

СОГЛАСОВАНО

Заместитель главы города, начальник
управления жилищно-коммунального
хозяйства администрации
г.Владимира

Ю.А. Дударев

ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу начальника управления
муниципального заказа
администрации города Владимира

от «03» марта 2010г. № 96-п

ДОКУМЕНТАЦИЯ

ОБ ОТКРЫТОМ АУКЦИОНЕ

на право заключить муниципальный контракт на выполнение работ по текущему ремонту и текущему обслуживанию сетей уличного освещения муниципального образования город Владимир на 2010 год.

г.Владимир
2010 г.

СОДЕРЖАНИЕ

ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА ОТКРЫТОГО АУКЦИОНА	3
ПРИЛОЖЕНИЕ №1 К ИНФОРМАЦИОННОЙ КАРТЕ	9
ПРИЛОЖЕНИЕ №2 К ИНФОРМАЦИОННОЙ КАРТЕ	20
ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В ОТКРЫТОМ АУКЦИОНЕ	35
ТЕХНИЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ	37
ФОРМА ДОВЕРЕННОСТИ НА ПРЕДСТАВИТЕЛЯ УЧАСТНИКА РАЗМЕЩЕНИЯ ЗАКАЗА	38
ЗАПРОС НА РАЗЪЯСНЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИИ ОБ АУКЦИОНЕ	39
ПРОЕКТ МУНИЦИПАЛЬНОГО КОНТРАКТА	40
ИНСТРУКЦИЯ УЧАСТНИКА РАЗМЕЩЕНИЯ ЗАКАЗА	49

ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА ОТКРЫТОГО АУКЦИОНА

№ п/п	Наименование пункта	Текст пояснений
1.	Уполномоченный орган:	управление муниципального заказа администрации города Владимира
1.1.	Место нахождения	г.Владимир, ул.Горького, д.40
1.2.	Почтовый адрес	600017, г.Владимир, ул.Горького, д.40
1.3.	Адрес электронной почты	munzakaz@vladimir-city.ru
1.4.	Контактный телефон, факс	(4922) 53-24-77, 35-38-79
2.	Муниципальный заказчик:	управление жилищно-коммунального хозяйства администрации города Владимира
2.1.	Место нахождения	г.Владимир, ул.Горького, д.95-а
2.2.	Почтовый адрес	600026, г.Владимир, ул.Горького, д.95-а
2.3.	Адрес электронной почты	ugkh@vladimir-city.ru
2.4.	Контактный телефон, факс	(4922) 53-18-98, ф. (4922) 53-37-60
3.	Предмет муниципального контракта:	Выполнение работ по текущему ремонту и текущему обслуживанию сетей уличного освещения муниципального образования город Владимир.
4.	Объем работ:	В соответствии с техническим заданием, см. Приложение № 1 к Информационной карте; со сметной документацией, см. Приложение № 2 к Информационной карте.
5.	Начальная (максимальная) цена муниципального контракта.	37 557 400,00 руб. (Тридцать семь миллионов пятьсот пятьдесят семь тысяч четыреста рублей). Цена контракта устанавливается с учетом расходов на перевозку, страхование, уплату налогов, сборов и других обязательных платежей.
6.	«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.
7.	Требования к качеству, техническим характеристикам, безопасности, условиям и результатам выполняемых работ:	Качественное выполнение работ в соответствии с нормативными документами (СНиП 3.05.06-85 «Электротехнические устройства», СНиП 21.01.97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений», СН-541-82, и ПУЭ) и техническим заданием, см. Приложение № 1 к Информационной карте. Применение новых материалов и технологий, не увеличивающих стоимость контракта. Выполнение работ в соответствии с заключенным

		муниципальным контрактом. Работы должны соответствовать требованиям ПУЭ, ПТБ, СНиП 23-05-95 «Естественное и искусственное освещение» и «Указаний по эксплуатации установок наружного освещения городов, поселков и сельских населенных пунктов», утвержденных приказом Минжилкомхоза РСФСР от 12 мая 1988 г. №120. Подрядчик согласовывает акты выполненных работ в экспертной организации.
8.	Место выполнения работ:	Муниципальное образование город Владимир, в т.ч. микрорайоны: Юрьеvec, Энергетик, Пиганово, Мостострой, Оргтруд, Лесной, Коммунар; села: Спасское, Мосино, Кусуново; поселки: Заклязьменский, Турбаза «Ладога», Рахманов перевоз, Долгая лужа; деревни: Немцово, Оборино, Аббакумово, Никулино, Бухолово, Злобино, Вилки, Уварово, Шепелево.
9.	Сроки выполнения работ:	С момента заключения муниципального контракта до 31.12.2010 года в соответствии с календарным планом заключенного муниципального контракта.
10.	Срок предоставления гарантии качества работ:	Гарантия качества выполненных работ 2 года
11.	Объем предоставления гарантии качества работ	Гарантия качества работ на заявленный объем – 100%
12.	Форма, сроки и порядок оплаты работ:	Безналичный расчет в рублях РФ. Ежемесячно, после подписания актов выполненных работ путем перечисления денежных средств на расчетный счет Подрядчика в течение 30 календарных дней. На основании предоставляемых Подрядчиком счетов-фактур с приложенными к ним формами № КС-2 «Акт о приемке выполненных работ» и № КС-3 «Справка о стоимости выполненных работ и затрат».
13.	Источник финансирования:	Бюджет города Владимира
14.	Форма подачи заявки на участие в открытом аукционе:	Участник размещения заказа подает заявку на участие в аукционе в запечатанном конверте, который должен содержать: - документы в письменной форме на бумажном носителе – типовом бланке, входящем в комплект документации об аукционе; - электронный носитель (компакт-диск, дискета) с электронной копией технического предложения. <u>Все листы заявки на участие в аукционе, все листы тома заявки на участие в аукционе должны быть прошиты и пронумерованы. Заявка на участие в аукционе и том заявки на участие в аукционе должны содержать опись входящих в их состав документов, быть скреплены печатью участника размещения заказа (для юридических лиц) и подписаны участником размещения заказа или лицом, уполномоченным таким участником размещения заказа.</u>

15.	Документы, входящие в состав заявки на участие в открытом аукционе, <u>подаются в отношении каждого лота:</u>	1. Заявка на участие в аукционе*: 2. Техническое предложение *. 3. <i>В соответствии с действующими нормативными правовыми актами РФ копия свидетельства о допуске на виды работ:</i>
		4510417 Копка ям механизированным способом
		4510427 Обратная засыпка грунта вручную с уплотнением электро- или пневмотрамбовками
		4520109 Монтаж открытых конструкций, распределительных устройств, прожекторных мачт, антенных систем, волноводных мостов с опорами
		4540161 Окраска поверхностей лаками, красками, эмалями
		4530156 Установка деталей грозозащиты лучевого и контурного заземления
		4530274 Прокладка кабелей, закрепляемых на тросе или скобами
		4530275 Затягивание и прокладка проводов
		4530278 Установка осветительных щитков
		4530638 Монтаж щитков распределительных и осветительных, коробок клеммных и ответвителей
		4530641 Монтаж шкафов, пультов, стеллажей и вводно – распределительных устройств
		4530642 Монтаж аппаратуры пускорегулирующей и направляющей
		4530129 Установка опор ЛЭП 0,4-35 кВ контактной сети и промышленного электротранспорта, линий связи и радиофикации железобетонных
		4530134 Установка к опорам оттяжек и подкосов металлических
		4530151 Подвеска проводов линий электропередач и контактных линий
		4530275 Затягивание и прокладка проводов
		4530652 Установка светильников
		4530656 Прокладка сетей наружного освещения
		4530781 Установка приборов
		4530783 Установка аппаратуры оперативного контроля и управления, сбора и передачи исходной информации
		4. 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. 5. Копии документов, удостоверяющих личность (для

*Документы оформляются на типовом бланке, входящем в комплект документации об аукционе.

		<p>физических лиц).</p> <p>6. Надлежащим образом заверенный перевод на русский язык документов о государственной регистрации юридического лица или физического лица в качестве индивидуального предпринимателя в соответствии с законодательством соответствующего государства (для иностранных лиц), полученные не ранее чем за шесть месяцев до дня размещения на официальном сайте извещения о проведении открытого аукциона.</p> <p>7. Документ, подтверждающий полномочия лица на осуществление действий от имени участника размещения заказа (с указанием срока полномочий), в соответствии с которым такое лицо обладает правом действовать от имени участника размещения заказа без доверенности (далее – руководитель):</p> <ul style="list-style-type: none"> – копия решения о назначении или об избрании на должность руководителя (протокол) либо копия приказа о назначении физического лица на должность. <p>8. В случае, если от имени участника размещения заказа действует иное лицо заявка на участие в аукционе должна содержать также:</p> <ul style="list-style-type: none"> – доверенность на осуществление действий от имени участника размещения заказа, заверенную печатью участника размещения заказа и подписанную руководителем участника размещения заказа или уполномоченным этим руководителем лицом, либо нотариально заверенную копию такой доверенности. В случае, если указанная доверенность подписана лицом, уполномоченным руководителем участника размещения заказа, заявка на участие в аукционе должна содержать также документ, подтверждающий полномочия такого лица (доверенность с правом передоверия либо нотариально заверенную копию такой доверенности). <p>9. Копии учредительных документов участника размещения заказа.</p> <p>10. Решение об одобрении или о совершении крупной сделки либо копия такого решения в случае, если требование о необходимости наличия такого решения для совершения крупной сделки установлено законодательством Российской Федерации, учредительными документами юридического лица и если для участника размещения заказа поставка товаров, являющихся предметом контракта, или внесение денежных средств в качестве обеспечения заявки на участие в аукционе, обеспечения исполнения контракта является крупной сделкой.</p> <p>11. Документ, подтверждающий внесение денежных средств в качестве обеспечения заявки на участие в аукционе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - платежное поручение с отметкой банка об оплате или его копия.
--	--	--

16.	Иные документы, подтверждающие соответствие участника размещения заказа установленным требованиям и условиям допуска к участию в аукционе (представляются в добровольном порядке):	<p>1. Акт сверки, выданный налоговым органом, о состоянии расчетов с бюджетами всех уровней и внебюджетными фондами за последний отчетный период или его копия.</p> <p>2. Справка службы судебных приставов об отсутствии ареста на имущество или ее копия.</p> <p>3. Справка налогового органа (иного уполномоченного органа) о том, что участник размещения заказа не находится в стадии ликвидации, в отношении его не проводится процедура банкротства или ее копия.</p>
17.	Размер обеспечения заявок:	5(пять)% от начальной (максимальной) цены муниципального контракта в соответствии с действующим законодательством
18.	Реквизиты счета для перечисления денежных средств в качестве обеспечения заявок:	<p>Получатель: Управление муниципального заказа администрации города Владимира ИНН 3328461618 КПП 332801001 Счет 40302810700080000009</p> <p>Наименование банка получателя ГРКЦ ГУ Банка России по Владимирской обл. г. Владимир БИК 041708001</p> <p>Назначение платежа: «Обеспечение заявки на участие в аукционе» далее указание на наименование аукциона (номер и наименование лота) и дату его проведения.</p>
19.	Требования к участникам размещения заказа:	<p>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;</p> <p>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;</p> <p>3) неприостановление деятельности участника размещения заказа в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, на день рассмотрения заявки на участие в аукционе;</p> <p>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 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;</p> <p>5) отсутствие в реестре недобросовестных поставщиков</p>

		сведений об участниках размещения заказа.
20.	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 окончания приема заявок подача заявок на участие в открытом аукционе осуществляется по адресу: г. Владимир, ул.Горького, д.36, 7 этаж, актовый зал).
21.	Дата и время начала приема заявок:	05 марта 2010 года в 09 час. 00 мин.
22.	Дата и время окончания приема заявок:	25 марта 2010 года в 09 час. 00 мин.
23.	Место, дата и время начала рассмотрения заявок:	25 марта 2010 года в 09 час. 00 мин. по адресу: г.Владимир, ул.Горького, д.36 (7 этаж, актовый зал).
24.	Место, дата и время проведения открытого аукциона:	01 апреля 2010 года в 11 час. 00 мин. по адресу: г.Владимир, ул.Горького, д.36 (актовый зал).
Документация об аукционе предоставляется бесплатно.		
25.	Порядок, дата и время проведения открытого аукциона:	Аукцион проводится в порядке, определенном документацией об аукционе, "01" апреля 2010 года в 11 час. 00 мин. по московскому времени. Перед началом проведения аукциона представители участников аукциона, допущенные к нему, регистрируются в Протоколе регистрации участников аукциона. 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.
26.	Размер обеспечения исполнения муниципального контракта:	Размер обеспечения исполнения муниципального контракта: 30% от начальной (максимальной) цены муниципального контракта. Способ обеспечения исполнения муниципального контракта определяется участником аукциона, с которым заключается контракт, самостоятельно, в соответствии с ч.4 ст.38 Федерального закона от 21 июля 2005 года № 94-ФЗ "О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд".
27.	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

Техническое задание

на выполнение текущего ремонта и текущего обслуживания сетей уличного освещения
муниципального образования г.Владимир на 2010 год.

1. Объем текущего ремонта и текущего обслуживания сетей уличного освещения муниципального образования г.Владимир на 2010 год.

№ п/п	Наименование работ	Единицы измерения	Объем работ
1.	Проверка состояния работы светильников в вечернее время	км	4440
2.	Верховой осмотр воздушных сетей	км	936
3.	Перетяжка провода	км	6
4.	Техническое обслуживание пультов телемеханического управления	шт	12
5.	Техническое обслуживание ИП	шт	240
6.	Реконструкция системы телеуправления и телеизмерения каскадов уличного освещения	шт	10
7.	Замена натриевых светильников на светодиодные	шт	12
8	Текущий ремонт установок уличного освещения:		
8.1	Замена опор	шт.	210
8.2.	Замена кронштейнов для установки светильников уличного освещения на ж/б опорах	шт.	500
8.3.	Зарядка светильников проводом	м	10000
8.4.	Замена светильников с лампами люминесцентными (натриевыми) SGS 102-(70-250)W	шт.	2000
8.5.	Замена провода АПВ на траверсах по металлическим и железобетонным опорам, сечением 25 мм ²	км	6000
8.6.	Замена провода АПВ на СИП 3x25+54,6	м	21000
8.7.	Монтаж креплений СИП: са 1500	шт.	525
8.8.	Монтаж креплений СИП: ра 1500	шт.	525
8.9.	Монтаж креплений СИП: eS 1500	шт.	489
8.10.	Монтаж креплений СИП: kz 3x95	шт.	2100
8.11.	Монтаж креплений СИП: кZер	шт.	1050
8.12.	Монтаж скреп А200	шт.	1050
8.13.	Монтаж ленты крепления F 207	м	1050
8.14.	Замена контактора магнитного общего назначения на ток до 100 А	шт.	20
8.15.	Замена предохранителей на 100 А	шт.	360
8.16.	Замена включателей автоматических ИЭК 47-29 на-100 А	шт.	60

8.17.	Замена щита ЩМП-3 (2)	шт.	10
8.18.	Замена фотодатчиков XLP-03	шт.	10
8.19.	Замена пришедших в негодность электрических счетчиков на счетчики Меркурий 230AR или эквивалент	шт.	12
8.20.	Прокладка кабеля АВБбШв 4х25мм ² в траншее	м	300
8.21.	Замена ламп натриевых в светильниках на опоре	шт.	6500
8.22.	Ремонт светильников натриевых с заменой зарядного провода и пускорегулирующей аппаратуры	шт.	600

2. Технические и функциональные требования к предмету муниципального контракта.

1. Общая часть

1.1. Настоящие требования являются обязательными для предприятия, выигравшего конкурс на выполнение текущего ремонта и текущего обслуживания сетей уличного освещения муниципального образования г. Владимир на 2010 год (далее - предприятие).

1.2. Требования распространяются на эксплуатацию электроустановок уличного освещения (далее-УО) улиц, дорог, проездов и площадей, территорий микрорайонов города и присоединенных территорий.

1.3. Основной задачей предприятия, выигравшего конкурс на выполнение текущего ремонта и текущего обслуживания сетей уличного освещения муниципального образования г.Владимир на 2010 год, является удовлетворение потребностей муниципального образования г.Владимир в нормальном освещении города, для чего предприятие обязано обеспечить:

- технически исправное состояния установок УО, при котором их светотехнические параметры соответствуют нормируемым значениям, надежная работа установок УО;
- экономное использование электроэнергии и средств, выделяемых на содержание УО;
- централизованное управление включением и отключением установок УО в соответствии с согласованным с Заказчиком режимом их работы;
- безопасность населения, выполнение мероприятий по охране окружающей среды при эксплуатации УО.

1.4. К текущему обслуживанию сетей уличного освещения города относятся:

- проверка состояния работы светильников в вечернее время;
- верховой осмотр воздушных сетей;
- перетяжка провода;
- техническое обслуживание пультов телемеханического управления;
- техническое обслуживание ИП;
- текущий ремонт установок уличного освещения, в том числе: устройств электроснабжения установок УО, включая питающие и распределительные линии, пункты питания, устройства защиты, зануления и заземления; осветительных приборов; устройств крепления осветительных приборов и воздушных электрических линий УО: опор, кронштейнов, тросовых растяжек, траверс и т.д.; устройств управления установками УО.

1.5. Применяемые в процессе выполнения работ приборы, материалы, оборудование и приспособления должны соответствовать требованиям настоящего технического задания, стандартов и техническим условиям, утвержденным в установленном порядке, номинальному напряжению сети и условиям окружающей среды.

1.6. Поддержание нормируемого уровня освещенности в городе, осуществляемого путем:

- замены перегоревших или снизивших световой поток ламп для обеспечения высокого регламентированного процента горения светильников в вечернем и ночном режимах;

- очистки отражателей, преломителей, рассеивателей светильников как непосредственно на линии, так и в условиях мастерских или проведения их замены на новые или восстановленные;
- проведения измерений уровней напряжения в электрических сетях УО и улучшения режима их работы путем улучшения технических характеристик;
- участия в измерениях уровней освещенности города;
- обеспечения правильного положения светильников относительно освещаемого объекта - улицы, дороги, проезда;
- выполнения других работ, в том числе текущих ремонтов светильников, кронштейнов, опор, распределительных сетей и оборудования; проведения плановых осмотров, частичного переоборудования сетей УО при строительных работах, участия в работах по ликвидации отказов в установках УО города или района, по подготовке к праздникам, дежурства по городу согласно графику в часы работы УО, включая выходные и праздничные дни, правильного и своевременного внесения записей в установленные формы отчетности.

1.7. Качество оказанных услуг должно соответствовать требованиям нормативных документов, в том числе СНиП 3.05.06-85 «Электротехнические устройства», СНиП 21.01.97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений», СН-541-82, ПУЭ, ПТБ, СНиП 23-05-95 «Естественное и искусственное освещение», «Указаний по эксплуатации установок наружного освещения городов, поселков и сельских населенных пунктов», утвержденных приказом Минжилкомхоза РСФСР от 12 мая 1988 г. №120 и дополнительным требованиям настоящего технического задания.

1.8. Возможность выпуска сопутствующего оборудования и запчастей для реконструкции и капитального ремонта установок УО.

2. Требования к освещенности города.

2.1. Нормы наружного освещения города, Уровень освещения проезжей части улиц, дорог, проездов и площадей должны соответствовать яркости покрытия согласно таблицы. При этом средняя яркость тротуаров, примыкающих к проезжей части, должна быть не менее половины ее средней яркости.

Категория объекта по освещению	Улицы, дороги и площади	Наибольшая интенсивность движения транспорта в обоих направлениях, единиц в 1 ч	Средняя яркость покрытия, кд/м ²	Средняя горизонтальная освещенность покрытия, лк
А	Скоростные дороги*, магистральные улицы общегородского значения; площади** : главные, вокзальные, транспортные, предместные и многофункциональных транспортных узлов	Св. 3000 Св. 1000 до 3000 От 500 до 1000 Менее 500	1,6 1,2 0,8 0,6	20 20 15 15
Б	Магистральные улицы	Св. 2000	1	15
	районного значения, дороги грузового движения (общегородского	Св. 1000 до 2000 От 500 до 1000 Менее 500	0,8 0,6 0,4	15 10 10

	значения), площади перед крупными общественными зданиями и сооружениями (стадионами, театрами, выставками, торговыми центрами, колхозными рынками и другими местами массового посещения)			
В	Улицы и дороги местного значения: жилые улицы,	500 и более	0,4	6
	дороги промышленных и коммунально-складских районов, поселковые улицы и дороги	Менее 500	0,2	4
	Поселковые улицы, площади перед общественными зданиями и сооружениями поселкового значения			4

2.2. Включение УО улиц, дорог, площадей, территорий микрорайонов и других освещаемых объектов в городе и присоединенных территориях должно производиться при снижении уровня естественной освещенности в вечерние сумерки до 20 лк, а отключение - в утренние сумерки при ее повышении до 10 лк. График включения и отключения УО утверждается Заказчиком.

2.3. Задачей предприятия, обслуживающего сети УО, является: обеспечение поддержания нормируемых светотехнических показателей установок УО, которые были предусмотрены в проектах и подтверждены при приемке установок в эксплуатацию, а также обеспечение высокого процента горения светильников на линии.

2.4. Измерение нормируемых уровней освещения установок УО должно производиться не реже одного раза в течении срока действия договора или по заданию заказчика.

Снижение уровня освещения ниже нормируемого свидетельствует о необходимости принятия надлежащих мер по его повышению с уточнением сроков и объемов проведения обслуживания или текущего ремонта установок: чистки светильников, восстановления или замены зеркальных отражателей, смены ламп и др.

2.5. Процент горения светильников должен быть максимально высоким в установках УО скоростных дорог и магистральных улиц категорий А и Б с интенсивностью движения транспорта более 1000 единиц в 1 ч, транспортных тоннелей - не менее 97%, во всех остальных установках УО - не менее 95%.

Контрольные проверки должны проводиться не менее одного раза в месяц и оформляться протоколом, а внеплановые объезды - при получении жалоб от населения. При контрольных проверках следует обращать внимание на положение светильников относительно освещаемого объекта, на повышенное слепящее действие светильников и прожекторов из-за их неправильного положения или отсутствия экранов, изменения положения ламп в светильниках и т.п. Особенно внимательно следует контролировать работу установок УО на наиболее ответственных участках в

ночном режиме - перекрестках, наземных пешеходных переходах, транспортных и пешеходных тоннелях.

3. Общие требования к электрическим сетям.

1. Электротехническая часть установок УО включает электрические сети: питающие линии, пункты питания, распределительные линии, устройства защиты, зануления, заземления, устройства управления электрическими сетями УО и контроля их состояния.
2. Электрические сети УО (сети УО) должны отвечать требованиям Правил устройства электроустановок (ПУЭ).
 - 3.3. Питающие линии должны выполняться только с использованием самонесущего изолированного провода (СИП).
 - 3.4. Пункты питания, назначение которых - прием, учет и распределение электроэнергии, защита от перегрузок и токов короткого замыкания отходящих распределительных линий, а также управление установками УО, должны иметь наглядную схему расположения аппаратов и приборов с целью обеспечения простоты и безопасности обслуживания.
 - 3.5. Пункт питания на вводе должен иметь отключающее и защитное устройство. В пунктах питания должно быть предусмотрено место для размещения устройств телемеханики и промежуточного реле. Для обеспечения отключения в ночные часы вечерних фаз распределительной сети пункты питания должны быть оборудованы не менее чем двумя контакторами, из которых один задействуется в каскаде вечернего, а другой - в каскаде ночного режима.
6. Пункты питания должны быть оборудованы приборами расчетного учета расхода активной электроэнергии.
7. На двери шкафа пункта питания должен быть нанесен знак электрического напряжения в соответствии с ССБТ и наименование предприятия УО, номер телефона дежурного диспетчера, инвентарный номер шкафа.

Шкафы должны иметь электрическое освещение.
8. В пунктах питания каждый аппарат защиты должен иметь легко читаемую маркировку, стойкую в отношении воздействия окружающей среды, в которой указаны: номинальный ток аппарата, ток уставки расцепителя или номинальный ток плавкой вставки. Необходимо следить чтобы каждый пункт питания был снабжен схемой расположения приборов, питающих и отходящих линий с указанием их параметров. Схема должна быть выполнена на плотной бумаге и находиться в полиэтиленовом пакете в шкафу. Дубликат схемы должен храниться у диспетчера.
9. Распределительные линии УО должны подключаться к пунктам питания с учетом обеспечения равномерной нагрузки фаз трансформатора.
 - 3.10. Соединять провода воздушных линий следует сваркой или соединительными зажимами.
 - 3.11. Опоры должны иметь нумерацию, нанесенную трафаретом на стороне, обращенной к проезжей части.

4. Требования к осветительной арматуре.

- 4.1. При выполнении текущего ремонта и текущего обслуживания сетей уличного освещения предприятие обязано применять приборы, материалы, оборудование и приспособления соответствующие требованиям, к материалам и оборудованию, применяемым при оказании услуг, указанным в настоящем техническом задании.
- 4.2. Применять лампы без арматуры или в арматуре, не полностью укомплектованной, не допускается.
- 4.3. При использовании светильников с оптическими системами строго следить за соответствием положения источников света, отражателей и преломителей, указанному в проектах на установки и в инструкциях по эксплуатации световых приборов.

4.4. Положение светильников относительно освещаемого участка должно контролироваться на соответствие предусмотренному в проекте на установку.

4.5. Крепление элементов светильников и кронштейнов опор должно быть надежным, исключающим возможность изменения положения светильника в процессе эксплуатации, а также исключающим изменение положения источника света, отражателя, рассеивателя (или преломителя).

4.6. При приемке в эксплуатацию новых осветительных установок, а также после проведения их реконструкции или капитального ремонта необходимо производить измерение параметров освещения на соответствие требованиям норм. Акты о приемке в эксплуатацию новых осветительных установок должны согласовываться с Управлением ЖКХ г. Владимира.

5. Требования к управлению и контролю за сетями УО

5.1. Управление сетями УО должно быть централизованным - телемеханическим или дистанционным с обеспечением контроля их состояния.

5.2. Управление сетями УО города должно осуществляться из одного центрального диспетчерского пункта.

Для связи между диспетчерским пунктом с оперативными автомашинами необходимо использовать УКВ-радиосвязь.

5.3. В системах централизованного телемеханического управления должен обеспечиваться двухсторонний обмен информацией между диспетчерским и исполнительными пунктами, достаточный для нормального функционирования установок УО; на исполнительный пункт должны передаваться приказы управления:

- включить освещение;
- включить (отключить) часть освещения;
- отключить все освещение;

на диспетчерский пункт - сигналы состояния:

- включено все освещение;
- включена (отключена) часть освещения;
- отключено все освещение;
- несоответствие состояния освещения посланному приказу и неисправность в сети УО.

Должен быть также предусмотрен контроль исправности канала связи с выводом сигнала на диспетчерский пункт.

5.4. Централизованное управление сетями УО должно осуществляться из пункта управления путем использования коммутационных аппаратов, имеющихся в каждом пункте питания.

Управление коммутационными аппаратами должно производиться путем каскадного (последовательного) их включения.

5.5. Сеть каскадного управления сетями УО должна строиться таким образом, чтобы улицы, дороги и площади категорий А и Б входили в головной участок каскада или в ближайший к головному участку.

5.6. Устройства телемеханики для установок УО должны отвечать следующим требованиям:

- время подачи одной команды телеуправления на все исполнительные пункты не должно превышать одной минуты;
- аппаратура должна иметь исполнение 1 Р53;
- должно обеспечиваться нормальное функционирование аппаратуры с учетом климатических условий данной местности.

5.7. В качестве каналов связи в системах централизованного телемеханического управления УО должны применяться прямые провода, абонируемые у городской телефонной сети (ГТС).

5.8. Пункт централизованного управления сетями УО расположен в помещении диспетчерского пункта организации, обслуживающей электрические сети города.

Предприятие обязано самостоятельно урегулировать отношения по эксплуатации диспетчерского пункта с его владельцем.

5.9. Помещение диспетчерского пункта, в котором размещается пульт телемеханического управления должен быть оборудован мнемосхемой сети УО с указанием пунктов питания и схем каскадирования.

5.10. Диспетчерский пункт централизованного управления сетями УО по надежности электроснабжения относится к потребителям I категории и должен обеспечиваться электроэнергией от двух независимых взаимно резервирующих источников питания с автоматическим включением резерва (АВР).

5.11. Предприятие, обслуживающее сети УО, должно:

- вести ежедневный контроль состояния работы устройств дистанционного и телемеханического управления, в том числе по записям в диспетчерском журнале;
- выявлять причины ненормальной работы устройств дистанционного и телемеханического управления и устранять повреждения;
- вести периодический контроль состояния и работы автоматических устройств управления, в том числе перестройку программ реле времени;
- вести ежедневный контроль поступающих заявок о ненормальной работе установок УО, управляемых автоматическими устройствами, выявлять причины неполадок и устранять повреждения;
- проводить эксплуатационные проверки устройств управления в соответствии с графиком и вносить их результаты в инвентарную карту;
- вести запись в журнале эксплуатации устройств управления о всех выполненных работах, замеченных неполадках и их устранении;
- оформлять протоколами результаты испытаний и проверок;
- обеспечить ведение технической документации на устройства управления;
- обеспечить составление ежемесячной сводки о работе устройств управления и отчета о работе за год;
- вести учет запасных частей к устройствам управления;
- проводить монтаж и наладку новых устройств управления, самостоятельно проводить их планово-предупредительный ремонт.

5.12. Предприятие, обслуживающее сети УО, должно:

- составлять и хранить производственно-техническую документацию, включая инвентарные карты на установки и оборудование, схемы пунктов питания и т.п.;
- вносить в техническую документацию соответствующие изменения, в срок не более 1 мес., считая со дня поступления сведений;
- подготавливать технические задания и рассматривать технические проекты установок УО, технические условия на присоединения, на подключение праздничной иллюминации, световых указателей и т.п.;
- наблюдать за сооружением или реконструкцией установок УО, осуществлять подготовку документации для приемки установок на баланс или обслуживание;
- организовывать контроль уровней освещения в соответствии с утвержденным графиком обследования;
- составлять график включения и отключения установок УО;
- составлять планы и графики планово-предупредительных ремонтов;
- участвовать в разработке перспективного плана развития УО города;
- вести учет и анализ отказов в работе установок УО, разрабатывать мероприятия по предупреждению отказов, по улучшению охраны труда и техники безопасности;
- планировать и организовывать техническую и экономическую учебу производственного персонала;

- составлять и корректировать перечень ведомственных и технических инструкций и других действующих на предприятии директивных документов;
 - составлять и корректировать местные инструкции и обеспечивать ими персонал предприятия;
- информировать персонал о технических достижениях, изобретениях, передовом опыте эксплуатации установок УО и т.п.

5.13. Предприятие обслуживающее сети УО должно проводить ежегодную инвентаризацию оборудования УО.

6. Особые условия.

6.1 В связи с взаимосвязанностью электрических сетей в муниципальном образовании город Владимир, в соответствии с главами 12,13 «Межотраслевых правил по охране труда (правил безопасности) при эксплуатации электроустановок» утвержденными Приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 27 декабря 2000 г. N 163 в течение всего периода оказания услуг по муниципальному контракту Подрядчик обязан перед началом работ обращаться к владельцу электрических сетей для подачи заявки на отключение электроснабжения для обеспечения безопасности ведения работ, прохождения персоналом инструктажа по электробезопасности, оформления наряда -допуска на безопасное ведение работ и согласовании его при производстве совмещенных работ, подавать заявку на подключение электроснабжения. Подрядчик обязан получать у владельца сетей допуск персонала в электроустановки. Все выше перечисленные услуги оказываются владельцем сетей в соответствии с прейскурантом цен.

6.2. Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт воздушных линий с совместной подвеской проводов должны производиться в соответствии с ПУЭ, ПТЭ электрических станций и сетей, ПТБ при эксплуатации электроустановок, а также с другими нормативными документами, утвержденными в установленном порядке.

7. Требования к материалам и оборудованию, применяемым при выполнении текущего ремонта и текущего обслуживания сетей уличного освещения

7.1. При выполнении текущего ремонта и текущего обслуживания сетей уличного освещения в городе Владимире предприятие обязано применять приборы, материалы, оборудование и приспособления соответствующие требованиям обязательных стандартов, прошедшими необходимые проверки, имеющими все необходимые документы, подтверждающие их качество и безопасность.

7.2. Замену опор производить на железобетонные опоры СВ-95, одностоечные, производство завода ЖБИ г. Владимир или эквивалент.

7.3. Замену кронштейнов для установки светильников наружного освещения на ж/б опорах производить на кронштейны производства ООО «Базис-М» г. Владимир или эквивалент.

7.4. При зарядке светильников проводом использовать провод АППВ 2х 2,5 мм², рассчитанным на номинальный ток - 31,5А, производство ОАО «Электрокабель» г. Кольчугино или эквивалент.

7.5. Замену светильников с лампами люминесцентными (натриевыми) SGS 102-(70-250)W производить на светильники:

А) ЖКУ 21-70-001/002; ЖКУ21-100-001/002:

напряжение - 220+10%В;

номинальная частота - 50 Гц;

габаритные размеры: 650x270x265мм;

производство ОАО «Галад» г. Лихославль или эквивалент

Б) SGS 102-70, 150, 250:

напряжение - 220+10%В;

IP 65/43;

электроизоляция II класса;

габаритные размеры: 510x300x230мм срок службы 25 лет;

производство фирмы «Philips» или эквивалент

- 7.6. Замену провода на траверсах по металлическим и железобетонным опорам производить на провод АПВ сечением 25 мм², номинальный ток - 120А, производство ОАО «Электрокабель» г. Кольчугино или эквивалент.
- 7.7. Замену траверс на опоре производить на траверсы производства ООО «Базис-М» г.Владимир или эквивалент.
- 7.8. Замену провода АПВ производить на провод СИП 3х25+54,6; диаметр проводника - 5,8-6,3мм; толщина изоляции - 1,4мм; диаметр жилы - 8,6-9,4мм; допустимая токовая нагрузка – 112А.
- 7.9. При монтаже СИП использовать крепления
- А) са 1500
Разрушающая нагрузка - 1500 кгс
Рекомендуемая рабочая нагрузка - 500 кгс Производство Тусо Electronics или эквивалент
- Б) ра 1500
Разрушающая нагрузка - 1500 кгс Рекомендуемая рабочая нагрузка - 500 кгс
Производство Тусо Electronics или эквивалент
- В) еS 1500
Разрушающая нагрузка - 1200 кгс Диаметр крюка - 25мм
Производство Тусо Electronics или эквивалент
- Г) кг 3х95
Момент затяжки - 18Нм
Производство Тусо Electronics или эквивалент
- Д) к2ер
Момент затяжки - 7Нм
Производство Тусо Electronics или эквивалент
- Е) Скрепа А200
Производство Тусо Electronics или эквивалент
- Ж) F 207
Производство Тусо Electronics или эквивалент
- 7.10. При замене пускателей применять использовать магнитный общего назначения на ток до 100 А;
номинальный ток - 95 А;
кратковременная нагрузка - 1100А;
мощность нагрузки - 45 кВт;
производство фирмы «ИЭК» или эквивалент.
- 7.11. При замене предохранителей на предохранители 100А использовать предохранители производства ОАО «Электрофарфор» г. Гжель или эквивалент.
- 7.12. При замене включателей автоматических ИЭК 47-29 на 100А номинальный ток - 63 А;
коммутационная способность - 4500А
производство фирмы «ИЭК» или эквивалент.
- 7.13 Замена электрических щитов на щит ЩМП-3(2), производство Подольского механического завода или эквивалент.
- 7.14. Замена фотодатчиков на фотодатчики ХБР-03 Световой порог 5-35лк; Производство Китай или эквивалент.
- 7.15 Замену электрических счетчиков производить на счетчики Меркурий 230АМ, Производство г. Москва или эквивалент.
- 7.16. При прокладке кабеля АВБбШв 4х25мм² в траншее использовать кабель АВБбШв 4х25мм², номинальный ток - 180А, производство ОАО «Электрокабель» г. Кольчугино или эквивалент.
- 7.17. Замена ламп натриевых в светильниках на опоре производить на лампы производства фирмы «Philips», сроком службы 20000ч:

Тип	Мощность	Цоколь	Световой поток лампы EM/CuFe(lm)	Положение горения
SON-T Pro	70W	E27	6000	любое
SON-T Pro	100W	E40	9000	любое
SON-T Pro	150W	E40	15000	любое
SON-T Pro	250W	E40	28000	любое

или эквивалент.

КАЛЬКУЛЯЦИЯ №1

на замену ламп натриевого (люминисцентного) светильника закрытого

в ценах 4 квартала 2009г.

Обоснование	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Кол.	Цена ед. изм. руб.	% транспорт. и загот.-скл. расходов	Общая стоимость руб.
	Материалы в т.ч.					
	Лампа SON-T 150W	шт	6500	306,78	4,10	2075826,87
	<i>Итого</i>		6500			2075826,87
	Механизмы					
031002	Автогидроподъемник 18м	м-час	0,288	450,85		843991,20
	в т. ч. зарплата машиниста	ч-час	0,288	134,75		252252,00
ТНО карта7	Заработная плата	ч-час	0,576	101,11		378555,84
	Электромонтажник 4разряда					
	Состав работ:					
п2	расфазировка светильника	ч-час	0,264	101,11		173504,76
п3	замена ламп	ч-час	0,312	101,11		205051,08
	Накладные расходы 95%*0,94					
	от ФОТ	руб				563311,40
	<i>Итого</i>					3861685,31
	Сметная прибыль 50% от ФОТ	руб				315403,92
	<i>Итого</i>	руб				4177089,23

КАЛЬКУЛЯЦИЯ №2
на ремонт натриевого светильника закрытого

в ценах 4кв.2009г.

Обоснование	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Кол.	Цена ед. изм. руб.	% транспорт. и загот.-скл. расходов	Общая стоимость руб.
	Материалы в т.ч.					
	Провод АППВ 2х2,5	м	1,000	2,86	4,90	3,00
	Дроссель ДНАТ-150	шт	1,000	350,37	6,50	373,14
	ИЗУ-Т-70-700/220-01 УХЛ2	шт	1,000	102,77	6,50	109,45
	<i>Итого</i>					485,59
	Механизмы					
031002	Автогидроподъемник 18м	м-час	0,971	450,85		437,55
	в т. т. зарплата машиниста	ч-час	0,971	134,75		130,77
ТНО карта7	Заработная плата	руб	1,941	101,11		196,25
	Электромонтажник 4 разряда					
	Состав работ:					
п2	расфазировка светильника	ч-час	0,264	101,11		26,69
п3	замена ИЗУ	ч-час	0,340	101,11		34,38
п4	устранение обнаруж.неисправностей	ч-час	0,297	101,11		30,03
п3	замена дросселя	ч-час	0,340	101,11		34,38
п5	замена зарядного провода	ч-час	0,700	101,11		70,78
	Накладные расходы 95%*0,94					
	от ФОТ	руб				292,04
	<i>Итого</i>					1411,44
	Сметная прибыль 50% от ФОТ	руб				163,51
	<i>Итого на 1 светильник</i>	руб				1574,95
	<i>Общее количество светильников</i>	шт	600,0	0		944970,36

Приложение №2 к Информационной карте

**Сводный сметный расчет стоимости
Текущего ремонта и текущего обслуживания сетей уличного
освещения
муниципального образования г.Владимир на 2010
год.**

Составлен в ценах 2001г./4 квартала 2009г.

№ № пп	Номера сметных расчетов	Наименование глав объектов, работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.				Общая сметная стоимость
			Строитель. работ	Монтажн работ	Оборудов. мебели и инвентаря	Прочих затрат	
1	2	3 4	5	6	7	8	9
1		ГЛАВА1.Подготовка площадки строительства					
2		ГЛАВА2.Основные объекты строительства					
	02-01-01	Текущий ремонт сетей уличного освещения	<u>335,35</u> 1778,44	<u>5005,83</u> 23900,76	<u>102,70</u> 279,35		<u>5443,88</u> 25958,55
	02-01-02	Текущее обслуживание сетей уличного освещения		<u>685,64</u> 4010,97			<u>685,64</u> 4010,97
		ИТОГО по главе 2:	<u>335,35</u> 1778,44	<u>5691,47</u> 27911,73	<u>102,70</u> 279,35		<u>6129,52</u> 29969,52
3		ГЛАВА3.Объекты подсобного и обслуживающего назначения					
4		ГЛАВА4.Наружные сети и сооружения территории					
5		ГЛАВА5.Благоустройство и озеленение					
		Итого по главам 1-5:	<u>335,35</u> 1778,44	<u>5691,47</u> 27911,73	<u>102,70</u> 279,35		<u>6129,52</u> 29969,52
6	ГСНр81-05-01-2001	ГЛАВА6.Временные здания и сооружения	<u>0,00</u> 0,00	<u>0,00</u> 0,00			<u>0,00</u> 0,00
		ИТОГО по главе 6:	<u>0,00</u> 0,00	<u>0,00</u> 0,00			<u>0,00</u> 0,00
		ИТОГО по главам 1-6:	<u>335,35</u> 1778,44	<u>5691,47</u> 27911,73	<u>102,70</u> 279,35		<u>6129,52</u> 29969,52
7		ГЛАВА7.Прочие работы и затраты.					
	ГСН 81-05-02-2001п.2.7	Затраты на производство работ в зимнее время 1,9%	<u>6,37</u> 33,79	<u>95,11</u> 454,11			<u>101,48</u> 487,90
	09-01-01	Пусконаладочные работы систем управления уличным освещением				<u>62,77</u> 660,37	<u>62,77</u> 660,37
		ИТОГО по главе 7:	<u>6,37</u> 33,79	<u>95,11</u> 454,11		<u>62,77</u> 660,37	<u>164,26</u> 1148,27
		ИТОГО по главам 1-7:	<u>341,72</u> 1812,23	<u>5786,58</u> 28365,84	<u>102,70</u> 279,35	<u>62,77</u> 660,37	<u>6293,77</u> 31117,79
8		ГЛАВА8.Технадзор					
9		ГЛАВА9.Проектные и изыскательские работы					
		ИТОГО по главам 1-9:	<u>341,72</u>	<u>5786,58</u>	<u>102,70</u>	<u>62,77</u>	<u>6293,77</u>

			1812,23	28365,84	279,35	660,37	31117,79
10	<i>МДС 81-35.2004</i>	Резерв средств на непредвиденные работы 1%	<u>3,42</u>	<u>51,01</u>	<u>1,03</u>	<u>0,63</u>	<u>56,08</u>
			18,12	243,55	2,79	6,60	271,07
		ВСЕГО по сводному сметному расчету:	<u>345,14</u>	<u>5837,59</u>	<u>103,73</u>	<u>63,40</u>	<u>6349,85</u>
			1830,35	28609,39	282,14	666,97	31388,86
	<i>Минэкономразв России №24058-ИМ/08 от 24.09.2008г.</i>	С индексом- дефлятором на 2010г. к= 1,0140	1855,98	29009,92	286,09	676,31	31828,31
		НДС 18%	334,08	5221,79	51,50	121,74	5729,10
		ВСЕГО по сводному сметному расчету с НДС%:	2190,05	34231,71	337,59	798,05	37557,40

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ 02-01-02
затрат по текущему обслуживанию сетей уличного освещения
муниципального образования г.Владимир на 2010 год
Сметная стоимость 479920 рублей

Составлен в текущих ценах по состоянию на 4 квартал 2009г.

№ пп	Шифр, номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество		Норма обслуживания	Сметная стоимость в текущих ценах	
				на единицу измерения	общая		на единицу	общая
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ТНО М 1980	Проверка состояния работы	км		370,00	12	441,16	1958743
	п.1к.1	светильниковв вечернее время						
	1	Затраты труда		0,573	2544,12		89,80	228462
	1.1	Средний разряд работы		3				
	1.2	Трудозатраты механизаторов						
	400302	Спецавтомашина типа УАЗ		0,573	2544,12		680,11	1730281
2	ТНО М 1980	Верховой осмонт воздушных	км		78,00	12	929,91	870399
	п.2к9	сетей						
	1	Затраты труда		2,95	2761,20		89,80	247956
	1.1	Средний разряд работы		3				
	1.2	Трудозатраты механизаторов		1,475	1380,60		134,75	186036
	031002	Автогидроподъемник 18м		1,475	1380,60		450,85	622444
3	ТНО М 1980	Перетяжка провода	км		0,50	12	1792,68	10756
	п.2к10							
	1	Затраты труда		5,49	32,94		101,11	3331
	1.1	Средний разряд работы		4				
	1.2	Трудозатраты механизаторов		2,745	16,47		134,75	2219
	031002	Автогидроподъемник 18м		2,745	16,47		450,85	7425
4	ТНО М 1980	Тех.обслуживание пультов	шт		1,00	12	381,17	4574
	п5к24	телемеханического управления						
	1	Затраты труда		3,28	39,36		116,21	4574
				5				
	1.1	Средний разряд работы						
5	ТНО М 1980	Техническое обслуживание ИП	шт		20,00	12	399,76	95943
	п5к26							
	1	Затраты труда		3,44	825,60		116,21	95943
				5				
	1.1	Средний разряд работы						

Итого прямых затрат по смете		2940416
в том числе		
основная зарплата		580265
эксплуатация машин и механизмов		2360150
з/п машинистов		188255
Накладные расходы 95%*0,94=89,3%		686289
Сметная прибыль 50%		384260
ВСЕГО СМР:		4010965
Индекс-дефлятор на 2010г.	0,0140	56154
ВСЕГО СМР с индексом-дефлятором:		4067118
НДС 18%		732082
ВСЕГО с НДС:		4799200

Текущий ремонт сетей уличного освещения муниципального образования г.Владимир на 2010 год
(наименование стройки)ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02-01-01
(локальная ресурсная смета)на текущий ремонт сетей уличного освещения г.Владимира _____
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Текущий ремонт сетей уличного освещения муниципального образования г.Владимир на 2010 год

Основание: _____

Сметная стоимость 31960.157 тыс.руб. _____

Средства на оплату труда 3106.133 тыс.руб. _____

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 4 квартал 2009г.

№ 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

В расценках приняты коэффициенты к зарплате и эксплуатации машин МДС 81.35-2004

К=1.15- к зарплате рабочих к=1.25 к стоимости механизмов при применении сборников ТЕР при ремонтных работах (п.4.7)

к=1.15-производство работ в стесненных условиях застроенной части города

к=1.2- вблизи объектов, находящихся под напряжением

к=1.35-производство работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях (в ТП)

1	ТЕР33-04003-1 (= 53)	Установка железобетонных опор вл 0.38, 6-10 кв с траверсами без приставок :одностоечных Козп = 1.587 Кмаш = 1.725 Кзгм = 1.725 Кт1 = 1.587 Кт2 = 1.725	1 опора	210.000000	326.33	68529	1514.18	317978
	1	Затраты труда	чел.-ч.	1266.426000			93.19	118018.24
	1.1	Средний разряд работы 3.3						
	1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	351.382500			93.11	32717.04
	160402	Машин бурильно-крановые на автомобиле глубины бурения 3,5 м	маш.-ч	282.555000			541.67	153051.57
	400001	Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	68.827500			448.56	30873.26
	101-0404	Краски для наружных работ: черная, марок ма-015, пф-014	т	0.084000			51566.14	4331.56
	101-0962	Смазка солидол жировой "ж"	т	0.006300			29050.53	183.02
	101-1757	Ветошь	кг	4.200000			6.89	28.94
	110-9126	Металлические плакаты	шт.	21.000000			25.87	543.27
	113-0079	Лак бл-577	т	0.021000			44553.73	935.63
	500-9057	Колпачки полиэтиленовые	шт	1260.000000			7.57	9538.20
	542-9025	Смазка зэс	кг	21.000000			22.60	474.60
		Накладные расходы - 1.0500	РУБ			15210		158272
		Сметная прибыль - 0.5100	РУБ			7388		76875
2	446-2011-102 (= 53)	Св 95-2 /бетон в 25 (м350), объем 0,30 м3, расход ар-ры 28,70 кг/	шт.	210.000000	850.46	178597	4102.98	861626
3	ТЕР33-04042-1 (= 53)	Демонтаж опор вл 0.38-10 кв без приставок:одностоечных Козп = 1.587 Кмаш = 1.725 Кзгм = 1.725 Кт1 = 1.587 Кт2 = 1.725	1 опора	210.000000	122.03	25626	564.79	118605
	1	Затраты труда	чел.-ч.	269.948700			95.46	25769.30
	1.1	Средний разряд работы 3.5						
	1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	173.880000			106.14	18455.77
	160402	Машины бурильно-крановые на автомобиле глубины бурения 3,5 м	маш.-ч	159.390000			541.67	86336.78

400001	Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 5 т Накладные расходы - 1.0500 Сметная прибыль - 0.5100	маш.-ч РУБ РУБ	14.490000			448.56	6499.63	46436 22555
4 ТЕРм8-02363-1 (= 85)	Кронштейны сварные металлические, количество рожков: 1 Козп = 1.200 Кмаш = 1.200 Кзгм = 1.200 Кт1 = 1.200 Кт2 = 1.200	шт.	500.000000	316.26	158130	1279.23	639617	
1	Заплаты труда	чел.-ч.	2046.000000			102.63	209980.98	
1.1	Средний разряд работы 4.1							
1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	822.000000			132.78	109147.50	
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	12.000000			578.94	6947.28	
400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	12.000000			568.31	6819.72	
031050	Вышки телескопические 25 м	маш.-ч	798.000000			489.36	390509.28	
101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	50.000000			49.49	2474.50	
101-9852	Краска	кг	250.000000			51.00	12750.00	
101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3.0 мм	т	0.300000			32128.05	9638.42	
100-9902	Прочие материалы Накладные расходы - 0.9500 Сметная прибыль - 0.6500	% РУБ РУБ	2.000				497.26 303173 207434	
5 546-3469-33 (= 85)	Кронштейн для установки светильников наружного освещения на ж/б опорах, однорожковый	шт.	500.000000	166.36	83180	495.24	247620	
6 ТЕРм8-02363-1 (= 85)	Демонтаж: Кронштейны сварные металлические, количество рожков: 1 Козп = 0.360 Кмаш = 0.360 Кзгм = 0.360 Кмат = 0.000 Кт1 = 0.360 Кт2 = 0.360	шт.	500.000000	81.98	40990	368.55	184277	
1	Заплаты труда	чел.-ч.	613.800000			102.63	62994.29	
1.1	Средний разряд работы 4.1							
1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	246.600000			132.78	32744.25	
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	3.600000			578.94	2084.18	
400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	3.600000			568.31	2045.92	
031050	Вышки телескопические 25 м	маш.-ч	239.400000			489.36	117152.78	
101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг				49.49		
101-9852	Краска	кг				51.00		
101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3.0 мм	т				32128.05		
100-9902	Прочие материалы Накладные расходы - 0.9500 Сметная прибыль - 0.6500	% РУБ РУБ					90951 62230	
7 ТЕРм8-02369-2 (= 85)	Монтаж светильников люминисцентных (натриевых) Козп = 1.200 Кмаш = 1.200 Кзгм = 1.200 Кт1 = 1.200 Кт2 = 1.200	шт.	2000.000000	274.06	548120	833.04	1666085	
1	Заплаты труда	чел.-ч.	5616.000000			110.17	618714.72	
1.1	Средний разряд работы 4.6							
1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	2112.000000			131.69	278124.00	
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	48.000000			578.94	27789.12	
400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	48.000000			568.31	27278.88	
031050	Вышки телескопические 25 м	маш.-ч	2016.000000			489.36	986549.76	
507-0001	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки м, сечением 4 мм2	т	1.000000					

544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки лсэпл, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	20.000000			185.13	3702.60	
101-9460	Лента пхв -30x4	кг	24.000000			41.38	993.12	
500-9264	Трубки полихлорвиниловые	кг	20.000000			47.17	943.40	
100-9902	Прочие материалы	%	2.000				112.78	
	Накладные расходы - 0.9500	РУБ			82479		851997	
	Сметная прибыль - 0.6500	РУБ			56433		582945	
8 546-3496-33 (= 85)	Светильник SGS 102-150W	шт	2000.000000	656.91	1313820	2433.80	4867600	
9 546-0201-19 (= 85)	Лампы SONT-T 150W	10 шт.	200.000000	656.03	131206	3193.58	638716	
10 ТЕРМ8-02369-2 (= 85)	Монтаж светильников люминисцентных (светодиодных) Козп = 1.200 Кмаш = 1.200 Кзгп = 1.200 Кт1 = 1.200 Кт2 = 1.200	шт.	12.000000	274.06	3289	833.08	9997	
1	Заплаты труда	чел.-ч.	33.696000			110.17	3712.29	
1.1	Средний разряд работы 4.6							
1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	12.672000			131.69	1668.75	
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0.288000			578.94	166.73	
400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	0.288000			568.31	163.67	
031050	Вышки телескопические 25 м	маш.-ч	12.096000			489.36	5919.30	
507-0001	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки м, сечением 4 мм2	т	0.006000					
544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки лсэпл, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0.120000			185.13	22.22	
101-9460	Лента пхв -30x4	кг	0.144000			41.38	5.96	
500-9264	Трубки полихлорвиниловые	кг	0.120000			47.17	5.66	
100-9902	Прочие материалы	%	2.000				0.68	
	Накладные расходы - 0.9500	РУБ			495		5112	
	Сметная прибыль - 0.6500	РУБ			339		3498	
11 546-3611-33 (= 85)	Светильник светодиодный SSU-220/160-01 с лампой	шт	12.000000	4771.55	57259	21949.15	263390	
12 ТЕРМ8-02369-2 (= 85)	Демонтаж светильников люминисцентных (натриевых) Козп = 0.360 Кмаш = 0.360 Кзгп = 0.360 Кмат = 0.000 Кт1 = 0.360 Кт2 = 0.360	шт.	2012.000000	53.66	107964	249.05	501088	
1	Заплаты труда	чел.-ч.	1694.908800			110.17	186728.10	
1.1	Средний разряд работы 4.6							
1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	637.401600			131.69	83937.82	
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	14.486400			578.94	8386.76	
400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	14.486400			568.31	8232.77	
031050	Вышки телескопические 25 м	маш.-ч	608.428800			489.36	297740.72	
507-0001	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки м, сечением 4 мм2	т						
544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки лсэпл, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг				185.13		
101-9460	Лента пхв -30x4	кг				41.38		
500-9264	Трубки полихлорвиниловые	кг				47.17		
100-9902	Прочие материалы	%						
	Накладные расходы - 0.9500	РУБ			24905		257133	
	Сметная прибыль - 0.6500	РУБ			17040		175933	
13 ТЕРМ8-02412-2 (= 85)	Провод первый одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение, мм2, до: 6 Козп = 1.200 Кмаш = 1.200	100 м	100.000000	489.33	48933	1279.44	127944	

	Кзгм = 1.200 Кт1 = 1.200 Кт2 = 1.200							
1	Затраты труда	чел.-ч.	808.800000			98.85	79949.88	
1.1	Средний разряд работы 3.8							
1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	4.800000			67.38	323.40	
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	2.400000			578.94	1389.46	
400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	2.400000			568.31	1363.94	
101-1764	Тальк молотый сорт 1	т	0.060000			9292.00	557.52	
500-9061	Втулки изолирующие	шт	1220.000000			0.94	1146.80	
544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки лсэпл, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	16.000000			185.13	2962.08	
500-9041	Сжимы ответвительные	100 шт	31.000000			1084.86	33630.66	
500-9140	Гильзы соединительные	100 шт	5.000000			843.48	4217.40	
500-9056	Колпачки изолирующие	10 шт	80.000000			21.12	1689.60	
500-9500	Бирки маркировочные	100 шт	0.200000			237.94	47.59	
101-9852	Краска	кг	2.000000			51.00	102.00	
100-9902	Прочие материалы	%	2.000				887.07	
	Накладные расходы - 0.9500	РУБ				7253	76259	
	Сметная прибыль - 0.6500	РУБ				4963	52177	
14 507-0280 (= 85)	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 в с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием марки апв, с числом жил - 2 и сечением 2.5 мм2	1000 м	10.000000	1688.75	16888	3000.14	30001	
15 ТЕРм8-02367-7 (= 85)	Провод на траверсах по металлическим и железобетонным опорам, сечением до 70 мм2, при количестве опор на 1 км: 32 Козп = 1.200 Кмаш = 1.200 Кзгм = 1.200 Кт1 = 1.200 Кт2 = 1.200	км	6.000000	1568.01	9408	6963.67	41782	
1	Затраты труда	чел.-ч.	139.680000			107.15	14966.71	
1.1	Средний разряд работы 4.4							
1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	52.704000			133.28	7024.25	
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0.576000			578.94	333.47	
400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	0.576000			568.31	327.35	
031050	Вышки телескопические 25 м	маш.-ч	51.552000			489.36	25227.49	
500-9140	Гильзы соединительные	100 шт	0.180000			843.48	151.83	
522-0076	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки пос40	кг	0.180000			539.49	97.11	
101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3.0 мм	т	0.001320			32128.05	42.41	
101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	12.480000			49.49	617.64	
100-9902	Прочие материалы	%	2.000				18.18	
	Накладные расходы - 0.9500	РУБ				2024	20891	
	Сметная прибыль - 0.6500	РУБ				1385	14294	
16 507-0235 (= 85)	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 в с алюминиевой жилой марки апв, сечением 25 мм2	1000 м	6.000000	6707.41	40244	11161.36	66968	
17 ТЕР33-04040-1 (= 53)	Демонтаж проводов вл 0.38 кв:3-х проводов Козп = 1.587 Кмаш = 1.725 Кзгм = 1.725 Кт1 = 1.587 Кт2 = 1.725	1 опора	70.000000	75.26	5268	432.46	30272	
1	Затраты труда	чел.-ч.	141.400000			88.21	12472.89	
1.1	Средний разряд работы 2.8							
1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	49.700000			98.46	4893.57	
031001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч	42.262500			344.26	14549.29	
400001	Автомобиль бортовой,	маш.-ч	7.245000			448.56	3249.82	

	грузоподъемностью до 5 т							
	Накладные расходы - 1.0500	РУБ			1756			18235
	Сметная прибыль - 0.5100	РУБ			853			8857
18 ТЕРм8-02149-1* (= 85)	Монтаж провода СИП массой 1 м, кг, до: 1 Козп = 1.200 Кмаш = 1.200 Кзгм = 1.200 Кт1 = 1.200 Кт2 = 1.200	100 м	210.000000	3924.42	824128	11193.48	2350631	
1	Затраты труда	чел.-ч.	4309.200000			101.11	435703.21	
1.1	Средний разряд работы 4.0							
1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	4044.600000			134.78	545113.80	
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	98.280000			578.94	56898.22	
400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	98.280000			568.31	55853.51	
031050	Вышки телескопические 25 м	маш.-ч	3351.600000			489.36	1640139.0	
030408	Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 (16) кН (т)	маш.-ч	693.000000			229.66	159154.38	
030203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63 т	маш.-ч	693.000000			4.16	2882.88	
	Накладные расходы - 0.9500	РУБ			91264		931776	
	Сметная прибыль - 0.6500	РУБ			62444		637531	
19 507-3211-33 (= 85)	Провод самонесущий с алюминиевыми фазными токопроводящими жилами, с изоляцией из светостабилизированного термопластичного полиэтилена (пэ), с нулевой несущей изолированной жилой марки сип сечением мм2: 3x25+54	1000м	21.000000	47076.36	988604	69542.90	1460401	
20 507-3305-33 (= 85)	Зажим анкерный (клиновидный) ра 1500 (SO 250.01)	шт	525.000000	142.75	74944	378.34	198629	
21 507-3320-33 (= 85)	Кронштейн coNSoLe ca 1500/2000 (SO 253)	шт	525.000000	52.52	27573	159.36	83664	
22 507-3159-33 (= 85)	Комплект промежуточной подвески (сип 2a)eS 1500e (SO 260)	шт	489.000000	146.46	71619	379.29	185473	
23 507-3312-33 (= 85)	Ответвление с одновременным зажимом кЗ 3-95 (SL 28, TTD201F)	шт	2100.000000	82.41	173061	192.20	403620	
24 507-3299-33 (= 85)	Зажимы ответвительные изолированные кЗ ер (TTD051F, SLIW 11.1)	шт	1050.000000	33.94	35637	119.95	125948	
25 507-3338-33 (= 85)	Скрепты а 200 (СОТ 36)	100шт	10.500000	227.67	2391	827.51	8689	
26 507-3335-33 (= 85)	Лента крепления F 207-20 (СОТ 37)	100м	10.500000	1335.91	14027	3429.68	36012	
27 ТЕР33-04040-1 (= 53)	Демонтаж проводов вл 0.38 кв :3-х проводов Козп = 1.587 Кмаш = 1.725 Кзгм = 1.725 Кт1 = 1.587 Кт2 = 1.725	1 опора	230.000000	75.26	17310	432.46	99465	
1	Затраты труда	чел.-ч.	464.600000			88.21	40982.37	
1.1	Средний разряд работы 2.8							
1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	163.300000			98.46	16078.89	
031001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч	138.862500			344.26	47804.80	
400001	Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	23.805000			448.56	10677.97	
	Накладные расходы - 1.0500	РУБ			5770		59914	
	Сметная прибыль - 0.5100	РУБ			2802		29101	
28 ТЕРм8-03572-4 (= 85)	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина, мм, до: 1200x1000 Козп = 1.620 Кмаш = 1.620 Кзгм = 1.620 Кт1 = 1.620 Кт2 = 1.620	шт.	10.000000	389.57	3896	2393.60	23936	

1	Затраты труда	чел.-ч.	56.538000		104.13	5887.30		
1.1	Средний разряд работы 4.2							
1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	9.396000		67.38	633.06		
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	4.698000		578.94	2719.86		
400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	4.698000		568.31	2669.92		
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	18.630000		32.06	597.28		
201-9408	Конструкции индивидуальные решетчатые стальные сварные массой до 0,1 т	т	0.250000		46508.83	11627.21		
101-1924	Электроды диаметром 4 мм э42а	кг	2.500000		39.51	98.78		
101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	1.700000		49.49	84.13		
101-9852	Краска	кг	0.300000		51.00	15.30		
100-9902	Прочие материалы	%	2.000			236.51		
	Накладные расходы - 0.9500	РУБ			593	6194		
	Сметная прибыль - 0.6500	РУБ			406	4238		
29 500-9014-022 (= 85)	Шкаф шмп-3 0 36	шт.	10.000000	325.99	3260	1242.16	12422	
30 ТЕРм8-03529-3 (= 85)	Контактор переменного тока на конструкции на ток, а, до:160 Козп = 1.620 Кмаш = 1.620 Кзгм = 1.620 Кт1 = 1.620 Кт2 = 1.620	шт.	20.000000	235.71	4714	1288.95	25779	
1	Затраты труда	чел.-ч.	128.304000		104.13	13360.30		
1.1	Средний разряд работы 4.2							
1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.518400		67.38	34.93		
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0.259200		578.94	150.06		
400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	0.259200		568.31	147.31		
330206	Дрели электрические	маш.-ч	3.888000		3.82	14.85		
350451	Прессы гидравлические с электроприводом	маш.-ч	9.396000		2.90	27.25		
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	4.536000		32.06	145.42		
500-9500	Бирки маркировочные	100 шт	0.400000		237.94	95.18		
544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки лсэпл, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	1.320000		185.13	244.37		
101-1964	Шпагат бумажный	кг	0.140000		94.46	13.22		
500-9619	Нитки швейные	кг	0.080000		223.44	17.88		
101-9760	Лак электроизоляционный 318	кг	0.540000		159.46	86.11		
542-9033	Вазелин технический	кг	0.960000		201.31	193.26		
101-9852	Краска	кг	0.940000		51.00	47.94		
500-9062	Наконечники кабельные	шт	122.000000		11.50	1403.00		
101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	10.520000		49.49	520.63		
201-9408	Конструкции индивидуальные решетчатые стальные сварные массой до 0,1 т	т	0.180000		46508.83	8371.59		
101-1924	Электроды диаметром 4 мм э42а	кг	1.400000		39.51	55.31		
101-9103	Дюбели распорные	100шт	0.280000		80.63	22.58		
500-9081	Перемычки гибкие, тип пгс-50	шт	20.000000		3.88	77.60		
101-9109	Дюбели для пристрелки	10 шт	24.400000		7.62	185.93		
101-9100	Патроны для пристрелки	10 шт	24.400000		14.18	345.99		
500-9502	Бирки-оконцеватели	100 шт	0.620000		31.64	19.62		
100-9902	Прочие материалы	%	2.000			234.00		
	Накладные расходы - 0.9500	РУБ			1211	12725		
	Сметная прибыль - 0.6500	РУБ			829	8707		
31 550-1005-006 (= 85)	Контакторы на ток КМН 49512 95А 230В	шт	20.000000	219.86	4397	995.96	19919	
32 ТЕРм8-03523-1 (= 85)	Предохранитель, устанавливаемый на изоляционном основании, на ток, а, до: 100 Козп = 1.620 Кмаш = 1.620 Кзгм = 1.620 Кт1 = 1.620 Кт2 = 1.620	шт.	360.000000	36.50	13140	258.61	93098	
1	Затраты труда	чел.-ч.	682.344000		113.19	77234.52		
1.1	Средний разряд работы 4.8							

1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	4.665600		67.37	314.34	
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	2.332800		578.94	1350.55	
400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	2.332800		568.31	1325.75	
330206	Дрели электрические	маш.-ч	34.992000		3.82	133.67	
350451	Прессы гидравлические с электроприводом	маш.-ч	46.656000		2.90	135.30	
544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки лсэпл, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	5.040000		185.13	933.06	
101-1964	Шпагат бумажный	кг	0.360000		94.46	34.01	
500-9619	Нитки швейные	кг	0.360000		223.44	80.44	
101-9760	Лак электроизоляционный 318	кг	1.800000		159.46	287.03	
542-9033	Вазелин технический	кг	1.080000		201.31	217.41	
500-9062	Наконечники кабельные	шт	720.000000		11.50	8280.00	
101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	57.240000		49.49	2832.81	
100-9902	Прочие материалы	%	2.000			253.30	
	Накладные расходы - 0.9500	РУБ			7018	73672	
	Сметная прибыль - 0.6500	РУБ			4802	50407	
33 550-1002-001 (= 85)	Предохранители пн-2 100а	шт.	360.000000	7.02	2527	24.73	8903
34 ТЕРм8-03526-2 (= 85)	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, а, до: 100 Козп = 1.620 Кмаш = 1.620 Кзгп = 1.620 Кт1 = 1.620 Кт2 = 1.620	шт.	60.000000	139.42	8365	632.73	37964
1	Затраты труда	чел.-ч.	225.504000		99.98	22545.89	
1.1	Средний разряд работы 3.9						
1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.972000		67.38	65.49	
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0.486000		578.94	281.36	
400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	0.486000		568.31	276.20	
330206	Дрели электрические	маш.-ч	3.888000		3.82	14.85	
350451	Прессы гидравлические с электроприводом	маш.-ч	19.440000		2.90	56.38	
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	12.636000		32.06	405.11	
500-9500	Бирки маркировочные	100 шт	1.200000		237.94	285.53	
544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки лсэпл, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	2.160000		185.13	399.88	
101-1964	Шпагат бумажный	кг	0.240000		94.46	22.67	
500-9619	Нитки швейные	кг	0.120000		223.44	26.81	
101-9760	Лак электроизоляционный 318	кг	0.840000		159.46	133.95	
542-9033	Вазелин технический	кг	0.540000		201.31	108.71	
101-9852	Краска	кг	2.820000		51.00	143.82	
500-9062	Наконечники кабельные	шт	366.000000		11.50	4209.00	
101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	22.800000		49.49	1128.37	
201-9408	Конструкции индивидуальные решетчатые стальные сварные массой до 0,1 т	т	0.120000		46508.83	5581.06	
101-1924	Электроды диаметром 4 мм э42а	кг	4.200000		39.51	165.94	
101-9103	Дюбели распорные	100шт	0.840000		80.63	67.73	
500-9081	Перемычки гибкие, тип пгс-50	шт	60.000000		3.88	232.80	
101-9109	Дюбели для пристрелки	10 шт	73.200000		7.62	557.78	
101-9100	Патроны для пристрелки	10 шт	73.200000		14.18	1037.98	
100-9902	Прочие материалы	%	2.000			282.04	
	Накладные расходы - 0.9500	РУБ			2043	21480	
	Сметная прибыль - 0.6500	РУБ			1398	14697	
35 545-8200-36 (= 85)	Автоматические выключатели трехполюсные ВА47-29 3Р 63А х-на С	шт.	60.000000		149.30	8958	
36 ТЕРм8-03575-1 (= 85)	Прибор или аппарат Козп = 1.620 Кмаш = 1.620	шт.	10.000000	18.91	189	193.60	1936

		Кзгм = 1.620 Кт1 = 1.620 Кт2 = 1.620						
1		Затраты труда	чел.-ч.	18.144000			104.13	1889.33
1.1		Средний разряд работы 4.2						
1.2		Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.064800			67.44	4.37
021102		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0.032400			578.94	18.76
400002		Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	0.032400			568.31	18.41
101-1977		Болты строительные с гайками и шайбами	кг	0.200000			49.49	9.90
100-9902		Прочие материалы	%	2.000				0.20
		Накладные расходы - 0.9500	РУБ				171	1798
		Сметная прибыль - 0.6500	РУБ				117	1230
37 500-9018- (= 85)		Фолдатчики соответствующего типа XLP-03	шт	10.000000	28.38	284	128.58	1286
38 ТЕРМ8-03600-2 (= 85)		Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные Козп = 1.620 Кмаш = 1.620 Кзгм = 1.620 Кт1 = 1.620 Кт2 = 1.620	шт.	12.000000	17.99	216	166.33	1996
1		Затраты труда	чел.-ч.	16.912800			104.13	1761.13
1.1		Средний разряд работы 4.2						
1.2		Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	0.388800			67.39	26.20
021102		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0.194400			578.94	112.55
400002		Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	0.194400			568.31	110.48
101-0115		Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0.000360			31620.13	11.38
100-9902		Прочие материалы	%	2.000				0.23
		Накладные расходы - 0.9500	РУБ				162	1698
		Сметная прибыль - 0.6500	РУБ				111	1162
39 550-1010-031 (= 85)		Счетчики эл/энергии трехфазные Меркурий 230 АR03 100В 5-7,5А	шт	12.000000	1296.54	15558	2658.71	31905
40 ТЕР1-02057-2 (= 4)		Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 Козп = 1.587 Кмаш = 1.725 Кзгм = 1.725 Кт1 = 1.587 Кт2 = 1.725	100 м3	0.540000	1906.30	1029	20009.26	10805
1		Затраты труда	чел.-ч.	131.974920			81.87	10804.79
1.1		Средний разряд работы 2.0						
		Накладные расходы - 0.8000	РУБ				823	8644
		Сметная прибыль - 0.3800	РУБ				391	4106
41 ТЕР1-02061-2 (= 4)		Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2 Козп = 1.587 Кмаш = 1.725 Кзгм = 1.725 Кт1 = 1.587 Кт2 = 1.725	100 м3	0.540000	1153.84	623	12140.74	6556
1		Затраты труда	чел.-ч.	83.298456			78.70	6555.59
1.1		Средний разряд работы 1.5						
		Накладные расходы - 0.8000	РУБ				498	5245
		Сметная прибыль - 0.3800	РУБ				237	2491
42 ТЕР34-02003-1 (= 56)		Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб: до 2-х отверстий Козп = 1.587 Кмаш = 1.725 Кзгм = 1.725 Кт1 = 1.587 Кт2 = 1.725	1 канал	0.300000	33003.04	9901	77196.67	23159
1		Затраты труда	чел.-ч.	63.321300			89.04	5638.13
1.1		Средний разряд работы 2.9						
1.2		Трудозатраты механизаторов	чел.-ч					
101-0070		Бензин автомобильный аи-98, аи-95 "экстра", аи-93	т	0.000240			21678.70	5.20
102-0097		Пиломатериалы хвойных пород, брусья необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм III сорта	куб.м	0.024000				
530-2006		Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т).	1 канал	30.000000			583.87	17516.10

	наружный диаметр 50 мм							
	Накладные расходы - 1.0000	РУБ			535		5638	
	Сметная прибыль - 0.6500	РУБ			348		3665	
43 ТЕРм8-02148-2 (= 85)	Кабель в трубах, блоках и коробах массой 1 м, кг, до: 2 Козп = 1.200 Кмаш = 1.200 Кзгпм = 1.200 Кг1 = 1.200 Кг2 = 1.200	100 м	3.000000	1121.68	3365	4543.67	13631	
1	Затраты труда	чел.-ч.	65.880000			101.11	6661.13	
1.1	Средний разряд работы 4.0							
1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	19.368000			105.71	2047.42	
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	2.016000			578.94	1167.14	
400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	2.016000			568.31	1145.71	
030203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63 т	маш.-ч	15.336000			4.16	63.80	
030408	Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 (16) кн (т)	маш.-ч	15.336000			229.66	3522.07	
500-9500	Бирки маркировочные	100 шт	0.012300			237.94	2.93	
500-9623	Лента к226	100 м	0.028800			236.49	6.81	
500-9101	Кнопки монтажные	1000 шт	0.024960			28.30	0.71	
101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3.0 мм	т	0.000120			32128.05	3.86	
101-0865	Роли свинцовые марки с1 толщиной 1.0 мм	т	0.002400			78430.93	188.23	
522-0077	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки пос30	кг	1.500000			562.09	843.14	
101-1786	Лак битумный бт-123	т	0.000180			25854.24	4.65	
100-9902	Прочие материалы	%	2.000				21.01	
	Накладные расходы - 0.9500	РУБ			797		8273	
	Сметная прибыль - 0.6500	РУБ			545		5660	
44 501-3035-33 (= 85)	Кабели силовые с поливинилхлоридной изоляцией, бронированные стальными лентами, в шанге из поливинилхлоридного пластиката с алюминиевыми жилами, марки авббшв, с числом жил - 4 и сечением мм2: 25	1000 м	0.300000	40182.55	12055	85092.18	25528	
45 ТЕРм11-04004-1 (= 57)	Аппарат настенный, масса от 0,15 т до 0,2 т	1 шт.	10.000000	215.51	2155	1532.90	15329	
1	Затраты труда	чел.-ч.	101.000000			97.72	9869.72	
1.1	Средний разряд работы 3.7							
1.2	Трудозатраты механизаторов	чел.-ч	9.000000			64.38	579.43	
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	4.300000			578.94	2489.44	
030401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кн (т)	маш.-ч	4.900000			4.58	22.44	
400001	Автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	4.700000			448.56	2108.23	
101-0219	Гипс	т	0.005000			3485.02	17.43	
101-0380	Краски масляные и алкидные: белла густотертые литопонные ма-021	т	0.002500			47790.82	119.48	
101-2036	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 6 мм	кг	0.267000			98.45	26.29	
101-2039	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 12 мм	кг	4.070000			89.85	365.69	
113-0227	Эмаль хв-124 защитная, зеленая	т	0.000100			73562.40	7.36	
500-9055	Наконечники кабельные медные	шт	20.000000			12.95	259.00	
522-0075	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки посб1	кг	0.050000			539.49	26.97	
100-9902	Прочие материалы	%	2.000				16.44	
	Накладные расходы - 0.9200	РУБ			916		9613	
	Сметная прибыль - 0.6500	РУБ			647		6792	
46 550-1004-003 (= 82)	Устройство управления уличным освещением КП ТК 146	шт	10.000000	10270.31	102703	27935.25	279353	
ИТОГО прямых затрат по разделу:		РУБ	16208561	1972200		4205629	18980	

				1133933	8709
ИТОГО прямых затрат по смете:	РУБ	16208561	1972200	4205629	18980
				1133933	8709
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ	РУБ	279353			
ВСЕГО : ОБОРУДОВАНИЯ	РУБ	279353			
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ	РУБ	14483901	1757597	3852586	
накладные расходы	РУБ	2678383			
сметная прибыль	РУБ	1832600			
нормативная трудоемкость	чел.-ч				24593
в т.ч. сметная зарплата	РУБ		2819384		
ВСЕГО : МОНТАЖНЫХ РАБОТ	РУБ	18994884			
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ	1445307	214603	353043	
накладные расходы	РУБ	296746			
сметная прибыль	РУБ	143985			
нормативная трудоемкость	чел.-ч				3096
в т.ч. сметная зарплата	РУБ		286749		
ВСЕГО : ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ	1886038			
Прямые затраты СМР	РУБ		5152419		15929208
индекс к прямым затратам				3.0916	
в т.ч.					
- основная з/п	РУБ		187757		1972200
индекс к основной зарплате				10.5040	
- эксплуатация машин и механизмов	РУБ		1235480		4205629
индекс к эксплуатации машин				3.4040	
-з/п машинистов	РУБ		113603		1133933
индекс к зарплате машинистов				9.9815	
- материалы	РУБ		3729183		9751379
индекс к материалам				2.6149	
Оборудование	РУБ		102703		279353
индекс к оборудованию				2.7200	
Накладные расходы	РУБ		288635	10.3076	2975129
Сметная прибыль	РУБ		191806	10.3051	1976585
Всего :	РУБ		5632860	3.7070	20880922
ВСЕГО:					21160275
Изменение накладных расходов с 01 01 2005г. (к=0,94)		-0.0600			-178508
[3_2_13]					
ИТОГО:					20981767
Зимние удорожания		0.0190			393346
[5_4_15]					
ИТОГО:					21375113
Резерв на непредвиденные расходы		0.0100			210959
[6_5_15]					
Резерв на непредвиденные расходы от оборудования		0.0100			2794
[6_5_16]					
ИТОГО:					21588866
Ремонт светильников 600шт*1574,95руб. (калькуляция №2)					944970
[7_6_20]					
Замена ламп в светильниках на опоре 6500шт*642,63руб. (кальк.№1)					4177089
[7_6_20]					
ИТОГО:					26710925
Индекс-дефлятор к СМР на 2010г. к=0,014		0.0140			370003
[15_14_15]					
Индекс- дефлятор к стоимости оборудования на 2010г. к=0.014		0.0140			3950
[15_14_16]					
ИТОГО:					27084878
НДС к СМР		0.1800			4823781
[17_16_15]					
НДС к оборудованию		0.1800			51498
[17_16_16]					
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:					31960157

К ОПЛАТЕ :тридцать один миллион девятьсот шестьдесят тысяч сто пятьдесят семь РУБ

Составил _____
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил _____
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Текущий ремонт сетей уличного освещения муниципального образования г.Владимир на 2010 год
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 09-01-01
(локальная ресурсная смета)

на пусконаладочные работы систем управления уличным освещением
(наименование работ и затрат, наименование объекта)
Текущий ремонт сетей уличного освещения муниципального образования г.Владимир на 2010 год

Основание: _____

Сметная стоимость 798.043 тыс.руб. _____

Средства на оплату труда 328.377 тыс.руб. _____

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 4 квартал 2009г.

№ 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

В расценках приняты коэффициенты к зарплате и эксплуатации машин МДС 81.40-2006 к=1.2- вблизи объектов, находящихся под напряжением

1	ЭП2-01002-5 (= 80)	Автоматизированные системы управления II категории технической сложности. Система с количеством каналов (Кобц.): 20 Козп = 1.200 Кмаш = 1.200 Кзгп = 1.200 Кт1 = 1.200 Кт2 = 1.200	система	10.000000		31328.80	313288		
	1	Затраты труда Ведущий инженер	чел.-ч.	403.200000		177.71	71652.67		
	1	Затраты труда Инженер 1 кат	чел.-ч.	403.200000		162.39	65475.65		
	1	Затраты труда Инженер 2 кат	чел.-ч.	1008.000000		148.20	149385.60		
	1	Затраты труда Инженер 3 кат	чел.-ч.	201.600000		132.81	26774.50		
		Накладные расходы - 0.6500	РУБ						203637
		Сметная прибыль - 0.4000	РУБ						125315
2	ЭП2-01002-6 (= 80)	За каждый канал св. 20 до 39 добавлять к норме 5 Козп = 1.200 Кмаш = 1.200 Кзгп = 1.200 Кт1 = 1.200 Кт2 = 1.200	канал	10.000000		1508.90	15089		
	1	Затраты труда Ведущий инженер	чел.-ч.	19.400000		177.71	3447.57		
	1	Затраты труда Инженер 1 кат	чел.-ч.	19.400000		162.39	3150.37		
	1	Затраты труда Инженер 2 кат	чел.-ч.	48.600000		148.20	7202.52		
	1	Затраты труда Инженер 3 кат	чел.-ч.	9.700000		132.81	1288.26		
		Накладные расходы - 0.6500	РУБ						9808
		Сметная прибыль - 0.4000	РУБ						6036
ИТОГО прямых затрат по разделу:			РУБ	328377		328377	0	2113	
							0	0	
ИТОГО прямых затрат по смете:			РУБ	328377		328377	0	2113	
							0	0	

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ	РУБ	328377	328377	
накладные расходы	РУБ	213445		
сметная прибыль	РУБ	131351		
нормативная трудоемкость	чел.-ч			2113
в т.ч. сметная зарплата	РУБ		328377	
ВСЕГО : МОНТАЖНЫХ РАБОТ	РУБ	673173		
Накладные расходы	РУБ		0	213445
Сметная прибыль	РУБ		0	131351
Всего :	РУБ		0	673173
ВСЕГО:				673173
Изменение накладных расходов с 01 01 2005г. (к=0,94) [3_2_13]		-0.0600		-12807
ИТОГО:				660366
Резерв на непредвиденные расходы [8_7_15]		0.0100		6604
ИТОГО:				666970
Индекс-дефлятор на 2010г. к=0,014 [15_14_15]		0.0140		9338
ИТОГО:				676308
НДС к СМР [17_16_15]		0.1800		121735
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:				798043

К ОПЛАТЕ :семьсот девяносто во семь тысяч сорок три РУБ
Определитель - (= 80)

Плановые накопления -0.4000 (5)
Накладные расходы к фонду оплаты труда (5) - 0.6500

Составил _____
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил _____
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

На бланке
организации

Уполномоченному органу:

Дата, исх. номер

управление муниципального заказа
администрации города Владимира
600017, г.Владимир, ул.Горького, д.40

ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В ОТКРЫТОМ АУКЦИОНЕ*

1. Изучив документацию об открытом аукционе на право заключить муниципальный контракт на _____

(указать наименование предмета муниципального контракта)

для нужд _____,

(указать наименование муниципального заказчика)

(указать полное наименование участника размещения заказа (Ф.И.О. - для физических лиц), индекс, почтовый адрес)

в лице _____,

(указать должность, Ф.И.О. - для юридических лиц)

действующего на основании _____

предлагает выполнить предусмотренные аукционом функции в соответствии с требованиями документации об аукционе и проекта муниципального контракта, на условиях, которые указаны в нашем техническом предложении, являющемся неотъемлемой частью настоящей заявки.

2. Настоящей заявкой подтверждаем, что против _____

(указать сокращенное наименование участника размещения заказа)

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 25 % балансовой стоимости наших активов по данным бухгалтерской отчетности за последний завершенный отчетный период.

3. Для оперативного уведомления нас по вопросам организационного характера и взаимодействия по этим вопросам, сообщаем следующие сведения:

Полное фирменное наименование, сведения об организационно-правовой форме	
Сокращенное наименование	
Юридический адрес	
Почтовый адрес	
Телефон	
Факс	
Адрес электронной почты <i>(при наличии)</i>	
Адрес сайта в сети «Интернет» <i>(при наличии)</i>	
Ф.И.О, должность уполномоченного лица, контактный телефон	

* Оформляется на бланке юридического лица (индивидуального предпринимателя) с указанием исходящих даты и номера документа.

- дата и номер свидетельства о государственной регистрации	
- место государственной регистрации	
- номер и почтовый адрес Инспекции Федеральной налоговой службы, в которой участник размещения заказа зарегистрирован в качестве налогоплательщика	
- ИНН, КПП, ОГРН, ОКПО	
Банковские реквизиты	
-наименование обслуживающего банка	
-расчетный счет	
-корреспондентский счет	
-БИК	

4. Опись документов в составе заявки на участие в аукционе

№ п/п	Наименование документа	Стр.
<i>В письменной форме на бумажном носителе</i>		
1.	Заявка на участие в открытом аукционе.	
2.	Техническое предложение.	
...	Доверенность на участие в открытом аукционе №_____от_____.	
...		
...		
...		
...		
<i>В электронной форме на электронном носителе</i>		
№ п/п	Наименование документа	
1.	Копия технического предложения (при необходимости с приложениями)	

Подпись лица, уполномоченного осуществлять действия от имени участника размещения заказа:

должность

подпись

Фамилия И. О.

М.П.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Исполняя наши обязательства и изучив документацию об открытом аукционе на право заключить муниципальный контракт на _____

(указать предмет муниципального контракта, номер лота)

_____,
в том числе условия и порядок проведения настоящего аукциона, мы _____

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

в лице _____,
(указать должность, ФИО)

действующего на основании _____,
уполномоченного в случае признания нас победителями аукциона подписать муниципальный контракт, согласны выполнить предусмотренные аукционом функции в соответствии с требованиями документации об аукционе и на условиях которые мы представили в настоящем техническом предложении:

Предлагаемые условия заключения муниципального контракта	
1. Предмет муниципального контракта ¹	
2. Объем выполняемых работ ²	
3. Предложения по качеству, техническим характеристикам, безопасности, условиям и результатам выполняемых работ	
4. Место выполнения работ	
5. Срок (период) выполнения работ	
6. Форма, сроки и порядок оплаты работ	
7. Срок предоставления гарантий качества работ	
8. Объем предоставления гарантий качества работ	
9. Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.)	
10. Информация о наличии сертификатов соответствия материалов требованиям по качеству	
11. Размер обеспечения исполнения муниципального контракта	
12. Иные показатели, подтверждающие соответствие выполняемых работ, потребностям заказчика	

Руководитель организации
М.П.

_____ *подпись*

_____ *Фамилия И.О.*

¹ Строка 1 «Предмет муниципального контракта» заполняется в соответствии с формулировкой, содержащейся в Информационной карте.

² Строка 2 «Объем выполняемых работ» заполняется в соответствии с формулировкой, содержащейся в Информационной карте.

**ФОРМА ДОВЕРЕННОСТИ НА ПРЕДСТАВИТЕЛЯ УЧАСТНИКА
РАЗМЕЩЕНИЯ ЗАКАЗА**

ДОВЕРЕННОСТЬ № _____

(прописью число, месяц и год выдачи доверенности)

(место выдачи доверенности)

(полное наименование участника размещения заказа – для юридических лиц,

фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место жительства – для физических лиц)

доверяет _____

(фамилия, имя, отчество, должность)

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

представлять интересы _____

(наименование (ФИО) участника размещения заказа)

в связи с участием в открытом аукционе на право заключить муниципальный контракт на

(указать наименование и предмет аукциона)

для нужд _____

(указать наименование заказчика)

который состоится «_____» _____ г.

В целях выполнения данного поручения _____ уполномочен представлять необходимые документы, подписывать от имени доверителя все документы, участвовать в процедуре проведения аукциона с правом подачи предложений по цене контракта, а также совершать иные действия, связанные с выполнением данного поручения.

Подпись _____ удостоверяю.

(Ф.И.О. удостоверяемого)

(подпись удостоверяемого)

Доверенность действительна по «_____» _____ г.

Подпись доверителя _____ (_____)

должность, подпись

(ФИО)

М.П.

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 – «___» _____ 2010 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 города Владимира

г. Владимир

"__" _____ 2010г.

Управление жилищно - коммунального хозяйства администрации г. Владимира, именуемое в дальнейшем "Заказчик", на основании Положения об управлении жилищно-коммунального хозяйства администрации г. Владимира, в лице заместителя главы города, начальника управления ЖКХ Ю.А. Дударева, с одной стороны, и _____, именуемый в дальнейшем "Подрядчик", в лице _____, действующего на основании _____, с другой стороны, руководствуясь ст. ст. 763 – 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 открытого аукциона (*протокол рассмотрения заявок на участие в открытом аукционе / протокол открытого аукциона от «__» _____ 2010г. №__ - Приложение №1 к муниципальному контракту*) заключили настоящий муниципальный контракт (далее – Контракт) о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ КОНТРАКТА

1.1. Заказчик поручает, а Подрядчик принимает на себя обязательства по выполнению работ по текущему ремонту и текущему обслуживанию сетей уличного освещения (далее УО) муниципального образования город Владимир в 2010 году в порядке и на условиях, предусмотренных настоящим Контрактом.

1.2. Заказчик обязуется принять результат работ и оплатить надлежащим образом исполненные обязательства, предусмотренные п. 1.1 Контракта и на условиях, предусмотренных настоящим Контрактом.

1.3. Подрядчик выполняет работы своим иждивением.

2. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

2.1. Требования к работам:

2.1.1. Работы (результат работ) должны отвечать требованиям качества, безопасности жизни и здоровья, а также иным требованиям, если такие требования предъявляются действующим законодательством Российской Федерации и настоящим Контрактом.

2.1.2. Работы должны быть оказаны в полном объеме и в сроки, предусмотренные настоящим Контрактом.

2.1.3. Риск случайной гибели или случайного повреждения результата работ до его передачи Заказчику лежит на Подрядчике.

2.1.4. Результат работ передается Заказчику с необходимыми принадлежностями к результату работ, которыми могут быть копии сертификатов и лицензии, инструкции (памятки) на русском языке и т.п.

2.2. Требования к условиям и способам выполнения работ:

2.2.1. При исполнении Контракта не допускается перемена Подрядчика, за исключением случаев, если новый Подрядчик является правопреемником Подрядчика по такому Контракту вследствие реорганизации юридического лица в форме преобразования, слияния или

присоединения.

2.3. Гарантии и гарантийные обязательства:

2.3.1. Подрядчик гарантирует, что результат работ передается свободным от прав третьих лиц и не является предметом залога, ареста или иного обременения.

2.3.2. Гарантийный срок на результат выполненных работ составляет 2 года. Течение гарантийного срока начинается с момента подписания Заказчиком акта сдачи-приемки исполнения обязательств по Контракту.

2.3.3. Гарантия выполненных работ - 100%.

3. ЦЕНА КОНТРАКТА И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

3.1. Цена настоящего Контракта составляет _____руб. (ПРОПИСЬЮ) и является твердой на весь период действия настоящего Контракта в соответствии с Протоколом согласования твердой контрактной цены, которой является неотъемлемой частью настоящего Контракта (Приложение №2 к Контракту).

Цена Контракта определяется с учетом прогнозного уровня инфляции на период оказания услуги по настоящему Контракту.

3.2. Общая стоимость работ включает в себя все затраты, издержки и иные расходы Подрядчика, связанные с исполнением настоящего Контракта.

3.3. Оплата работ по настоящему Контракту производится по безналичному расчету путем перечисления денежных средств на расчетный счет Подрядчика платежным поручением. В случае изменения расчетного счета, Подрядчик обязан в однодневный срок в письменной форме сообщить об этом Заказчику, с указанием новых реквизитов расчетного счета. В противном случае все риски, связанные с перечислением Заказчиком денежных средств на первоначально указанный счет несет Подрядчик.

3.4. Расчет по Контракту за выполненные работы осуществляется ежемесячно, в пределах стоимости выполненных работ в течение 30 календарных дней с момента подписания Заказчиком актов выполненных работ (формы КС-2 «Акт о приемке выполненных работ», КС-3 «Справка о стоимости выполненных работ и затрат») на основании предоставленной счет-фактуры Подрядчиком.

4. СРОКИ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

4.1. Срок выполнения работ по настоящему Контракту определяется в соответствии с планом – графиком (Приложение № 3 к Контракту).

5. ПОРЯДОК ТЕХНИЧЕСКОЙ СДАЧИ И ПРИЕМКИ РАБОТ

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

5.2. По исполнению обязательств по Контракту осуществляется передача отчетной документации. Результат работ передается Заказчику по акту о приемке выполненных работ формы № КС-2 по количеству и качеству.

5.3. Заказчик осуществляет приемку выполненных работ на соответствии их количества, комплектности, объема и качества требованиям, установленным в Контракте. Для проверки соответствия качества выполненных работ требованиям установленным Контрактом, Заказчик вправе привлекать независимых экспертов, выбор которых осуществляется в соответствии с законодательством.

5.4. Предусмотренные настоящим Контрактом работы осуществляются в полном соответствии с документацией об аукционе, действующими нормативными документами (СНиП 23-05-95 «Естественное и искусственное освещение», СНиП 2.07.01-89 «Градостроительство. Планировка и застройка городских поселений» СНиП 3.05.06-85 «Электротехнические устройства» СНиП 21.01.97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений», Правила техники безопасности, Правила эксплуатации электрооборудования и иные документы).

Работы осуществляются при наличии допуска к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства. Производить работы по обслуживанию уличного освещения в период, указанный в п.4.1. настоящего Контракта, в соответствии с Федеральным, областным законодательством, иными действующими нормативно-правовыми актами, решениями органов и должностных лиц местного самоуправления и в соответствии с требованиями ПУЭ, ПТБ, СНиП 23-05-95 «Естественное и искусственное освещение» и «Указаний по эксплуатации установок наружного освещения городов, поселков и сельских населенных пунктов», утвержденных приказом Минжилкомхоза РСФСР от 12 мая 1988 г. №120.

5.5. Контроль качества работ осуществляется в соответствии с требованиями законодательных актов, документацией об аукционе и настоящего Контракта. Любое отклонение от указанных требований необходимо согласовывать с Заказчиком. Отклонение от требований не согласованное с Заказчиком является существенным недостатком.

5.6. Заказчик обязан с участием Подрядчика провести приемку выполненных работ в течение 5 рабочих дней и подписать акт сдачи-приемки, а при обнаружении отступлений от договора, ухудшающих результаты работ, или иных недостатков 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 в 14-дневный срок.

5.7. В случае несогласия Подрядчика подписать акт об обнаружении недостатков, заключение дает независимая организация. Расходы на экспертизу несет Подрядчик, за исключением случаев, когда экспертизой установлено отсутствие нарушений Подрядчиком условий настоящего Контракта или причинной связи между действиями Подрядчика и обнаруженными недостатками. В указанных случаях расходы на экспертизу несет сторона, потребовавшая назначения экспертизы, а если она назначена по соглашению между сторонами, обе стороны поровну.

6. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

6.1. Заказчик вправе:

6.1.1. Во всякое время проверять ход и качество работ, выполняемых Подрядчиком, без вмешательства в его оперативно-хозяйственную деятельность.

6.1.2. Требовать от Подрядчика надлежащего и своевременного выполнения взятых на себя обязательств, а также требовать своевременного устранения выявленных недостатков.

6.1.3. Требовать от Подрядчика предоставления надлежащим образом оформленной отчетной документации и материалов, подтверждающих исполнение обязательств.

6.1.4. Привлекать экспертов, специалистов и иных лиц, обладающих необходимыми знаниями для участия в проведении экспертизы выполненных работ и представленной Подрядчиком отчетной документации.

6.1.5. Отказаться от исполнения Контракта в одностороннем порядке, если Подрядчик не приступает своевременно к его исполнению или выполняет работы настолько медленно, что окончание их к сроку становится явно невозможным.

6.1.6. В любое время до сдачи ему результата работ отказаться от исполнения Контракта, уплатив Подрядчику, часть установленной цены пропорционально части работ, выполненной до получения извещения об отказе Заказчика от исполнения Контракта.

6.1.7. В случаях, когда работа выполнена Подрядчиком с отступлениями от условий Контракта, ухудшившими результат работ, или с иными недостатками, Заказчик вправе по своему выбору потребовать от Подрядчика:

безвозмездного устранения недостатков в разумный срок;

соразмерного уменьшения установленной за работу цены;
возмещения своих расходов на устранения недостатков.

Заказчик имеет право устранить недостатки за свой счет. В этом случае Подрядчик обязан возместить Заказчику расходы на устранение недостатков.

6.2. Заказчик обязан:

6.2.1. Своевременно сообщать в письменной форме Подрядчику о недостатках, обнаруженных в ходе выполнения работ или приемки исполненных обязательств.

6.2.2. Своевременно принять и оплатить надлежащим образом выполненные работы в соответствии с настоящим Контрактом.

6.3. Подрядчик вправе:

6.3.1. Требовать своевременного подписания Заказчиком акта сдачи-приемки выполненных работ на основании представленных Подрядчиком отчетных документов и материалов.

6.3.2. Требовать своевременной оплаты выполненных работ в соответствии с подписанным сторонами актом сдачи-приемки.

6.3.3. В порядке, предусмотренном действующим законодательством, привлекать к исполнению своих обязательств по настоящему Контракту других лиц — субподрядчиков. При этом несет ответственность перед Заказчиком за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств субподрядчиков.

6.4. Подрядчик обязан:

6.4.1. Выполнить все работы и поставить все изделия и материалы, которые конкретно не указаны в Контракте, но обоснованно вытекают из него, как необходимые для завершения работ, как если бы такие работы и такие изделия и материалы были бы однозначно упомянуты в Контракте.

6.4.2. Иметь все разрешения, согласования и лицензии, которые необходимы для выполнения Контракта;

6.4.3. Поддерживать технически исправное состояние установок уличного освещения (питающие сети, пункты питания, распределительные сети, устройства защиты, заземления, управления электрическими сетями УО) при котором их количественные и качественные показатели соответствуют заданным параметрам;

6.4.4. Осуществлять своевременное централизованное включение и отключение установок уличного освещения;

6.4.5. Осуществлять рациональное использование электроэнергии и средств, выделяемых на содержание и установок УО,

6.4.6. Обеспечить безопасность эксплуатационного персонала и населения;

6.4.7. Участвовать в разработке планов нового строительства, реконструкции и модернизации установок уличного освещения, в подготовке и выдаче технических условий, в том числе разрешений и технических условий на присоединение к электрическим сетям УО осветительных установок на территориях микрорайонов, установок праздничной иллюминации и т.д., а также выполнение функций согласующей организации по проектам установок УО, передаваемых ей в эксплуатацию;

6.4.8. Осуществлять технический надзор за строительными работами и участие в технической приемке вновь вводимых и реконструируемых установок УО;

6.4.9. За свой счет осуществить по месту изготовления или на участке все виды испытаний и/или технического контроля Установок и Оборудования и любой части Объекта, с составлением необходимых актов. Подрядчик обязан пригласить представителя Заказчика на все такие испытания и технический контроль за трое суток до начала их проведения;

6.4.10. Предоставить Заказчику заверенный отчет о результатах любого такого испытания и/или технического контроля (Исполнительную документацию). Заказчик может потребовать от Подрядчика проведения любого испытания и/или технического контроля, не

предусмотренных настоящим Контрактом. Если любая Установка и Оборудование или любая часть Объекта не проходят какое-либо испытание и/или технический контроль, Подрядчик должен либо исправить, либо заменить такую Установку и Оборудование или часть Объекта и провести повторное испытание и/или технический контроль, предварительно направив об этом уведомление Заказчику;

6.4.11. Предоставлять сведения об установленном осветительном оборудовании и приборах в МУП г. Владимира «Владимирская городская электрическая сеть».

6.4.12. Подрядчик еженедельно представляет Заказчику отчет по исполнению графика выполнения работ.

6.4.13. Подрядчик обязан представлять по требованию Заказчика запрашиваемую информацию (смету, акты, счет-фактуру и др.), связанную с предметом настоящего Контракта.

6.4.14. Подрядчик принимает на себя поставку для выполнения работ материалов, конструкций, оборудования. Осуществляет их приемку, разгрузку, складирование.

6.4.15. Подрядчик подтверждает, что он заключил настоящий Контракт после тщательного изучения информации, касающейся Объекта, представленной ему Заказчиком, а также той информации, которую подрядчик мог получить в результате визуального обследования Объекта, и других данных, имевшихся в его распоряжении и касающихся Объекта, и других данных, имевшихся в его распоряжении и касающихся Объекта. Подрядчик признает, что незнание всех этих данных и информации не освобождает его от обязанности правильно оценить сложность и стоимость успешного осуществления работ, указанных в п.1.1 настоящего Контракта.

7. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

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

7.2. В случае просрочки Подрядчиком исполнения обязательств, предусмотренных настоящим контрактом Заказчик вправе потребовать уплаты неустойки в размере одной трехсотой действующей на день уплаты неустойки ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации за каждый день просрочки исполнения обязательства, начиная со следующего дня после дня истечения срока исполнения обязательства, установленного настоящим Контрактом от цены Контракта. Подрядчик освобождается от уплаты неустойки, если докажет, что просрочка исполнения указанного обязательства произошла вследствие непреодолимой силы или по вине Заказчика.

7.3. В случае просрочки исполнения Заказчиком обязательства, предусмотренного настоящим контрактом Подрядчик вправе потребовать уплаты неустойки. Неустойка начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательства, предусмотренного Контрактом, начиная со дня следующего после дня истечения установленного Контрактом срока исполнения обязательств в размере одной трехсотой действующей на день уплаты неустойки ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации от цены Контракта. Заказчик освобождается от уплаты неустойки, если докажет, что просрочка исполнения указанного обязательства произошла вследствие непреодолимой силы или по вине другой стороны.

7.4. Уплата неустойки (штрафа, пеней) или применение иной формы ответственности не освобождает стороны от исполнения обязательств по Контракту.

7.5. Исполнение обязательств Подрядчика по настоящему Контракту обеспечивается _____ (указать способ обеспечения, который выбрал Исполнитель и все реквизиты, в

том числе и сроки). Предъявление требования к оплате осуществляется не позднее _____, в случае неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств Подрядчиком по настоящему Контракту независимо от применения неустойки.

8. ОБСТОЯТЕЛЬСТВА НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ

8.1. Стороны освобождаются от ответственности за полное или частичное неисполнение своих обязательств по настоящему Контракту, в случае если оно явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, а именно наводнения, пожара, землетрясения, диверсии, военных действий, блокад, изменения законодательства, препятствующих надлежащему исполнению обязательств по настоящему Контракту, а также других чрезвычайных обстоятельств, которые возникли после заключения настоящего Контракта и непосредственно повлияли на исполнение Сторонами своих обязательств, а также которые Стороны были не в состоянии предвидеть и предотвратить.

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

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

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

9. ИЗМЕНЕНИЯ И РАСТОРЖЕНИЯ КОНТРАКТА

9.1. Изменение положений настоящего Контракта допускается, в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации. Изменения оформляются в письменном виде путем подписания сторонами дополнительных соглашений к Контракту. Все приложения и дополнения являются неотъемлемой частью Контракта. Дополнения вступают в силу после подписания сторонами.

9.2. Расторжение настоящего Контракта допускается по соглашению сторон или решению суда по основаниям, предусмотренным гражданским законодательством.

9.3. Заказчик вправе отказаться от исполнения Контракта в одностороннем порядке в случае, предусмотренном п. 6.1.5. настоящего Контракта.

10. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

10.1. В случае изменения у какой-либо из сторон юридического статуса, адреса, названия и банковских реквизитов она обязана в течение 1 (одного) рабочего дня со дня возникновения изменений известить другую сторону.

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

11. СРОК ДЕЙСТВИЯ КОНТРАКТА

11.1. Настоящий Контракт вступает в силу с момента его подписания и действует до полного исполнения Сторонами своих обязательств по Контракту.

12. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ

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

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

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

13. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

13.1. Настоящий Контракт составлен в ___ экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, каждый экземпляр содержит ___ листов.

13.2. Неотъемлемой частью Контракта являются следующие приложения:

1. Приложение №1 - Копия *протокола рассмотрения заявок на участие в открытом аукционе / протокол открытого аукциона* от «___» _____ 2010г. №____.
2. Приложение №2 - Протокол согласования твердой контрактной цены.
3. Приложение №3 – План-график текущего ремонта и текущего обслуживания сетей уличного освещения муниципального образования город Владимир на 2010 год.
4. Приложение №4 – Сметная документация.

14. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

Заказчик: Управление ЖКХ администрации г. Владимира
Адрес: 600026, г. Владимир, ул. Горького, д. 95-а ИНН 3302011981 КПП 332801001
УФК по Владимирской области (ОФК 02 Управление ЖКХ), л/с 03283004030
Р/счет: 40204810300000000040 ГРКЦ ГУ БАНКА России по Владимирской области
г. Владимир БИК 041708001

Подрядчик:

ЗАКАЗЧИК

ПОДРЯДЧИК

Заместитель главы города,
начальник управления ЖКХ
_____ Ю.А. Дударев
м.п. (подпись)

/_____
м.п. (подпись)

ПРОТОКОЛ

согласования твердой контрактной цены

Управление жилищно - коммунального хозяйства администрации г. Владимира, именуемое в дальнейшем "Заказчик", на основании Положения об управлении жилищно-коммунального хозяйства администрации г. Владимира, в лице заместителя главы города, начальника управления ЖКХ Ю.А. Дударева, с одной стороны, и _____, именуемый в дальнейшем "Подрядчик", в лице _____, действующего на основании _____, с другой стороны, руководствуясь ст. ст. 763 – 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 открытого аукциона (*протокол рассмотрения заявок на участие в открытом аукционе / протокол открытого аукциона* от «___» _____ 2010г. №___ - Приложение №1 к муниципальному контракту) пришли к соглашению установить твердую контрактную цену на:

№ п/п	Наименование	Стоимость работ (руб.)
1	Выполнение работ по текущему ремонту и текущему обслуживанию сетей уличного освещения муниципального образования город Владимир в 2010 году	
	Коэффициент понижения по итогам открытого аукциона (К= . . .)	
	ВСЕГО:	

ЗАКАЗЧИК

ПОДРЯДЧИК

Заместитель главы города,
начальник управления ЖКХ
_____ Ю.А. Дударев
м.п. (подпись)

м.п. (подпись)

План-график

на выполнение работ по текущему ремонту и текущему обслуживанию сетей
уличного освещения муниципального образования город Владимир на 2010 год

Месяц	Замена ламп, шт.	Установка новых светильников, шт.	Ремонт светильников, шт.	Замена провода, м	Ремонт ПП НО, шт.	Прокладка СИП, м	Текущее обслуживание, тыс.руб.	Сумма, тыс. руб
Март								
Апрель								
Май								
Июнь								
Июль								
Август								
Сентябрь								
Октябрь								
Ноябрь								
Декабрь								
Итого								

ЗАКАЗЧИК

Заместитель главы города,
начальник управления ЖКХ
_____ Ю.А. Дударев
м.п. (подпись)

ПОДРЯДЧИК

м.п. (подпись)

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 приказом управления муниципального заказа администрации города Владимира от 17.11.2008г № 9.

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.

12.4. Заявка, подготовленная без использования типовых форм, содержащихся в документации, считается не соответствующей требованиям документации об аукционе.

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 листы заявки на участие в аукционе, все листы тома заявки на участие в аукционе должны быть прошиты и пронумерованы. Заявка на участие в аукционе и том заявки на участие в аукционе должны содержать опись входящих в их состав документов, быть скреплены печатью участника размещения заказа (для юридических лиц) и подписаны участником размещения заказа или лицом, уполномоченным таким участником размещения заказа.

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, заявки подаются в отношении каждого лота. **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;
- регистрационный 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, договора поручительства. 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.

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 обеспечением исполнения государственного или муниципального контракта является договор поручительства, поручителем выступает юридическое лицо, государственная регистрация которого осуществлена в установленном порядке на территории Российской Федерации и капитал и резервы которого составляют не менее чем триста миллионов рублей. Капитал и резервы определяются по данным бухгалтерской отчетности на последнюю отчетную дату или, если договор поручительства заключен до истечения срока предоставления отчетности по окончании периода, установленного законодательством Российской Федерации о бухгалтерском учете, на предыдущую отчетную дату. При этом размер поручительства не может превышать десять процентов размера капитала и резервов, определенных в порядке, установленном настоящей частью. В случае, если обеспечением исполнения государственного или муниципального контракта является договор поручительства, государственный или муниципальный контракт может быть заключен только после предоставления победителем аукциона или участником аукциона, с которым заключается контракт в случае уклонения победителя аукциона от заключения контракта, вместе с договором поручительства соответствующей копии бухгалтерского баланса поручителя, сданного в налоговый орган в установленном порядке, а также документов в отношении поручителя, указанных в подпунктах "в" и "г" пункта 1 части 2 статьи 35 настоящего Федерального закона и подтверждающих его полномочия. Все листы указанных документов должны быть

прошиты, скреплены печатью поручителя и подписаны уполномоченным лицом поручителя.

23.7. В случае, если по каким либо причинам обеспечение исполнения обязательств по муниципальному контракту перестало быть действительным, закончилось 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. Цена муниципального контракта может быть снижена по соглашению сторон без изменения предусмотренных контрактом количества товаров, объема работ, услуг и иных условий исполнения муниципального контракта.

ПРОЧИЕ СУЩЕСТВЕННЫЕ УСЛОВИЯ АУКЦИОНА.

26. Участник размещения 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.