назначения прочие	6 200,00
6	Вещества вспомогательного назначения прочие	9 100,00
8	Препараты диагностические	55 600,00
9	Препараты диагностические	112 000,00
10	Препараты диагностические	120 000,00
11	Препараты диагностические	45 500,00
14	Среды дифференциально-диагностические	82 000,00

15	Тест системы для диагностики инфекционных заболеваний	71 000,00
16	Этиловый спирт	302 000,00
23	Материалы медицинские, средства перевязочные специальные	16 000,00
24	Материалы хирургические, средства перевязочные специальные прочие	45 000,00
25	Материалы хирургические, средства перевязочные специальные прочие	171 000,00
26	Материалы и средства медицинские	274 000,00
27	Материалы и средства медицинские	41 200,00
28	Изделия медицинские из латекса и клеев	207 000,00
29	Материалы и средства медицинские	26 000,00
30	Инструменты колющие	358 700,00

4.1 Предмет муниципального контракта.

Предметом муниципальных контрактов является поставка в 3 квартале 2010 года медицинских расходных материалов и средств для нужд МУЗ «Городская клиническая больница №34».

4.2. Сведения об участниках аукциона.

Номер, присвоенный участнику при регистрации на аукционе	Наименование (для юридического лица), фамилия, имя и отчество (для физического лица)	Место нахождения (для юридического лица), место жительства (для физического лица)
2	ООО «ПРОМИКС»	630117, г. Новосибирск, ул. Арбузова, 6, оф.4-6, ИНН 5408130936
3	ООО ГК «РИО Новосибирск»	630015, г. Новосибирск, ул. Королева, 40, стр. 40, ИНН 5401297076
4	ООО «Сертификационный центр»	630049, г. Новосибирск, Красный проспект, 220, корп.17, ИНН 5405241652
7	ООО «Медичи»	630078, г. Новосибирск, Горский микрорайон, 72, ИНН 5405366838
8	ООО «Фармснаб»	630034, г. Новосибирск, ул. Троллейная, 37, ИНН 5404204834

11	ООО «Медресурс-Сибирь»	630128, г. Новосибирск, ул. Демакова, 23/5, ИНН 5408274688
12	ООО «МК ЮНИКС»	620007, Свердловская область, ул. Сибирский тракт, 14км, корпус Ж1, ИНН 6662113920
13	ЗАО «Аякс»	630005, г. Новосибирск, ул. Писарева, 121, а/я 18, ИНН 5406112716
15	ООО «Медком-МП»	юридический адрес: 140055, Московская область, Люберецкий район, г. Котельники, микрорайон Белая Дача, промзона «Технопром», адрес филиала: 630079, г. Новосибирск, ул. Вертковская, 42, ИНН 772503410
18	ЗАО «Сибирский успех»	630009, г. Новосибирск, ул. Добролюбова, 16, ИНН 5405161372
19	ООО «Шаклин»	630128, г. Новосибирск, ул. Демакова, 30, ИНН 5408132355
22	ООО «Компания Вариант»	630064, г. Новосибирск, ул. Ватутина, д.71, оф.309, ИНН 5403318290
23	ООО «Сибдиамед»	630005, г. Новосибирск, ул. Каменская, 53, оф. 510, ИНН 5406562698
24	ООО «Новосибирская медтехника»	630008, г. Новосибирск, ул. Никитина, 86, ИНН 5405304366
25	ООО «Антей-98»	630099, г. Новосибирск, ул. Советская, д.52, ИНН 5406161431
26	ООО «Биокард»	630108, г. Новосибирск, ул. Котовского, 48, ИНН 5404250100

27	ОАО «Фармация»	630082, г. Новосибирск, ул. Дуси Ковальчук, 77, ИНН 5402476102
----	----------------	--

4.3. Сведения о победителе аукциона и участнике, который сделал предпоследнее предложение о цене контракта.

№ лота	Победитель аукциона	Предпоследнее предложение о цене контракта, руб.	Цена заключаемого контракта*	Предпоследнее предложение от участника	Предпоследнее предложение о цене контракта, руб.
4	ООО «Шаклин»	10 764,00		ООО «Сибдиамед»	10 842,00
5	ООО «Сибдиамед»	6 107,00		ЗАО «Аякс»	6 138,00
6	ООО «Сибдиамед»	9 054,50		Предложений не поступало	
8	ООО «Сибдиамед»	54 766,00		ЗАО «Аякс»	55 044,00
9	ЗАО «Аякс»	110 880,00		ООО «Биокард»	111 440,00
10	ООО «ПРОМИКС»	118 800,00		ЗАО «Аякс»	119 400,00
11	ООО «Биокард»	45 045,00		ЗАО «Аякс»	45 272,50
14	ЗАО «Аякс»	81 590,00		Предложений не поступало	
15	Аукцион не состоялся. На процедуру аукциона прибыл единственный участник ЗАО «Аякс». Муниципальный контракт заключается с единственным участником по согласованной цене не выше максимальной.				
16	ООО «Фармснаб»	149 490,00		ООО «Антей-98»	151 000,00
23	ООО «Антей-98»	11 120,00		ООО «Компания Вариант»	11 200,00
24	ООО «Медком-МП»	34 650,00	29 452,50	ООО «Медресурс-Сибирь»	34 875,00
25	ООО «Медресурс-Сибирь»	158 175,00		ООО «Шаклин»	159 030,00
26	ЗАО «Сибирский успех»	198 650,00		ООО «МК ЮНИКС»	200 020,00
27	ООО «Шаклин»	13 596,00		ООО «Сибдиамед»	13 802,00
28	ООО «Медком-МП»	157 320,00		ООО «Шаклин»	158 355,00
29	ООО «Шаклин»	20 020,00		ООО «Медичи»	20 150,00
30	ООО «Шаклин»	254 677,00		ООО «Медресурс-Сибирь»	256 470,50

* согласно приказа МЭР РФ №427 от 05.12.2008г.

Заседание комиссии окончено “21” июня 2010г. в 16 часов 03 минуты по местному времени.

Протокол подписан всеми присутствующими членами аукционной комиссии, подлежит размещению на официальном сайте www.zakaz.novo-sibirsk.ru в течение дня, следующего после подписания и опубликованию в официальном печатном издании “Бюллетене органов местного самоуправления города Новосибирска” в течение пяти рабочих дней после подписания.

Председатель	А. С. Колесников	_____
Секретарь	А. Ю. Силина	_____
Члены комиссии	А. В. Науменко	_____
	Н. И. Чудинова	_____
	Л. И. Толмачева	_____
	М. В. Сафонова	_____

От имени муниципального заказчика:

Ярохно В. И.	Главный врач	_____
--------------	--------------	-------

ПРОТОКОЛ ОТКРЫТОГО АУКЦИОНА № 6/2010 от 22 июня 2010 г.

1. Торги проводит: Муниципальный заказчик – Муниципальное Учреждение Здравоохранения г. Новосибирска “Городская клиническая больница №34”

Место нахождения: г. Новосибирск, ул. Титова, 18
Почтовый адрес: 630054, г. Новосибирск, ул. Титова, 18
Адрес электронной почты: patgkb34@mail.ru
Номер контактного телефона: (383) 3553638

2. Место, дата и время начала проведения аукциона:

Аукцион проводится по адресу г. Новосибирск, ул. Титова, 18, конференцзал
Дата проведения аукциона: “22” июня 2010г.
Начало проведения аукциона в 10 часов 00 минут по местному времени.

3. Состав единой комиссии:

В состав единой комиссии входит 7 членов:

Председатель А. С. Колесников – директор

Секретарь А. Ю. Силина - экономист планово-экономического отдела

Члены комиссии:

С. В. Тямина – заместитель главного врача по экономическим вопросам

Н. И. Чудинова – врач клинический фармаколог

Л. И. Толмачева – заведующая аптекой

А. В. Науменко – начальник бюро охраны труда и техники безопасности

М. В. Сафонова – юристконсульт

Заседание проводится в присутствии 6 членов комиссии. Кворум имеется, комиссия правомочна.

4. Наименование лотов, сведения о начальной цене контракта:

Номер лота	Наименование лота	Начальная максимальная цена контракта, руб.
31	Материалы и средства медицинские	11 200,00
32	Вещества вспомогательного назначения	7 800,00
33	Изделия вспомогательного назначения	12 900,00
34	Изделия вспомогательного назначения	75 200,00
41	Материалы и средства медицинские	86 800,00
44	Изделия вспомогательного назначения	52 000,00
45	Изделия медицинские прочие	12 100,00
47	Изделия вспомогательного назначения	19 000,00
48	Изделия вспомогательного назначения	10 800,00

50	Изделия вспомогательного назначения	7 200,00
52	Изделия вспомогательного назначения	2 700,00
56	Материалы хирургические, средства перевязочные специальные прочие	10 000,00
57	Материалы и средства медицинские	8 000,00

4.1 Предмет муниципального контракта.

Предметом муниципальных контрактов является поставка в 3 квартале 2010 года медицинских расходных материалов и средств для нужд МУЗ «Городская клиническая больница №34».

4.2. Сведения об участниках аукциона.

Номер, присвоенный участнику при регистрации на аукционе	Наименование (для юридического лица), фамилия, имя и отчество (для физического лица)	Место нахождения (для юридического лица), место жительства (для физического лица)
1	ЗАО «Здравмедтех-Новосибирск»	630075, г. Новосибирск, ул. Танковая, 72, ИНН 5405258790
	ООО «ПРОМИКС»	630117, г. Новосибирск, ул. Арбузова, 6, оф.4-6, ИНН 5408130936
	ООО ГК «РИО Новосибирск»	630015, г. Новосибирск, ул. Королева. 40, стр. 40, ИНН 5401297076
7	ООО «Медичи»	630078, г. Новосибирск, Горский микрорайон, 72, ИНН 5405366838
12	ООО «МК ЮНИКС»	620007, Свердловская область, ул. Сибирский тракт, 14км, корпус Ж1, ИНН 6662113920
	ЗАО «Аякс»	630005, г. Новосибирск, ул. Писарева, 121, а/я 18, ИНН 5406112716
14	ООО «Гамма-медикал»	6300049, г. Новосибирск, ул. Галушца, д.2а, оф.417/2, ИНН 5402506389
18	ЗАО «Сибирский успех»	630009, г. Новосибирск, ул. Добролюбова, 16, ИНН 5405161372
19	ООО «Шаклин»	630128, г. Новосибирск, ул. Демакова, 30, ИНН 5408132355
21	ЗАО «Дина-Медика Новосибирск»	630099, г. Новосибирск, ул. Щетинкина, 32, ИНН 5407186245

22	ООО «Компания Вариант»	630064, г. Новосибирск, ул. Ватутина, д.71, оф.309, ИНН 5403318290
23	ООО «Сибдиамед»	630005, г. Новосибирск, ул. Каменская, 53, оф. 510, ИНН 5406562698
26	ООО «Биокард»	630108, г. Новосибирск, ул. Котовского, 48, ИНН 5404250100

4.3. Сведения о победителе аукциона и участнике, который сделал предпоследнее предложение о цене контракта.

№ лота	Победитель аукциона	Последнее предложение о цене контракта, руб.	Цена заключаемого контракта*	Предпоследнее предложение от участника	Предпоследнее предложение о цене контракта, руб.
31	ООО «Биокард»	11 088,00		Предложений не поступало.	
32	Аукцион не состоялся. Участники на процедуру аукциона не явились.				
33	Аукцион не состоялся. На процедуру аукциона прибыл единственный участник ООО «Биокард». Муниципальный контракт заключается с единственным участником по согласованной цене не выше максимальной.				
34	Аукцион не состоялся. На процедуру аукциона прибыл единственный участник ООО «Биокард». Муниципальный контракт заключается с единственным участником по согласованной цене не выше максимальной.				
41	ООО «Компания Вариант»	59 458,00		ЗАО «Сибирский успех»	59 892,00
44	Аукцион не состоялся. Участники на процедуру аукциона не явились.				
45	ООО «Компания Вариант»	10 285,00		ООО «Медичи»	10 345,00
47	ООО «Медичи»	13 490,00		ООО «Гамма-медикал»	13 585,00
48	Аукцион не состоялся. На процедуру аукциона прибыл единственный участник ООО «Шаклин». Муниципальный контракт заключается с единственным участником по согласованной цене не выше максимальной.				
50	Аукцион не состоялся. На процедуру аукциона прибыл единственный участник ООО «МК ЮНИКС». Муниципальный контракт заключается с единственным участником по согласованной цене не выше максимальной.				

52	Аукцион не состоялся. На процедуру аукциона прибыл единственный участник ООО «Шаклин». Муниципальный контракт заключается с единственным участником по согласованной цене не выше максимальной.				
56	ЗАО «Здравмедтех-Новосибирск»	4 950,00		ООО «Шаклин»	5 000,00
57	ООО «Шаклин»	2 000,00	1 700,00	ЗАО «Здравмедтех-Новосибирск»	2 400,00

* согласно приказа МЭР РФ №427 от 05.12.2008г.

Заседание комиссии окончено “22” июня 2010г. в 14 часов 42 минуты по местному времени.

Протокол подписан всеми присутствующими членами аукционной комиссии, подлежит размещению на официальном сайте www.zakaz.novo-sibirsk.ru в течение дня, следующего после подписания и опубликованию в официальном печатном издании “Бюллетене органов местного самоуправления города Новосибирска” в течение пяти рабочих дней после подписания.

Председатель	А. С. Колесников	_____
Секретарь	А. Ю. Силина	_____
Члены комиссии	А. В. Науменко	_____
	С. В. Тямина	_____
	Л. И. Толмачева	_____
	М. В. Сафонова	_____

От имени муниципального заказчика:

Ярохно В. И.	Главный врач	_____
--------------	--------------	-------

ИЗВЕЩЕНИЯ ДЕПАРТАМЕНТА ЗЕМЕЛЬНЫХ И ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ

Извещение

27 июля 2010 года в 10 часов департамент земельных и имущественных отношений мэрии города Новосибирска (Организатор торгов) проводит открытый аукцион по продаже объекта недвижимости

Продажа объекта недвижимости осуществляется в соответствии с решением Совета депутатов г. Новосибирска от 26.11.2008 № 1092 «О Порядке управления и распоряжения имуществом муниципальной казны города Новосибирска» и на основании решения депутатов города Новосибирска от 17.02.2010 № 1555 «О согласии Совета депутатов города Новосибирска на продажу недвижимого имущества, принадлежащего муниципальному унитарному предприятию города Новосибирска «Управление заказчика по строительству подземных транспортных сооружений» на праве хозяйственного ведения».

1. Незавершенный строительством объект (камера № 4 с ходком) с земельным участком по адресу: г. Новосибирск, Центральный район, ул. Коммунистическая.

Общая площадь застройки – 2851,8 кв. м. Степень готовности – 18%.

Начальная цена с НДС - 18410000,0 рублей. Шаг аукциона - 920000,0 рублей.

Сумма задатка – 9205000,0 рублей.

Площадь земельного участка – 10562 кв. м.

Кадастровый номер земельного участка 54:35:101490:7.

Категория земель: земли населенных пунктов – занимаемого незавершенным строительством объектом (Камера № 4 с ходком).

Цена земельного участка (без НДС) - 31961,0 рублей.

Победителем аукциона признается участник, предложивший наиболее высокую цену за незавершенный строительством объект (Камера № 4 с ходком) и согласившийся оплатить стоимость земельного участка.

Форма подачи предложений по цене – открытая.

Срок заключения договора о задатке по 20 июля 2010 года.

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 муниципального унитарного предприятия города Новосибирска «Управление заказчика по строительству подземных транспортных сооружений» по 21 июля 2010 года.

Счет для перечисления задатка: ИНН/КПП 5406010778/540601001, р/с 40702810801200000114, к/сч 30101810100000000766 в Новосибирский филиал «ТКБ» (ЗАО), г. Новосибирска, БИК 045017766.

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 21.07.2010 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.

Дата определения участников аукциона – 22 июля 2010 г.

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

Перечень документов, необходимых для подачи заявки:

Нотариально заверенные копии учредительных документов (устава, учредительного договора, свидетельства о регистрации, если организация – заявитель имеет в качестве единственного учредителя другое юридическое лицо, то она обязана предоставить нотариальную копию учредительных документов своего учредителя), копия последнего баланса, 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). Физические лица представляют копию документа, удостоверяющего личность. В случае подачи заявки представителем претендента предъявляется нотариально заверенная доверенность.

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

С покупателем заключается два договора купли-продажи:

первый – с МУП «УЗСПТС» на незавершенный строительством объект;

второй – с департаментом земельных и имущественных отношений мэрии города Новосибирска на земельный участок.

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

Срок и порядок оплаты.

Покупателю предоставляется рассрочка:

Адрес объекта	Срок рассрочки	Срок оплаты
Незавершенный строительством объект (Камера № 4 с ходком), по ул. Коммунистической	12 месяцев	Платеж должен поступать на счет МУП «УЗСПТС» ИНН/КПП 5406010778/540601001, р/с 40702810801200000114, к/сч 30101810100000000766 в Новосибирский филиал «ТКБ» (ЗАО), г. Новосибирска, БИК 045017766
Земельный участок занимаемый незавершенным строительством объектом (Камера № 4 с ходком)	12 месяцев	Платеж должен поступать на счет управления Федерального казначейства по Новосибирской области (Департамент земельных и имущественных отношений мэрии города Новосибирска) ИНН/КПП 5406102806/540601001, Р/с 40101810900000010001 в ГРКЦ ГУ Банка России по Новосибирской области. БИК 045004001

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.

Итоги аукциона подводятся в день проведения аукциона в департаменте земельных и имущественных отношений мэрии города Новосибирска 27 июля 2010 во время проведения аукциона.

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

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

И. о. начальника департамента
Начальник отдела приватизации и
ценных бумаг

Г. Н. Капустина

Т. А. Шпакова

Извещение

28 июля 2010 года в 10 часов департамент земельных и имущественных отношений мэрии города Новосибирска (Продавец) проводит открытые аукционы по продаже объектов недвижимости

Приватизация объектов недвижимости, указанных в пунктах № 1, 2, 3 осуществляется в соответствии с решением Совета депутатов города Новосибирска от 26.11.2008 № 1094 «О Прогнозном плане приватизации муниципального имущества на 2009 год» (в редакции решения Совета депутатов города Новосибирска от 23.09.2009 № 1374).

1. Нежилое помещение по адресу: г. Новосибирск, Центральный район, ул. Гоголя, 43/1.

Условия приватизации утверждены распоряжением мэра от 12.05.2010 № 7682-р. Помещение свободно от арендных отношений. Площадь помещения – 611,5 кв. м. Начальная цена с НДС – 36692000,0 рублей. Шаг аукциона – 1800000,0 рублей. Сумма задатка – 3669200,0 рублей.

2. Нежилое помещение по адресу: г. Новосибирск, Центральный район, ул. Гоголя, 43/1.

Условия приватизации утверждены распоряжением мэра от 12.05.2010 № 7683-р. Помещение свободно от арендных отношений. Площадь помещения – 598,7 кв. м. Начальная цена с НДС – 35925000,0 рублей. Шаг аукциона – 1700000,0 рублей. Сумма задатка – 3592500,0 рублей.

3. Торговое помещение в подвале и на 1-м этаже 5-этажного кирпичного дома по адресу: г. Новосибирск, Кировский район, ул. Ватутина, 28.

Условия приватизации утверждены распоряжением мэра от 12.05.2010 № 7684-р. Арендатор помещения ООО «Капитал», срок действия договора аренды не определен.

Площадь здания – 985,7 кв. м. Начальная цена с НДС – 48296000,0 рублей. Шаг аукциона – 2400000,0 рублей. Сумма задатка – 4829600,0 рублей.

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 21.07.2010 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 22 июля 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 22.07.2010 ежедневно (за исключением выходных и праздничных дней) 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), копия последнего бухгалтерского баланса за отчетный период, 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. В случае подачи заявки представителем претендента предьявляется нотариально заверенная доверенность.

Дата определения участников аукционов – 26 июля 2010 г.

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

Победителем аукционов признается участник, предложивший наиболее высокую цену за объект недвижимости.

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. Гоголя, 43/1 (площадь – 611,5 кв. м) ул. Гоголя, 43/1 (площадь – 598,7 кв. м)	12 месяца	Платежи должны поступать на счет Получателя ежемесячно равными частями с момента заключения договора купли-продажи.
ул. Ватутина, 28	6 месяцев	Платежи должны поступать на счет Получателя ежемесячно равными частями с момента заключения договора купли-продажи.

Получателем денежных средств является Управление Федерального казначейства по Новосибирской области.

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

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

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

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

И. о. начальника департамента
Начальник отдела приватизации и
ценных бумаг

Г. Н. Капустина

Т. А. Шпакова

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

В департамент земельных и имущественных отношений мэрии города
Новосибирска

ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В АУКЦИОНЕ

г. Новосибирск

« » _____ 2010 г.

Заявитель _____

полное наименование заявителя

именуемый далее Претендент, в лице

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

действующего на основании

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

(наименование имущества , его площадь и местонахождение)

обязуется:

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

2) соблюдать:

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

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

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

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

Адрес, телефон и банковские реквизиты Претендента:

Подпись Претендента (его полномочного представителя)

М.П. « ____ » _____ 2010 г.

К заявке прилагаются следующие документы: _____

1. Нотариально заверенные копии учредительных документов Претендента (юридического лица):

устава,
учредительного
договора,

свидетельства о
регистрации.

2. Документ, подтверждающий уведомление федерального антимонопольного органа или его территориального органа о намерении приобрести подлежащее приватизации имущество в соответствии с антимонопольным законодательством РФ (при продаже акций).

3. Документы, подтверждающие наличие (отсутствие) в уставном капитале Претендента доли Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, муниципальных образований.

4. Документ, подтверждающий решение соответствующего органа управления Претендента (юридического лица) о приобретении имущества, если это необходимо в соответствии с учредительными документами Претендента и законодательством страны, в которой зарегистрирован Претендент.

5. Выписка из единого государственного реестра юридических лиц.

6. Балансовый отчёт за последний квартал.

7. Платежное поручение с отметкой банка о внесении Претендентом установленной суммы задатка.

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

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

— решение учредителей о назначении руководителя;

— нотариально заверенная доверенность, если подаёт заявку или участвует в аукционе (конкурсе) не руководитель;

— паспорт (предъявляется лично).

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

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

Подпись Претендента (его полномочного представителя)

М.П. « ____ » _____ 2010 г.

Заявка принята Продавцом:

_____ час _____ мин. « ____ » _____ 2010 г.

за № _____ Подпись уполномоченного лица Продавца

Извещение

28 июля 2010 года в 11 часов Департамент земельных и имущественных отношений мэрии города Новосибирска (Продавец) сообщает о продаже посредством публичного предложения нежилых помещений

Приватизация объектов недвижимости, указанного в пункте № 1, 3 осуществляется в соответствии с решением городского Совета Новосибирска от 27.11.2006 № 403 «О Прогнозном плане приватизации муниципального имущества на 2007 год».

Приватизация объектов недвижимости, указанного в пункте № 2, 4 осуществляется в соответствии с решением Совета депутатов города Новосибирска от 26.11.2008 № 1094 «О Прогнозном плане приватизации муниципального имущества на 2009 год».

Приватизация объектов недвижимости, указанного в пункте № 5, 6 осуществляется в соответствии с решением Совета депутатов города Новосибирска от 05.12.2007 № 784 «О Прогнозном плане приватизации муниципального имущества на 2008 год».

1. Учрежденческое помещение в подвале 4-этажного жилого дома с подвалом адресу: г. Новосибирск, Железнодорожный район, ул. Сибирская, 33.

Условия приватизации утверждены распоряжением мэрии города Новосибирска от 22.06.2010 № 10044-р.

Помещение свободно от арендных отношений.

Площадь помещения – 123,2 кв. м.

Начальная цена (цена первоначального предложения) с НДС – 3 089 000,0 рублей.

Величина снижения цены первоначального предложения («шаг понижения») составляет 308 900,0 рублей.

Величина повышения цены («шаг аукциона») составляет 154 450,0 рублей.

Минимальная цена предложения, по которой может быть продано помещение (цена отсечения), с НДС составляет 1 544 500,0 рублей.

Сумма задатка – 308 900,0 рублей.

2. Помещение магазина в подвале 3-этажного жилого дома с подвалом по адресу: г. Новосибирск, Калининский район, ул. Богдана Хмельницкого, 62.

Условия приватизации утверждены распоряжением мэрии города Новосибирска от 22.06.2010 № 10043-р

Помещение свободно от арендных отношений.

Площадь помещения – 205,7 кв. м.

Начальная цена (цена первоначального предложения) с НДС – 4 643 000,0 рублей.

Величина снижения цены первоначального предложения («шаг понижения») составляет 464 300,0 рублей.

Величина повышения цены («шаг аукциона») составляет 232 150,0 рублей.

Минимальная цена предложения, по которой может быть продано помещение (цена отсечения), с НДС составляет 2321500,0 рублей.

Сумма задатка - 464 300,0 рублей.

3. Помещение офиса в подвале 5-этажного жилого дома с подвалом по адресу: г. Новосибирск, Ленинский район, ул. Вертковская, 36/1.

Условия приватизации утверждены распоряжением мэрии города от 22.06.2010 № 10040-р.

Помещение свободно от арендных отношений.

Площадь помещения – 125,2 кв. м.

Начальная цена (цена первоначального предложения) с НДС – 2 883 000,0 рублей.

Величина снижения цены первоначального предложения («шаг понижения») составляет 288 300,0 рублей.

Величина повышения цены («шаг аукциона») составляет 144 150,0 рублей.

Минимальная цена предложения, по которой может быть продано помещение (цена отсечения), с НДС составляет 1 441 500,0 рублей.

Сумма задатка - 288 300,0 рублей.

4. Учрежденческое помещение в подвале 5-этажного жилого дома с подвалом по адресу: г. Новосибирск, Ленинский район, ул. Римского-Корсакова, 12.

Условия приватизации утверждены распоряжением мэрии города от 22.06.2010 № 10042-р.

Помещение свободно от арендных отношений.

Площадь помещения – 152,1 кв. м.

Начальная цена (цена первоначального предложения) с НДС – 3 443 000,0 рублей.

Величина снижения начальной цены предложения («шаг понижения») составляет 344 300,0 рублей.

Величина повышения цены («шаг аукциона») составляет 172 150,0 рублей.

Минимальная цена предложения, по которой может быть продано помещение (цена отсечения), с НДС составляет 1 721 500,0 рублей.

Сумма задатка - 344 300,0 рублей

5. Помещение магазина в подвале 4-5-этажного жилого дома с подвалом по адресу: г. Новосибирск, Октябрьский район, ул. Большевицкая, 48.

Условия приватизации утверждены распоряжением мэрии города от 22.06.2010 № 10039-р.

Помещение свободно от арендных отношений.

Площадь помещения – 96,9 кв. м.

Начальная цена (цена первоначального предложения) с НДС – 2 129 000,0 рублей.

Величина снижения цены первоначального предложения («шаг понижения») составляет 212 900,0 рублей.

Величина повышения цены («шаг аукциона») составляет 106 450,0 рублей.

Минимальная цена предложения, по которой может быть продано помещение (цена отсечения), с НДС составляет 1 064 500,0 рублей.

Сумма задатка - 212 900,0 рублей.

6. Помещение сберкассы на цокольном этаже 9-этажного жилого дома с подвалом и цокольным этажом по адресу: г. Новосибирск, Первомайский район, ул. Первомайская, 150.

Условия приватизации утверждены распоряжением мэрии города от 22.06.2010 № 10041-р.

Помещение свободно от арендных отношений.

Площадь помещения – 338,5 кв. м.

Начальная цена (цена первоначального предложения) с НДС – 7 844 000,0 рублей.

Величина снижения цены первоначального предложения («шаг понижения») составляет 784 400,0 рублей.

Величина повышения цены («шаг аукциона») составляет 392 200,0 рублей.

Минимальная цена предложения, по которой может быть продано помещение (цена отсечения), с НДС составляет 3 922 000,0 рублей.

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 21.07.2010 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 22 июля 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 22.07.2010 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), копия последнего бухгалтерского баланса за отчетный период, 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. В случае подачи заявки представителем претендента предьявляется нотариально заверенная доверенность.

Дата определения участников аукционов – 26 июля 2010 г.

Дата, время и место проведения аукционов — 28 июля 2010 г., в 11 часов, Красный проспект, 50; 2-й этаж; зал заседаний (ком. 228).

Победителем аукциона признается участник, предложивший наиболее высокую цену за объект недвижимости.

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.

Покупатель оплачивает стоимость помещения в течение 10 дней после дня заключения договора купли-продажи помещения.

Получателем денежных средств по договору купли-продажи 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.

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

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

И. о. начальника департамента
Начальник отдела приватизации и
ценных бумаг

Г. Н. Капустина
Т. А. Шпакова

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

В департамент земельных и имущественных отношений мэрии города
Новосибирска

ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В АУКЦИОНЕ

г. Новосибирск

« » _____ 2010 г.

Заявитель

полное наименование заявителя

именуемый далее Претендент, в лице

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

действующего на основании

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

(наименование имущества , его площадь и местонахождение)

обязуется:

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

2) соблюдать:

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

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

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

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

Адрес, телефон и банковские реквизиты Претендента:

Подпись Претендента (его полномочного представителя)

М.П. «____» _____ 2010 г.

К заявке прилагаются следующие документы: _____

1. Нотариально заверенные копии учредительных документов Претендента (юридического лица):

устава,

учредительного

договора,

свидетельства о регистрации.

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.

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)

_____ 2010 г.

Заявка принята Продавцом:

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

Подпись уполномоченного лица Продавца

Объявление

департамент земельных и имущественных отношений мэрии
города Новосибирска (Продавец) сообщает о продаже нежилых помещений

В соответствии с Федеральным законом от 22.07.2008 № 159-ФЗ «Об особенностях отчуждения недвижимого имущества, находящегося в государственной собственности субъектов Российской Федерации или в муниципальной собственности и арендуемого субъектами малого и среднего предпринимательства, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» и законом Новосибирской области от 05.12.2008 № 295-ОЗ «Об установлении предельного значения площади арендуемых помещений, приобретаемых субъектами малого и среднего предпринимательства при реализации преимущественного права на приобретение арендуемого имущества, и срока рассрочки оплаты приобретаемого имущества» осуществляется продажа следующих объектов недвижимости:

1. Нежилое помещение по адресу: город Новосибирск, ул. Фабричная, 6.

Условия приватизации утверждены распоряжением мэрии города Новосибирска от 22.06.2010 № 10038-р.

Арендатор помещения – общество с ограниченной ответственностью «БФК-Эксперт».

Площадь помещения – 332,2 кв. м.

2. Нежилое помещение по адресу: город Новосибирск, Красный проспект, 186.

Условия приватизации утверждены распоряжением мэрии города Новосибирска от 22.06.2010 № 10037-р.

Арендатор помещения – общество с ограниченной ответственностью «Спорт Центр».

Площадь помещения – 197,4 кв. м.

3. Нежилое помещение по адресу: город Новосибирск, ул. Советская, 62.

Условия приватизации утверждены распоряжением мэрии города Новосибирска от 22.06.2010 № 10036-р.

Арендатор помещения – общество с ограниченной ответственностью Центр ветеринарной медицины «Мастер ВЕТ».

Площадь помещения – 37,0 кв. м.

4. Нежилое помещение по адресу: город Новосибирск, ул. Большевикская, 22.

Условия приватизации утверждены распоряжением мэрии города Новосибирска от 22.06.2010 № 10027-р.

Арендатор помещения – открытое акционерное общество «Завод Труд».

Площадь помещения – 125,2 кв. м.

5. Нежилое помещение по адресу: город Новосибирск, Железнодорожный район, ул. Челюскинцев, 18/1.

Условия приватизации утверждены распоряжением мэрии города Новосибирска от 22.06.2010 № 10028-р.

Арендатор помещения – открытое акционерное общество «Новосибирсккнига».
Площадь помещения – 430,9 кв. м.

6. Нежилое помещение по адресу: город Новосибирск, ул. Ватутина, 14.

Условия приватизации утверждены распоряжением мэрии города Новосибирска от 22.06.2010 № 10029-р.

Арендатор помещения – общество с ограниченной ответственностью «ТОК-ХАРЦ 1».

Площадь помещения – 411,8 кв. м.

7. Нежилое помещение по адресу: город Новосибирск, ул. Ватутина, 14.

Условия приватизации утверждены распоряжением мэрии города Новосибирска от 22.06.2010 № 10030-р.

Арендатор помещения – общество с ограниченной ответственностью «ТОК-ХАРЦ 1».

Площадь помещения – 258,0 кв. м.

8. Нежилое помещение по адресу: город Новосибирск, Ленинский район, ул. Ватутина, 12.

Условия приватизации утверждены распоряжением мэрии города Новосибирска от 22.06.2010 № 10031-р.

Арендатор помещения – общество с ограниченной ответственностью «Аптека на Ватутина».

Площадь помещения – 83,0 кв. м.

9. Нежилое помещение по адресу: город Новосибирск, ул. Ватутина, 1.

Условия приватизации утверждены распоряжением мэрии города Новосибирска от 22.06.2010 № 10032-р.

Арендатор помещения – общество с ограниченной ответственностью «Мастер-Интерьер».

Площадь помещения – 372,2 кв. м.

10. Помещение стоматологического лечебно-оздоровительного центра на 1-м этаже 5-этажного жилого дома с подвалом по адресу: город Новосибирск, Ленинский район, ул. Блюхера, 73/1.

Условия приватизации утверждены распоряжением мэрии города Новосибирска от 22.06.2010 № 10033-р.

Арендатор помещения – общество с ограниченной ответственностью «Рембрандт».

Площадь помещения – 85,3 кв. м.

11. Нежилое помещение по адресу: город Новосибирск, ул. Челюскинцев, 30/1.

Условия приватизации утверждены распоряжением мэрии города Новосибирска от 22.06.2010 № 10034-р.

Арендатор помещения – общество с ограниченной ответственностью «Архи-Тек».
Площадь помещения – 52,5 кв. м.

12. Нежилое помещение по адресу: город Новосибирск, Красный проспект, 66/
Крылова, 7.

Условия приватизации утверждены распоряжением мэрии города Новосибирска
от 22.06.2010 № 10035-р.

Арендатор помещения – общество с ограниченной ответственностью «Январь».
Площадь помещения – 19,1 кв. м.

И. о. начальника департамента
земельных и имущественных отношений

Г. Н. Капустина

Согласовано:
Начальник отдела
приватизации и ценных бумаг

Т. А. Шпакова

24.06.2010
На 25.06.2010
№

Извещение

Департамент земельных и имущественных отношений мэрии города Новосибирска отменяет аукцион, объявленный на 07 июля 2010 года по предоставлению в аренду следующего нежилого помещения:

«Лот 27. Нежилые помещения площадью 222,5 кв. м, расположенные на 1 этаже 5 этажного жилого дома с подвалом по адресу: г. Новосибирск, Дзержинский район, ул. Дзержинского, 1а».

РАЗНОЕ

ИЗВЕЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ СОБРАНИЯ О СОГЛАСОВАНИИ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

Кадастровым инженером: ООО «Новосибирская инженерно-геодезическая компания», ОГРН 1075404011484; (почтовый адрес: ООО «Новосибирская инженерно-геодезическая компания», 630087 г.Новосибирск-87, а/я 65; nigk@list.ru; тел.8(383) 314-71-53) выполняются кадастровые работы в отношении земельного участка с кадастровым номером 54:35:021290:3У1, расположенного: Новосибирская область, г.Новосибирск, Мочищенское шоссе.

Вид кадастровых работ: образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, расположенного: Новосибирская область, г.Новосибирск, Мочищенское шоссе.

Заказчиком кадастровых работ является общество с ограниченной ответственностью «Яр», адрес: 630049, Новосибирская область, город Новосибирск, Красный проспект, 182, оф.101, тел.203-45-02.

Собрание по поводу согласования местоположения границ состоится по адресу: г.Новосибирск, проспект Карла Маркса, дом 30 оф.630/4 «26» июля 2010г. в 10 часов 00 минут.

С проектом межевого плана земельного участка можно ознакомиться по адресу: г.Новосибирск, проспект Карла Маркса, дом 30 оф. 630/4.

Возражения по проекту межевого плана и требования о проведении согласования местоположения границ земельного участка на местности принимаются с «25» июня 2010г. по «19» июля 2010г. (включительно) по адресу: г.Новосибирск, проспект Карла Маркса, дом 30 оф.630/4.

Смежные земельные участки, с правообладателями которых требуется согласовать местоположения границ:

54:35:0:3 , местоположение: Новосибирская область, г. Новосибирск, Мочищенское шоссе, 1.

При проведении согласования местоположения границ при себе необходимо иметь документ, удостоверяющий личность, а так же документы о правах на земельный участок.

СОДЕРЖАНИЕ

Часть 2

Официальные сообщения и материалы органов местного самоуправления города Новосибирска	3
Муниципальный заказ	4
Извещения	4
Протоколы	352
Извещения департамента земельных и имущественных отношений	370
Разное	396

СПИСОК
мест распространения и ознакомления с периодическим печатным изданием
«Бюллетень органов местного самоуправления города Новосибирска»

№	Адресат	Адрес
Администрации районов города Новосибирска:		
1	Дзержинская	пр. Дзержинского, 16
2	Железнодорожная	ул. Ленина, 51
3	Заельцовская	ул. Дуси Ковальчук, 272/1
4	Калининская	ул. Богдана Хмельницкого, 2
5	Кировская	ул. Петухова, 18
6	Ленинская	ул. Станиславского, 6а
7	Октябрьская	ул. Сакко и Ванцетти, 33
8	Первомайская	ул. Физкультурная, 7
9	Советская	пр. Лаврентьева, 14
10	Центральная	ул. Коммунистическая, 33а
Муниципальные библиотеки города Новосибирска:		
11	МУК «Центральная городская библиотека им. К. Маркса»	630049, Красный проспект, 163
	Отделение ЦГБ им. К. Маркса	630099, ул. Фрунзе, 3
12	Центральная районная библиотека им. В. Г. Белинского	630051, пр. Дзержинского, 79
	Библиотека-филиал им. Я. Гашека	630089, ул. Лежена, 16

	Библиотека-филиал им. М. Цветаевой	630124, ул. Б. Богаткова, 268
	Библиотека-филиал им. Н. Островского	630084 ул. Авиастроителей, 15
	Библиотека-филиал им. И. Тургенева	630051, пр. Дзержинского, 79
	Библиотека-филиал им. Н. Гоголя	630015, ул. Гоголя, 215
	Библиотека-филиал им. С. П. Чкалова	630084, ул. Чкалова, 72
13	ЦРБ им. Чехова	630132, ул. Сибирская, 37
	Библиотека-филиал им. Даля	630004, ул. Ленина, 32
14	ЦРБ им. Салтыкова-Щедрина	630049, Красный проспект, 83
	Библиотека-филиал им. Луначарского	630001, ул. Ельцовская, 5
	Библиотека-филиал им. С. Чекалина	630082, ул. Д. Донского, 45/1
	Библиотека-филиал им. Сейфулиной	630047, ул. Магаданская, 5
	Библиотека-филиал им. Шишкова	630040, ул. Кубовая, 47
15	ЦРБ им. Д. С. Лихачева	630027, ул. Б. Хмельницкого, 38
	Библиотека-филиал им. Лермонтова	630027, ул. Объединения, 11
	Библиотека-филиал им. Волкова	630027, Дунаевского, 11
	Библиотека-филиал им. Л. Кассиля	630013, ул. Новоуральская, 33
	Библиотека-филиал им. М. Горького	630089, ул. Магистральная, 7
	Библиотека-филиал им. К. Симонова	630013, ул. Новоуральская, 33

16	ЦРБ им. А. Макаренко	630119, ул. Петухова, 118
	Библиотека-филиал им. А. Грина	630024, ул. Бетонная, 7
	Библиотека-филиал им. М. Булгакова	630066, ул. Герцена, 10
	Библиотека-филиал им. В. Г. Короленко	630033, ул. С. Кожевникова, 37
	Библиотека им. С. А. Есенина	630066, ул. Комсомольская 23, кв. 111
	Библиотека-филиал им. К. Паустовского	630106, ул. Зорге 76, кв. 4
	Библиотека-филиал им. В. П. Астафьева	630106, ул. Зорге 60, кв. 181
	Библиотека-филиал им. И. Бунина	630033, ул. Оловозаводская 1/2, кв. 102
17	ЦРБ им. П. Бажова	630064, ул. Новогодняя, 11
	Библиотека-филиал им. А. С. Пушкина	630108, ул. Широкая, 15
	Библиотека-филиал им. Н. А. Некрасова	630078, ул. Римского-Корсакова, 5/1
	Библиотека-филиал им. А. А. Фадеева	630036, ул. Полярная, 2
	Библиотека-филиал им. А. Ахматовой	630120, ул. Филатова, 9
	Библиотека-филиал им. В. Куйбышева	630071, ул. Колхидская,
	Библиотека-филиал им. М. Калинина	630071, ул. Халтурина, 32
	Библиотека-филиал им. А. И. Герцена	630054, ул. Римского-Корсакова, 12
	Библиотека-филиал им. В. Бианки	630045, ул. Полтавская, 25
	Библиотека-филиал им. А. Блока	630100, ул. Котовского, 11

18	Центральная районная библиотека им. Л. Н. Толстого Октябрьского района	630102, ул. Восход, 26
	Библиотека-филиал им. Б. Богаткова	630008, ул. Никитина, 70
	Библиотека-филиал им. Т. Шевченко	630126, ул. Выборная, 118
	Библиотека-филиал им. Гарина-Михайловского	630063, ул. Кирова, 321
	Библиотека-филиал им. Лаврова	630017, ул. Б. Богаткова, 198
	Библиотека-филиал им. М. Пришвина	630039, ул. Коммунарская, 200
	Библиотека-филиал им. А. Матросова	630083, ул. Большевикская, 153
19	«Центральная библиотека система Первомайского района им. Н. Г. Чернышевского»	630025, ул. Сызранская, 9 ул. Аксенова, 48
	Библиотека-филиал им. В. Дубинина	630080, ул. Первомайская, 114
	Библиотека-филиал им. М. Светлова	630037, ул. Маяковского, 4
	Библиотека-филиал им. И. А. Крылова	630068, ул. 4-й Пятилетки, 28а
	Библиотека-филиал им. Л. Куприна	630053, ул. Узорная, 8
	Библиотека-филиал им. Г. Пушкирева	630097, ул. Звездная, 3
	Библиотека-филиал им. В. М. Шукшина	630068, ул. Твардовского, 18
20	ЦРБ им. М. В. Ломоносова	630056, ул. Софийская, 2
	Библиотека-филиал им. Зошенко	630058, ул. Тружеников, 16а
	Библиотека-филиал им. Шолохова	630055, ул. М. Джалиля, 5
	Библиотека-филиал им. С. Аксакова	630060, ул. Экваторная, 5

	Библиотека-филиал им. Ю. Дмитриева	630055, Бульвар Молодежи, 16
	Библиотека-филиал им. Н. Лескова	630016, пос. Кирова, Боровая партия, 12
21	ЦРБ им. Крупской	630099, ул. Горького, 104
	Библиотека-филиал им. В. Ульянова	630091, ул. Достоевского, 8
	Библиотека-филиал им. Фурманова	630005, ул. С. Шамшиных, 85
22	Общественная приемная мэра	Красный проспект, 34, вход с ул. Депутатской, ком. 118
23	ГПНТБ СО РАН	Восход, 15
24	Новосибирская государственная научная библиотека	Советская, 6
25	Сеть киосков ЗАО СА «Экспресс»	