

СОГЛАСОВАНО
Начальник управления экономики

Т.И. Терентьева

Директор муниципального
учреждения «Управление
административными зданиями
администрации г. Владимира»

Н.И. Дубенков

ПРИЛОЖЕНИЕ
к приказу первого заместителя
главы города

от «19» февраля 2008г. № 28-П

ДОКУМЕНТАЦИЯ

ОБ ОТКРЫТОМ АУКЦИОНЕ

на право заключить муниципальный контракт на выполнение работ по капитальному ремонту системы электроснабжения здания по адресу: г.Владимир, ул. Горького, д.36 в I – II квартале 2008 года.

г. Владимир

2008 г.

ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА ОТКРЫТОГО АУКЦИОНА

№ п/п	Наименование пункта	Текст пояснений
1.	Уполномоченный орган:	администрация города Владимира
1.1.	Место нахождения	г. Владимир, ул. Горького, д. 40
1.2.	Почтовый адрес	600017, г. Владимир, ул. Горького, 36 для управления экономики
1.3.	Адрес электронной почты	munzakaz@vladimir-city.ru
1.4.	Контактный телефон, факс	тел. 23-24-77, 35-38-79, факс 23-24-77
2.	Муниципальный заказчик:	муниципальное учреждение «Управление административными зданиями администрации г.Владимира»
2.1.	Место нахождения	г. Владимир, ул. Горького, 36
2.2.	Почтовый адрес	600000 г. Владимир, ул. Горького, 36
2.3.	Адрес электронной почты	uaz@vladimir-city.ru
2.4.	Контактный телефон, факс	43-15-66, 23-06-56
3.	Предмет муниципального контракта:	Капитальный ремонт системы электроснабжения здания по адресу: г.Владимир, ул. Горького, д.36 в соответствии с проектом 24-07-ЭОМ, разработанным АНО УМИТЦ (объем заказа: в соответствии со сметной документацией – см. Приложение №1 к Информационной карте).
4.	Начальная (максимальная) цена муниципального контракта:	3 183 933 рубля. (включая все расходы по уплате налогов, сборов и других обязательных платежей).
5.	«Шаг аукциона»:	5% начальной цены муниципального контракта. В случае, если после троекратного объявления последнего предложения о цене ни один из участников аукциона не заявил о своем намерении предложить более низкую цену контракта, заказчик, уполномоченный орган обязан снизить «шаг аукциона» на 0,5% начальной цены контракта, но не ниже 0,5% начальной цены контракта.

6.	Место, условия и сроки выполнения работ:	<p><u>Место выполнения работ:</u> г.Владимир, ул. Горького, д.36.</p> <p><u>Условия выполнения работ:</u> согласно заключенному муниципальному контракту. Работы выполняются согласно проекта, заявленного объема работ, в стесненных условиях в действующем административном здании. Качественное выполнение работ в соответствии с нормативными документами (СНиП 3.05.06-85 «Электротехнические устройства» и «Правилами устройства электроустановок»). Наличие сертификатов на применяемые материалы и изделия. Ознакомление с проектом в муниципальном учреждении «Управление административными зданиями администрации г.Владимира». Наличие лицензии на производство электромонтажных работ. Срок предоставления гарантии качества работ: не менее 2 лет. Объем предоставления гарантии качества работ: 100% в течение гарантийного срока.</p> <p><u>Сроки выполнения работ:</u> 3 месяца с момента подписания муниципального контракта.</p>
7.	Форма, сроки и порядок оплаты работ:	<p><u>Форма оплаты работ:</u> безналичный расчет, аванс 30%.</p> <p><u>Сроки оплаты работ:</u> в течение 30 дней после подписания акта выполненных работ (форма КС-2).</p> <p><u>Порядок оплаты работ:</u> по формам КС-2 «Акт выполненных работ», КС-3 «Справка о стоимости выполненных работ и затрат»</p>
8.	Источник финансирования:	бюджет города Владимира.
9.	Форма подачи заявки на участие в открытом аукционе:	Оформляется на бумажном носителе – типовом бланке, входящем в комплект документации об аукционе.

<p>10.</p>	<p>Документы, входящие в состав заявки на участие в открытом аукционе:</p>	<p>1. Заявка на участие в аукционе. 2. Техническое предложение - оформляется на бумажном носителе и в электронном виде. 3. Анкета участника размещения заказа. 4. Копия лицензии на соответствующий вид деятельности в соответствии с Федеральным законом от 08.08.2001г. №128-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности» или иными Федеральными законами, и подтверждающая соответствие участника размещения заказа требованиям, установленным в соответствии с законодательством РФ к лицам осуществляющим поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг, являющихся предметом аукциона. 5. Полученная не ранее чем за шесть месяцев до дня размещения на официальном сайте извещения о проведении открытого аукциона Выписка из единого государственного реестра юридических лиц (индивидуальных предпринимателей) или нотариально заверенная копия такой выписки. 6. Копии документов, удостоверяющих личность (для физических лиц). 7. Документы, подтверждающие право участвовать в процедуре аукциона: 7.1 документы о занимаемой должности для лица, полномочного в соответствии с учредительными документами представлять юридическое лицо без доверенности, в том числе: - выписка из Устава, с указанием его регистрационных данных, о порядках, сроках избрания (назначения) исполнительного органа, его полномочиях, - копия протокола об избрании (назначении) исполнительного органа, - копия приказа о назначении на должность; 7.2 копия свидетельства о государственной регистрации индивидуального предпринимателя; 7.3 доверенность на имя представителя участника размещения заказа, подтверждающая его полномочия. 8. Опись документов представленных в составе заявки на участие в аукционе, подписанная участником размещения заказа или его представителем.</p>
-------------------	---	---

11.	Иные документы, подтверждающие соответствие участника размещения заказа установленным требованиям и условиям допуска к участию в аукционе (представляются в добровольном порядке):	<ol style="list-style-type: none"> 1. Копия учредительных документов участника размещения заказа. 2. Копия акта сверки, выданного налоговым органом, о состоянии расчетов с бюджетами всех уровней и внебюджетными фондами за последний отчетный период. 3. Копии бухгалтерского баланса за последний завершённый отчетный период. 4. Справка о минимальной оплате труда. 5. Справка службы судебных приставов об отсутствии ареста на имущество. 6. Справка налогового органа (иного уполномоченного органа) о том, что участник размещения заказа не находится в стадии ликвидации, в отношении его не проводится процедура банкротства.
12.	Требования к участникам размещения заказа:	<ol style="list-style-type: none"> 1) соответствие участников размещения заказа требованиям, устанавливаемым в соответствии с законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг, являющихся предметом торгов; 2) непроведение ликвидации участника размещения заказа — юридического лица и отсутствие решения арбитражного суда о признании участника размещения заказа — юридического лица, индивидуального предпринимателя банкротом и об открытии конкурсного производства; 3) неприостановление деятельности участника размещения заказа в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, на день рассмотрения заявки на участие в аукционе; 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 двадцать пять процентов балансовой стоимости активов участника размещения заказа по данным бухгалтерской отчетности за последний завершённый отчетный период. Участник размещения заказа считается соответствующим установленному требованию в случае, если он обжалует наличие указанной задолженности в соответствии с законодательством Российской Федерации и решение по такой жалобе на день рассмотрения заявки на участие в аукционе не принято; 5) отсутствие в реестре недобросовестных поставщиков сведений об участниках размещения заказа.
13.	Место подачи заявок:	600017, г. Владимир, ул. Горького, д.40, кабинет 301 с 9.00 до 16.00, перерыв с 12.00 до 13.00 (в день вскрытия конвертов с заявками подача заявок на участие в открытом аукционе осуществляется по адресу: г. Владимир, ул. Горького, д.36, 7 этаж, актовый зал).
14.	Дата и время начала приема заявок:	20 февраля 2008 года в 9 час. 00 мин.

15.	Дата и время окончания приема заявок:	13 марта 2008 года в 9 час. 25 мин.
16.	Место, дата и время начала рассмотрения заявок:	13 марта 2008 года в 9 час. 25 мин. по адресу: г.Владимир, ул. Горького, 36 (7 этаж, актовый зал).
17.	Место, дата и время проведения открытого аукциона:	13 марта 2008 года в 11 час. 00 мин. по адресу: г.Владимир, ул. Горького, 36 (актовый зал).
Документация об аукционе предоставляется бесплатно.		
18.	Размер обеспечения заявок:	не установлено.
19.	Порядок, дата и время проведения открытого аукциона:	<p>Аукцион проводится в порядке, определенном документацией об аукционе, " 13 " марта 2008 г. в 11-00 по московскому времени. Перед началом проведения аукциона представители участников аукциона, допущенные к нему, регистрируются в Протоколе регистрации участников аукциона.</p> <p>Участники аукциона или их уполномоченные представители при регистрации предъявляют паспорт, документ о занимаемой должности для лица, полномочного в соответствии с учредительными документами представлять организацию без доверенности, или доверенность на имя представителя, подтверждающую его полномочия. Доверенность от имени физических лиц должна быть заверена нотариально. Без подтверждения полномочий представитель участника аукциона не допускается на торги.</p>
20.	Размер обеспечения исполнения муниципального контракта:	<p>Предоставление подрядчиком банковской гарантии (30% от начальной цены муниципального контракта), договора страхования ответственности по муниципальному контракту или передача заказчику денежных средств в обеспечение муниципального контракта в размере обеспечения муниципального контракта.</p> <p>Способ обеспечения исполнения муниципального контракта определяется участником аукциона, с которым заключается контракт, самостоятельно (см. Инструкцию участника размещения заказа – с.56).</p>
21.	Срок заключения муниципального контракта:	20 дней со дня подписания протокола аукциона либо протокола рассмотрения заявок на участие в аукционе (в случае если аукцион признан несостоявшимся и только один участник размещения заказа, подавший заявку на участие в аукционе, признан участником аукциона), но не ранее чем через 10 дней со дня размещения на официальном сайте соответствующего протокола.

**Приложение №1
к Информационной карте**

ТРЕБОВАНИЯ К ПРЕДМЕТУ МУНИЦИПАЛЬНОГО КОНТРАКТА

Капитальный ремонт внутренних сетей электроснабжения зд. администрации г.Владимира, ул. Горького д. 36
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02-01-01_
(локальная ресурсная смета)

на Капитальный ремонт внутренних сетей электроснабжения зд. администрации г.Владимира, ул. Горького д. 36
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Капитальный ремонт внутренних сетей электроснабжения зд. администрации г.Владимира, ул. Горького д. 36

Основание: проект 24-07-ЭОМ.СО

Сметная стоимость 3183.933 тыс.руб.

Средства на оплату труда 639.893 тыс.руб.

Составлен (а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на __кв.__2007__г.

№ п.п.	Шифр, номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, наименование ресурсов	Единица измерения	Количество единиц по проектным данным	Сметная стоимость, руб.			
					в базисных ценах		в текущих (прогнозных) ценах	
					на единицу измерения	Общая	на единицу измерения	Общая
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1 Демонтаж								
1	ТЕРм8-03572-7 (= 85)	Демонтаж.Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на полу, высота и ширина, мм, до:1700х1100 Козп = 0.675 Кмаш = 0.675 Кзгпм = 0.675 Кмат = 0.000 Кт1 = 0.675 Кт2 = 0.675	шт.	6.000000	100.56	603	463.67	2782
	1	Затраты труда	чел.-ч.	18.900000			65.88	1245.13
	1.1	Средний разряд работы 4.2						
	1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	3.300000			42.90	141.56
	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	1.660500			504.68	838.02
	400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	1.660500			347.55	577.11
	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	4.212000			28.93	121.85
	201-9408	Конструкции индивидуальные решетчатые стальные сварные массой до 0,1 т	т				59527.75	
	101-1924	Электроды диаметром 4 мм э42а	кг				33.09	
	101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг				39.49	
	101-9852	Краска	кг				60.15	
	100-9902	Прочие материалы	%					
		Накладные расходы - 0.8930	РУБ				187	1239
		Сметная прибыль - 0.6500	РУБ				136	902
2	ТЕРр67-2-2 (=121)	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением до: 16 мм2 Козп = 1.150 Кмаш = 1.150 Кзгпм = 1.150 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.150	100 м	2.480000	27.68	69	184.27	457
	1	Затраты труда	чел.-ч.	8.410000			54.34	457.00
	1.1	Средний разряд работы 2.5						
		Накладные расходы - 0.7990	РУБ				55	365
		Сметная прибыль - 0.6500	РУБ				45	297
3	ТЕРр67-3-1 (=121)	Демонтаж кабеля Козп = 1.150 Кмаш = 1.150 Кзгпм = 1.150 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.150	100 м	0.400000	86.70	35	575.00	230
	1	Затраты труда	чел.-ч.	4.434000			51.80	229.68
	1.1	Средний разряд работы 2.0						
	1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.004600			67.39	0.31
	031121	Подъемники мачтовые 0,5 т	маш.-ч	0.004600			105.95	0.49
		Накладные расходы - 0.7990	РУБ				30	184
		Сметная прибыль - 0.6500	РУБ				23	150
ИТОГО прямых затрат по разделу:			РУБ	3469	1932		1537	31
							142	3
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ			РУБ	3469	1932		1537	

накладные расходы		РУБ	1788					
сметная прибыль		РУБ	1349					
нормативная трудоемкость		чел.-ч						34
в т.ч. сметная зарплата		РУБ		2074				
ВСЕГО : МОНТАЖНЫХ РАБОТ		РУБ	6606					
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ:		РУБ	6606					
2 Электротехнические работы								
4 ТЕРм8-03572-3 (= 85)	Блок управления шкафаного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина, мм, до: 600х600 Козп = 1.350 Кмаш = 1.350 Кзгм = 1.350 Кт1 = 1.350 Кт2 = 1.350	шт.	2.000000	198.18	396	1268.00	2536	
1	Затраты труда	чел.-ч.	6.260000			65.88	412.41	
1.1	Средний разряд работы 4.2							
1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.540000			42.63	23.02	
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0.270000			504.68	136.26	
400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	0.270000			347.55	93.84	
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.079000			28.93	60.15	
201-9408	Конструкции индивидуальные решетчатые стальные сварные массой до 0,1 т	т	0.030000			59527.75	1785.83	
101-1924	Электроды диаметром 4 мм э42а	кг	0.300000			33.09	9.93	
101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	0.340000			39.49	13.43	
101-9852	Краска	кг	0.060000			60.15	3.61	
%2	Вспомогательные материалы (облицовочные, противорчные, смазочные и т.п.)	шт.	5.000000			4.17	20.85	
	Накладные расходы - 0.8930	РУБ				63	388	
	Сметная прибыль - 0.6500	РУБ				43	283	
5 ТЕРм8-01080-2 (= 85)	Прибор, количество подключаемых концов, до: 6 (АВ в шитках) Козп = 1.350 Кмаш = 1.350 Кзгм = 1.350 Кт1 = 1.350 Кт2 = 1.350	шт.	10.000000	61.64	616	197.20	1972	
1	Затраты труда	чел.-ч.	15.300000			63.98	978.89	
1.1	Средний разряд работы 4.0							
1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	2.200000			41.85	92.07	
400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	1.080000			347.55	375.35	
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	1.080000			504.68	545.05	
500-9807	Оконцеватели маркировочные	100 шт	0.600000			64.87	38.92	
101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	0.400000			39.49	15.80	
%2	Вспомогательные материалы (облицовочные, противорчные, смазочные и т.п.)	шт.	4.300000			4.17	17.93	
	Накладные расходы - 0.8930	РУБ				153	956	
	Сметная прибыль - 0.6500	РУБ				105	696	
6 ТЕРм8-03530-4 (= 85)	Пускатель магнитный общего назначения отдельно стоящий, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до: 40 Козп = 1.350 Кмаш = 1.350 Кзгм = 1.350 Кт1 = 1.350 Кт2 = 1.350	шт.	1.000000	322.45	322	730.00	730	
1	Затраты труда	чел.-ч.	4.279500			61.84	264.64	
1.1	Средний разряд работы 3.7							
1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.016200			42.59	0.69	
400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	0.008100			347.55	2.82	
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0.008100			504.68	4.09	
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.175500			28.93	5.08	
330206	Дрели электрические	маш.-ч	0.054000			3.56	0.19	
201-9408	Конструкции индивидуальные решетчатые стальные сварные массой до 0,1 т	т	0.003000			59527.75	178.58	
500-9062	Наконечники кабельные	шт				11.12		
500-9500	Бирки маркировочные	100 шт	0.031000			229.92	7.13	
500-9502	Бирки-оконцеватели	100 шт	6.100000			30.57	186.48	
500-9081	Переключки гибкие, тип пгс-50	шт	1.000000			3.74	3.74	
542-9033	Вазелин технический	кг	0.012000			185.31	2.22	
544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки лсэпл, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг	0.024000			182.32	4.38	

	включительно							
101-1964	Шпагат бумажный	кг	0.002000		91.71		0.18	
101-9100	Патроны для пристрелки	10 шт	1.220000		13.76		16.79	
101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	0.373000		39.49		14.73	
101-9103	Дюбели распорные	100шт	0.014000		74.23		1.04	
101-9109	Дюбели для пристрелки	10 шт	1.220000		7.39		9.02	
101-9852	Краска	кг	0.039000		60.15		2.35	
101-9760	Лак электроизоляционный 318	кг	0.012000		81.68		0.98	
500-9619	Нитки швейные	кг	0.001000		259.33		0.26	
101-1924	Электроды диаметром 4 мм э42а	кг	0.080000		33.09		2.65	
%2	Вспомогательные материалы (обтирочные, противорчные, смазочные и т.п.)	шт.	5.460000		4.17		22.77	
	Накладные расходы - 0.8930	РУБ			38		238	
	Сметная прибыль - 0.6500	РУБ			26		173	
7	ТЕРм8-01102-1 (= 85)	Шкафы управления и регулирования	шкаф	2.000000	681.57	1363	2391.50	4783
		Козп = 1.350 Кмаш = 1.350						
		Кагм = 1.350 Кт1 = 1.350						
		Кт2 = 1.350						
1	Затраты труда	чел.-ч.	39.420000				63.98	2522.09
1.1	Средний разряд работы 4.0							
1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	4.320000				42.63	184.14
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	2.160000				504.68	1090.11
400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	2.160000				347.55	750.71
500-9055	Наконечники кабельные медные	шт	4.080000				50.90	207.67
500-9807	Оконцеватели маркировочные	100 шт	1.224000				64.87	79.40
500-9081	Перемычки гибкие, тип пгс-50	шт	2.000000				3.74	7.48
500-9500	Вирки маркировочные	100 шт	0.040000				229.92	9.20
500-9623	Лента к226	100 м	0.009600				1227.44	11.78
500-9101	Кнопки монтажные	1000 шт	0.008200				27.35	0.22
530-9015	Трубки поливинилхлоридные хвт	кг	0.032000				100.08	3.20
101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	1.540000				39.49	60.81
%2	Вспомогательные материалы (обтирочные, противорчные, смазочные и т.п.)	шт.	9.540000				4.17	39.78
	Накладные расходы - 0.8930	РУБ					364	2416
	Сметная прибыль - 0.6500	РУБ					265	1759
8	ТЕРм8-02411-1 (= 85)	Рукав наружным диаметром, мм, до:48	100 м	0.450000	4650.02	2093	7017.78	3158
		Козп = 1.350 Кмаш = 1.350						
		Кагм = 1.350 Кт1 = 1.350						
		Кт2 = 1.350						
1	Затраты труда	чел.-ч.	21.080000				62.54	1318.34
1.1	Средний разряд работы 3.8							
1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.270000				42.19	11.39
400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	0.133650				347.55	46.45
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0.133650				504.68	67.45
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	10.874250				28.93	314.59
331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	2.697300				5.03	13.57
500-9070	Патрубки	10 шт	0.450000				21.62	9.73
500-9031	Скобы	10 шт	11.250000				2.33	26.21
500-9061	Втулки изолирующие	шт	4.500000				0.90	4.05
500-9081	Перемычки гибкие, тип пгс-50	шт	2.250000				3.74	8.42
101-9100	Патроны для пристрелки	10 шт	9.810000				13.76	134.99
103-9160	Муфты соединительные	шт	4.500000				75.19	338.36
101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0.000981				48928.82	48.00
101-9109	Дюбели для пристрелки	10 шт	9.810000				7.39	72.50
101-1755	Сталь полосовая спокойная марки ст3сп, шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0.023175				22832.03	529.13
101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3.0 мм	т	0.001350				49358.69	66.63
101-1924	Электроды диаметром 4 мм э42а	кг	0.472500				33.09	15.64
%2	Вспомогательные материалы (обтирочные, противорчные, смазочные и т.п.)	шт.	34.704000				4.17	144.72
	Накладные расходы - 0.8930	РУБ					190	1187
	Сметная прибыль - 0.6500	РУБ					130	864
9	ТЕРм8-02396-5 (= 85)	Короб по стенам и потолкам, длина, м: 2	100 м	1.200000	1859.67	2232	6968.33	8362
		Козп = 1.350 Кмаш = 1.350						
		Кагм = 1.350 Кт1 = 1.350						
		Кт2 = 1.350						
1	Затраты труда	чел.-ч.	60.912000				62.54	3809.44
1.1	Средний разряд работы 3.8							
1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	22.842000				67.48	1541.42
400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	2.073600				347.55	720.68
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже	маш.-ч	2.073600				504.68	1046.50

		технологического оборудования 10 т						
	030902	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.-ч	18.630000		107.30	1999.00	
	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	4.001400		28.93	115.76	
	101-9100	Патроны для пристрелки	10 шт	15.000000		13.76	206.40	
	101-9103	Дюбели распорные	100шт	0.480000		74.23	35.63	
	101-9109	Дюбели для пристрелки	10 шт	15.000000		7.39	110.85	
	101-1924	Электроды диаметром 4 мм ø42a	кг	8.208000		33.09	271.60	
	%%2	Вспомогательные материалы (обтирочные, протирачные, смазочные и т.п.)	шт.	11.160000		4.17	46.54	
		Накладные расходы - 0.8930	РУБ			776	4778	
		Сметная прибыль - 0.6500	РУБ			531	3478	
10	ЕМ10-04030-3 (= 57)	Кнопка Козп = 1.350 Кмаш = 1.350 Кзгм = 1.350 Кт1 = 1.350 Кт2 = 1.350	шт.	1.000000	11.02	11	73.00	73
	1	Затраты труда	чел.-ч.	1.350000			54.34	73.36
	1.1	Средний разряд работы 2.5						
	5	Масса оборудования	шт.	0.000160				
	%%2	Вспомогательные материалы (обтирочные, протирачные, смазочные и т.п.)	шт.				4.17	
		Накладные расходы - 0.9200	РУБ			10		67
		Сметная прибыль - 0.6500	РУБ			7		47
11	ТЕРм8-02411-4 (= 85)	Ввод гибкий, наружный диаметр металлорукава, мм, до: 27 Козп = 1.350 Кмаш = 1.350 Кзгм = 1.350 Кт1 = 1.350 Кт2 = 1.350	ввод	3.000000	32.02	96	93.67	281
	1	Затраты труда	чел.-ч.	4.170000			62.54	260.79
	1.1	Средний разряд работы 3.8						
	500-9031	Скобы	10 шт	0.612000			2.33	1.43
	101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0.000060			48928.82	2.94
	500-9081	Переключки гибкие, тип пгс-50	шт	3.000000			3.74	11.22
	%%2	Вспомогательные материалы (обтирочные, протирачные, смазочные и т.п.)	шт.	1.110000			4.17	4.63
		Накладные расходы - 0.8930	РУБ			35		233
		Сметная прибыль - 0.6500	РУБ			25		170
12	ТЕРм8-02147-10 (= 85)	Кабели до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам. Кабель с креплением по всей длине массой 1 м кабеля, кг, до: 1 Козп = 1.350 Кмаш = 1.350 Кзгм = 1.350 Кт1 = 1.350 Кт2 = 1.350	100 м	0.300000	1957.94	587	3156.67	947
	1	Затраты труда	чел.-ч.	7.130000			63.98	456.18
	1.1	Средний разряд работы 4.0						
	1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	1.900000			69.81	132.63
	400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	0.101250			347.55	35.19
	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0.101250			504.68	51.10
	030203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63 т	маш.-ч	1.692900			4.16	7.04
	030408	Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 (16) кн (т)	маш.-ч	1.692900			169.58	287.08
	101-0865	Роли свинцовые марки С1 толщиной 1.0 мм	т	0.000240			167270.38	40.14
	500-9101	Кнопки монтажные	1000 шт	0.006240			27.35	0.17
	522-0077	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки пос30	кг	0.075000			224.59	16.84
	500-9031	Скобы	10 шт	3.060000			2.33	7.13
	500-9500	Бурки маркировочные	100 шт	0.003000			229.92	0.69
	500-9623	Лента к226	100 м	0.007350			1227.44	9.02
	101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	0.000186			43686.44	8.13
	101-1786	Лак битумный бл-123	т	0.000216			25755.93	5.56
	101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3.0 мм	т	0.000030			49358.69	1.48
	%%2	Вспомогательные материалы (обтирочные, протирачные, смазочные и т.п.)	шт.	5.274000			4.17	21.99
		Накладные расходы - 0.8930	РУБ			86		526
		Сметная прибыль - 0.6500	РУБ			59		383
13	ТЕРм8-02146-1 (= 85)	Кабели до 35 кВ с креплением накладными скобами. Кабель массой 1 м, кг, до: 0,5 Козп = 1.350 Кмаш = 1.350 Кзгм = 1.350 Кт1 = 1.350 Кт2 = 1.350	100 м	0.300000	2696.54	809	5930.00	1779
	1	Затраты труда	чел.-ч.	5.953500			63.98	380.90
	1.1	Средний разряд работы 4.0						
	1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	3.483000			78.02	271.73

400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	0.097200			347.55	33.78
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0.097200			504.68	49.05
030203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63 т	маш.-ч	1.409400			4.16	5.86
030408	Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 (16) кн (т)	маш.-ч	1.409400			169.58	239.01
031050	Вышки телескопические 25 м	маш.-ч	1.879200			391.95	736.55
500-9039	Скобы и накладки для крепления кабеля	10 шт	3.060000			2.33	7.13
101-0865	Роли свинцовые марки с1 толщиной 1.0 мм	т	0.000480			167270.38	80.29
500-9101	Кнопки монтажные	1000 шт	0.006240			27.35	0.17
522-0077	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки пос30	кг	0.150000			224.59	33.69
500-9500	Вирки маркировочные	100 шт	0.000300			229.92	0.07
500-9623	Лента к226	100 м	0.007350			1227.44	9.02
101-9100	Патроны для пристрелки	10 шт	7.440000			13.76	102.37
101-9109	Дюбели для пристрелки	10 шт	7.440000			7.39	54.98
101-1786	Лак битумный бт-123	т	0.000864			25755.93	22.25
101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3.0 мм	т	0.000030			49358.69	1.48
%%2	Вспомогательные материалы (обтирочные, противорчневые, смазочные и т.п.)	шт.	5.343000			4.17	22.28
	Накладные расходы - 0.8930	РУБ			95		583
	Сметная прибыль - 0.6500	РУБ			65		424
14 ТЕРм8-02146-2 (= 85)	Кабели до 35 кВ с креплением накладными скобами. Кабель массой 1 м, кг, до: 1 Козп = 1.350 Кмаш = 1.350 Кзпм = 1.350 Кт1 = 1.350 Кт2 = 1.350	100 м	1.330000	2967.84	3947	6718.05	8935
1	Затраты труда	чел.-ч.	29.990000			63.98	1918.76
1.1	Средний разряд работы 4.0						
1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	17.900000			76.96	1377.54
400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	0.754110			347.55	262.09
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0.754110			504.68	380.58
030203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63 т	маш.-ч	7.020405			4.16	29.20
030408	Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 (16) кн (т)	маш.-ч	7.020405			169.58	1190.52
031050	Вышки телескопические 25 м	маш.-ч	9.372510			391.95	3673.56
500-9039	Скобы и накладки для крепления кабеля	10 шт	13.566000			2.33	31.61
101-0865	Роли свинцовые марки с1 толщиной 1.0 мм	т	0.002128			167270.38	355.95
500-9101	Кнопки монтажные	1000 шт	0.027664			27.35	0.76
522-0077	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки пос30	кг	0.665000			224.59	149.35
500-9500	Вирки маркировочные	100 шт	0.001330			229.92	0.31
500-9623	Лента к226	100 м	0.032585			1227.44	40.00
101-9100	Патроны для пристрелки	10 шт	32.984000			13.76	453.86
101-9109	Дюбели для пристрелки	10 шт	32.984000			7.39	243.75
101-1786	Лак битумный бт-123	т	0.003830			25755.93	98.65
101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3.0 мм	т	0.000133			49358.69	6.56
%%2	Вспомогательные материалы (обтирочные, противорчневые, смазочные и т.п.)	шт.	23.687300			4.17	98.78
	Накладные расходы - 0.8930	РУБ			453		2944
	Сметная прибыль - 0.6500	РУБ			330		2143
15 ТЕРм8-02148-1 (= 85)	Кабели до 35кВ в проложенных трубах, блоках и коробах .Кабель массой 1 м, кг, до:1 Козп = 1.350 Кмаш = 1.350 Кзпм = 1.350 Кт1 = 1.350 Кт2 = 1.350	100 м	4.710000	895.86	4220	2491.93	11737
1	Затраты труда	чел.-ч.	78.850000			63.98	5044.82
1.1	Средний разряд работы 4.0						
1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	24.020000			66.97	1608.68
400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	2.479815			347.55	861.86
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	2.479815			504.68	1251.51
030203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63 т	маш.-ч	19.075500			4.16	79.35
030408	Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 (16) кн (т)	маш.-ч	19.075500			169.58	3234.82
101-0865	Роли свинцовые марки с1 толщиной 1.0 мм	т	0.003768			167270.38	630.27
500-9101	Кнопки монтажные	1000 шт	0.039187			27.35	1.07

522-0077	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки пос30	кг	2.355000		224.59	528.91	
500-9500	Бирки маркировочные	100 шт	0.019311		229.92	4.44	
500-9623	Лента к226	100 м	0.045216		1227.44	55.50	
101-1786	Лак битумный Бт-123	т	0.000283		25755.93	7.29	
101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3.0 мм	т	0.000188		49358.69	9.28	
%2	Вспомогательные материалы (обтирочные, протирачные, смазочные и т.п.)	шт.	6.641100		4.17	27.69	
	Накладные расходы - 0.8930	РУБ			905	5942	
	Сметная прибыль - 0.6500	РУБ			658	4325	
16 ТЕРм8-02412-4 (= 85)	Провод первый одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение, мм ² , до: 35 Козп = 1.350 Кмаш = 1.350 Кзгм = 1.350 Кт1 = 1.350 Кт2 = 1.350	100 м	0.450000	591.35	266	1648.89	742
1	Затраты труда	чел.-ч.	6.800000		62.54	425.27	
1.1	Средний разряд работы 3.8						
1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.100000		41.40	4.14	
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0.048600		504.68	24.53	
400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	0.048600		347.55	16.89	
101-1764	Тальк молотый сорт 1	т	0.000522		8423.40	4.40	
500-9061	Втулки изолирующие	шт	5.490000		0.90	4.94	
544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки лсэпл, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0.144000		182.32	26.25	
500-9041	Сжимы ответвительные	100 шт	0.139500		1048.32	146.24	
500-9140	Гильзы соединительные	100 шт	0.022500		3123.85	70.29	
500-9056	Колпачки изолирующие	10 шт	0.360000		20.41	7.35	
500-9500	Бирки маркировочные	100 шт	0.000900		229.92	0.21	
101-9852	Краска	кг	0.009000		60.15	0.54	
%2	Вспомогательные материалы (обтирочные, протирачные, смазочные и т.п.)	шт.	3.744000		4.17	15.61	
	Накладные расходы - 0.8930	РУБ			58	383	
	Сметная прибыль - 0.6500	РУБ			42	279	
17 ТЕРм8-02412-5 (= 85)	Провод первый одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение, мм ² , до: 70 Козп = 1.350 Кмаш = 1.350 Кзгм = 1.350 Кт1 = 1.350 Кт2 = 1.350	100 м	0.100000	661.07	66	2020.00	202
1	Затраты труда	чел.-ч.	1.971000		62.54	123.27	
1.1	Средний разряд работы 3.8						
1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.037800		42.59	1.61	
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0.018900		504.68	9.54	
400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	0.018900		347.55	6.57	
101-1764	Тальк молотый сорт 1	т	0.000126		8423.40	1.06	
500-9061	Втулки изолирующие	шт	1.220000		0.90	1.10	
544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки лсэпл, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0.040000		182.32	7.29	
500-9041	Сжимы ответвительные	100 шт	0.031000		1048.32	32.50	
500-9140	Гильзы соединительные	100 шт	0.005000		3123.85	15.62	
500-9056	Колпачки изолирующие	10 шт	0.080000		20.41	1.63	
500-9500	Бирки маркировочные	100 шт	0.000200		229.92	0.05	
101-9852	Краска	кг	0.002000		60.15	0.12	
%2	Вспомогательные материалы (обтирочные, протирачные, смазочные и т.п.)	шт.	0.848000		4.17	3.54	
	Накладные расходы - 0.8930	РУБ			18	112	
	Сметная прибыль - 0.6500	РУБ			12	81	
18 ТЕРм8-02144-6 (= 85)	Отсоединение жил проводов или кабелей.Провод или кабель сечением, мм ² , до:150 Козп = 0.675 Кмаш = 0.675 Кзгм = 0.675 Кмат = 0.000 Кт1 = 0.675 Кт2 = 0.675	100 шт.	0.080000	184.42	15	1225.00	98
1	Затраты труда	чел.-ч.	1.530000		63.98	97.89	
1.1	Средний разряд работы 4.0						
100-9902	Прочие материалы	%					
	Накладные расходы - 0.8930	РУБ			13	88	
	Сметная прибыль - 0.6500	РУБ			10	64	
19 ТЕРм8-02144-6 (= 85)	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей.Провод или кабель сечением, мм ² , до:150 Козп = 1.350 Кмаш = 1.350	100 шт.	0.080000	368.83	30	2450.00	196

		Кзгм = 1.350 Кт1 = 1.350 Кт2 = 1.350						
	1	Затраты труда	чел.-ч.	3.070000		63.98	196.42	
	1.1	Средний разряд работы 4.0						
	100-9902	Прочие материалы	%	2.000				
		Накладные расходы - 0.8930	РУБ			27	175	
		Сметная прибыль - 0.6500	РУБ			20	127	
20	ТЕРм8-02164-4 (= 85)	Муфта для 3-4-жильного кабеля напряжением до 1 кв, сечение одной жилы, мм ² , до:185 Козп = 1.350 Кмаш = 1.350 Кзгм = 1.350 Кт1 = 1.350 Кт2 = 1.350	шт.	4.000000	1003.02	4012	3244.75	12979
	1	Затраты труда	чел.-ч.	54.560000		63.98	3490.75	
	1.1	Средний разряд работы 4.0						
	1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	23.760000		84.09	1997.92	
	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0.324000		504.68	163.52	
	400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	0.324000		347.55	112.61	
	031050	Вышки телескопические 25 м	маш.-ч	23.112000		391.95	9058.75	
	500-9500	Бирки маркировочные	100 шт	0.040000		229.92	9.20	
	500-9623	Лента к226	100 м	0.009600		1227.44	11.78	
	500-9101	Кнопки монтажные	1000 шт	0.008160		27.35	0.22	
	101-0633	Парафин нефтяной твердый п-3	т	0.000040		133898.70	5.36	
	101-0069	Бензин авиационный б-70	т	0.000800		10425.00	8.34	
	542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	12.000000		9.63	115.56	
	100-9902	Прочие материалы	%	2.000			3.01	
		Накладные расходы - 0.8930	РУБ			751	4902	
		Сметная прибыль - 0.6500	РУБ			547	3568	
21	ТЕРм8-02147-12 (= 85)	Кабель с креплением по всей длине массой 1 м кабеля, кг, до:3 Козп = 1.350 Кмаш = 1.350 Кзгм = 1.350 Кт1 = 1.350 Кт2 = 1.350	100 м	0.280000	2518.88	705	4642.86	1300
	1	Затраты труда	чел.-ч.	9.830000		63.98	628.92	
	1.1	Средний разряд работы 4.0						
	1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	2.770000		68.15	188.78	
	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0.226800		504.68	114.46	
	400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	0.226800		347.55	78.82	
	030408	Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 (16) кн (т)	маш.-ч	2.313360		169.58	392.30	
	030203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63 т	маш.-ч	2.313360		4.16	9.62	
	500-9500	Бирки маркировочные	100 шт	0.002800		229.92	0.64	
	500-9623	Лента к226	100 м	0.006860		1227.44	8.42	
	500-9101	Кнопки монтажные	1000 шт	0.005824		27.35	0.16	
	101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3.0 мм	т	0.000028		49358.69	1.38	
	500-9031	Скобы	10 шт	2.856000		2.33	6.65	
	101-0865	Роли свинцовые марки с1 толщиной 1.0 мм	т	0.000174		167270.38	29.11	
	522-0077	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки пос30	кг	0.070000		224.59	15.72	
	101-1786	Лак битумный бт-123	т	0.000202		25755.93	5.20	
	101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	0.000174		43686.44	7.60	
	100-9902	Прочие материалы	%	2.000			1.50	
		Накладные расходы - 0.8930	РУБ			111	730	
		Сметная прибыль - 0.6500	РУБ			81	532	
22	ТЕРм8-02155-2 (= 85)	Заделка проходов при прокладке кабелей по стенам и потолкам Козп = 1.350 Кмаш = 1.350 Кзгм = 1.350 Кт1 = 1.350 Кт2 = 1.350	100 м	0.560000	17.53	10	114.29	64
	1	Затраты труда	чел.-ч.	0.953000		63.98	60.97	
	1.1	Средний разряд работы 4.0						
	101-0025	Асбестовый шнур общего назначения (шасн-1) диаметром 3.0-5.0 мм	т	0.000017		160348.84	2.73	
	%2	Вспомогательные материалы (обтирочные, протирочные, смазочные и т.п.)	шт.	0.011200		4.17	0.05	
		Накладные расходы - 0.8930	РУБ			9	54	
		Сметная прибыль - 0.6500	РУБ			6	40	
ИТОГО прямых затрат по разделу:			РУБ	60874	22463	29782	353	
						7437	104	
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ			РУБ	60874	22463	29782		
накладные расходы			РУБ	26702				
сметная прибыль			РУБ	19436				
нормативная трудоемкость			чел.-ч				457	

в т.ч. сметная зарплата РУБ 29900
 ВСЕГО : МОНТАЖНЫХ РАБОТ РУБ 107012
 ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ: РУБ 107012

3 Материалы и оборудование, не учтенные в монтаже

23	прайс-лист (= 82)	Шитки ШРН-24	шт.	2.000000		695	781.64	1563
24	прайс-лист (= 85)	Муфты соединительные на 1кВ для кабелей с 4-мя жилами 4Стп-В-150/240	компл.	4.000000	677.94	2712	2827.02	11308
25	прайс-лист (= 85)	Кабели силовые с поливинилхлоридной изоляцией, бронированные с алюминиевыми жилами, марки ААБ2, сечением мм2: 3x150+1x50	1000 м	0.028000	129932.99	3638	453813.56	12707
26	прайс-лист (= 82)	Выключатель автоматический 380В, номинальный ток а 25, ВА47-100	шт.	2.000000	137.56	275	309.53	619
27	прайс-лист (= 82)	Выключатель автоматический 380В, номинальный ток а 16 ВА47-100	шт.	8.000000	137.56	1100	309.53	2476
28	прайс-лист (= 85)	Шина нулевая	10 шт	0.300000	171.50	51	325.68	98
29	прайс-лист (= 85)	Колодка заземляющая (РЕ-шина)	10 шт	0.200000	80.01	16	333.65	67
30	прайс-лист (= 85)	Угловой изолятор нулевой шины	шт	2.000000	1.60	3	6.67	13
31	500-9117-2 (= 82)	Пускатель магнитный нереверсивный с тепловым реле, с кнопками, на ток 25а, тип: пмп222002	шт.	1.000000	599.45	599	1348.77	1349
32	прайс-лист (= 82)	Ящик управления и автоматизации РУСМ 5135-30	шт.	1.000000	2309.42	2309	5196.20	5196
33	прайс-лист (= 82)	Ящик управления и автоматизации РУСМ5411-30	шт	1.000000	2485.70	2486	5592.83	5593
34	501-3069-33 (= 85)	Кабели силовые с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой с медными жилами, марки ввг, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м	0.031000	4791.94	149	10886.14	337
35	501-3097-33 (= 85)	Кабели силовые с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой с медными жилами, марки ввгнг, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000м	0.192000	19724.70	3787	43332.90	8320
36	501-3100-33 (= 85)	Кабели силовые с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой с медными жилами, марки ввгнг, с числом жил - 5 и сечением 10 мм2	1000м	0.194000	64263.42	12467	161951.13	31419
37	501-3098-33 (= 85)	Кабели силовые с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой с медными жилами, марки ввгнг, с числом жил - 5 и сечением 4 мм2	1000м	0.041000	26628.33	1092	66217.79	2715
38	501-3099-33 (= 85)	Кабели силовые с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой с медными жилами, марки ввг, с числом жил - 5 и сечением 6 мм2	1000м	0.183000	39002.77	7138	99874.61	18277
39	501-3096-33 (= 85)	Кабели силовые с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой с медными жилами, марки ввгнг, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм2	1000м	0.026000	14291.15	372	28839.56	750
40	501-3267-33 (= 85)	Кабели силовые, с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой с медными жилами, пониженной горючести, марки ввгнг, с числом жил 4 и сечением 1,5	1000 м	0.005000	11868.00	59	29262.93	146
41	501-3261-33 (= 85)	Кабели силовые, с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой с медными жилами, пониженной горючести, марки ввгнг, с числом жил 3 и сечением 4	1000 м	0.031000	15694.52	487	40275.61	1249

42	501-3268-33 (= 85)	Кабели силовые, с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой с медными жилами, пониженной горючести, марки ввгнгп, с числом жил 4 и сечением 2,5	1000 м	0.033000	14833.64	490	37363.55	1233
43	103-1353-33 (= 85)	Трубы пвх гофрированные диаметром 20 мм (от)	м	45.000000	4.95	223	20.68	931
44	512-3114-33 (= 85)	Кабель-канал пластиковый для прокладки проводов и кабелей сечением 40x40 мм	м	80.000000	48.01	3841	63.37	5070
45	512-3105-33 (= 85)	Кабель-канал пластиковый для прокладки проводов и кабелей сечением 25x16 мм	м	40.000000	40.19	1608	53.05	2122
46	545-1501 (= 85)	Кнопки управления ПКЕ 222-2У2	шт	1.000000	36.58	37	152.52	153
47	512-3433-33 (= 85)	Ввод гибкий типа: к1080 у3 d25-27 мм	шт	3.000000	54.71	164	150.91	453
ИТОГО прямых затрат по разделу:			РУБ	114164	0	0	0	0
						0	0	
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ	16796				
ВСЕГО : ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ	16796				
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ			РУБ	97368				
ВСЕГО : МОНТАЖНЫХ РАБОТ			РУБ	97368				
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ:			РУБ	114164				
4 Электроснабжение столовой								
48	ТЕРм8-03572-7 (= 85)	Демонтаж.Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на полу, высота и ширина, мм, до: 1700x1100 Козп = 0.675 Кмаш = 0.675 Кзгм = 0.675 Кмат = 0.000 Кт1 = 0.675 Кт2 = 0.675	шт.	1.000000	100.56	101	464.00	464
	1	Затраты труда	чел.-ч.	3.150000			65.88	207.52
	1.1	Средний разряд работы 4.2						
	1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.550000			42.89	23.59
	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0.276750			504.68	139.67
	400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	0.276750			347.55	96.18
	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.702000			28.93	20.31
	201-9408	Конструкции индивидуальные решетчатые стальные сварные массой до 0,1 т	т				59527.75	
	101-1924	Электроды диаметром 4 мм э42а	кг				33.09	
	101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг				39.49	
	101-9852	Краска	кг				60.15	
	100-9902	Прочие материалы	%	2.000				
		Накладные расходы - 0.8930	РУБ				33	207
		Сметная прибыль - 0.6500	РУБ				23	151
49	ТЕРм8-03530-4 (= 85)	демонтаж.Пускатель магнитный общего назначения отдельно стоящий, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, а, до: 40 Козп = 0.675 Кмаш = 0.675 Кзгм = 0.675 Кмат = 0.000 Кт1 = 0.675 Кт2 = 0.675	шт.	3.000000	22.04	66	138.33	415
	1	Затраты труда	чел.-ч.	6.420000			61.84	397.01
	1.1	Средний разряд работы 3.7						
	1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.030000			34.67	1.04
	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0.012150			504.68	6.13
	400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	0.012150			347.55	4.22
	330206	Дрели электрические	маш.-ч	0.081000			3.56	0.29
	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.263250			28.93	7.62
	500-9500	Бирки маркировочные	100 шт				229.92	
	544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки лсэпл, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг				182.32	
	101-1964	Шпагат бумажный	кг				91.71	

500-9619	Нитки швейные	кг					259.33	
101-9760	Лак электроизоляционный 318	кг					81.68	
542-9033	Вазелин технический	кг					185.31	
101-9852	Краска	кг					60.15	
500-9062	Наконечники кабельные	шт					11.12	
101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг					39.49	
201-9408	Конструкции индивидуальные решетчатые стальные сварные массой до 0,1 т	т				59527.75		
101-1924	Электроды диаметром 4 мм э42а	кг					33.09	
101-9103	Дюбели распорные	100шт					74.23	
500-9081	Перемычки гибкие, тип пгс-50	шт					3.74	
101-9109	Дюбели для пристрелки	10 шт					7.39	
101-9100	Патроны для пристрелки	10 шт					13.76	
500-9502	Бирки-окоцеватели	100 шт					30.57	
100-9902	Прочие материалы	%						
	Накладные расходы - 0.8930	РУБ				57		355
	Сметная прибыль - 0.6500	РУБ				39		259
50 ТЕРм8-03524-10 (= 85)	Демонтаж Ящик с одним трехполосным рубильником, или с трехполосным рубильником и тремя предохранителями, или с тремя блоками "предохранитель-выключатель", или с тремя предохранителями, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, а, до: 100 Козп = 0.675 Кмаш = 0.675 Кзгм = 0.675 Кмат = 0.000 Кт1 = 0.675 Кт2 = 0.675	шт.	1.000000	25.37	25	137.00		137
1	Затраты труда	чел.-ч.	1.950000			65.88		128.47
1.1	Средний разряд работы 4.2							
1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.010000			58.00		0.58
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0.006750			504.68		3.41
400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	0.006750			347.55		2.35
330206	Дрели электрические	маш.-ч	0.189000			3.56		0.67
350451	Прессы гидравлические с электроприводом	маш.-ч	0.135000			2.79		0.38
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.087750			28.93		2.54
500-9500	Бирки маркировочные	100 шт				229.92		
544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки лсэпл, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг				182.32		
101-1964	Шпагат бумажный	кг				91.71		
500-9619	Нитки швейные	кг				259.33		
101-9760	Лак электроизоляционный 318	кг				81.68		
542-9033	Вазелин технический	кг				185.31		
101-9852	Краска	кг				60.15		
500-9062	Наконечники кабельные	шт				11.12		
101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг				39.49		
201-9408	Конструкции индивидуальные решетчатые стальные сварные массой до 0,1 т	т				59527.75		
101-1924	Электроды диаметром 4 мм э42а	кг				33.09		
101-9103	Дюбели распорные	100шт				74.23		
500-9081	Перемычки гибкие, тип пгс-50	шт				3.74		
101-9109	Дюбели для пристрелки	10 шт				7.39		
101-9100	Патроны для пристрелки	10 шт				13.76		
100-9902	Прочие материалы	%						
	Накладные расходы - 0.8930	РУБ				18		115
	Сметная прибыль - 0.6500	РУБ				12		84
51 ТЕРр67-2-5 (=121)	Демонтаж стальных труб проложенных на скобах диаметром до: 25 мм Козп = 1.150 Кмаш = 1.150 Кзгм = 1.150 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.150	100 м	0.150000	165.13	25	1066.67		160
1	Затраты труда	чел.-ч.	2.910000			54.34		158.13
1.1	Средний разряд работы 2.5							
1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.010000			81.00		0.81
031121	Подъемники мачтовые 0,5 т	маш.-ч	0.012075			105.95		1.28
040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	0.255300			2.92		0.75
101-0324	Кислород технический газообразный	м3				16.39		
101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3				93.64		
	Накладные расходы - 0.7990	РУБ				19		127
	Сметная прибыль - 0.6500	РУБ				16		103
52 ТЕРр67-2-6 (=121)	Демонтаж стальных труб проложенных на скобах диаметром до: 40 мм Козп = 1.150 Кмаш = 1.150 Кзгм = 1.150 Кт1 = 1.150	100 м	0.080000	284.28	23	1875.00		150

		Кт2 = 1.150						
	1	Затраты труда	чел.-ч.	2.700000		54.34	146.72	
	1.1	Средний разряд работы 2.5						
	1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.010000		80.00	0.80	
	031121	Подъемники мачтовые 0,5 т	маш.-ч	0.011960		105.95	1.27	
	040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	0.136160		2.92	0.40	
	101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.023200		16.39	0.38	
	101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.003200		93.64	0.30	
		Накладные расходы - 0.7990	РУБ			18	118	
		Сметная прибыль - 0.6500	РУБ			14	96	
53	ТЕРр67-2-2 (=121)	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением до: 16 мм2 Козп = 1.150 Кмаш = 1.150 Кзпм = 1.150 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.150	100 м	0.150000	27.68	4	186.67	28
	1	Затраты труда	чел.-ч.	0.510000			54.34	27.71
	1.1	Средний разряд работы 2.5						
		Накладные расходы - 0.7990	РУБ			3		22
		Сметная прибыль - 0.6500	РУБ			3		18
54	ТЕРр67-2-3 (=121)	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением до: 35 мм2 Козп = 1.150 Кмаш = 1.150 Кзпм = 1.150 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.150	100 м	0.080000	37.58	3	250.00	20
	1	Затраты труда	чел.-ч.	0.370000			54.34	20.11
	1.1	Средний разряд работы 2.5						
	1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч					0.06
	031121	Подъемники мачтовые 0,5 т	маш.-ч	0.000920			105.95	0.10
		Накладные расходы - 0.7990	РУБ			2		16
		Сметная прибыль - 0.6500	РУБ			2		13
55	ТЕРр67-3-1 (=121)	Демонтаж кабеля Козп = 1.150 Кмаш = 1.150 Кзпм = 1.150 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.150	100 м	3.830000	86.70	332	575.72	2205
	1	Затраты труда	чел.-ч.	42.470000			51.80	2199.95
	1.1	Средний разряд работы 2.0						
	1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.040000			73.50	2.94
	031121	Подъемники мачтовые 0,5 т	маш.-ч	0.044045			105.95	4.67
		Накладные расходы - 0.7990	РУБ			265		1760
		Сметная прибыль - 0.6500	РУБ			216		1432
56	ТЕРр67-4-1 (=121)	Демонтаж осветительных приборов: выключатели, розетки Козп = 1.150 Кмаш = 1.150 Кзпм = 1.150 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.150	100 шт.	0.060000	52.38	3	350.00	21
	1	Затраты труда	чел.-ч.	0.400000			51.80	20.72
	1.1	Средний разряд работы 2.0						
		Накладные расходы - 0.7990	РУБ			2		17
		Сметная прибыль - 0.6500	РУБ			2		14
ИТОГО прямых затрат по разделу:			РУБ	3600	3307	292	60	
						31	1	
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ			РУБ	3600	3307	292		
накладные расходы			РУБ	2737				
сметная прибыль			РУБ	2170				
нормативная трудоемкость			чел.-ч				61	
в т.ч. сметная зарплата			РУБ		3338			
ВСЕГО : МОНТАЖНЫХ РАБОТ			РУБ	8507				
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ:			РУБ	8507				
5 Электротехнические работы								
57	ТЕРм8-03572-7 (= 85)	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на полу, высота и ширина, мм, до: 1700x1100 Козп = 1.350 Кмаш = 1.350 Кзпм = 1.350 Кт1 = 1.350 Кт2 = 1.350	шт.	1.000000	453.15	453	2763.00	2763
	1	Затраты труда	чел.-ч.	6.290000			65.88	414.39
	1.1	Средний разряд работы 4.2						
	1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	1.110000			42.51	47.19
	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0.553500			504.68	279.34
	400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	0.553500			347.55	192.37
	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1.404000			28.93	40.62
	201-9408	Конструкции индивидуальные решетчатые стальные сварные массой до 0,1 т	т	0.030000			59527.75	1785.83
	101-1924	Электроды диаметром 4 мм э42а	кг	0.300000			33.09	9.93
	101-1977	Болты строительные с гайками и	кг	0.060000			39.49	2.37

		шайбами						
	101-9852	Краска	кг	0.050000		60.15		3.01
	100-9902	Прочие материалы	%	2.000				36.02
		Накладные расходы - 0.8930	РУБ			63		412
		Сметная прибыль - 0.6500	РУБ			46		300
58	ТЕРм8-01080-2 (= 85)	Прибор, количество подключаемых концов, до: 6 Козп = 1.350 Кмаш = 1.350 Кзгм = 1.350 Кт1 = 1.350 Кт2 = 1.350	шт.	17.000000	61.64	1048	195.53	3324
	1	Затраты труда	чел.-ч.	26.010000			63.98	1664.12
	1.1	Средний разряд работы 4.0						
	1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	3.740000			41.85	156.52
	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	1.836000			504.68	926.59
	400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	1.836000			347.55	638.10
	101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	0.680000			39.49	26.85
	500-9807	Оконцеватели маркировочные	100 шт	1.020000			64.87	66.17
	100-9902	Прочие материалы	%	2.000				1.86
		Накладные расходы - 0.8930	РУБ			245		1626
		Сметная прибыль - 0.6500	РУБ			178		1184
59	ТЕРм8-03530-4 (= 85)	Пускатель магнитный общего назначения отдельно стоящий, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, а, до: 40 Козп = 1.350 Кмаш = 1.350 Кзгм = 1.350 Кт1 = 1.350 Кт2 = 1.350	шт.	3.000000	322.45	967	716.00	2148
	1	Затраты труда	чел.-ч.	12.840000			61.84	794.03
	1.1	Средний разряд работы 3.7						
	1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.030000			69.00	2.07
	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0.024300			504.68	12.26
	400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	0.024300			347.55	8.45
	330206	Дрели электрические	маш.-ч	0.162000			3.56	0.58
	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.526500			28.93	15.23
	500-9500	Бирки маркировочные	100 шт	0.093000			229.92	21.38
	544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки лсэпл, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0.072000			182.32	13.13
	101-1964	Шпагат бумажный	кг	0.006000			91.71	0.55
	500-9619	Нитки швейные	кг	0.003000			259.33	0.78
	101-9760	Лак электроизоляционный 318	кг	0.036000			81.68	2.94
	542-9033	Вазелин технический	кг	0.036000			185.31	6.67
	101-9852	Краска	кг	0.117000			60.15	7.04
	500-9062	Наконечники кабельные	шт				11.12	
	101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	1.119000			39.49	44.19
	201-9408	Конструкции индивидуальные решетчатые стальные сварные массой до 0,1 т	т	0.009000			59527.75	535.75
	101-1924	Электроды диаметром 4 мм э42а	кг	0.240000			33.09	7.94
	101-9103	Дюбели распорные	100шт	0.042000			74.23	3.12
	500-9081	Перемишки гибкие, тип пгс-50	шт	3.000000			3.74	11.22
	101-9109	Дюбели для пристрелки	10 шт	3.660000			7.39	27.05
	101-9100	Патроны для пристрелки	10 шт	3.660000			13.76	50.36
	500-9502	Бирки-оконцеватели	100 шт	18.300000			30.57	559.43
	100-9902	Прочие материалы	%	2.000				25.83
		Накладные расходы - 0.8930	РУБ			107		711
		Сметная прибыль - 0.6500	РУБ			78		517
60	ТЕРм8-03524-10 (= 85)	Ящик с одним трехполюсным рубильником, или с трехполюсным рубильником и тремя предохранителями, или с тремя блоками "предохранитель-выключатель", или с тремя предохранителями, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, а, до: 100 Козп = 1.350 Кмаш = 1.350 Кзгм = 1.350 Кт1 = 1.350 Кт2 = 1.350	шт.	1.000000	157.30	157	594.00	594
	1	Затраты труда	чел.-ч.	3.900000			65.88	256.93
	1.1	Средний разряд работы 4.2						
	1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.030000			38.33	1.15
	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0.013500			504.68	6.81
	400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	0.013500			347.55	4.69
	330206	Дрели электрические	маш.-ч	0.378000			3.56	1.35

350451	Прессы гидравлические с электроприводом	маш.-ч	0.270000			2.79	0.75
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.175500			28.93	5.08
500-9500	Видки маркировочные	100 шт	0.020000			229.92	4.60
544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки лсэпл, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0.036000			182.32	6.56
101-1964	Шпагат бумажный	кг	0.004000			91.71	0.37
500-9619	Нитки швейные	кг	0.002000			259.33	0.52
101-9760	Лак электроизоляционный 318	кг	0.014000			81.68	1.14
542-9033	Вазелин технический	кг	0.009000			185.31	1.67
101-9852	Краска	кг	0.046000			60.15	2.77
500-9062	Наконечники кабельные	шт	6.100000			11.12	67.83
101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	0.384000			39.49	15.16
201-9408	Конструкции индивидуальные решетчатые стальные сварные массой до 0,1 т	т	0.003000			59527.75	178.58
101-1924	Электроды диаметром 4 мм э42а	кг	0.070000			33.09	2.32
101-9103	Дюбели распорные	100шт	0.010000			74.23	0.74
500-9081	Переключки гибкие, тип пгс-50	шт	1.000000			3.74	3.74
101-9109	Дюбели для пристрелки	10 шт	1.220000			7.39	9.02
101-9100	Патроны для пристрелки	10 шт	1.220000			13.76	16.79
100-9902	Прочие материалы	%	2.000				6.24
	Накладные расходы - 0.8930	РУБ				35	230
	Сметная прибыль - 0.6500	РУБ				25	168
61 ТЕРм8-03591-10 (= 85)	Розетка штепсельная: полутермическая и герметическая Козп = 1.350 Кмаш = 1.350 Кзпм = 1.350 Кт1 = 1.350 Кт2 = 1.350	100 шт.	0.060000	1514.27	91	7800.00	468
1	Затраты труда	чел.-ч.	6.160000			65.88	405.82
1.1	Средний разряд работы 4.2						
1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.020000			41.50	0.83
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0.009720			504.68	4.91
400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	0.009720			347.55	3.38
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.375840			28.93	10.87
500-9126	Подрозетки деревянные	100 шт				325.21	
101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	0.163800			39.49	6.47
101-1755	Сталь полосовая спокойная марки ст3сп, шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0.000840			22832.03	19.18
101-1786	Лак битумный бл-123	т	0.000162			25755.93	4.17
101-9109	Дюбели для пристрелки	10 шт	0.585600			7.39	4.33
101-9100	Патроны для пристрелки	10 шт	0.585600			13.76	8.06
101-1924	Электроды диаметром 4 мм э42а	кг	0.001440			33.09	0.05
100-9902	Прочие материалы	%	2.000				0.85
	Накладные расходы - 0.8930	РУБ				54	363
	Сметная прибыль - 0.6500	РУБ				40	265
62 ТЕРм8-02396-1 (= 85)	Короб на конструкциях, кронштейнах, по фермам и колоннам, длина, м: 2 Козп = 1.350 Кмаш = 1.350 Кзпм = 1.350 Кт1 = 1.350 Кт2 = 1.350	100 м	1.870000	2128.85	3981	7603.21	14218
1	Затраты труда	чел.-ч.	94.920000			62.54	5936.30
1.1	Средний разряд работы 3.8						
1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	38.630000			66.24	2558.67
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	4.417875			504.68	2229.61
400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	4.417875			347.55	1535.43
030902	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.-ч	29.789100			107.30	3196.37
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	8.002665			28.93	231.52
331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	6.235515			5.03	31.36
101-1924	Электроды диаметром 4 мм э42а	кг	12.790800			33.09	423.25
101-9109	Дюбели для пристрелки	10 шт	23.375000			7.39	172.74
101-9100	Патроны для пристрелки	10 шт	23.375000			13.76	321.64
101-9103	Дюбели распорные	100шт	0.748000			74.23	55.52
101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	1.496000			39.49	59.08
101-9031	Скобы	10 шт	2.057000			2.33	4.79
100-9902	Прочие материалы	%	2.000				20.74
	Накладные расходы - 0.8930	РУБ				1158	7586
	Сметная прибыль - 0.6500	РУБ				843	5522
63 ТЕРм8-02407-1 (= 85)	Труба по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр, мм, до: 25 Козп = 1.350 Кмаш = 1.350	100 м	0.150000	2654.85	398	9246.67	1387

		Кзгм = 1.350 Кт1 = 1.350 Кт2 = 1.350						
	1	Затраты труда	чел.-ч.	6.240000		62.54	390.25	
	1.1	Средний разряд работы 3.8						
	1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	4.230000		72.05	304.77	
	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0.095175		504.68	48.03	
	400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	0.095175		347.55	33.08	
	030902	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.-ч	4.050000		107.30	434.57	
	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1.300050		28.93	37.61	
	331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	1.251450		5.03	6.29	
	500-9627	Ленты фум	кг	0.004500		1813.32	8.16	
	110-9105	Гайки установочные заземляющие	100 шт	0.097500		3444.42	335.83	
	500-9031	Скобы	10 шт	0.615000		2.33	1.43	
	101-9103	Дюбели распорные	100шт	0.123000		74.23	9.13	
	500-9081	Перемычки гибкие, тип пгс-50	шт	1.200000		3.74	4.49	
	101-9852	Краска	кг	0.102000		60.15	6.14	
	500-9140	Гильзы соединительные	100 шт	0.012000		3123.85	37.49	
	101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3.0 мм	т	0.000315		49358.69	15.55	
	500-9030	Заглушки	10 шт	0.153000		32.67	5.00	
	101-1924	Электроды диаметром 4 мм э42а	кг	0.157500		33.09	5.21	
	100-9902	Прочие материалы	%	2.000			8.57	
		Накладные расходы - 0.8930	РУБ			96	621	
		Сметная прибыль - 0.6500	РУБ			70	452	
64	ТЕРм8-02407-2 (= 85)	Труба по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр, мм, до: 40 Козп = 1.350 Кмаш = 1.350 Кзгм = 1.350 Кт1 = 1.350 Кт2 = 1.350	100 м	0.080000	3186.36	255	11525.00	922
	1	Затраты труда	чел.-ч.	4.480000		62.54	280.18	
	1.1	Средний разряд работы 3.8						
	1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	3.070000		71.46	219.38	
	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0.086400		504.68	43.60	
	400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	0.086400		347.55	30.03	
	030902	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.-ч	2.894400		107.30	310.57	
	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.693360		28.93	20.06	
	331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	0.914760		5.03	4.60	
	500-9627	Ленты фум	кг	0.002560		1813.32	4.64	
	110-9105	Гайки установочные заземляющие	100 шт	0.052000		3444.42	179.11	
	500-9031	Скобы	10 шт	0.328000		2.33	0.76	
	101-9103	Дюбели распорные	100шт	0.065600		74.23	4.87	
	500-9081	Перемычки гибкие, тип пгс-50	шт	0.640000		3.74	2.39	
	101-9852	Краска	кг	0.054400		60.15	3.27	
	500-9140	Гильзы соединительные	100 шт	0.006400		3123.85	19.99	
	101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3.0 мм	т	0.000168		49358.69	8.29	
	500-9030	Заглушки	10 шт	0.081600		32.67	2.67	
	101-1924	Электроды диаметром 4 мм э42а	кг	0.084000		33.09	2.78	
	100-9902	Прочие материалы	%	2.000			4.58	
		Накладные расходы - 0.8930	РУБ			69	446	
		Сметная прибыль - 0.6500	РУБ			50	324	
65	ТЕРм8-02148-1 (= 85)	Кабель массой 1 м, кг, до: 1 Козп = 1.350 Кмаш = 1.350 Кзгм = 1.350 Кт1 = 1.350 Кт2 = 1.350	100 м	3.350000	895.86	3001	2491.04	8345
	1	Затраты труда	чел.-ч.	56.080000		63.98	3588.00	
	1.1	Средний разряд работы 4.0						
	1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	17.090000		66.95	1144.18	
	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	1.763775		504.68	890.14	
	400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	1.763775		347.55	613.00	
	030203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63 т	маш.-ч	13.567500		4.16	56.44	
	030408	Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 (16) кн (т)	маш.-ч	13.567500		169.58	2300.78	
	500-9500	Бирки маркировочные	100 шт	0.013735		229.92	3.16	
	500-9623	Лента к226	100 м	0.032160		1227.44	39.47	
	500-9101	Кнопки монтажные	1000 шт	0.027872		27.35	0.76	
	101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3.0 мм	т	0.000134		49358.69	6.61	
	101-0865	Роли свинцовые марки с1 толщиной 1.0 мм	т	0.002680		167270.38	448.28	

522-0077	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки пос30	кг	1.675000		224.59	376.19	
101-1786	Лак битумный Бт-123	т	0.000201		25755.93	5.18	
100-9902	Прочие материалы	%	2.000			17.59	
	Накладные расходы - 0.8930	РУБ			644	4226	
	Сметная прибыль - 0.6500	РУБ			469	3076	
66 ТЕРм8-02401-1 (= 85)	Кабель 2-4-жильный сечением жилы до 16 мм2 Козп = 1.350 Кмаш = 1.350 Кзлп = 1.350 Кт1 = 1.350 Кт2 = 1.350	100 м	0.060000	4455.69	267	10183.33	611
1	Затраты труда	чел.-ч.	4.180000			62.54	261.42
1.1	Средний разряд работы 3.8						
1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	2.040000			72.69	148.28
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0.020250			504.68	10.22
400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	0.020250			347.55	7.04
030902	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.-ч	2.000700			107.30	214.68
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.200070			28.93	5.79
331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	0.488430			5.03	2.46
500-9031	Скобы	10 шт	0.990000			2.33	2.31
101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	0.000039			43686.44	1.70
101-9103	Дюбели распорные	100шт	0.150000			74.23	11.13
101-9109	Дюбели для пристрелки	10 шт	0.270000			7.39	2.00
500-9719	Полоски и пражки для крепления проводов	100 шт	0.049800			164.51	8.19
101-1755	Сталь полосовая спокойная марки ст3сп, шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0.000660			22832.03	15.07
101-1148	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс а-I диаметром 6 мм	т	0.000420			23161.22	9.73
500-9816	Полосы монтажные	м	2.040000			19.56	39.90
101-9100	Патроны для пристрелки	10 шт	0.270000			13.76	3.72
101-1924	Электроды диаметром 4 мм э42а	кг	0.105000			33.09	3.47
500-9623	Лента к226	100 м	0.001800			1227.44	2.21
500-9101	Кнопки монтажные	1000 шт	0.000122			27.35	0.00
500-9061	Втулки изолирующие	шт	1.464000			0.90	1.32
500-9500	Вирки маркировочные	100 шт	0.024600			229.92	5.66
101-9852	Краска	кг	0.024000			60.15	1.44
100-9902	Прочие материалы	%	2.000				2.16
	Накладные расходы - 0.8930	РУБ			56	365	
	Сметная прибыль - 0.6500	РУБ			41	266	
67 ТЕРм8-02412-3 (= 85)	Провод первый одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение, мм2, до: 16 Козп = 1.350 Кмаш = 1.350 Кзлп = 1.350 Кт1 = 1.350 Кт2 = 1.350	100 м	1.000000	536.31	536	1299.00	1299
1	Затраты труда	чел.-ч.	10.610000			62.54	663.55
1.1	Средний разряд работы 3.8						
1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.110000			41.82	4.60
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0.054000			504.68	27.25
400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	0.054000			347.55	18.77
101-1764	Тальк молотый сорт 1	т	0.001050			8423.40	8.84
500-9061	Втулки изолирующие	шт	12.200000			0.90	10.98
544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки лсэпл, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0.320000			182.32	58.34
500-9041	Сжимы ответвительные	100 шт	0.310000			1048.32	324.98
500-9140	Гильзы соединительные	100 шт	0.050000			3123.85	156.19
500-9056	Колпачки изолирующие	10 шт	0.800000			20.41	16.33
500-9500	Вирки маркировочные	100 шт	0.002000			229.92	0.46
101-9852	Краска	кг	0.020000			60.15	1.20
100-9902	Прочие материалы	%	2.000				11.55
	Накладные расходы - 0.8930	РУБ			89	597	
	Сметная прибыль - 0.6500	РУБ			65	435	
ИТОГО прямых затрат по разделу:		РУБ	36079	14654	14491	231	
					4588	70	
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ		РУБ	36079	14654	14491		
накладные расходы		РУБ	17183				
сметная прибыль		РУБ	12509				
нормативная трудоемкость		чел.-ч				301	
в т.ч. сметная зарплата		РУБ		19242			
ВСЕГО : МОНТАЖНЫХ РАБОТ		РУБ	65771				

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ:		РУБ	65771					
6 Материалы и оборудование, не учтенные в монтаже								
68	прайс-лист (= 85)	Металлокорпус пр11	шт	1.000000	1607.82	1608	6704.59	6705
69	прайс-лист (= 82)	Выключатель автоматический 380В номинальный ток 125А ВА88-35	шт	1.000000	848.81	849	1909.81	1910
70	прайс-лист (= 82)	Выключатель автоматический 220В, номинальный ток 10А ВА 47-29	шт	1.000000	18.73	19	42.13	42
71	прайс-лист (= 82)	Выключатель дифференциальный четырёхполюсный 16А АД-14	шт	3.000000	164.79	494	370.79	1112
72	прайс-лист (= 82)	Выключатель дифференциальный четырёхполюсный 10А АД -14	шт.	3.000000	205.98	618	463.45	1390
73	прайс-лист (= 82)	Выключатель автоматический 308В, номинальный ток 16А ВА47-100	шт	3.000000	137.57	413	309.53	929
74	прайс-лист (= 82)	Выключатель автоматический 220В, номинальный ток 16А Ва47-100	шт	5.000000	91.71	459	206.35	1032
75	прайс-лист (= 82)	Выключатель автоматический число 380В, номинальный ток 63А ВА 47-100	шт	1.000000	183.43	183	412.72	413
76	прайс-лист (= 85)	Шина нулевая	10 шт	0.100000	171.50	17	325.68	33
77	прайс-лист (= 85)	Колodka заземляющая	10 шт	0.100000	80.01	8	333.65	33
78	прайс-лист (= 85)	Угловой изолятор нулевой шины	шт	2.000000	1.60	3	6.67	13
79	прайс-лист (= 85)	Монтажная ДИН-рейка	шт.	5.000000	14.41	72	333.60	1668
80	прайс-лист (= 85)	Шина соединительная 3-х рядная	шт	5.000000	79.91	400	333.21	1666
81	500-9117-2 (= 82)	Пускатель магнитный нереверсивный с тепловым реле, с кнопками, на ток 10а, тип: пмп1220	шт.	3.000000	599.45	1798	1348.77	4046
82	514-0029 (= 82)	Ящики силовые япп-15 10 а	шт	1.000000	717.41	717	1614.17	1614
83	501-3097-33 (= 85)	Кабели силовые с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой с медными жилами, марки ввг, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000м	0.204000	19724.70	4024	43332.90	8840
84	501-3099-33 (= 85)	Кабели силовые с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой с медными жилами, марки ввг, с числом жил - 5 и сечением 6 мм2	1000м	0.025000	39002.78	975	99874.61	2497
85	501-3260-33 (= 85)	Кабели силовые ,с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой с медными жилами, пониженной горючести, марки ввгнг, с числом жил 3 и сечением 2,5	1000 м	0.209000	10909.24	2280	27478.55	5743
86	502-0065 (= 85)	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки кг, с числом жил - 4 и сечением 2.5 мм2	1000 м	0.011000	13967.95	154	59915.31	659
87	549-3051-33 (= 85)	Розетка штепсельная скрытой установки, одностепенная, с третьим заземляющим контактом рс10-638	шт.	6.000000	11.16	67	59.62	358
88	512-3097-33 (= 85)	Кабель-канал пластиковый для прокладки проводов и кабелей сечением 16*16 мм	м	67.000000	6.39	428	25.04	1678
89	512-3105-33 (= 85)	Кабель-канал пластиковый для прокладки проводов и кабелей сечением 25x16 мм	м	105.000000	13.77	1446	53.05	5570
90	512-3115-33 (= 85)	Кабель-канал пластиковый для прокладки проводов и кабелей сечением 60*60 мм	м	15.000000	14.75	221	61.51	923

91	103-0003 (= 85)	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 2.8 мм	м	15.000000	15.39	231	49.44	742
92	103-0004 (= 85)	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 2.8 мм	м	8.000000	19.79	158	63.67	509
ИТОГО прямых затрат по разделу:			РУБ	50125	0	0	0	0
						0	0	
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ	12488				
ВСЕГО : ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ	12488				
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ			РУБ	37637				
ВСЕГО : МОНТАЖНЫХ РАБОТ			РУБ	37637				
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ:			РУБ	50125				
7 Кондиционирование								
93	ТЕРМ8-02412-10 (= 85)	Провод каменный последующий одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение, мм ² , до: 35 Козп = 1.350 Кмаш = 1.350 Капм = 1.350 Кт1 = 1.350 Кт2 = 1.350	100 м	0.910000	410.36	373	983.52	895
	1	Затраты труда	чел.-ч.	6.890000			62.54	430.90
	1.1	Средний разряд работы 3.8						
	1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.200000			41.90	8.38
	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0.098280			504.68	49.60
	400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	0.098280			347.55	34.16
	101-1764	Тальк молотый сорт 1	т	0.001056			8423.40	8.90
	500-9061	Втулки изолирующие	шт	11.102000			0.90	9.99
	544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки лсэпл, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0.291200			182.32	53.09
	500-9041	Сжимы ответвительные	100 шт	0.282100			1048.32	295.73
	500-9500	Бирки маркировочные	100 шт	0.018200			229.92	4.18
	101-9852	Краска	кг	0.018200			60.15	1.09
	100-9902	Прочие материалы	%	2.000				7.46
		Накладные расходы - 0.8930	РУБ			59		392
		Сметная прибыль - 0.6500	РУБ			43		285
94	ТЕРМ8-02144-1 (= 85)	Подключение к зажимам жил проводов или кабелей.Провод или кабель сечением, мм ² , до: 2,5 Козп = 1.350 Кмаш = 1.350 Капм = 1.350 Кт1 = 1.350 Кт2 = 1.350	100 шт.	2.650000	155.84	413	1036.60	2747
	1	Затраты труда	чел.-ч.	42.930000			63.98	2746.66
	1.1	Средний разряд работы 4.0						
	100-9902	Прочие материалы	%	2.000				
		Накладные расходы - 0.8930	РУБ			369		2453
		Сметная прибыль - 0.6500	РУБ			268		1786
ИТОГО прямых затрат по разделу:			РУБ	3642	3178	84	50	
						8	0	
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ			РУБ	3642	3178	84		
накладные расходы			РУБ	2845				
сметная прибыль			РУБ	2071				
нормативная трудоемкость			чел.-ч					50
в т.ч. сметная зарплата			РУБ		3186			
ВСЕГО : МОНТАЖНЫХ РАБОТ			РУБ	8558				
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ:			РУБ	8558				
8 Материалы и оборудование не учтенные в монтаже								
95	501-3260-33 (= 85)	Кабели силовые ,с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой с медными жилами, пониженной горючести, марки ввгнгп, с числом жил 3 и сечением 2,5	1000 м	0.093000	10909.24	1015	27478.55	2556
ИТОГО прямых затрат по разделу:			РУБ	2556	0	0	0	
						0	0	

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ		РУБ	2556				
ВСЕГО : МОНТАЖНЫХ РАБОТ		РУБ	2556				
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ:		РУБ	2556				
9 Вентиляция							
96	ТЕРм8-03572-4 (= 85)	Демонтаж.Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина, мм, до: 1200x1000 Козп = 0.675 Кмаш = 0.675 Кзпм = 0.675 Кмат = 0.000 Кт1 = 0.675 Кт2 = 0.675	шт.	1.000000	74.70	75	344.00 344
	1	Затраты труда	чел.-ч.	2.360000			65.88 155.48
	1.1	Средний разряд работы 4.2					
	1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.390000			42.79 16.69
	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0.195750			504.68 98.79
	400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	0.195750			347.55 68.03
	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.776250			28.93 22.46
	201-9408	Конструкции индивидуальные решетчатые стальные сварные массой до 0,1 т	т				59527.75
	101-1924	Электроды диаметром 4 мм э42а	кг				33.09
	101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг				39.49
	101-9852	Краска	кг				60.15
	100-9902	Прочие материалы	%	2.000			
		Накладные расходы - 0.8930	РУБ			23	154
		Сметная прибыль - 0.6500	РУБ			17	112
97	ТЕРр67-2-2 (=121)	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением до: 16 мм2 Козп = 1.150 Кмаш = 1.150 Кзпм = 1.150 Кт1 = 1.150 Кт2 = 1.150	100 м	0.300000	27.68	8	183.33 55
	1	Затраты труда	чел.-ч.	1.020000			54.34 55.43
	1.1	Средний разряд работы 2.5					
		Накладные расходы - 0.7990	РУБ			6	44
		Сметная прибыль - 0.6500	РУБ			5	36
ИТОГО прямых затрат по разделу:		РУБ	399	210	189	3	
					17	0	
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ		РУБ	399	210	189		
накладные расходы		РУБ	198				
сметная прибыль		РУБ	148				
нормативная трудоемкость в т.ч. сметная зарплата		чел.-ч					3
ВСЕГО : МОНТАЖНЫХ РАБОТ		РУБ	745	227			
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ:		РУБ	745				
10 Электротехнические работы							
98	ТЕРм8-03572-4 (= 85)	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина, мм, до: 1200x1000 Козп = 1.350 Кмаш = 1.350 Кзпм = 1.350 Кт1 = 1.350 Кт2 = 1.350	шт.	1.000000	359.69	360	2270.00 2270
	1	Затраты труда	чел.-ч.	5.410000			65.88 356.41
	1.1	Средний разряд работы 4.2					
	1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.900000			37.09 33.38
	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0.391500			504.68 197.58
	400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	0.391500			347.55 136.07
	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1.552500			28.93 44.91
	201-9408	Конструкции индивидуальные решетчатые стальные сварные массой до 0,1 т	т	0.025000			59527.75 1488.19
	101-1924	Электроды диаметром 4 мм э42а	кг	0.250000			33.09 8.27
	101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	0.170000			39.49 6.71
	101-9852	Краска	кг	0.030000			60.15 1.80
	100-9902	Прочие материалы	%	2.000			30.10
		Накладные расходы - 0.8930	РУБ			46	347
		Сметная прибыль - 0.6500	РУБ			34	253
99	ТЕРм8-01080-2	Прибор, количество подключаемых	шт.	7.000000	61.64	431	210.14 1471

(= 85)	концов, до: 6 (АВ) Козп = 1.350 Кмаш = 1.350 Кзгм = 1.350 Кт1 = 1.350 Кт2 = 1.350							
1	Затраты труда	чел.-ч.	12.320000		63.98	788.23		
1.1	Средний разряд работы 4.0							
1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	1.680000		38.36	64.45		
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0.756000		504.68	381.54		
400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	0.756000		347.55	262.75		
101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	0.280000		39.49	11.06		
500-9807	Оконцеватели маркировочные	100 шт	0.420000		64.87	27.25		
100-9902	Прочие материалы	%	2.000			0.77		
	Накладные расходы - 0.8930	РУБ				761		
	Сметная прибыль - 0.6500	РУБ				73		554
100 ТЕРм8-03530-4 (= 85)	Пускатель магнитный общего назначения отдельно стоящий, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до: 40 Козп = 1.350 Кмаш = 1.350 Кзгм = 1.350 Кт1 = 1.350 Кт2 = 1.350	шт.	6.000000	322.45	1935	756.17	4537	
1	Затраты труда	чел.-ч.	29.580000		61.84	1829.23		
1.1	Средний разряд работы 3.7							
1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.060000		69.00	4.14		
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0.048600		504.68	24.53		
400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	0.048600		347.55	16.89		
330206	Дрели электрические	маш.-ч	0.324000		3.56	1.15		
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1.053000		28.93	30.46		
500-9500	Вирки маркировочные	100 шт	0.186000		229.92	42.77		
544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки лсэпн, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0.144000		182.32	26.25		
101-1964	Шпагат бумажный	кг	0.012000		91.71	1.10		
500-9619	Нитки швейные	кг	0.006000		259.33	1.56		
101-9760	Лак электроизоляционный 318	кг	0.072000		81.68	5.88		
542-9033	Вазелин технический	кг	0.072000		185.31	13.34		
101-9852	Краска	кг	0.234000		60.15	14.08		
500-9062	Наконечники кабельные	шт			11.12			
101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	2.238000		39.49	88.38		
201-9408	Конструкции индивидуальные решетчатые стальные сварные массой до 0,1 т	т	0.018000		59527.75	1071.50		
101-1924	Электроды диаметром 4 мм э42а	кг	0.480000		33.09	15.88		
101-9103	Дюбели распорные	100шт	0.084000		74.23	6.24		
500-9081	Переключки гибкие, тип пгс-50	шт	6.000000		3.74	22.44		
101-9109	Дюбели для пристрелки	10 шт	7.320000		7.39	54.09		
101-9100	Патроны для пристрелки	10 шт	7.320000		13.76	100.72		
500-9502	Вирки-оконцеватели	100 шт	36.600000		30.57	1118.86		
100-9902	Прочие материалы	%	2.000			51.66		
	Накладные расходы - 0.8930	РУБ				213		1637
	Сметная прибыль - 0.6500	РУБ				155		1191
101 ТЕРм8-02148-1 (= 85)	Кабели до 35 кВ, проложенные в трубах, блоках, коробах, массой 1 м, кг, до:1 Козп = 1.350 Кмаш = 1.350 Кзгм = 1.350 Кт1 = 1.350 Кт2 = 1.350	100 м	0.300000	895.86	269	2653.33	796	
1	Затраты труда	чел.-ч.	5.780000		63.98	369.80		
1.1	Средний разряд работы 4.0							
1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	1.760000		58.22	102.47		
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0.157950		504.68	79.71		
400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	0.157950		347.55	54.90		
030203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63 т	маш.-ч	1.215000		4.16	5.05		
030408	Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 (16) кн (т)	маш.-ч	1.215000		169.58	206.04		
500-9500	Вирки маркировочные	100 шт	0.001230		229.92	0.28		
500-9623	Лента к226	100 м	0.002880		1227.44	3.54		
500-9101	Кнопки монтажные	1000 шт	0.002496		27.35	0.07		
101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3.0 мм	т	0.000012		49358.69	0.59		
101-0865	Роли свинцовые марки с1 толщиной 1.0 мм	т	0.000240		167270.38	40.14		
522-0077	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки пос30	кг	0.150000		224.59	33.69		

101-1786	Лак битумный Бт-123	т	0.000018		25755.93	0.46	
100-9902	Прочие материалы	%	2.000			1.58	
	Накладные расходы - 0.8930	РУБ			58	422	
	Сметная прибыль - 0.6500	РУБ			42	307	
102 ТЕРм8-02401-1 (= 85)	Кабель 2-4-жильный сечением жилы до 16 мм2 Козп = 1.350 Кмаш = 1.350 Кзгм = 1.350 Кт1 = 1.350 Кт2 = 1.350	100 м	1.300000	4455.69	5792	10846.92	14101
1	Затраты труда	чел.-ч.	104.140000			62.54	6512.92
1.1	Средний разряд работы 3.8						
1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	50.860000			63.17	3212.68
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0.438750			504.68	221.43
400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	0.438750			347.55	152.49
030902	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.-ч	43.348500			107.30	4651.29
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	4.334850			28.93	125.41
331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	10.582650			5.03	53.23
500-9031	Скобы	10 шт	21.450000			2.33	49.98
101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	0.000845			43686.44	36.92
101-9103	Дюбели распорные	100шт	3.250000			74.23	241.25
101-9109	Дюбели для пристрелки	10 шт	5.850000			7.39	43.23
500-9719	Полоски и пряжки для крепления проводов	100 шт	1.079000			164.51	177.51
101-1755	Сталь полосовая спокойная марки ст3сп, шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0.014300			22832.03	326.50
101-1148	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс а-I диаметром 6 мм	т	0.009100			23161.22	210.77
500-9816	Полосы монтажные	м	44.200000			19.56	864.55
101-9100	Патроны для пристрелки	10 шт	5.850000			13.76	80.50
101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42а	кг	2.275000			33.09	75.28
500-9623	Лента к226	100 м	0.039000			1227.44	47.87
500-9101	Кнопки монтажные	1000 шт	0.002652			27.35	0.07
500-9061	Втулки изолирующие	шт	31.720000			0.90	28.55
500-9500	Бирки маркировочные	100 шт	0.533000			229.92	122.55
101-9852	Краска	кг	0.520000			60.15	31.28
100-9902	Прочие материалы	%	2.000				46.74
	Накладные расходы - 0.8930	РУБ			1214		8685
	Сметная прибыль - 0.6500	РУБ			884		6322
103 ТЕРм8-02144-1 (= 85)	Провод или кабель сечением, мм2, до: 2,5 Козп = 1.350 Кмаш = 1.350 Кзгм = 1.350 Кт1 = 1.350 Кт2 = 1.350	100 шт.	0.240000	155.84	37	1191.67	286
1	Затраты труда	чел.-ч.	4.470000			63.98	285.99
1.1	Средний разряд работы 4.0						
100-9902	Прочие материалы	%	2.000				
	Накладные расходы - 0.8930	РУБ			33		255
	Сметная прибыль - 0.6500	РУБ			24		186
ИТОГО прямых затрат по разделу:		РУБ	23461	10142		6646	161
						3416	56
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ		РУБ	23461	10142		6646	
накладные расходы		РУБ	12107				
сметная прибыль		РУБ	8813				
нормативная трудоемкость в т.ч. сметная зарплата		чел.-ч					217
ВСЕГО : МОНТАЖНЫХ РАБОТ		РУБ	44381	13558			
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ:		РУБ	44381				
11 Материалы и оборудование, не учтенные в монтаже							
104 прайс-лист (= 82)	Шкаф распределительный ПР11-3068	шт	1.000000		2766	7249.99	7250
105 прайс-лист (= 82)	Выключатель автоматический 380 В, номинальный ток 32А, ВА 88-33	шт	1.000000	652.91	653	1469.04	1469
106 прайс-лист (= 82)	Выключатель автоматический 220В, номинальный ток 16А ВА 47-100	шт	5.000000	91.71	459	206.35	1032
107 прайс-лист (= 82)	Выключатель автоматический 380В, номинальный ток 25 А, ВА47-100	шт	1.000000	137.57	138	309.53	310
108 500-9117-2 (= 82)	Пускатель магнитный неревверсивный с тепловым реле, с кнопками, на ток 10а, тип:	шт.	5.000000	599.45	2997	1348.77	6744

пмл122002

109	501-9117-6 (= 82)	Пускатель магнитный нереверсивный с тепловым реле, без кнопок, на ток до 25а, тип: пмл 222002	шт.	1.000000	599.45	599	1348.77	1349
110	501-3097-33 (= 85)	Кабели силовые с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой с медными жилами, марки ввг, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000м	0.133000	19724.70	2623	43332.90	5763
111	501-3268-33 (= 85)	Кабели силовые ,с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой с медными жилами, пониженной горючести, марки ввгнг, с числом жил 4 и сечением 2,5	1000 м	0.031000	14833.71	460	37363.55	1158
ИТОГО прямых затрат по разделу:			РУБ	25075	0	0	0	0
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ	18154				
ВСЕГО : ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ	18154				
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ			РУБ	6921				
ВСЕГО : МОНТАЖНЫХ РАБОТ			РУБ	6921				
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ:			РУБ	25075				
12 Освещение								
112	ТЕРм8-03603-1 (= 85)	Ящик с понижающим трансформатором Козп = 1.350 Кмаш = 1.350 Кзпм = 1.350 Кт1 = 1.350 Кт2 = 1.350	шт.	7.000000	32.79	230	199.29	1395
	1	Затраты труда	чел.-ч.	18.270000			65.88	1203.63
	1.1	Средний разряд работы 4.2						
	1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.490000			32.88	16.11
	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0.189000			504.68	95.38
	400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	0.189000			347.55	65.69
	330206	Дрели электрические	маш.-ч	2.457000			3.56	8.75
	101-9103	Дюбели распорные	100шт	0.280000			74.23	20.78
	100-9902	Прочие материалы	%	2.000				0.42
		Накладные расходы - 0.8930	РУБ			121		1089
		Сметная прибыль - 0.6500	РУБ			88		793
113	ТЕРм8-02144-1 (= 85)	Отсоединение от зажимов жил проводов или кабелей. Провод или кабель сечением, мм2, до:2,5 Козп = 0.675 Кмаш = 0.675 Кзпм = 0.675 Кмат = 0.000 Кт1 = 0.675 Кт2 = 0.675	100 шт.	12.000000	77.92	935	518.25	6219
	1	Затраты труда	чел.-ч.	97.200000			63.98	6218.86
	1.1	Средний разряд работы 4.0						
	100-9902	Прочие материалы	%	2.000				
		Накладные расходы - 0.8930	РУБ			835		5554
		Сметная прибыль - 0.6500	РУБ			608		4042
114	ТЕРм8-02144-1 (= 85)	Присоединение к зажимам жил проводов и кабелей. Провод или кабель сечением, мм2, до:2,5 Козп = 1.350 Кмаш = 1.350 Кзпм = 1.350 Кт1 = 1.350 Кт2 = 1.350	100 шт.	18.000000	155.84	2805	1036.50	18657
	1	Затраты труда	чел.-ч.	291.600000			63.98	18656.57
	1.1	Средний разряд работы 4.0						
	100-9902	Прочие материалы	%					
		Накладные расходы - 0.8930	РУБ			2505		16661
		Сметная прибыль - 0.6500	РУБ			1823		12127
115	ТЕРм8-03594-2 (= 85)	Светильник отдельно устанавливаемый на штырях с количеством ламп в светильнике: 2 Козп = 1.350 Кмаш = 1.350 Кзпм = 1.350 Кт1 = 1.350 Кт2 = 1.350	100 шт.	0.630000	14034.23	8842	27380.95	17250
	1	Затраты труда	чел.-ч.	133.190000			65.88	8774.56
	1.1	Средний разряд работы 4.2						
	1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	54.650000			51.39	2808.44
	021101	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 6,3 т	маш.-ч	2.279340			420.09	957.53
	030902	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.-ч	36.061200			107.30	3869.37
	400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	2.279340			347.55	792.18

500-9113	Шпильки	шт	128.520000		14.12	1814.70	
500-9264	Трубки полихлорвиниловые	кг	1.764000		147.08	259.45	
500-9129	Розетки потолочные	100 шт	1.285200		559.88	719.56	
101-0219	Гипс	т	0.001985		3364.63	6.68	
100-9902	Прочие материалы	%	2.000			56.01	
	Накладные расходы - 0.8930	РУБ		1270		10344	
	Сметная прибыль - 0.6500	РУБ		924		7529	
116 ТЕРМ8-03594-6 (= 85)	Светильник отдельно устанавливаемый на подвесах (штангах) с количеством ламп в светильнике: 1 Козп = 1.350 Кмаш = 1.350 Кзгм = 1.350 Кт1 = 1.350 Кт2 = 1.350	100 шт.	0.030000	8954.75	269	26233.33	787
1	Затраты труда	чел.-ч.	6.070000		65.88	399.89	
1.1	Средний разряд работы 4.2						
1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	2.430000		52.56	127.71	
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования	маш.-ч	0.064395		504.68	32.50	
10 т							
030902	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.-ч	1.668600		107.30	179.04	
400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	0.064395		347.55	22.38	
500-9264	Трубки полихлорвиниловые	кг	0.092700		147.08	13.63	
500-9129	Розетки потолочные	100 шт	0.061200		559.88	34.26	
101-0219	Гипс	т	0.000095		3364.63	0.32	
500-9109	Крочки	шт	6.120000		16.61	101.65	
100-9902	Прочие материалы	%	2.000			3.00	
	Накладные расходы - 0.8930	РУБ		58		472	
	Сметная прибыль - 0.6500	РУБ		42		343	
117 ТЕРМ8-03593-6 (= 85)	Светильник потолочный или настенный: с креплением винтами для помещений с нормальными условиями среды одноламповый Козп = 1.350 Кмаш = 1.350 Кзгм = 1.350 Кт1 = 1.350 Кт2 = 1.350	100 шт.	0.150000	7027.91	1054	21706.67	3256
1	Затраты труда	чел.-ч.	24.140000		65.88	1590.34	
1.1	Средний разряд работы 4.2						
1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	12.330000		52.91	652.40	
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования	маш.-ч	0.275400		504.68	138.99	
10 т							
400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	0.275400		347.55	95.72	
030902	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.-ч	8.586000		107.30	921.28	
330206	Дрели электрические	маш.-ч	5.184000		3.56	18.46	
544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки лсэпл, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0.046500		182.32	8.48	
500-9041	Сжимы ответвительные	100 шт	0.306000		1048.32	320.79	
101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0.000459		48928.82	22.46	
101-9103	Дюбели распорные	100шт	0.612000		74.23	45.43	
500-9129	Розетки потолочные	100 шт	0.153000		559.88	85.66	
100-9902	Прочие материалы	%	2.000			9.66	
	Накладные расходы - 0.8930	РУБ		251		2002	
	Сметная прибыль - 0.6500	РУБ		183		1457	
118 ТЕРМ8-03594-1 (= 85)	Светильник отдельно устанавливаемый на штырях с количеством ламп в светильнике: 1 Козп = 1.350 Кмаш = 1.350 Кзгм = 1.350 Кт1 = 1.350 Кт2 = 1.350	100 шт.	0.160000	12886.26	2062	21262.50	3402
1	Затраты труда	чел.-ч.	25.660000		65.88	1690.48	
1.1	Средний разряд работы 4.2						
1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	10.090000		51.82	522.91	
021101	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования	маш.-ч	0.334800		420.09	140.65	
6,3 т							
030902	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.-ч	6.804000		107.30	730.07	
400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	0.334800		347.55	116.36	
500-9113	Шпильки	шт	32.640000		14.12	460.88	
500-9264	Трубки полихлорвиниловые	кг	0.448000		147.08	65.89	
500-9129	Розетки потолочные	100 шт	0.326400		559.88	182.74	
101-0219	Гипс	т	0.000504		3364.63	1.70	
100-9902	Прочие материалы	%	2.000			14.22	
	Накладные расходы - 0.8930	РУБ		242		1976	
	Сметная прибыль - 0.6500	РУБ		176		1438	
119 ТЕРМ8-03593-5 (= 85)	Светильник потолочный или настенный: уплотненный с креплением винтами или болтами для помещений с тяжелыми	100 шт.	1.010000	6821.22	6889	21334.65	21548

		условиями среды Козп = 1.350 Кмаш = 1.350 Кзпм = 1.350 Кт1 = 1.350 Кт2 = 1.350						
	1	Затраты труда	чел.-ч.	171.920000		65.88	11326.09	
	1.1	Средний разряд работы 4.2						
	1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	76.580000		53.38	4088.05	
021102		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	1.090800		504.68	550.50	
	400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	1.090800		347.55	379.11	
	030902	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.-ч	54.540000		107.30	5852.14	
	330206	Дрели электрические	маш.-ч	34.905600		3.56	124.26	
544-0089		Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки лсэпл, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0.313100		182.32	57.08	
	500-9041	Сжимы ответительные	100 шт	2.060400		1048.32	2159.96	
	101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0.003091		48928.82	151.24	
	101-9103	Дюбели распорные	100шт	4.120800		74.23	305.89	
	500-9129	Розетки потолочные	100 шт	1.030200		559.88	576.79	
	100-9902	Прочие материалы	%	2.000			65.02	
		Накладные расходы - 0.8930	РУБ			1705	13765	
		Сметная прибыль - 0.6500	РУБ			1241	10019	
120	ТЕРм8-03591-3 (= 85)	Выключатель: полутермический и термический Козп = 1.350 Кмаш = 1.350 Кзпм = 1.350 Кт1 = 1.350 Кт2 = 1.350	100 шт.	0.320000	1514.11	485	10171.88	3255
	1	Затраты труда	чел.-ч.	44.320000		65.88	2919.80	
	1.1	Средний разряд работы 4.2						
	1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.120000		30.67	3.68	
021102		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0.043200		504.68	21.80	
	400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	0.043200		347.55	15.01	
	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.004480		28.93	57.99	
	101-1755	Сталь полосовая спокойная марки ст3сп, шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0.004480		22832.03	102.29	
	101-1786	Лак битумный бт-123	т	0.000864		25755.93	22.25	
	101-9109	Дюбели для пристрелки	10 шт	3.123200		7.39	23.08	
	101-9100	Патроны для пристрелки	10 шт	3.123200		13.76	42.98	
	101-1924	Электроды диаметром 4 мм э42а	кг	0.007680		33.09	0.25	
	101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	1.132800		39.49	44.73	
	100-9902	Прочие материалы	%	2.000			4.71	
		Накладные расходы - 0.8930	РУБ			291	2611	
		Сметная прибыль - 0.6500	РУБ			212	1901	
121	ТЕРм8-03591-1 (= 85)	Выключатель: одноклавишный неуголенного типа при открытой проводке Козп = 1.350 Кмаш = 1.350 Кзпм = 1.350 Кт1 = 1.350 Кт2 = 1.350	100 шт.	1.810000	949.39	1718	5267.96	9535
	1	Затраты труда	чел.-ч.	130.320000		65.88	8585.48	
	1.1	Средний разряд работы 4.2						
	1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.200000		31.25	6.25	
021102		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0.073305		504.68	37.00	
	400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	0.073305		347.55	25.48	
	330206	Дрели электрические	маш.-ч	15.638400		3.56	55.67	
	500-9126	Подрозетки деревянные	100 шт	1.864300		325.21	606.29	
	101-9103	Дюбели распорные	100шт	1.846200		74.23	137.04	
544-0089		Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки лсэпл, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0.199100		182.32	36.30	
	101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	0.000543		43686.44	23.72	
	101-1477	Шурупы с полукруглой головкой 2,5x20 мм	т	0.000290		43686.44	12.67	
	100-9902	Прочие материалы	%	2.000			16.32	
		Накладные расходы - 0.8930	РУБ			855	7672	
		Сметная прибыль - 0.6500	РУБ			623	5584	
122	ТЕРм8-03591-4 (= 85)	Выключатель: двухклавишный неуголенного типа при открытой проводке Козп = 1.350 Кмаш = 1.350 Кзпм = 1.350 Кт1 = 1.350 Кт2 = 1.350	100 шт.	0.600000	1000.74	600	5788.33	3473
	1	Затраты труда	чел.-ч.	48.010000		65.88	3162.90	

1.1	Средний разряд работы 4.2						
1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.090000		30.67	2.76	
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0.032400		504.68	16.35	
400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	0.032400		347.55	11.26	
330206	Дрели электрические	маш.-ч	5.184000		3.56	18.46	
500-9126	Подрозетки деревянные	100 шт	0.618000		325.21	200.98	
101-9103	Дюбели распорные	100шт	0.612000		74.23	45.43	
101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	0.000180		43686.44	7.86	
101-1477	Шурупы с полукруглой головкой 2,5x20 мм	т	0.000096		43686.44	4.19	
100-9902	Прочие материалы	%	2.000			5.17	
	Накладные расходы - 0.8930	РУБ			315	2827	
	Сметная прибыль - 0.6500	РУБ			229	2058	
123 ТЕРм8-03591-4 (= 85)	Выключатель: трехклавишный неутюпленного типа при открытой проводке Козп = 1.350 Кмаш = 1.350 Кзпм = 1.350 Кт1 = 1.350 Кт2 = 1.350	100 шт.	0.020000	1000.74	20	4450.00	89
1	Затраты труда	чел.-ч.	1.190000		65.88	78.40	
1.1	Средний разряд работы 4.2						
1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч				0.09	
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0.001080		504.68	0.55	
400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	0.001080		347.55	0.38	
330206	Дрели электрические	маш.-ч	0.172800		3.56	0.62	
500-9126	Подрозетки деревянные	100 шт	0.020600		325.21	6.70	
101-9103	Дюбели распорные	100шт	0.020400		74.23	1.51	
101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	0.000006		43686.44	0.26	
101-1477	Шурупы с полукруглой головкой 2,5x20 мм	т	0.000003		43686.44	0.13	
100-9902	Прочие материалы	%	2.000			0.17	
	Накладные расходы - 0.8930	РУБ			11	70	
	Сметная прибыль - 0.6500	РУБ			8	51	
124 ТЕРм8-02396-5 (= 85)	Короб по стенам и потолкам, длина, м: 2 Козп = 1.350 Кмаш = 1.350 Кзпм = 1.350 Кт1 = 1.350 Кт2 = 1.350	100 м	6.000000	1859.67	11158	8051.67	48310
1	Затраты труда	чел.-ч.	411.180000		62.54	25715.20	
1.1	Средний разряд работы 3.8						
1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	154.200000		49.98	7707.11	
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	10.368000		504.68	5232.52	
400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	10.368000		347.55	3603.40	
030902	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.-ч	93.150000		107.30	9995.00	
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	20.007000		28.93	578.80	
101-9109	Дюбели для пристрелки	10 шт	75.000000		7.39	554.25	
101-9100	Патроны для пристрелки	10 шт	75.000000		13.76	1032.00	
101-1924	Электроды диаметром 4 мм э42а	кг	41.040000		33.09	1358.01	
101-9103	Дюбели распорные	100шт	2.400000		74.23	178.15	
100-9902	Прочие материалы	%	2.000			62.45	
	Накладные расходы - 0.8930	РУБ			3646	29846	
	Сметная прибыль - 0.6500	РУБ			2654	21724	
125 ТЕРм8-02411-1 (= 85)	Рукав наружным диаметром, мм, до:48 Козп = 1.350 Кмаш = 1.350 Кзпм = 1.350 Кт1 = 1.350 Кт2 = 1.350	100 м	70.000000	4650.02	325501	7779.60	544572
1	Затраты труда	чел.-ч.	4427.500000		62.54	276895.85	
1.1	Средний разряд работы 3.8						
1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	56.000000		31.65	1772.35	
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	20.790000		504.68	10492.30	
400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	20.790000		347.55	7225.56	
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1691.550000		28.93	48936.54	
331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	419.580000		5.03	2110.49	
101-1755	Сталь полосовая спокойная марки ст3сп, шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	3.605000		22832.03	82309.47	
101-1924	Электроды диаметром 4 мм э42а	кг	73.500000		33.09	2432.12	
101-9109	Дюбели для пристрелки	10 шт	1526.000000		7.39	11277.14	
101-9100	Патроны для пристрелки	10 шт	1526.000000		13.76	20997.76	
500-9061	Втулки изолирующие	шт	700.000000		0.90	630.00	
500-9031	Скобы	10 шт	1750.000000		2.33	4077.50	
101-0115	Винты с полукруглой головкой	т	0.152600		48928.82	7466.54	

103-9160	длинной 50 мм Муфты соединительные	шт	700.000000		75.19	52633.00		
500-9081	Перемычки гибкие, тип пгс-50	шт	350.000000		3.74	1309.00		
101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3.0 мм	т	0.210000		49358.69	10365.32		
500-9070	Патрубки	10 шт	70.000000		21.62	1513.40		
100-9902	Прочие материалы	%	2.000			3900.23		
	Накладные расходы - 0.8930	РУБ			27777	248851		
	Сметная прибыль - 0.6500	РУБ			20218	181134		
126	ТЕРм8-02403-3 (= 85)	Провод в защитной оболочке или кабель двух-трехжильные: под штукатурку по стенам или в бороздах Козп = 1.350 Кмаш = 1.350 Кзпм = 1.350 Кт1 = 1.350 Кт2 = 1.350	100 м	7.600000	3513.13	26700	6248.16	47486
	1	Затраты труда	чел.-ч.	512.470000			62.54	32049.87
	1.1	Средний разряд работы 3.8						
	1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	72.960000			54.03	3941.79
	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0.307800			504.68	155.34
	030902	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.-ч	53.454600			107.30	5735.68
	500-9056	Колпачки изолирующие	10 шт	37.240000			20.41	760.07
	101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3.0 мм	т	0.019000			49358.69	937.82
	530-9015	Трубки поливинилхлоридные хвт	кг	6.308000			100.08	631.30
	500-9140	Гильзы соединительные	100 шт	0.912000			3123.85	2848.95
	500-9826	Сжимы соединительные	100 шт	0.912000			162.28	148.00
	101-0219	Пгс	т	0.076000			3364.63	255.71
	500-9031	Скобы	10 шт	212.800000			2.33	495.82
	101-9105	Дюбели	кг	13.680000			50.96	697.13
	101-9110	Гвоздь усиленный	кг	9.880000			76.44	755.23
	500-9817	Полоски для крепления проводов	100 шт	22.800000			50.41	1149.35
	500-9500	Бирки маркировочные	100 шт	2.356000			229.92	541.69
	101-9852	Краска	кг	2.280000			60.15	137.14
	100-9902	Прочие материалы	%	2.000				187.16
		Накладные расходы - 0.8930	РУБ			3744		32141
		Сметная прибыль - 0.6500	РУБ			2725		23395
127	ТЕРм8-02401-1 (= 85)	Кабель 2-4-жильный сечением жилы до 16 мм2 Козп = 1.350 Кмаш = 1.350 Кзпм = 1.350 Кт1 = 1.350 Кт2 = 1.350	100 м	7.350000	4455.69	32749	11717.69	86125
	1	Затраты труда	чел.-ч.	691.190000			62.54	43227.02
	1.1	Средний разряд работы 3.8						
	1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	337.590000			53.80	18164.00
	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	2.480625			504.68	1251.92
	400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	2.480625			347.55	862.14
	030902	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.-ч	245.085750			107.30	26297.70
	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	24.508575			28.93	709.03
	331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	59.832675			5.03	300.96
	500-9031	Скобы	10 шт	121.275000			2.33	282.57
	101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	0.004778			43686.44	208.73
	101-9103	Дюбели распорные	100шт	18.375000			74.23	1363.98
	101-9109	Дюбели для пристрелки	10 шт	33.075000			7.39	244.42
	500-9719	Полоски и пражки для крепления проводов	100 шт	6.100500			164.51	1003.59
	101-1755	Сталь полосовая спокойная марки ст3сп, шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0.080850			22832.03	1845.97
	101-1148	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс а-I диаметром 6 мм	т	0.051450			23161.22	1191.64
	500-9816	Полосы монтажные	м	249.900000			19.56	4888.04
	101-9100	Патроны для пристрелки	10 шт	33.075000			13.76	455.11
	101-1924	Электроды диаметром 4 мм э42а	кг	12.862500			33.09	425.62
	500-9623	Лента к226	100 м	0.220500			1227.44	270.65
	500-9101	Кнопки монтажные	1000 шт	0.014994			27.35	0.41
	500-9061	Втулки изолирующие	шт	179.340000			0.90	161.41
	500-9500	Бирки маркировочные	100 шт	3.013500			229.92	692.86
	101-9852	Краска	кг	2.940000			60.15	176.84
	100-9902	Прочие материалы	%	2.000				264.24
		Накладные расходы - 0.8930	РУБ			6866		54822
		Сметная прибыль - 0.6500	РУБ			4998		39904
128	ТЕРм8-02148-1 (= 85)	Кабель в трубах, блоках, коробах, массой 1 м, кг, до:1	100 м	12.000000	895.86	10750	2866.08	34393

		Козп = 1.350 Кмаш = 1.350 Кзгм = 1.350 Кт1 = 1.350 Кт2 = 1.350						
	1	Затраты труда	чел.-ч.	271.200000		63.98	17351.38	
	1.1	Средний разряд работы 4.0						
	1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	82.680000		49.57	4098.56	
021102		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	6.318000		504.68	3188.57	
	400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	6.318000		347.55	2195.82	
	030203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63 т	маш.-ч	48.600000		4.16	202.18	
	030408	Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 (16) кН (т)	маш.-ч	48.600000		169.58	8241.59	
	500-9500	Бирки маркировочные	100 шт	0.049200		229.92	11.31	
	500-9623	Лента к226	100 м	0.115200		1227.44	141.40	
	500-9101	Кнопки монтажные	1000 шт	0.099840		27.35	2.73	
	101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3.0 мм	т	0.000480		49358.69	23.69	
	101-0865	Роли свинцовые марки с1 толщиной 1.0 мм	т	0.009600		167270.38	1605.80	
	522-0077	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки пос30	кг	6.000000		224.59	1347.54	
	101-1786	Лак битумный бт-123	т	0.000720		25755.93	18.54	
	100-9902	Прочие материалы	%	2.000			63.02	
		Накладные расходы - 0.8930	РУБ			2306	19155	
		Сметная прибыль - 0.6500	РУБ			1678	13943	
129	ТЕРм8-02412-3 (= 85)	Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава. Провод первый одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение, мм2, до: 16 Козп = 1.350 Кмаш = 1.350 Кзгм = 1.350 Кт1 = 1.350 Кт2 = 1.350	100 м	70.000000	536.31	37542	1530.46	107132
	1	Затраты труда	чел.-ч.	1002.400000		62.54	62690.10	
	1.1	Средний разряд работы 3.8						
	1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	10.500000		30.69	322.25	
021102		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	3.780000		504.68	1907.69	
	400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	3.780000		347.55	1313.74	
	101-1764	Тальк молотый сорт 1	т	0.073500		8423.40	619.12	
	500-9061	Втулки изолирующие	шт	854.000000		0.90	768.60	
	544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки лсэпл, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	22.400000		182.32	4083.97	
	500-9041	Сжимы ответвительные	100 шт	21.700000		1048.32	22748.54	
	500-9140	Гильзы соединительные	100 шт	3.500000		3123.85	10933.48	
	500-9056	Колпачки изолирующие	10 шт	56.000000		20.41	1142.96	
	500-9500	Бирки маркировочные	100 шт	0.140000		229.92	32.19	
	101-9852	Краска	кг	1.400000		60.15	84.21	
	100-9902	Прочие материалы	%	2.000			808.26	
		Накладные расходы - 0.8930	РУБ			6280	56270	
		Сметная прибыль - 0.6500	РУБ			4571	40958	
130	ТЕРм8-02412-9 (= 85)	Провод каждый последующий одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение, мм2, до: 6 Козп = 1.350 Кмаш = 1.350 Кзгм = 1.350 Кт1 = 1.350 Кт2 = 1.350	100 м	5.750000	329.92	1897	655.83	3771
	1	Затраты труда	чел.-ч.	23.980000		62.54	1499.71	
	1.1	Средний разряд работы 3.8						
	1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.230000		28.78	6.62	
021102		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0.077625		504.68	39.18	
	400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	0.077625		347.55	26.98	
	101-1764	Тальк молотый сорт 1	т	0.003450		8423.40	29.06	
	500-9061	Втулки изолирующие	шт	70.150000		0.90	63.14	
	544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки лсэпл, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0.920000		182.32	167.73	
	500-9041	Сжимы ответвительные	100 шт	1.782500		1048.32	1868.63	
	500-9500	Бирки маркировочные	100 шт	0.115000		229.92	26.44	
	101-9852	Краска	кг	0.115000		60.15	6.92	
	100-9902	Прочие материалы	%	2.000			43.24	
		Накладные расходы - 0.8930	РУБ			150	1346	
		Сметная прибыль - 0.6500	РУБ			109	980	
131	ТЕРм8-02155-2	Заделка проходов при прокладке	100 м	0.620000	17.53	11	151.61	94

(= 85)	кабелей по стенам и потолкам Козп = 1.350 Кмаш = 1.350 Кзгм = 1.350 Кт1 = 1.350 Кт2 = 1.350							
1	Затраты труда	чел.-ч.	1.430000		63.98		91.49	
1.1	Средний разряд работы 4.0							
101-0025	Асбестовый шнур общего назначения (шасн-1) диаметром 3.0-5.0 мм	т	0.000019		160348.84		3.05	
100-9902	Прочие материалы	%	2.000				0.06	
	Накладные расходы - 0.8930	РУБ			9		81	
	Сметная прибыль - 0.6500	РУБ			7		59	
ИТОГО прямых затрат по разделу:			РУБ	960749	524127	155954	8331	
						44241	871	
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ			РУБ	960749	524127	155954		
накладные расходы			РУБ	507555				
сметная прибыль			РУБ	369439				
нормативная трудоемкость			чел.-ч				9202	
в т.ч. сметная зарплата			РУБ		568368			
ВСЕГО : МОНТАЖНЫХ РАБОТ			РУБ	1837743				
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ:			РУБ	1837743				
13 Материалы и оборудование, не учтенные в монтаже								
132	прайс-лист (= 82)	Шитки с разделительным трансформатором 220/36В ШТП-0, 25-03	шт.	7.000000		2432	781.64	5471
133	546-3258-33 (= 85)	Светильник подвесной типа:лсп42-2х40 ухл4	шт	23.000000	420.92	9681	573.59	13193
134	546-3198-33 (= 85)	Светильник потолочный с рассеивателем из оргстекла типа:лпо01-2х40	шт	40.000000	340.53	13621	462.25	18490
135	прайс-лист (= 85)	Светильник точечный R 63 1*60Вт	шт	3.000000	83.74	251	72.52	218
136	546-3073-33 (= 85)	Светильник потолочный типа: нпп озх100-001	шт	43.000000	137.33	5905	269.15	11573
137	546-3088-33 (= 85)	Светильник подвесной без отражателя типа:нпп04-60-002	шт	13.000000	16.74	218	192.56	2503
138	546-3056-33 (= 85)	Светильник настенный керамический с рассеивателем типа нб007-03	шт	2.000000	56.36	113	235.02	470
139	прайс-лист (= 85)	Светильник настенный RKL 160-1*60	шт	16.000000	154.96	2479	646.17	10339
140	503-9041-1 (= 85)	Светильник с лампами накаливания для производственных помещений, потолочный с зеркальным отражателем, тип: псх-60му3	шт.	5.000000	28.68	143	119.60	598
141	прайс-лист (= 85)	Светильник настенный типа:нбб64-022-1*60	шт	24.000000	28.01	672	116.80	2803
142	прайс-лист (= 85)	Светильник настенный типа:нбб64-047-1*60	шт	29.000000	28.01	812	116.80	3387
143	546-0106 (= 85)	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа лб 40	10 шт.	12.600000	114.56	1443	221.75	2794
144	546-3490-33 (= 85)	Стартеры для люминесцентных ламп8ос-220	10 шт	257.900000	23.91	6166	40.70	10497
145	546-3025-33 (= 85)	Лампы накаливания электрические осветительные общего назначения биспиральные тип бк 220-230-60	10 шт.	7.300000	25.12	183	51.43	375
146	546-3026-33 (= 85)	Лампы накаливания электрические осветительные общего назначения биспиральные тип бк 220-230-150	10 шт.	4.300000	32.38	139	66.29	285
147	546-3047-33 (= 85)	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа лонб0	10 шт.	1.600000	17.29	28	51.43	82
148	546-0102 (= 85)	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа лб8	10 шт.	8.900000	106.39	947	205.93	1833
149	549-3133-33 (= 85)	Выключатель одноклавишный открытой установки в-6-о	шт	32.000000	13.40	429	19.01	608
150	549-3132-33 (= 85)	Выключатель одноклавишный открытой установки а16-051	шт	181.000000	10.05	1819	14.26	2581
151	549-3147-33 (= 85)	Выключатель двухклавишный открытой установки а56-051	шт	60.000000	8.93	536	31.89	1913

152	549-3150-33 (= 85)	Выключатель трехклавишный открытой установки А96-051	шт	2.000000	25.68	51	36.43	73
153	512-3044-33 (= 85)	Коробка ответвительная пластмассовая для открытых проводок типа: у409	шт.	719.000000	30.15	21678	60.83	43737
154	501-3259-33 (= 85)	Кабели силовые ,с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой с медными жилами, пониженной горючести, марки ввгнг, с числом жил 3 и сечением 1,5	1000 м	8.481000	7448.12	63168	18364.80	155752
155	501-3251-33 (= 85)	Кабели силовые ,с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой с медными жилами, пониженной горючести, марки ввгнг, с числом жил 2 и сечением 1,5	1000 м	1.994000	5534.45	11036	13071.12	26064
156	512-3096-33 (= 85)	Кабель-канал пластиковый для прокладки проводов и кабелей сечением 16x10 мм	м	600.000000	17.86	10716	19.01	11406
157	103-1352-33 (= 85)	Трубы пвх диаметром 16 мм (от)	м	7000.000000	5.15	36050	14.28	99960

ИТОГО прямых затрат по разделу:			РУБ	427005	0	0	0
						0	0
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ	5471			
ВСЕГО : ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ	5471			
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ			РУБ	421534			
ВСЕГО : МОНТАЖНЫХ РАБОТ			РУБ	421534			
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ:			РУБ	427005			

ИТОГО прямых затрат по смете:			РУБ	1711198	580013	208975	9220
						59880	1105
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ	52909			
ВСЕГО : ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ	52909			
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ			РУБ	1658289	580013	208975	
накладные расходы			РУБ	571115			
сметная прибыль			РУБ	415935			
нормативная трудоемкость			чел.-ч				10325
в т.ч. сметная зарплата			РУБ		639893		
ВСЕГО : МОНТАЖНЫХ РАБОТ			РУБ	2645339			

Прямые затраты СМР			РУБ		778615		1658289
индекс к прямым затратам						2.1298	
в т.ч.							
- основная з/п			РУБ		87188		580013
индекс к основной зарплате						6.6524	
- эксплуатация машин и механизмов			РУБ		69298		208975
индекс к эксплуатации машин						3.0156	
-з/п машинистов			РУБ		9482		59880
индекс к зарплате машинистов						6.3151	
- материалы			РУБ		622129		869301
индекс к материалам						1.3973	
Оборудование			РУБ		23058		52909
индекс к оборудованию						2.2946	
Накладные расходы			РУБ		86394	6.6106	571115
Сметная прибыль			РУБ		62843	6.6186	415935
Всего :			РУБ		927852	2.8510	2645339

ВСЕГО:							2698248
НДС к СМР	0.1800						485684.64
[8_7_15]							
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:							3183932.64

К ОПЛАТЕ : три миллиона сто восемьдесят три тысячи девятьсот тридцать два РУБ 64 коп.

Определитель - (= 57)

Плановые накопления -0.6500 (5)
Накладные расходы к фонду оплаты труда (5) - 0.9200

Определитель - (= 82)

Плановые накопления -0.0000 (0)

Определитель - (= 85)

Плановые накопления -0.6500 (5)
Накладные расходы к фонду оплаты труда (5) - 0.8930

Определитель - (=121)

Накладные расходы к фонду оплаты труда (5) - 0.7990

На бланке
организации
Дата, исх. номер

Уполномоченному органу:

Администрации города Владимира
600000, г. Владимир, ул. Горького,
д.36

ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В ОТКРЫТОМ АУКЦИОНЕ

на право заключить муниципальный контракт на выполнение работ по капитальному ремонту системы электроснабжения здания по адресу: г.Владимир, ул. Горького, д.36 в I – II квартале 2008 года.

1. Изучив документацию об открытом аукционе на право заключить вышеупомянутый контракт, а также применимые к данному аукциону законодательство и нормативно-правовые акты

(указать полное наименование участника размещения заказа, индекс, почтовый адрес)

в лице _____

(указать должность, ФИО)

действующего на основании _____,
сообщает о согласии участвовать в аукционе на условиях, установленных в
указанных выше документах, и направляет настоящую заявку.

2. Мы согласны выполнить предусмотренные аукционом функции в
соответствии с требованиями документации об аукционе и на условиях, которые мы
представили в техническом предложении, являющемся неотъемлемой частью настоящей
заявки.

3. Настоящей заявкой подтверждаем, что против нас не проводится процедура
ликвидации, банкротства, деятельность не приостановлена, а также, что размер
задолженности по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в
бюджеты любого уровня или государственные внебюджетные фонды за прошедший
календарный год не превышает _____ % балансовой стоимости активов участника
размещения заказа по данным бухгалтерской отчетности за последний завершенный
отчетный период.

4. Настоящей заявкой гарантируем достоверность представленной нами в заявке
информации и подтверждаем право заказчика, уполномоченного органа, не противоречащее
требованию о формировании равных для всех участников аукциона условий, запрашивать у
нас, в уполномоченных органах власти и у упомянутых в нашей заявке юридических и
физических лиц информацию, уточняющую представленные нами в ней сведения, в том
числе сведения о соисполнителях.

5. Настоящим подтверждаем, что ознакомлены с проектом муниципального контракта
и принимаем его полностью.

6. В случае признания нас победителем аукциона мы берем на себя обязательства
подписать вышеупомянутый контракт в соответствии с требованиями документации об
аукционе в течение _____ дней со дня подписания протокола аукциона, но не ранее
чем через десять дней со дня размещения на официальном сайте протокола аукциона.

7. В случае, если нами будет сделано предпоследнее предложение о цене контракта, а
победитель аукциона будет признан уклонившимся от заключения муниципального
контракта, мы обязуемся подписать данный контракт в соответствии с требованиями
документации об аукционе и условиями нашего предложения по цене.

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

9. К настоящей заявке прилагаются документы согласно описи на _____ стр.

Руководитель организации
М.П.

_____ *подпись*

_____ *Фамилия И.О.*

Главный бухгалтер организации

_____ *подпись*

_____ *Фамилия И.О.*

АНКЕТА УЧАСТНИКА РАЗМЕЩЕНИЯ ЗАКАЗА

1. Полное наименование участника размещения заказа:	
2. Сокращенное наименование участника размещения заказа:	
3. Регистрационные данные:	
3.1. Дата и номер свидетельства о государственной регистрации	
3.2. Место государственной регистрации	
3.3. Номер и почтовый адрес Инспекции Федеральной налоговой службы, в которой участник размещения заказа зарегистрирован в качестве налогоплательщика	
3.4. ИНН, КПП, ОГРН, ОКПО участника размещения заказа	
4. Юридический адрес участника размещения заказа:	
5. Почтовый адрес участника размещения заказа:	
5.1. Адрес	
5.2. Телефон	
5.3. Факс	
5.4. Адрес электронной почты	
5.5. Адрес сайта в сети "Интернет"	
6. Банковские реквизиты (может быть несколько):	
6.1. Наименование обслуживающего банка	
6.2. Расчетный счет	
6.3. Корреспондентский счет	
6.4. Код БИК	
7. Сведения о выданных участнику размещения заказа лицензиях, необходимых для выполнения обязательств по муниципальному контракту <i>(указывается лицензируемый вид деятельности, реквизиты действующей лицензии, наименование территории на которой действует лицензия, срок действия лицензии)</i>	

Мы, нижеподписавшиеся, заверяем правильность всех данных, указанных в анкете.

Руководитель организации _____

М.П.

подпись

Фамилия И.О.

Главный бухгалтер организации _____

подпись

Фамилия И.О.

**ФОРМА ДОВЕРЕННОСТИ НА УПОЛНОМОЧЕННОЕ ЛИЦО, ИМЕЮЩЕЕ
ПРАВО ПОДПИСИ И ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ИНТЕРЕСОВ ОРГАНИЗАЦИИ-
УЧАСТНИКА ОТКРЫТОГО АУКЦИОНА**

На бланке организации

ДОВЕРЕННОСТЬ № _____

(прописью число, месяц и год выдачи доверенности)

(полное наименование участника размещения заказа)

доверяет _____
(фамилия, имя, отчество, должность)

паспорт серии _____ № _____ выдан _____ « _____ » _____ г.

представлять интересы _____
(наименование участника размещения заказа)

на открытом аукционе на право заключить муниципальный контракт на

(указать предмет аукциона)

В целях выполнения данного поручения он уполномочен представлять необходимые документы, подписывать и получать от имени организации - доверителя все документы, участвовать в процедуре проведения аукциона, а также совершать иные действия, связанные с его выполнением.

Подпись _____ удостоверяем.
(Ф.И.О. удостоверяемого) (подпись удостоверяемого)

Доверенность действительна по « _____ » _____ г.

Руководитель организации _____ (_____)
(Ф.И.О.)

М.П.

Главный бухгалтер _____ (_____)
(Ф.И.О.)

Дата, исх. номер
На бланке организации

Заказчику
Уполномоченному органу

ЗАПРОС НА РАЗЪЯСНЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИИ ОБ АУКЦИОНЕ

Прошу Вас разъяснить следующие положения документации об открытом аукционе на право заключить муниципальный контракт на _____

_____ для нужд _____

(дата и время проведения аукциона – «___» _____ 2008 г. в __:__ по московскому времени):

№ п/п	Раздел документации об аукционе (инструкции участникам размещения заказа, информационной карты аукциона и т.п.)	Ссылка на пункт документации об аукционе, положения которого следует разъяснить	Содержание запроса на разъяснение положений документации об аукционе
1.			
2.			
3.			

Ответ на запрос прошу направить в организацию по адресу:

(почтовый адрес организации, направившей запрос)

Руководитель организации _____
подпись

_____ Фамилия И.О.

ПРОЕКТ МУНИЦИПАЛЬНОГО КОНТРАКТА
на выполнение работ для муниципальных нужд г. Владимира

г. Владимир

«___» _____ 200__ г.

Муниципальное учреждение «Управление административными зданиями администрации г.Владимира», именуемое в дальнейшем «Заказчик», от имени и в интересах города Владимира, в лице директора Дубенкова Николая Ивановича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и

_____, именуемое в дальнейшем «Подрядчик», в лице _____, действующего на основании _____, с другой стороны, руководствуясь ст. ст. 762-768 ГК РФ, с соблюдением требований Федерального закона от 21.07.2005г. № 94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд», на основании результатов размещения заказа для муниципальных нужд города Владимира путем проведения _____ (конкурса, аукциона, запроса котировок и т.п.) _____ № _____ от «___» _____ 200__ г., заключили настоящий муниципальный контракт (далее контракт) о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ КОНТРАКТА

1.1. Заказчик поручает, а Подрядчик принимает на себя обязательства по выполнению полного комплекса работ **по капитальному ремонту системы электроснабжения в здании по адресу: г. Владимир, ул. Горького, д. 36** в соответствии с условиями настоящего контракта.

1.2. Заказчик обязуется создать Подрядчику необходимые условия для выполнения работ по настоящему контракту, принять их результат и уплатить обусловленную настоящим контрактом цену.

1.3. Работы, не предусмотренные настоящим контрактом, оформляются дополнительным соглашением.

2. ЦЕНА КОНТРАКТА

2.1. Цена настоящего контракта составляет _____ (_____) рублей, с учетом НДС который составляет _____% или _____ (_____) рублей, и является твердой на весь период действия настоящего контракта в соответствии с Протоколом согласования твердой договорной цены, который является неотъемлемой частью настоящего контракта (Приложение № 1).

Цена контракта определяется с учетом прогнозного уровня инфляции на период выполнения работ по настоящему контракту.

2.2. Заказчик по согласованию с Подрядчиком вправе при исполнении настоящего контракта изменить объем всех предусмотренным настоящим контрактом работ не более чем на 10 (десять) процентов такого объема в случае:

- выявления потребности в дополнительных работах, не предусмотренных настоящим контрактом, но связанным с работами, предусмотренными настоящим контрактом;
- при прекращении потребности в предусмотренных настоящим контрактом части работ.

При этом по согласованию с Подрядчиком, Заказчик вправе изменить общую стоимость работ по настоящему контракту, установленную в пункте 2.1. настоящего контракта пропорционально объему указанных дополнительных работ или объему указанной

части работ, но не более чем на 10 (десять) процентов такой цены (при размещении заказов путем проведения конкурсов и аукционов).

2.3. Изменение общей стоимости работ по настоящему Контракту должно быть оформлено в качестве дополнительного соглашения к настоящему Контракту.

2.4. Расчет по Контракту производится Заказчиком в течение 30 дней со дня подписания финансового акта сдачи-приемки выполненной работы.

2.5. Заказчик перечисляет Подрядчику авансовый платеж в размере 30%.

3. СРОКИ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

3.1. Начальный, конечный и промежуточные сроки выполнения работ по настоящему Контракту определяются в соответствии с календарным планом (Приложение № 2 к контракту).

3.2. Изменения в календарный план по настоящему Контракту могут вноситься в соответствии с порядком, установленным настоящим Контрактом.

4. ПОРЯДОК ТЕХНИЧЕСКОЙ СДАЧИ И ПРИЕМКИ РАБОТ

4.1. Предусмотренные настоящим Контрактом работы осуществляются в полном соответствии со строительными нормами и правилами приемки строительных объектов с приложением сертификатов, паспортов и ТУ.

4.2. Подрядчик обязан в письменной форме известить Заказчика о выполнении работ.

4.3. Заказчик обязан с участием Подрядчика провести приемку выполненных работ в течение 10 рабочих дней и подписать акт сдачи-приемки, а при обнаружении отступлений от контракта, ухудшающих результаты работ, или иных недостатков в работе немедленно заявить об этом Подрядчику.

В случае мотивированного отказа Заказчика от приемки выполненных работ сторонами составляется двухсторонний акт с перечнем выявленных недостатков и сроков их устранения.

Выявленные недостатки устраняются Подрядчиком за свой счет.

5. ОБСТОЯТЕЛЬСТВА НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ

5.1. Стороны освобождаются от ответственности за полное или частичное неисполнение своих обязательств по настоящему Контракту, в случае наступления форс-мажорных обстоятельств по настоящему Контракту, в случае наступления форс-мажорных обстоятельств. Форс-мажорные обстоятельства должны быть документально подтверждены.

5.2. При наступлении таких обстоятельств срок исполнения обязательств по настоящему Контракту отодвигается соразмерно времени действия данных обстоятельств, постольку эти обстоятельства значительно влияют на исполнение настоящего Контракта в срок.

5.3. Сторона, для которой надлежащее исполнение обязательств оказалось невозможным вследствие возникновения обстоятельств непреодолимой силы, обязана в течение 5 (пяти) календарных дней с даты возникновения таких обстоятельств уведомить в письменной форме другую Сторону об их возникновении, виде и возможной продолжительности действия.

5.4. Если данные обстоятельства будут длиться более двух календарных месяцев с даты соответствующего уведомления, каждая из Сторон вправе расторгнуть настоящий Контракт без требования возмещения убытков, понесенных в связи с наступлением таких обстоятельств.

6. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

6.1. Заказчик вправе во всякое время проверять ход и качество работы, выполняемой Подрядчиком, без вмешательства в его оперативно-хозяйственную деятельность.

6.2. Все изменения и дополнения по настоящему Контракту оформляются дополнительными соглашениями, подписанными Сторонами.

6.3. В случае изменения у какой – либо из Сторон юридического статуса, адреса, названия и банковских реквизитов она обязана в течение 3 (трех) рабочих дней со дня возникновения изменений известить другую Сторону.

6.4. При уменьшении бюджетных средств, выделенных для финансирования работ, Стороны должны согласовать новые сроки, а если необходимо, и другие условия выполнения работ.

7. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ

7.1. Работа по настоящему контракту выполняется в соответствии с согласованной сторонами проектно-сметной документацией, являющейся неотъемлемой частью настоящего контракта. Расчет сметной стоимости должен быть выполнен ресурсно-индексным методом. Объем работ должен соответствовать проектно-сметной документации.

7.2. Подрядчик принимает на себя обязательство по обеспечению выполняемых работ материальными ресурсами, необходимыми для выполнения работ в соответствии со сметой.

7.3. Строительные материалы должны иметь сертификаты, технические паспорта и другие документы, удостоверяющие их качество, в том числе по пожарным требованиям.

7.4. Подрядчик обязуется:
обеспечить качество выполненных работ в соответствии с действующими нормами и техническими условиями;
обеспечить в ходе производства работ выполнение необходимых противопожарных мероприятий и требований по охране труда, рациональному использованию территории, охране окружающей среды в части выполняемых им работ;
подрядчик обязуется обеспечить своевременное устранение недостатков, выявленных при приемке работ и в течение гарантийного срока эксплуатации объекта.

7.5. Гарантийный срок по качеству на выполненные работы устанавливается 24 (Двадцать четыре) месяца с момента сдачи работ.

8. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

8.1. Стороны несут ответственность за неисполнение либо за ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Контракту, в соответствии с гражданским, а также иным действующим гражданским законодательством Российской Федерации и условиями настоящего Контракта.

8.2. За нарушение установленного по Контракту конечного срока выполнения работ, Подрядчик уплачивает Заказчику пени в размере 0,1% цены работ за каждый день просрочки.

8.3. Заказчик расторгает настоящий Контракт в одностороннем порядке в следующих случаях:

8.3.1. В случае установления недостоверности сведений, содержащихся в документах, предоставленных Подрядчиком на этапе размещения заказа;

8.3.2. В случае установления факта проведения ликвидации Подрядчика или проведения в отношении него процедуры банкротства;

8.3.3. В случае установления факта приостановления деятельности Подрядчика в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях;

8.3.4. Если у Подрядчика имеется задолженность 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 Подрядчика по данным бухгалтерской отчетности за последний заверченный отчетный период.

8.4. В случае просрочки исполнения Заказчиком обязательства, предусмотренного настоящим Контрактом Подрядчик вправе потребовать уплаты неустойки (штрафа, пеней). Неустойка (штраф, пеня) начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательства, предусмотренного Контрактом, начиная со дня следующего после дня истечения установленного Контрактом срока исполнения обязательств. Размер такой неустойки (штрафа, пеней) устанавливается в размере одной трехсотой действующей на день уплаты неустойки (штрафа, пеней) ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации.

8.4. Уплата неустойки (штрафа, пеней) не освобождает стороны от исполнения обязательств по Контракту.

8.5. Заказчик может до сдачи ему результата работ отказаться от исполнения Контракта, уплатив Подрядчику за фактически произведенные затраты, согласованные с Заказчиком, но не свыше цены, пропорциональной части работ, выполненных до получения извещения об отказе Заказчика от исполнения Контракта.

9. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ

9.1. Все споры и разногласия между Сторонами, возникающие в период действия настоящего Контракта, разрешаются путем переговоров.

9.2. В случае не урегулирования споров и разногласий путем переговоров спор подлежит разрешению в Арбитражном суде.

9.3. Во всем остальном, что не предусмотрено настоящим Контрактом, Стороны руководствуются действующим законодательством Российской Федерации.

10. СРОК ДЕЙСТВИЯ КОНТРАКТА

10.1. Срок действия Контракта устанавливается с «___»_____200__ г. по «___»_____200__ г.

11. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

ЗАКАЗЧИК: Муниципальное учреждение «Управление административными зданиями администрации г.Владимира»,
600000, г. Владимир, ул. Горького, д. 36,
ИНН 3328103041, КПП 332801001
л/с 03132001971 УФК по Владимирской области (ОФК 02, МУ УАЗ)
р/с 40204810300000000040
ГРКЦ ГУ Банка России по Владимирской области г. Владимир
БИК 041708001

ПОДРЯДЧИК: _____

Настоящий Контракт составлен в двух экземплярах, каждый экземпляр содержит _____ листов.

Неотъемлемой частью Контракта являются следующие приложения:

- проектно-сметная документация;
- проектное решение;
- протокол согласования твердой договорной цены (Приложение №1);
- календарный план выполнения работ (Приложение №2);
- протокол рассмотрения заявок на участие в открытом аукционе или протокол открытого аукциона № ____ от «____» _____ 200__ г.

ЗАКАЗЧИК

ПОДРЯДЧИК

_____ Н.И. Дубенков

_____ / _____ /

М.П.

М.П.

на выполнение работ
от «___» _____ 200__ г. № _____

ПРОТОКОЛ
согласования твердой договорной цены

№ п/ п	Наименование работ	Сметная стоимость всех работ (руб.)
1.	Капитальный ремонт системы электроснабжения в здании по адресу: г. Владимир, ул. Горького, д. 36	
	Итого:	

ЗАКАЗЧИК

МУ «Управление административными зданиями администрации г. Владимира»

_____ Н.И. Дубенков

М.П.

ПОДРЯДЧИК

_____ / _____ /

М.П.

Приложение № 2
к муниципальному контракту

на выполнение работ
от «___» _____ 200__ г. № _____

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

на выполнение работ по капитальному ремонту системы электроснабжения здания по адресу:
г.Владимир, ул. Горького, д.36 в I – II квартале 2008 года.

№ п/п этапа работ	Наименование видов работ	Сроки выполнения (начало- окончание)	Стоимость работ без НДС (тыс.руб.)	Стоимость работ с НДС (тыс.руб.)
	Капитальный ремонт системы электроснабжения в здании по адресу: г. Владимир, ул. Горького, д. 36			

ЗАКАЗЧИК

*МУ «Управление административными
зданиями администрации г. Владимира»*

_____ Н.И. Дубенков

М.П.

ПОДРЯДЧИК

_____ / _____ /

М.П.

ИНСТРУКЦИЯ УЧАСТНИКАМ РАЗМЕЩЕНИЯ ЗАКАЗА

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Законодательное регулирование.

1.1. Настоящая документация об аукционе подготовлена в соответствии с Федеральным законом от 21 июля 2005 г. № 94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд», Гражданским кодексом Российской Федерации, а также иным законодательством, регулирующим размещение заказов, включая нормативные правовые акты Владимирской области и администрации города Владимира.

2. Уполномоченный орган

2.1. Уполномоченный орган и муниципальный заказчик указанные в Информационной карте аукциона, проводят открытый аукцион, предмет и условия которого указаны в Информационной карте аукциона, в соответствии с процедурами, условиями и положениями настоящей документации.

2.2. Уполномоченный орган, указанный в Информационной карте аукциона, выполняет функции по организации и проведению аукциона от имени и по поручению администрации города.

3. Комиссия по размещению заказа путем проведения торгов.

3.1. Состав комиссии по размещению заказа путем проведения торгов (далее – комиссия), а также положение о комиссии утверждены постановлением главы города Владимира от 21.11.2007 № 4529.

4. Информационное обеспечение аукциона.

4.1. Официальным печатным изданием администрации города Владимира для опубликования информации о проведении аукциона является ООО РКФ "Перископ".

4.2. Официальным сайтом администрации города Владимира в сети «Интернет» для размещения информации о проведении аукциона является адрес www.vladimir-city.ru

4.3. Извещение о проведении аукциона публикуется уполномоченным органом в официальном печатном издании и размещается на официальном сайте не менее чем за двадцать дней до даты окончания подачи заявок на участие в аукционе.

5. Требования к участникам размещения заказа.

5.1. В настоящем аукционе может принять участие любое юридическое лицо независимо от организационно-правовой формы, формы собственности, места нахождения и места происхождения капитала или любое физическое лицо, в том числе индивидуальный предприниматель.

5.2. Участник размещения заказа должен соответствовать следующим требованиям:

– требованиям, предъявляемым законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг, являющихся предметом аукциона, в том числе требованиям, установленным в Информационной карте аукциона;

– требованию о непроведении ликвидации участника размещения заказа – юридического лица или непроведении в отношении участника размещения заказа – юридического лица, индивидуального предпринимателя процедуры банкротства;

– требованию о неприостановлении деятельности участника размещения заказа в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях на день рассмотрения заявки на участие в аукционе;

– требованию об отсутствии 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 завершенный отчетный период. Участник размещения заказа считается соответствующим установленному требованию в случае, если он обжалует наличие указанной задолженности в соответствии с законодательством Российской Федерации и решение по такой жалобе на день рассмотрения заявки на участие в аукционе не принято.

5.3. Заказчик, уполномоченный орган вправе также установить следующие требования к участникам размещения заказа:

– обладание участниками размещения заказа исключительными правами на объекты интеллектуальной

собственности, если в связи с исполнением муниципального контракта заказчик приобретает права на объекты интеллектуальной собственности;

– отсутствие в реестре недобросовестных поставщиков сведений об участниках размещения заказа.

Соответствующие требования указываются в Информационной карте аукциона.

6. Отстранение от участия в аукционе.

6.1. Заказчик, уполномоченный орган, комиссия обязаны отстранить участника размещения заказа от участия в аукционе на любом этапе его проведения вплоть до заключения муниципального контракта в следующих случаях:

– в случае установления недостоверности сведений, содержащихся в документах, представленных участником размещения заказа в составе заявки на участие в аукционе;

– в случае установления факта проведения ликвидации участника размещения заказа юридического лица или проведения в отношении участника размещения заказа – юридического лица, индивидуального предпринимателя процедуры банкротства;

– в случае установления факта приостановления деятельности участника размещения заказа юридического лица, индивидуального предпринимателя в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях.

7. Затраты на участие в аукционе.

7.1. Участник размещения заказа несет все расходы, связанные с подготовкой и подачей заявки на участие в аукционе, участием в аукционе и заключением муниципального контракта.

7.2. Заказчик, уполномоченный орган, специализированная организация не отвечают и не имеют обязательств по этим расходам независимо от характера проведения и результатов аукциона.

8. Отказ от проведения аукциона.

8.1. Заказчик, уполномоченный орган вправе отказаться от проведения аукциона не позднее, чем за десять дней до даты окончания срока подачи заявок на участие в аукционе.

8.2. Извещение об отказе от проведения открытого аукциона публикуется в официальном печатном издании в течение пяти рабочих дней и размещается на официальном сайте в течение двух дней со дня принятия решения об отказе от проведения аукциона.

8.3. В течение двух рабочих дней со дня принятия указанного решения уполномоченный орган направляет соответствующие уведомления всем участникам размещения заказа, подавшим заявки на участие в аукционе.

ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИИ ОБ АУКЦИОНЕ

9. Порядок предоставления документации.

9.1. Со дня опубликования в официальном печатном издании или размещения на официальном сайте извещения о проведении аукциона уполномоченный орган на основании заявления любого заинтересованного лица, поданного в письменной форме, в течение двух рабочих дней со дня получения соответствующего заявления предоставляет такому лицу документацию об аукционе в порядке, указанном в извещении о проведении аукциона.

9.2. Запрос на получение документации должен быть направлен в адрес уполномоченного органа и содержать следующие сведения:

– наименование предмета аукциона, дата его проведения.

– наименование организации-заявителя либо фамилия, имя, отчество физического лица

(индивидуального предпринимателя);

– юридический, почтовый адрес;

– код города, номер телефона и факса;

– адрес электронной почты;

– фамилия, имя, отчество и должность контактного лица, его телефон.

9.3. Документация об аукционе доступна для ознакомления на официальном сайте.

10. Разъяснение положений документации.

10.1. При проведении аукциона какие-либо переговоры заказчика, уполномоченного органа, специализированной организации или комиссии с участником размещения заказа не допускаются. В случае нарушения указанного положения аукцион может быть признан недействительным в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации.

10.2. Любой участник размещения заказа вправе не позднее, чем за пять дней до дня окончания подачи заявок на участие в аукционе, направить в письменной форме запрос о разъяснении положений документации об аукционе по форме, приложенной к настоящей документации.

10.3. Запрос о разъяснении положений документации об аукционе должен быть направлен участником размещения заказа в адрес заказчика и в адрес уполномоченного органа.

10.4. В течение двух рабочих дней со дня поступления указанного запроса заказчик, уполномоченный орган обязаны направить в письменной форме или в форме электронного документа разъяснения положений документации об аукционе, если указанный запрос поступил к заказчику, в уполномоченный орган не позднее чем за пять дней до дня окончания подачи заявок на участие в аукционе.

11. Внесение изменений в документацию.

11.1. Заказчик, уполномоченный орган по собственной инициативе или в соответствии с запросом участника размещения заказа вправе принять решение о внесении изменений в документацию об аукционе не позднее чем за пять дней до даты окончания подачи заявок на участие в аукционе. Изменение предмета аукциона не допускается.

11.2. В течение пяти рабочих дней и в течение одного дня со дня принятия решения о внесении изменений в документацию об аукционе такие изменения соответственно опубликовываются в официальном печатном издании и размещаются в порядке, установленном для опубликования и размещения извещения о проведении открытого аукциона. В течение двух рабочих дней со дня принятия указанного решения такие изменения направляются заказными письмами или в форме электронных документов всем участникам размещения заказа, которым была предоставлена документация об аукционе.

11.3. В случае внесения изменений в документацию об аукционе срок подачи заявок на участие в аукционе продлевается так, чтобы со дня опубликования в официальном печатном издании и размещения на официальном сайте изменений, внесенных в документацию об аукционе, до даты окончания подачи заявок на участие в аукционе такой срок составлял не менее чем пятнадцать дней.

11.4. Участники размещения заказа, использующие документацию об аукционе в порядке, отличном от указанного в извещении о проведении аукциона, самостоятельно отслеживают возможные изменения, внесенные в данную документацию.

Заказчик, уполномоченный орган, не несут ответственности в случае, если участник размещения заказа не ознакомился с изменениями, внесенными в документацию об аукционе, размещенными и опубликованными надлежащим образом.

ПОДГОТОВКА ЗАЯВКИ НА УЧАСТИЕ В АУКЦИОНЕ

12. Требования к содержанию и форме заявки на участие в аукционе.

12.1. Участник размещения заказа подает заявку на участие в аукционе в письменной форме в запечатанном конверте в соответствии с требованиями, изложенными в настоящей документации, а также с учетом особенностей, указанных в Информационной карте аукциона.

12.2. Все документы, входящие в состав заявки на участие в аукционе, должны быть составлены на русском языке. Подача документов, входящих в состав заявки на иностранном языке, должна сопровождаться предоставлением надлежащим образом заверенного перевода соответствующих документов на русский язык.

12.3. Заявка на участие в аукционе, которую представляет участник размещения заказа в соответствии с настоящей документацией, должна:

- быть подготовлена по формам, приложенным к настоящей документации;
- содержать сведения и документы, указанные в Информационной карте аукциона.

13. Требования к описанию участниками размещения заказа предмета аукциона.

13.1. Описание участниками размещения заказа предмета аукциона, в том числе его функциональных характеристик (потребительских свойств), количественных и качественных характеристик осуществляется в соответствии с требованиями, указанными в Информационной карте аукциона и по форме, приложенной к настоящей документации.

13.2. Описание участниками размещения заказа предмета аукциона должно быть развернутое по каждой позиции установленной формы. Не допускается при заполнении формы применение коротких односложных понятий, таких как: «наличие», «обеспечены», «да», «нет» и т.п. без соответствующего документального подтверждения.

14. Требования к оформлению заявок на участие в аукционе.

14.1. При описании условий и предложений участниками размещения заказа должны приниматься общепринятые обозначения и наименования в соответствии с требованиями действующих нормативных правовых актов.

14.2. Сведения, которые содержатся в заявках участников размещения заказа, не должны допускать двусмысленных толкований.

14.3. Все документы, представленные участниками размещения заказа, должны быть скреплены печатью и заверены подписью уполномоченного лица (для юридических лиц), подписаны физическими лицами собственноручно. **Все документы в составе заявки должны быть пронумерованы, прошиты, скреплены печатью и заверены подписью уполномоченного лица участника размещения заказа – юридического лица и собственноручно заверены участником размещения заказа – физическим лицом.** Верность копий документов, представляемых в составе заявки на участие в аукционе, должна быть подтверждена печатью и подписью уполномоченного лица, если иная форма заверения не была установлена нормативными правовыми актами Российской Федерации или в Информационной карте аукциона.

14.4. При подготовке заявки и документов, входящих в состав заявки, не допускается применение факсимильных подписей.

14.5. Все документы в составе заявки должны быть четко напечатаны. Подчистки и исправления не допускаются, за исключением исправлений, скрепленных печатью и заверенных подписью уполномоченного лица (для юридических лиц) или собственноручно заверенных (для физических лиц).

14.6. Все документы, представляемые участниками размещения заказа в составе заявки на участие в аукционе, должны быть заполнены по всем пунктам.

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

ПОДАЧА ЗАЯВОК НА УЧАСТИЕ В АУКЦИОНЕ

15. Срок и порядок подачи и регистрации заявок на участие в аукционе.

15.1. Прием заявок на участие в аукционе начинается в день, следующий за днем опубликования в официальном печатном издании или размещения на официальном сайте извещения о проведении аукциона, и 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 и Информационной карте аукциона.

15.2. Заявки на участие в аукционе до последнего дня срока подачи заявок на участие в аукционе (исключая последний день подачи заявок на участие в аукционе) подаются по адресу, указанному в извещении о проведении аукциона и Информационной карте аукциона.

В день окончания срока подачи заявок на участие в аукционе заявки подаются на заседании комиссии непосредственно перед рассмотрением заявок на участие в аукционе по адресу, по которому осуществляется рассмотрение заявок на участие в аукционе, указанному в извещении о проведении аукциона.

Участник размещения заказа при отправке заявки по почте, несет риск того, что его заявка будет доставлена по неправильному адресу и с опозданием.

15.3. Каждый конверт с заявкой, поступивший в срок, указанный в пункте 15.1. настоящего раздела, регистрируется уполномоченным органом в Журнале регистрации заявок на участие в торгах. По требованию участника размещения заказа, подавшего конверт с заявкой на участие в аукционе, ему выдается расписка в получении конверта с такой заявкой с указанием даты и времени его получения.

15.4. Участник размещения заказа подает заявку на участие в аукционе в запечатанном конверте. На таком конверте указывается:

- слова «ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В ОТКРЫТОМ АУКЦИОНЕ»;
- название предмета аукциона (лота);
- наименование участника размещения заказа, его почтовый адрес;
- слова «не вскрывать до...» (указать время и дату рассмотрения заявок на участие в аукционе).

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

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.

15.6. В случае подачи заявок на участие в аукционе в отношении нескольких лотов одним участником размещения заказа, такие заявки подаются в следующем порядке. Все заявки на участие в аукционе в отношении нескольких лотов подаются участником размещения заказа **в одном конверте**, в котором содержатся: один комплект общих для всех заявок документов, и отдельные комплекты документов, специфичных для каждого лота, в том числе: **заявка на участие в аукционе; техническое предложение, а также иные документы по усмотрению участника размещения заказа**

Указанные комплекты документов должны быть оформлены в соответствии с пунктом 14.3. настоящей документации.

15.7. Участники размещения заказа, подавшие заявки, заказчик, уполномоченный орган обязаны обеспечить конфиденциальность сведений, содержащихся в таких заявках до вскрытия конвертов с заявками на участие в аукционе. Лица, осуществляющие хранение конвертов с заявками, не вправе допускать повреждение таких конвертов и заявок до момента их вскрытия.

15.8. Если конверт с заявкой не запечатан и не маркирован в порядке, указанном выше, заказчик, уполномоченный орган, специализированная организация не несут ответственности за утерю конверта или его содержимого или досрочное вскрытие такого конверта.

15.9. 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. В случае, если документацией об аукционе предусмотрено два и более лота, аукцион признается не состоявшимся только в отношении тех лотов, в отношении которых подана только одна заявка на участие в аукционе или не подана ни одна заявка на участие в аукционе.

16. Отзыв заявок на участие в аукционе.

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

16.2. Уведомление об отзыве заявки подается в письменной форме. При этом в соответствующем уведомлении в обязательном порядке должна быть указана следующая информация:

- наименование и адрес уполномоченного органа;
- слова «ОТЗЫВ ЗАЯВКИ НА УЧАСТИЕ В ОТКРЫТОМ АУКЦИОНЕ»;
- название предмета аукциона (лота);
- наименование участника размещения заказа, его почтовый адрес;
- регистрационные номер и дата заявки на участие в аукционе;
- время и дата рассмотрения заявок на участие в аукционе.

При необходимости участник размещения заказа вправе в уведомлении об отзыве заявки на участие в аукционе указать просьбу вернуть отозванную им заявку. В этом случае в уведомлении об отзыве заявки указывается адрес, по которому соответствующая заявка должна быть возвращена.

Уведомление об отзыве заявки на участие в аукционе должно быть скреплено печатью и заверено подписью уполномоченного лица (для юридических лиц) и собственноручно подписано физическим лицом участником размещения заказа.

16.3. До последнего дня подачи заявок на участие в аукционе, уведомления об отзыве заявок на участие в аукционе подаются по адресу уполномоченного органа, указанному в извещении о проведении аукциона и Информационной карте аукциона.

В день окончания срока подачи заявок на участие в аукционе, заявки на участие в аукционе отзываются на заседании комиссии непосредственно перед началом рассмотрения заявок по адресу, по которому осуществляется рассмотрение заявок на участие в аукционе, указанному в извещении о

проведении открытого аукциона и Информационной карте аукциона.

16.4. Отзывы заявок на участие в аукционе регистрируются в порядке, установленном в пункте 15.3. настоящего раздела.

16.5. Заказчик, уполномоченный орган, специализированная организация не несут ответственность за негативные последствия, наступившие для участника размещения заказа, заявка на участие в аукционе которого отозвана.

16.6. Заявки на участие в аукционе, отозванные до окончания срока подачи заявок на участие в аукционе в порядке, указанном выше считаются не поданными.

16.7. После окончания срока подачи заявок не допускается отзыв заявок на участие в аукционе.

17. Заявки на участие в аукционе, поданные с опозданием.

16.1. Полученные после окончания времени приема заявок, конверты с заявками на участие в аукционе вскрываются, и в тот же день заявки возвращаются участникам размещения заказа по адресу, указанному в заявке на участие в аукционе. Данные о вскрытии конвертов заявками на участие в аукционе, полученных после установленного срока окончания приема заявок на участие в аукционе, фиксируются в соответствующем акте, который хранится с остальными документами по проведенному аукциону.

ПОРЯДОК РАССМОТРЕНИЯ ЗАЯВОК НА УЧАСТИЕ В АУКЦИОНЕ

18. Рассмотрение заявок на участие в аукционе.

18.1. Комиссия рассматривает заявки на участие в аукционе на соответствие требованиям, установленным настоящей документацией и действующим законодательством, проверяется наличие необходимых документов и правильность их оформления.

18.2. Срок рассмотрения заявок на участие в аукционе не может превышать десять дней со дня окончания подачи заявок на участие в аукционе.

19. Допуск к участию в аукционе.

19.1. На основании результатов рассмотрения заявок на участие в аукционе 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;
- об отказе в допуске участника размещения заказа к участию в аукционе.

19.2. Участнику размещения заказа отказывается в допуске к участию в аукционе в случае:

- непредоставления определенных документацией об аукционе документов в составе заявки на участие в аукционе либо наличия в таких документах недостоверных сведений об участнике размещения заказа или о предмете аукциона;

- несоответствия требованиям, установленным в пункте 5.2. настоящей документации;

- несоответствия заявки на участие в аукционе требованиям настоящей документации.

19.3. 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 допуске к участию в аукционе и признании участником аукциона только одного участника размещения заказа, подавшего заявку на участие в аукционе, 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.

ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ АУКЦИОНА

20. Регистрация участников аукциона.

20.1. В аукционе участвуют только участники размещения заказа, признанные участниками аукциона.

20.2. Перед началом проведения аукциона представители участников аукциона, допущенные к нему, регистрируются в Протоколе регистрации участников аукциона.

20.3. Участники аукциона или их уполномоченные представители при регистрации предъявляют паспорт, документ о занимаемой должности для лица, полномочного в соответствии с учредительными документами представлять организацию без доверенности, или доверенность, на имя представителя, подтверждающую его полномочия. Доверенность от имени физических лиц должна быть удостоверена нотариально. **Без подтверждения полномочий представитель участника аукциона не допускается на торги.**

20.4. Перед началом проведения аукциона комиссия проверяет документы и полномочия, необходимые для участия в аукционе, у присутствующих представителей участников аукциона.

После этого уполномоченные представители участников аукциона получают от Комиссии карточки с номерами (далее – «аукционные номера»).

20.5. В Протоколе регистрации участников аукциона указываются:

- наименование (фамилия, имя отчество) участника аукциона;
- фамилия, имя, отчество представителя участника аукциона его паспортные данные;
- реквизиты документа, подтверждающего полномочия представлять участника аукциона

(доверенности и др.);

- выданный аукционный номер;
- подпись присутствующего физического лица.

21. Проведение аукциона.

21.1. Аукцион начинается с объявления председательствующим комиссии о начале проведения аукциона и количестве лотов, выставленных на аукцион, наименование (фамилию, имя, отчество) участников, допущенных или не допущенных к участию в аукционе, наименование (фамилию, имя, отчество) участников которые допущены к участию в аукционе, но не явились на аукцион. В случае, если в извещении о проведении открытого аукциона предусмотрены преимущества (преференции) для учреждений и предприятий уголовно-исполнительной системы и (или) организаций инвалидов, председательствующий комиссии сообщает о наличии таких участников аукциона и размере предоставленных им преференций.

21.2. Аукцион ведет аукционист в присутствии членов комиссии, представителей заказчика, уполномоченного органа, участников аукциона или их представителей. Аукционист разъясняет участникам аукциона правила и порядок представления открытых по форме подачи предложений о цене муниципального контракта.

21.3. Аукцион проводится по каждому лоту отдельно. В процессе аукциона аукционистом объявляется о начале процедуры торгов по соответствующему лоту, и оглашаются: номер лота, предмет муниципального контракта, его существенные условия и характеристики, начальная (максимальная) цена муниципального контракта и «шаг аукциона», наименование (фамилию, имя, отчество) участников аукциона, участвующих в аукционе по лоту, и их аукционные номера.

После объявления о начале проведения аукциона прекращается допуск участников аукциона в аукционный зал. Допуск опоздавшего участника может быть осуществлен только по решению комиссии.

21.4. Аукцион проводится путем снижения начальной (максимальной) цены муниципального контракта на «шаг аукциона». Каждая последующая цена, понижающая предыдущую цену на «шаг аукциона», заявляется участниками аукциона путем поднятия аукционного номера.

21.5. После оглашения начальной (максимальной) цены муниципального контракта аукционист предлагает участникам аукциона заявить свои предложения по цене контракта, сниженной на «шаг аукциона». Аукционист называет номер карточки участника, который первым, по мнению аукциониста и комиссии, заявил цену контракта, сниженную на «шаг аукциона», указывает на этого участника и объявляет заявленную им цену как цену контракта.

21.6. При отсутствии предложений со стороны других участников аукциона аукционист повторяет эту цену 3 раза. Если до третьего повторения заявленной цены ни один из участников аукциона не поднял карточку и не заявил последующую цену, размер «шага аукциона» снижается на 0,5 % начальной (максимальной) цены контракт. Аукционист вновь троекратно объявляет последнее предложение о цене контракта и ждет предложения о более низкой цене с учетом измененного «шага аукциона».

Минимальный шаг аукциона составляет 0,5 % начальной цены муниципального контракта.

21.7. Комиссия самостоятельно или по ходатайству участника аукциона, может принять решение о приостановке проведения аукциона (по лоту, в случае если аукцион многолотовый) и объявлении короткого перерыва.

Продолжительность короткого перерыва в проведении аукциона – не менее 15 минут, но не более 1 часа.

Перерыв в проведении аукциона (торгах по каждому лоту) для краткого перерыва, может быть объявлен комиссией не более 2 (двух) раз;

21.8. Во время всей процедуры торгов (включая перерыв) участникам аукциона запрещается вступать в переговоры между собой и покидать место проведения аукциона;

21.9. Победителем аукциона признается участник аукциона, предложивший наиболее низкую цену контракта. В случае, если по результатам аукциона наиболее низкую цену контракта предложили два участника аукциона, победителем признается участник, который первый, по мнению аукциониста и комиссии, заявил цену контракта.

21.10. По результатам аукциона по каждому лоту оглашается наименование (фамилия, имя, отчество) победителя аукциона, предложенная им цена контракта, а также наименование (фамилия, имя, отчество) участника аукциона, сделавшего предпоследнее предложение о цене контракта, предложенная им цена контракта.

21.11. В случае, если в аукционе участвовал один единственный 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 в соответствии с пунктом 21.6. настоящего раздела до минимального размера и после трехкратного 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.

21.12. При проведении аукциона ведется протокол аукциона, который подписывается заказчиком, уполномоченным органом, всеми присутствующими членами комиссии в день проведения аукциона. Протокол аукциона размещается на официальном сайте уполномоченным органом в течение дня, следующего после дня подписания указанного протокола.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ КОНТРАКТА ПО РЕЗУЛЬТАТАМ АУКЦИОНА

22. Срок заключения контракта.

22.1. Заказчик в течение трех рабочих дней со дня подписания протокола аукциона либо протокола рассмотрения заявок на участие в аукционе (в случае, если аукцион признан несостоявшимся и только один участник размещения заказа, подавший заявку на участие в аукционе, признан участником аукциона) направляет один экземпляр соответствующего протокола и проект муниципального контракта участнику аукциона, с которым заключается контракт (далее – победитель аукциона).

22.2. Победитель аукциона должен подписать и заверить печатью указанный проект контракта и вернуть его заказчику в срок, установленный в Информационной карте аукциона.

22.3. Муниципальный контракт может быть заключен **не ранее чем через десять дней** со дня размещения на официальном сайте соответствующего протокола, на основании которого заключается муниципальный контракт.

22.4. В случае, если победитель аукциона уклоняется от заключения муниципального контракта, то контракт заключается с участником аукциона, который сделал предпоследнее предложение о цене контракта. При этом заключение муниципального контракта для участника аукциона, который сделал предпоследнее предложение о цене контракта, является обязательным.

22.5. Заказ признается размещенным со дня заключения муниципального контракта.

23. Обеспечение исполнения муниципального контракта.

23.1. Если в соответствии с Информационной картой аукциона установлено требование

обеспечения исполнения муниципального контракта, муниципальный контракт заключается только после предоставления участником аукциона, с которым заключается муниципальный контракт банковской гарантии, договора страхования ответственности по контракту или передачи заказчику денежных средств в обеспечение муниципального контракта в размере обеспечения муниципального контракта, указанного в извещении о проведении аукциона. Способ обеспечения исполнения муниципального контракта определяется участником аукциона, с которым заключается контракт, самостоятельно.

23.2. Если победителем аукциона является бюджетное учреждение предоставление обеспечения исполнения контракта не требуется.

23.3. В том случае, если обеспечение исполнения муниципального контракта представляется в виде банковской гарантии, банковская гарантия должна соответствовать требованиям, установленным Гражданским кодексом Российской Федерации, а также иным законодательством Российской Федерации.

В банковской гарантии в обязательном порядке должна быть указана сумма, в пределах которой банк гарантирует исполнение обязательств по муниципальному контракту, которая должна быть не менее суммы, установленной в Информационной карте аукциона.

Банковская гарантия должна содержать указание на муниципальный контракт, исполнение которого она обеспечивает путем указания на стороны контракта, название предмета контракта и ссылки на протокол, который является основанием заключения контракта.

Срок действия банковской гарантии должен устанавливаться с учетом срока действия муниципального контракта и оканчиваться не ранее его завершения.

Банковская гарантия должна содержать указание на согласие банка с тем, что изменения и дополнения, внесенные в муниципальный контракт, не освобождают его от обязательств по соответствующей банковской гарантии.

23.4. В случае, если обеспечение исполнения муниципального контракта предоставляется в виде страхования ответственности, соответствующий договор страхования ответственности должен соответствовать требованиям, установленным Гражданским кодексом Российской Федерации, а также иным законодательством Российской Федерации.

В договоре страхования ответственности должна быть указана сумма, на которую страхуется ответственность соответствующего победителя аукциона.

Страхование должно покрывать случаи виновного неисполнения или ненадлежащего исполнения победителем аукциона своих обязательств по муниципальному контракту.

Договор страхования также должен содержать указание на соответствующий муниципальный контракт путем указания на стороны контракта, название предмета контракта и ссылки на протокол, который является основанием заключения контракта.

Срок действия договора страхования должен устанавливаться с учетом установленного срока муниципального контракта и оканчиваться не ранее его завершения.

Также в договоре страхования должно содержаться указание на согласие страховщика и страхователя с тем, что изменения и дополнения, внесенные в муниципальный контракт, не освобождают их от обязательств по соответствующему договору страхования.

23.5. Денежные средства, вносимые в обеспечение исполнения муниципального контракта, должны быть перечислены в размере, установленном в Информационной карте аукциона на счет заказчика, указанный в Информационной карте аукциона.

Факт внесения денежных средств в обеспечение исполнения муниципального контракта подтверждается платежным поручением с отметкой банка об оплате (квитанцией – в случае наличной формы оплаты).

23.6. В случае, если по каким либо причинам обеспечение исполнения обязательств по муниципальному контракту перестало быть действительным, закончило свое действие или иным образом перестало обеспечивать исполнение обязательств по муниципальному контракту, победитель аукциона обязан в течение 10 (десяти) банковских дней предоставить заказчику иное (новое) надлежащее обеспечение исполнения обязательств по муниципальному контракту на тех же условиях и в том же размере, которые указаны в документации об аукционе.

24. Права и обязанности победителя аукциона.

24.1. Муниципальный контракт заключается на условиях, указанных в извещении о проведении открытого аукциона и документации об аукционе, по цене, предложенной победителем аукциона, либо в случае заключения муниципального контракта с участником аукциона, который сделал предпоследнее предложение о цене контракта, по цене, предложенной таким участником. В случае, если в извещении о проведении открытого аукциона предусмотрены преимущества для учреждений и предприятий уголовно-

исполнительной системы и (или) организаций инвалидов и победителем аукциона признано такое учреждение, предприятие или такая организация, муниципальный контракт по требованию указанных участников аукциона заключается по цене, предложенной указанными участниками аукциона, с учетом преимущества в отношении цены контракта, но не выше начальной (максимальной) цены контракта (цены лота), указанной в извещении о проведении открытого аукциона.

24.2. В случае, если победитель аукциона или участник аукциона, который сделал предпоследнее предложение о цене контракта, в срок, предусмотренный документацией об аукционе, не представил заказчику подписанный контракт, а также обеспечение исполнения контракта в случае, если в Информационной карте аукциона было установлено требование обеспечения исполнения контракта, победитель аукциона или участник аукциона, который сделал предпоследнее предложение о цене контракта, признается уклонившимся от заключения муниципального контракта.

25. Права и обязанности заказчика.

25.1. После определения победителя аукциона в течение срока, предусмотренного для заключения муниципального контракта, заказчик обязан отказаться от заключения муниципального 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:

– проведения ликвидации участников размещения заказа – юридических лиц или проведения в отношении участников размещения заказа – юридических лиц, индивидуальных предпринимателей процедуры банкротства;

– приостановления деятельности указанных лиц в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях;

– в случае установления недостоверности сведений, содержащихся в документах, представленных участником размещения заказа в составе заявки на участие в аукционе;

– 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 заверченный отчетный период.

25.2. В случае, если победитель аукциона признан уклонившимся от заключения муниципального контракта, заказчик вправе обратиться в суд с иском о понуждении победителя аукциона заключить муниципальный 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, в случае, если победитель аукциона признан уклонившимся от заключения муниципального контракта. При этом заключение муниципального контракта для участника аукциона, который сделал предпоследнее предложение о цене контракта, является обязательным.

25.3. Заказчик по согласованию с поставщиком (исполнителем, подрядчиком) в ходе исполнения контракта вправе изменить не более чем на десять процентов предусмотренные контрактом количество товаров, объем работ, услуг при изменении потребности в товарах, работах, услугах, соответственно на поставку, выполнение, оказание которых заключен контракт, или при выявлении потребности в дополнительном объеме работ, услуг, не предусмотренных контрактом, но связанных с работами, услугами, предусмотренными контрактом.

При поставке дополнительного количества таких товаров, выполнении дополнительного объема таких работ, оказании дополнительного объема таких услуг заказчик по согласованию с поставщиком (исполнителем, подрядчиком) вправе изменить первоначальную цену контракта пропорционально количеству таких товаров, объему таких работ, услуг, но не более чем на десять процентов такой цены контракта, а при внесении соответствующих изменений в контракт в связи с сокращением потребности в поставке таких товаров, выполнении таких работ, оказании таких услуг заказчик обязан изменить цену контракта указанным образом. Цена единицы дополнительно поставляемого товара и цена единицы товара при сокращении потребности в поставке части такого товара должны определяться как частное от деления первоначальной цены контракта на предусмотренное в контракте количество такого товара.

ПРОЧИЕ СУЩЕСТВЕННЫЕ УСЛОВИЯ АУКЦИОНА.

26. Участник размещений заказа фактом подачи заявки на участие в аукционе признает, что ему понятны цель аукциона и его предмет, условия аукциона, предмет и содержание настоящей документации,

порядок и условия заключения муниципального контракта. Подача заявки на участие в аукционе свидетельствует также о разрешении участником размещения заказа всех вопросов в порядке, установленном настоящей документацией.

27. Участнику размещения заказа могут быть известны обстоятельства, которые значительно затрудняют или делают невозможным достижение цели аукциона. В этом случае участник размещения заказа обязан уточнить содержание документации об аукционе в порядке, установленном настоящей документацией.