

СОГЛАСОВАНО
Заместитель главы города,
начальник управления ЖКХ

Ю.А. Дударев

ПРИЛОЖЕНИЕ
к приказу начальника управления
муниципального заказа
администрации города Владимира
от «30» сентября 2009г. № 586 - П

ДОКУМЕНТАЦИЯ

ОБ ОТКРЫТОМ АУКЦИОНЕ

на право заключить муниципальный контракт на выполнение работ по реконструкции сетей электроснабжения школ и дошкольных образовательных учреждений в г.Владимире в 2009 году.

г.Владимир
2009 г.

СОДЕРЖАНИЕ

ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА ОТКРЫТОГО АУКЦИОНА	3
ПРИЛОЖЕНИЕ №1 К ИНФОРМАЦИОННОЙ КАРТЕ	9
ПРИЛОЖЕНИЕ №2 К ИНФОРМАЦИОННОЙ КАРТЕ	10
ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В ОТКРЫТОМ АУКЦИОНЕ	61
ТЕХНИЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ	63
ФОРМА ДОВЕРЕННОСТИ НА ПРЕДСТАВИТЕЛЯ УЧАСТНИКА РАЗМЕЩЕНИЯ ЗАКАЗА	64
ЗАПРОС НА РАЗЪЯСНЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИИ ОБ АУКЦИОНЕ	65
ПРОЕКТ МУНИЦИПАЛЬНОГО КОНТРАКТА	66
ИНСТРУКЦИЯ УЧАСТНИКА РАЗМЕЩЕНИЯ ЗАКАЗА	74

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 г.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, 53-15-51
3.	Предмет муниципального контракта:	Выполнение работ по реконструкции сетей электроснабжения школ и дошкольных образовательных учреждений в г.Владимире в 2009 году.
4.	Объем работ:	В соответствии с техническим заданием см. Приложение №1 к Информационной карте и сметной документацией, см. Приложение №2 к Информационной карте.
5.	Начальная (максимальная) цена муниципального контракта:	1 673 399,00 руб. (Один миллион шестьсот семьдесят три тысячи триста девяносто девять 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:	Работы выполнить в соответствии с техническим заданием см. Приложение №1 к Информационной карте, согласно заключенному муниципальному контракту, проектно-сметной документации в соответствии с действующей нормативно - технической базой СНиП 3.05.06-85 «Электротехнические устройства», СНиП 21.01.97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений», СН-541-82, и ПУЭ. Применение новых материалов и технологий, не увеличивающих стоимость контракта. Технический надзор осуществляет ОАО «ВОЭК». Подрядчик согласовывает акты выполненных работ в экспертной организации. Получение акта допуска в эксплуатацию внешних сетей электроснабжения объектов в Управлении по технологическому и экологическому надзору

		Ростехнадзора по Владимирской области. Оформление разрешения на включение внешних сетей электроснабжения объектов в энергоснабжающей организации.
8.	Место выполнения работ:	Детский сад № 97, г.Владимир, Перекопский городок, 5а; Детский сад № 101, г.Владимир, мкр.Лесной, 12а; Детский сад № 44, г.Владимир, ул. Ново-Ямская, 34; Средняя школа № 2, г.Владимир, ул. Балакирева, 41.
9.	Сроки выполнения работ:	С момента подписания муниципального контракта до 01.12.2009г. в соответствии с календарным планом заключенного муниципального контракта.
10.	Срок предоставления гарантии качества работ:	2 года
11.	Объем предоставления гарантии качества работ	100 % объем гарантии качества.
12.	Форма, сроки и порядок оплаты работ:	Безналичный расчет в рублях РФ. В течение 20 рабочих дней с момента подписания Подрядчиком счетов- фактур с приложенными актами сдачи-приемки выполненных работ при наличии бюджетных средств, предусмотренных на эти цели, на лицевом счете Заказчика. 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 описание 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</u>	1. Заявка на участие в аукционе*; 2. Техническое предложение *. 3. Копия лицензии на соответствующий вид деятельности в соответствии с Федеральным законом от 08.08.2001 № 128-

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

	<p><u>каждого лота:</u></p>	<p>ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности» или иными Федеральными законами, и подтверждающая соответствие участника размещения заказа требованиям, установленным в соответствии с законодательством РФ к лицам осуществляющим поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг, являющихся предметом аукциона.</p> <p>Копия лицензии на строительство зданий и сооружений I и II уровня ответственности и (или) свидетельства о допуске на соответствующие виды работ:</p> <p><u>Общестроительные работы</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Земляные работы (Разработка выемок, вертикальная планировка). - Благоустройство территории (Устройство проездов, пешеходных дорожек и площадок. Озеленение территории). <p><u>Специальные работы.</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Работы по устройству наружных инженерных сетей и коммуникаций (прокладка сетей электроснабжения: до 35 кВ включительно). <p>Монтаж технологического оборудования (электротехнических установок).</p> <p>Пусконаладочные работы (электротехнические устройства).</p> <p>Участник размещения заказа, имеющий функции генерального подрядчика, вправе привлечь субподрядную организацию для выполнения отдельных видов работ, предусмотренных сметной документацией, см. Приложение №2 к Информационной карте.</p> <p>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.</p> <p>5. Копии документов, удостоверяющих личность (для 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> <p>– копия решения о назначении или об избрании на должность</p>
--	-----------------------------	---

		<p>руководителя (протокол) либо копия приказа о назначении физического лица на должность.</p> <p>8. В случае, если от имени участника размещения заказа действует иное лицо заявка на участие в аукционе должна содержать также:</p> <p>– 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> <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> <p>- платежное поручение с отметкой банка об оплате или его копия.</p>
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</p> <p>ИНН 3328461618 КПП 332801001</p> <p>Счет 40302810700080000009</p>

		<p>Наименование банка получателя ГРКЦ ГУ Банка России по Владимирской обл. г. Владимир</p> <p>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 сведений об участниках размещения заказа.</p>
20.	Место подачи заявок:	<p>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).</p>
21.	Дата и время начала	<p>02 октября 2009 года в 09 час. 00 мин.</p>

	приема заявок:	
22.	Дата и время окончания приема заявок:	22 октября 2009 года в 09 час. 00 мин.
23.	Место, дата и время начала рассмотрения заявок:	22 октября 2009 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:	29 октября 2009 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:	<p>Аукцион проводится в порядке, определенном документацией об аукционе, "29" октября 2009 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.</p> <p>Участники аукциона или их уполномоченные представители при регистрации предъявляют паспорт, документ о занимаемой должности для лица, полномочного в соответствии с учредительными документами представлять организацию без доверенности, или доверенность на имя представителя, подтверждающую его полномочия. Доверенность от имени физических лиц должна быть заверена нотариально. Без подтверждения полномочий представитель участника аукциона не допускается на торги.</p>
26.	Размер обеспечения исполнения муниципального контракта:	<p>Размер обеспечения исполнения муниципального контракта:</p> <p>10% 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". Исключение – договор страхования ответственности по контракту.</p>
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.

Техническое задание

на выполнение работ по реконструкции сетей электроснабжения школ и дошкольных образовательных учреждений в г.Владимире в 2009 году.

1. Выполнить работы по реконструкции сетей электроснабжения школ и дошкольных образовательных учреждений в соответствии с рабочими проектами.
2. При выполнении работ руководствоваться СНиП 21.01.97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений», ПУЭ и СНиП 3.05.06-85 «Электротехнические установки».
3. Оформить наряд – допуск на производство работ выполняемых вблизи или непосредственно на электрических сетях города.
4. Выполнить демонтаж существующих электрических сетей и вывоз демонтированных материалов.
5. При производстве земляных работ вызывать представителей заинтересованных организаций.
6. Технический надзор за производством работ осуществляет ОАО «ВОЭК».
7. Предоставить исполнительные схемы на проложенные электрические сети, согласованные в управлении архитектуры и строительства города. Работы по прокладке кабельных линий производить под постоянным контролем и с обязательным визированием документов (актов) представителями горэлектросети.
8. После выполнения работ по реконструкции внешних сетей электроснабжения выполнить уборку строительных площадок.
9. Оформить протоколы испытаний на вводимые в эксплуатацию внешние сети электроснабжения школ и дошкольных образовательных учреждений.
10. Получить акты допуска в эксплуатацию на выстроенные сети в Управлении по технологическому и экологическому надзору Ростехнадзора по Владимирской области.
11. Оформить акты ввода в эксплуатацию сетей электроснабжения школ и дошкольных образовательных учреждений.

СОГЛАСОВАНО:

"__" _____ 200__ г.

Приложение №2 к Информационной карте
УТВЕРЖДАЮ:

"__" _____ 200__ г.

ДОУ №97 по адресу: г. Владимир, ул. Перекопский городок, д.5а

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

(локальная смета)

на Реконструкция внешней сети электроснабжения

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: проект

Сметная стоимость _____ 423,085 тыс.руб.

_____ 92,580 тыс.руб.

строительных работ _____

_____ 253,742 тыс.руб.

монтажных работ _____

Средства на оплату труда _____ 51,402 тыс.руб.

Сметная трудоемкость _____ 334,9502 чел. час

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 4 квартал 2008 г.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость, руб.				Коэффициент удорожания
						в базисных ценах		в текущих (прогнозных) ценах		
				на ед.	всего	на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел 1. Раздел 1. Строительные работы										
1	ТЕРр68-12-04	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	100 м3 конструкций		0,03	9907,85	250	43853,52	1105	4,43
		Затраги труда рабочих (ср 2,7)	чел. час	243,35	6,13	8,3	50,9	99,51	610,24	11,99
	1. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 2,2 м3/мин	м-час	39,25	0,99	100,01 10,58	98,92 10,46	443,51 114,25	438,68 113,00	4,43

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	2. 091400	Рыхлители прицепные (без трактора)	м-час	1,29	0,03	8	0,26	26,8	0,87	3,35
	3. 120202	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	м-час	2,14	0,05	123,00 10,58	6,63 0,57	803,05 153,32	43,28 8,26	6,53
	4. 330804	Молотки отбойные пневматические	м-час	117,75	2,97	31,33	92,97	4,05	12,02	0,13
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>				104%	64	104%*0,94	715	
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>				60%	37	60%	439	
		<i>Всего с НР и СП</i>					351		2259	
2	ТЕР01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3 грунта		0,1	1201,2	120	14346,64	1435	11,94
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел. час	154	15,4	7,8	120,12	93,16	1434,66	11,94
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>				80%	96	80%*0,94	1079	
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>				45%	54	45%	646	
		<i>Всего с НР и СП</i>					270		3160	
3	ТЕР01-01-004-02	Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшем вместимостью 0,4 (0,3-0,45) м3, группа грунтов: 2	1000 м3 грунта		0,1	3895,12	387	24311,56	2418	6,24
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел. час	8,54	0,85	7,8	6,62	93,16	79,12	11,94
	1. 060246	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 0,4 м3	м-час	37,17	3,7	103,00 13,50	380,75 49,90	632,66 153,32	2338,69 566,76	6,14
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>				95%	54	95%*0,94	577	
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>				50%	29	50%	323	
		<i>Всего с НР и СП</i>					470		3318	
4	ТЕР01-01-014-02	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью 0,4 (0,35-0,45) м3, группа грунтов: 2	1000 м3 грунта		0,05	5770,64	309	37076,85	1988	6,43
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел. час	20,76	1,11	7,8	8,68	93,16	103,72	11,94
	1. 060246	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 0,4 м3	м-час	45,9	2,46	103,00 13,50	253,54 33,23	632,66 153,32	1557,36 377,41	6,14
	2. 070148	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 59 (80) кВт (л.с.)	м-час	14,3	0,77	61,39 13,50	47,08 10,35	424,54 153,32	325,58 117,58	6,92
3	3. СЦМ-408-0015	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм	м3	0,04	0	78,19	0,17	821,07	1,76	10,5
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>				95%	50	95%*0,94	535	
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>				50%	27	50%	300	
		<i>Всего с НР и СП</i>					386		2823	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5	ТЕР22-01-001-01	Укладка асбестоцементных водопроводных труб с соединением при помощи асбестоцементных муфт диаметром: 100 мм	1 км трубопровода		0,22	40195,04	8682	178390	38532	4,44
		Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.час	362,52	78,3	9,18	718,83	109,9	8605,64	11,97
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	м-час	0,34	0,07	111,99 13,50	8,22 0,99	553,18 153,32	40,60 11,25	4,94
	2. 040102	Электростанции передвижные 4 кВт	м-час	1,74	0,38	27,11 11,60	10,19 4,36	196,18 131,74	73,72 49,51	7,24
	3. 042901	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания, низкое 0,1 (1) МПа (кгс/см2), высокое 10 (100) МПа (кгс/см2) при работе от передвижных электростанций	м-час	15	3,24	29,67	96,13	82,57	267,53	2,78
	4. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,51	0,11	75,40 10,58	8,31 1,17	442,77	48,79	5,87
	5. 102-0025	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм III сорта	м3	0,06	0,01	1019,63	13,21	4747,58	61,53	4,66
	6. 103-0742	Кольца резиновые для асбестоцементных муфт САМ	кг	68	14,69	27,99	411,17	53,67	788,41	1,92
3	7. СЦМ-103-0678	Трубы асбестоцементные класса ВТ-9 условный проход 100 мм, внутренний диаметр 100 мм	м	1008	217,7	29,82	6491,81	112,76	24547,85	3,78
3	8. СЦМ-103-0702	Муфты асбестоцементные САМ-6 к трубам ВТ-6 условный проход труб 100 мм, наружный диаметр муфт 171 мм	штг	338	73,01	11,68	852,76	47,52	3469,44	4,07
	9. 402-0004	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	м3	0,66	0,14	438,67	62,55	4389,41	625,93	10,01
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>				130%	941	130%*0,94	10591	
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>				89%	644	89%	7714	
		<i>Всего с НР и СП</i>					10267		56837	
6	ТЕР01-01-033-01	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 (80) кВт (л.с.), 1 группа грунтов	1000 м3 грунта		0,11	466,56	51	3226,5	353	6,92
	1. 070148	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 59 (80) кВт (л.с.)	м-час	7,6	0,83	61,39 13,50	51,11 11,24	424,54 153,32	353,47 127,65	6,92
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>				95%	10	95%*0,94	114	
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>				50%	6	50%	64	
		<i>Всего с НР и СП</i>					67		531	
7	ТЕР01-01-033-01	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 (80) кВт (л.с.), песком	1000 м3 грунта		0,04	466,56	20	3226,5	141	6,92

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	1. 070148	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 59 (80) кВт (п.с.)	м-час	7,6	0,33	61,39 13,50	20,42 4,49	424,54 153,32	141,24 51,01	6,92
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>				95%	4	95%*0,94	46	
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>				50%	2	50%	26	
		<i>Всего с НР и СП</i>					26		213	
8	СЦМ-408-0122	Песок природный для строительных работ: средний	м3		43,78	78,25	3426	363,73	15924	4,65
9	ТЕР27-06-020-01	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	1000 м2 покрытия		0,05	37195,16	1875	257909,64	12999	6,93
		Заграты труда рабочих (ср 4)	чел. час	38,3	1,93	9,62	18,57	115,05	222,08	11,96
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	м-час	0,03	0	111,99 13,50	0,17 0,02	553,18 153,32	0,83 0,23	4,94
	2. 120500	Гудронаторы ручные	м-час	1,4	0,07	17,2	1,21	53,5	3,78	3,11
	3. 120906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	м-час	3,96	0,2	75,00 10,58	14,97 2,11	396,87 131,74	79,22 26,30	5,29
	4. 120907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	м-час	11,51	0,58	121,00 14,40	70,19 8,35	588,71 163,54	341,51 94,87	4,87
	5. 121601	Машины поливомоечные 6000 л	м-час	0,39	0,02	110,00 11,60	2,17 0,23	532,97 131,74	10,50 2,60	4,85
	6. 122000	Укладчики асфальтобетона	м-час	3,19	0,16	195,20 10,58	31,39 1,70	784,10 163,54	126,08 26,30	4,02
	7. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,04	0	75,40 10,58	0,15 0,02	442,77	0,89	5,87
	8. 101-0782	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т	0,01	0	6400,66	2	21199,99	6,63	3,31
3	9. СЦМ-101-1555	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД-90/130 сорт высший	т	0,01	0	2379,02	1,29	11216,27	6,11	4,71
	10. 102-0025	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм III сорта	м3	0,15	0,01	1019,63	7,71	4747,58	35,89	4,66
3	11. СЦМ-410-0011	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В	т	96,6	4,87	354	1723,63	2498,68	12166,07	7,06
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>				142%	45	142%*0,94	497	
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>				95%	30	95%	353	
		<i>Всего с НР и СП</i>					1950		13849	
10	ТЕР08-01-003-07	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выравненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	100 м2 изолируемой поверхности		0,01	1549,21	8	5560,9	28	3,59
		Заграты труда рабочих (ср 3,9)	чел. час	21,2	0,11	9,51	1,01	113,76	12,06	11,96

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	1. 121011	Котлы битумные передвижные 400 л	м-час	1,95	0,01	30	0,29	125,48	1,23	4,18
	2. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,2	0	75,40 10,58	0,08 0,01	442,77	0,44	5,87
	3. 101-0073	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	т	0,02	0	2429,2	0,19	12705,94	1,02	5,23
	4. 101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0,02	0	1492,15	0,18	13724,66	1,65	9,2
	5. 101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	0,24	0	4996	6	9510,69	11,41	1,9
	6. 101-1757	Ветошь	кг	0,1	0	3		6,89		2,3
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>				122%	1	122%*0,94	14	
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>				80%	1	80%	10	
		<i>Всего с НР и СП</i>					10		52	
11	С310-3018-1	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 13 т расстояние перевозки 18 км; нормативное время пробега 1,377 час; класс груза 1	1 т		107,352 <i>63,63*1,6+2,5</i> <i>2*2,2</i>	17,16	1842	88,86	9539	5,18
Итого прямые затраты по разделу							16970		84462	4,98
В том числе (справочно):										
оплата труда рабочих							926		11068	11,95
материалы							13009		57648	4,43
эксплуатация машин и механизмов							3035		15746	5,19
в т.ч. оплата труда машинистов							138		1573	11,4
Накладные расходы							1266		14168	11,19
Сметная прибыль							829		9874	11,91
Итого по разделу 1 Раздел 1. Строительные работы							19 065,00		108 504,00	5,69
Раздел 2. Раздел 2. Электромонтажные работы										
12	ТЕРм08-02-143-01	Покрытие кабеля, проложенного в траншее, кирпичом: одного кабеля	100 м кабеля		1,99	1038,6	2067	5575,37	11095	5,37
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	6,51	12,95	9,62	124,63	115,05	1490,46	11,96
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	м-час	4,24	8,44	134,65 13,50	1136,12 113,91	626,59 153,32	5286,92 1293,65	4,65
	2. 400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	м-час	4,24	8,44	95,53	806,04	511,71	4317,6	5,36
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>				95%	227	95%*0,94	2486	
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>				65%	155	65%	1810	
		<i>Всего с НР и СП</i>					2449		15391	
13	ТЕРм08-02-143-02	Покрытие кабеля, проложенного в траншее, кирпичом: каждого	100 м кабеля		1,99	617,37	1229	3282,45	6532	5,32
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	3,4	6,77	9,62	65,09	115,05	778,43	11,96

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	м-час	2,54	5,05	134,65 13,50	680,60 68,24	626,59 153,32	3167,16 774,97	4,65
	2. 400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	м-час	2,54	5,05	95,53	482,87	511,71	2586,49	5,36
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>				95%	126	95%*0,94	1387	
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>				65%	86	65%	1009	
		<i>Всего с НР и СП</i>					1441		8928	
14	СЦМ-404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	т.шт		0,8	1105,54	880	6315,93	5027	5,71
15	ТЕРМ08-02-142-01	Устройство постели при одном кабеле в траншее	100 м кабеля		1,99	1212,37	2413	6442,89	12821	5,31
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	6,63	13,19	9,62	126,92	115,05	1517,94	11,96
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	м-час	4,99	9,93	134,65 13,50	1337,09 134,06	626,59 153,32	6222,10 1522,48	4,65
	2. 400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	м-час	4,99	9,93	95,53	948,62	511,71	5081,33	5,36
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>				95%	248	95%*0,94	2715	
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>				65%	170	65%	1976	
		<i>Всего с НР и СП</i>					2831		17512	
16	ТЕРМ08-02-142-02	На каждый последующий кабель добавлять к норме 08-01-142-1	100 м кабеля		1,99	353,11	703	1914,24	3809	5,42
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	2,49	4,96	9,62	47,67	115,05	570,08	11,96
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	м-час	1,43	2,85	134,65 13,50	383,17 38,42	626,59 153,32	1783,09 436,30	4,65
	2. 400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	м-час	1,43	2,85	95,53	271,85	511,71	1456,17	5,36
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>				95%	82	95%*0,94	898	
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>				65%	56	65%	654	
		<i>Всего с НР и СП</i>					841		5361	
17	СЦМ-408-0122	Песок природный для строительных работ: средний	м3		9,95	78,25	779	363,73	3619	4,65
18	ТЕРМ08-02-148-04	Кабели до 35 кв в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м, кг, до: 6	100 м кабеля		2,16	1584,89	3423	6840,62	14776	4,32
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	28,8	62,21	9,62	598,44	115,05	7157,03	11,96
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	м-час	1,63	3,22	134,65 13,50	474,08 47,53	626,59 153,32	2206,10 539,81	4,65
	2. 030203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63 т	м-час	6,42	13,87	2,37	32,87	4,16	57,69	1,76
	3. 030408	Лебедки электрические, тяговым усилием 156,96 (16) кН (т)	м-час	6,42	13,87	131,44 11,60	1822,70 160,86	232,03 131,74	3217,61 1826,86	1,77
	4. 400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	м-час	1,63	3,22	95,53	336,34	511,71	1801,63	5,36
	5. 101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм	т		0	12095,66	1,05	27780,52	2,4	2,3
	6. 101-0865	Роли свинцовые марки С1 толщиной 1,0 мм	т	0	0	40112,8	69,31	77105	133,24	1,92

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	7. 101-1786	Лак битумный БТ-123	т	0	0	8965,5	1,16	26553,92	3,44	2,96
3	8. ТССЦ-510-3492-33	Кнопки монтажные	1000штг	0,01	0,02	19,26	0,35	28,35	0,51	1,47
3	9. ТССЦ-510-3486-33	Бирки маркировочные	100штг	0	0,01	140,8	1,25	238,39	2,11	1,69
3	10. ТССЦ-544-3000-33	Лента К 226	100м	0,01	0,02	118,57	2,46	236,94	4,91	2
	11. 522-0077	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС30	кг	0,5	1,08	67,19	72,57	175,07	189,08	2,61
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>				95%	766	95%*0,94	8505	
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>				65%	524	65%	6191	
		<i>Всего с НР и СП</i>					4713		29472	
19	ТЕРм08-02-145-04	Кабели до 35 кв, прокладываемые по дну канала без креплений, масса 1 м, кг, до: 6	100 м кабеля		1,92	989,32	1899	4160,11	7987	4,21
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	12,8	24,58	9,62	236,42	115,05	2827,47	11,96
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	м-час	1,62	3,11	134,65 13,50	418,82 41,99	626,59 153,32	1948,95 476,89	4,65
	2. 030203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63 т	м-час	2,79	5,36	2,37	12,7	4,16	22,28	1,76
	3. 030408	Лебедки электрические, тяговым усилием 156,96 (16) кН (т)	м-час	2,79	5,36	131,44 11,60	704,10 62,14	232,03 131,74	1242,94 705,70	1,77
	4. 400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	м-час	1,62	3,11	95,53	297,14	511,71	1591,62	5,36
	5. 101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм	т	0	0	12095,66	0,93	27780,52	2,13	2,3
	6. 101-0865	Роли свинцовые марки С1 толщиной 1,0 мм	т	0	0	40112,8	61,61	77105	118,43	1,92
	7. 101-1786	Лак битумный БТ-123	т	0	0	8965,5	1,03	26553,92	3,06	2,96
3	8. ТССЦ-510-3492-33	Кнопки монтажные	1000штг	0,01	0,02	19,26	0,31	28,35	0,45	1,47
3	9. ТССЦ-510-3486-33	Бирки маркировочные	100штг	0,04	0,08	140,8	10,81	238,39	18,31	1,69
3	10. ТССЦ-544-3000-33	Лента К 226	100м	0,1	0,18	118,57	21,85	236,94	43,67	2
	11. 522-0077	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС30	кг	0,5	0,96	67,19	64,5	175,07	168,07	2,61
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>				95%	323	95%*0,94	3581	
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>				65%	221	65%	2607	
		<i>Всего с НР и СП</i>					2443		14175	
20	ТЕРм08-02-146-05	Кабели до 35 кв с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля, кг, до: 6	100 м кабеля		0,54	3911,16	2112	12674,88	6844	3,24
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	30,4	16,42	9,62	157,92	115,05	1888,66	11,96
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	м-час	1,73	0,93	134,65 13,50	125,79 12,61	626,59 153,32	585,36 143,23	4,65
	2. 030203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63 т	м-час	6,96	3,76	2,37	8,91	4,16	15,63	1,76

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	3. 030408	Лебедки электрические, тяговым усилием 156,96 (16) кН (т)	м-час	6,96	3,76	131,44 11,60	494,00 43,60	232,03 131,74	872,06 495,13	1,77
	4. 031050	Вышки телескопические 25 м	м-час	9,28	5,01	142,70 13,50	715,10 67,65	492,26 153,32	2466,81 768,32	3,45
	5. 400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	м-час	1,73	0,93	95,53	89,24	511,71	478,04	5,36
	6. 101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм	т	0	0	12095,66	0,65	27780,52	1,5	2,3
	7. 101-0865	Роли свинцовые марки С1 толщиной 1,0 мм	т	0	0	40112,8	34,66	77105	66,62	1,92
	8. 101-1786	Лак битумный БТ-123	т	0	0	8965,5	13,94	26553,92	41,29	2,96
	9. 101-9100	Пагроны для пристрелки	10штг	24,8	13,39	2,82	37,76	2,62	35,08	0,93
	10. 101-9109	Дюбели для пристрелки	10штг	24,8	13,39	26,08	349,21	24,58	329,13	0,94
3	11. ТССЦ-512-3555-33	Скобы и накладки для крепления кабеля	10штг	10,2	5,51	5,19	28,59	2,42	13,33	0,47
3	12. ТССЦ-510-3492-33	Кнопки монтажные	1000штг	0,02	0,01	19,26	0,22	28,35	0,32	1,47
3	13. ТССЦ-510-3486-33	Бирки маркировочные	100штг	0	0	140,8	0,08	238,39	0,13	1,69
3	14. ТССЦ-544-3000-33	Лента К 226	100м	0,02	0,01	118,57	1,57	236,94	3,13	2
	15. 522-0077	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС30	кг	0,5	0,27	67,19	18,14	175,07	47,27	2,61
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>				95% 65%	268 183 2563	95%*0,94 65%	2943 2142 11929	
21	СЦМ-501-3009-33-1	Кабели силовые с поливинилхлоридной изоляцией, бронированные стальными лентами, в шланге из поливинилхлоридного пластика с медными жилами, марки ВББШв, с числом жил-4 и сечением мм2: 50	1000м		0,45	127922,07	57821	170677,97	77146	1,33
22	ТЕРм37-02-026-01	Укладка. Лента сигнальная "Электро", цвет красный	100 м каната		3,98	316,54	1260	1728,3	6879	5,46
		Затраты труда рабочих (ср 2,3)	чел.час	4,36	17,35	8,01	139	95,91	1664,31	11,97
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	м-час	1,31	5,21	111,99 13,50	583,89 70,39	553,18 153,32	2884,17 799,38	4,94
	2. 030408	Лебедки электрические, тяговым усилием 156,96 (16) кН (т)	м-час	0,36	1,43	131,44 11,60	188,33 16,62	232,03 131,74	332,45 188,76	1,77
	3. 330301	Машины шифовальные электрические	м-час	0,16	0,64	5,13	3,27	13,57	8,64	2,65
	4. 400004	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 15т	м-час	0,76	3,02	104,42	315,85	637,9	1929,52	6,11
	5. 101-0811	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,1 мм	т	0	0	14514,5	28,88	29922,02	59,54	2,06

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>					80% 60% 1577	181 136 10464	80%*0,94 60%	1994 1591 10464
23	ТССЦ-101-1018-33	Лента сигнальная "Электро", цвет красный	шт		26,533333 398/15	42,8	1136	1,64		44 0,04
24	ГЕРМ08-02-144-05	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей, сеченне, мм2, до: 70	100 шт.		0,16	181,82	29	2174,45		348 11,96
		Затраги труда рабочих (ср 4)	чел.час	18,9	3,02	9,62	29,09	115,05		347,91 11,96
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>					95% 65% 76	28 19 885	95%*0,94 65%	311 226 885
25	ТССЦ-510-3490-33	Наконечники кабельные алюминиевые для жилы сечением 95мм	шт		16	10,59	169	21,19		339 2
26	ГЕРМ08-02-155-01	Герметизация проходов при вводе кабелей	проход кабеля		16	31,08	497	82,01		1312 2,64
		Затраги труда рабочих (ср 4)	чел.час	0,47	7,52	9,62	72,34	115,05		865,18 11,96
3	1. ТССЦ-542-3006-33	Уплотнительный состав	кг	0,72	11,52	16,35	188,35	38,81		447,09 2,37
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>					95% 65% 612	68 47 2646	95%*0,94 65%	772 562 2646
27	С1 прайс-лист	Канат джутовый д-13мм тросовой свивки	м		220	3,13	689	16,1		3542 5,14
28	ГЕР34-02-001-01	Устройство вводов из асбестоцементных труб : до 2-х отверстий-2 ввода	1 канало-километр трубопровода		0	26930,36	34	90198,05		115 3,35
		Затраги труда рабочих (ср 2,9)	чел.час	175	0,22	8,45	1,89	101,31		22,69 11,99
	1. 101-1564	Гидроизол	м2	15	0,02	8,2	0,16	26,91		0,52 3,28
	2. 102-0097	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья необрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, III сорта	м3	0,08	0	821,56	0,08	4707,18		0,48 5,73
	3. 103-0697	Трубы асбестоцементные безнапорные условный проход 100 мм, внутренний диаметр 100 мм	м	990	1,27	24,44	30,97	66,44		84,18 2,72
	4. 110-0212	Манжеты стальные для стыка асбестоцементных труб М-100	10шт	32	0,04	29,64	1,21	152,64		6,25 5,15
	5. 402-0002	Раствор готовый кладочный цементный, марка 50	м3	0,3	0	396,03	0,15	3428,34		1,32 8,66
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>					100% 65% 37	2 1 152	100%*0,94 65%	22 15 152
29	ГЕРМ08-01-061-01	Демонтаж. Плавкие вставки КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: ОЗП=0,3; ЭМ=0,3; ЗПМ=0,3; МАТ=0; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3	шт.		6	4,84	29	46,18		277 9,4
		Затраги труда рабочих (ср 4)	чел.час	0,34	2,03	9,62	19,57	115,05		234,01 11,96

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	м-час	0,01	0,04	134,65 13,50	4,85 0,49	626,59 153,32	22,56 5,52	4,65
	2. 030408	Лебедки электрические, тяговым усилием 156,96 (16) кН (т)	м-час	0	0,01	131,44 11,60	1,18 0,10	232,03 131,74	2,09 1,19	1,77
	3. 400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	м-час	0,01	0,04	95,53	3,44	511,71	18,42	5,36
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>				95%	20	95%*0,94	215	
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>				65%	14	65%	157	
		<i>Всего с НР и СП</i>					63		649	
30	ТЕРм08-01-061-01	Плавкие вставки	шт.		6	28,65	172	206,32	1238	7,2
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	1,13	6,78	9,62	65,22	115,05	780,04	11,96
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	м-час	0,02	0,12	134,65 13,50	16,16 1,62	626,59 153,32	75,19 18,40	4,65
	2. 030408	Лебедки электрические, тяговым усилием 156,96 (16) кН (т)	м-час	0,01	0,03	131,44 11,60	3,94 0,35	232,03 131,74	6,96 3,95	1,77
	3. 400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	м-час	0,02	0,12	95,53	11,46	511,71	61,41	5,36
	4. 101-1641	Сталь угловая, равнополочная, марка стали ВСтЗкп2 размером 50х50х5 мм	т	0	0,01	5248,02	66,13	24946,95	314,33	4,75
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>				95%	64	95%*0,94	716	
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>				65%	44	65%	521	
		<i>Всего с НР и СП</i>					280		2475	
31	СЦМ-300-1872-33	прим. Вставки плавкие	КОМПЛ		6	25,48	153	62,88	377	2,47
Итого прямые затраты по разделу							77509		164302	2,12
В том числе (справочно):										
оплата труда рабочих							1699		20318	11,96
материалы							63099		92234	1,46
эксплуатация машин и механизмов							12711		51750	4,07
в т.ч. оплата труда машинистов							880		10001	11,36
Накладные расходы							2416		26702	11,05
Сметная прибыль							1665		19575	11,76
Итого по разделу 2 Раздел 2. Электромонтажные работы							81 590,00		210 579,00	2,58
Раздел 3. Раздел 3. Демонтажные работы										

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
32	ТЕРм08-02-141-04	Демонтаж. Кабели до 35 кв в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м, кг, до: 6 <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: ОЗП=0,5; ЭМ=0,5; ЗПМ=0,5; МАТ=0; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5</i>	100 м кабеля		3,98	626,6	2494	2778,89	11060	4,28
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	10,9	43,38	9,62	417,33	115,05	4991,1	11,96
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	м-час	0,83	3,28	134,65 13,50	442,12 44,33	626,59 153,32	2057,41 503,43	4,65
	2. 030203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63 т	м-час	2,48	9,87	2,37	23,39	4,16	41,06	1,76
	3. 030408	Лебедки электрические, тяговым усилием 156,96 (16) кН (т)	м-час	2,48	9,87	131,44 11,60	1297,37 114,50	232,03 131,74	2290,23 1300,33	1,77
	4. 400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	м-час	0,83	3,28	95,53	313,67	511,71	1680,2	5,36
	5. 101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм	т			12095,66		27780,52		2,3
	6. 101-0865	Роли свинцовые марки С1 толщиной 1,0 мм	т			40112,8		77105		1,92
	7. 101-1641	Сталь угловая, равнополочная, марка стали ВСтЗкп2 размером 50х50х5 мм	т			5248,02		24946,95		4,75
	8. 101-1786	Лак битумный БТ-123	т			0	8965,5	26553,92		2,96
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>				95%	547	95%*0,94	6068	
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>				65%	374	65%	4417	
		<i>Всего с НР и СП</i>					3415		21545	
33	ТЕРм08-02-146-05	Демонтаж. Кабели до 35 кв с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля, кг, до: 6 <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: ОЗП=0,5; ЭМ=0,5; ЗПМ=0,5; МАТ=0; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5</i>	100 м кабеля		0,54	1473,12	795	5839,42	3153	3,28
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	15,2	8,21	9,62	78,96	115,05	944,33	11,96
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	м-час	0,87	0,47	134,65 13,50	62,90 6,31	626,59 153,32	292,68 71,62	4,65
	2. 030203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63 т	м-час	3,48	1,88	2,37	4,45	4,16	7,82	1,76
	3. 030408	Лебедки электрические, тяговым усилием 156,96 (16) кН (т)	м-час	3,48	1,88	131,44 11,60	247,00 21,80	232,03 131,74	436,03 247,57	1,77
	4. 031050	Вышки телескопические 25 м	м-час	4,64	2,51	142,70 13,50	357,55 33,83	492,26 153,32	1233,41 384,16	3,45
	5. 400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	м-час	0,87	0,47	95,53	44,62	511,71	239,02	5,36
	6. 101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм	т			12095,66		27780,52		2,3
	7. 101-0865	Роли свинцовые марки С1 толщиной 1,0 мм	т			40112,8		77105		1,92
	8. 101-1786	Лак битумный БТ-123	т			8965,5		26553,92		2,96
	9. 101-9100	Патроны для пристрелки	10шт			2,82		2,62		0,93

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	10. 101-9109	Дюбели для пристрелки	10штг			26,08		24,58		0,94
	11. 522-0077	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС30	кг			67,19		175,07		2,61
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>				95%	134	95%*0,94	1471	
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>				65%	92	65%	1071	
		<i>Всего с НР и СП</i>					1021		5695	
Итого прямые затраты по разделу								3289	14213	4,32
В том числе (справочно):										
оплата труда рабочих								496	5935	11,97
материалы										
эксплуатация машин и механизмов								2793	8278	2,96
в т.ч. оплата труда машинистов								221	2507	11,34
Накладные расходы								681	7539	11,07
Сметная прибыль								466	5487	11,77
Итого по разделу 3 Раздел 3. Демонтажные работы								4 436,00	27 239,00	6,14
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:										
Итого прямые затраты по смете								97768	262977	2,69
В том числе (справочно):										
оплата труда рабочих								3121	37321	11,96
материалы								76108	149882	1,97
эксплуатация машин и механизмов								18539	75774	4,09
в т.ч. оплата труда машинистов								1239	14081	11,36
Накладные расходы								4364	48409	11,09
Сметная прибыль								2960	34936	11,8
Итого по смете:										
Итого Строительные работы								15639	92580	5,92
Итого Монтажные работы								89453	253742	2,84
Итого								105 092,00	346 322,00	3,3
Зимнее удорожание 1,5%								1 576,00	5 195,00	3,3

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Итого							106 668,00		351 517,00	3,3
Непредвиденные затраты 2%							2 133,00		7 030,00	3,3
Итого с непредвиденными							108 801,00		358 547,00	3,3
НДС 18%							19 584,00		64 538,00	3,3
ВСЕГО по смете							128 385,00		423 085,00	3,3

Составил
Проверил

Гранд-СМЕТА

СОГЛАСОВАНО:

_____ 200_ г.

УТВЕРЖДАЮ:

_____ 200_ г.

ДОУ №101 по адресу: г. Владимир, мкр. Лесной, д.12а
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

(локальная смета)

на Реконструкция внешней сети электроснабжения
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость _____ 660,457 тыс.руб.

строительных работ _____ 76,880 тыс.руб.

монтажных работ _____ 463,745 тыс.руб.

Средства на оплату труда _____ 60,821 тыс.руб.

Сметная трудоемкость _____ 365,0329 чел.час

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на _____ 200_ г.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость, руб.				Коэффициент удорожания
						в базисных ценах		в текущих (прогнозных) ценах		
						на ед.	всего	на единицу измерения	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел 1. Раздел 1. Строительные работы										
1	ТЕРр68-12-04	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	100 м3 конструкций		0	9907,85	25	43853,52	111	4,43
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.час	243,35	0,61	8,3	5,09	99,51	61,02	11,99

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	1. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 2,2 м3/мин	м-час	39,25	0,1	100,01 10,58	9,89 1,05	443,51 114,25	43,86 11,30	4,43
	2. 091400	Рыхлители прицепные (без трактора)	м-час	1,29	0	8	0,03	26,8	0,09	3,35
	3. 120202	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	м-час	2,14	0,01	123,00 10,58	0,66 0,06	803,05 153,32	4,34 0,83	6,53
	4. 330804	Молотки отбойные пневматические	м-час	117,75	0,3	31,33	9,3	4,05	1,2	0,13
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>				104%	6	104%*0,94	72	
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>				60%	4	60%	44	
		<i>Всего с НР и СП</i>					35		227	
2	ТЕР01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3 грунта		0,02	1201,2	19	14346,64	230	11,94
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	154	2,46	7,8	19,22	93,16	229,55	11,94
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>				80%	15	80%*0,94	173	
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>				45%	9	45%	104	
		<i>Всего с НР и СП</i>					43		507	
3	ТЕР01-01-004-02	Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшем вместимостью 0,4 (0,3-0,45) м3, группа грунтов: 2	1000 м3 грунта		0,15	3895,12	569	24311,56	3549	6,24
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	8,54	1,25	7,8	9,73	93,16	116,15	11,94
	1. 060246	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 0,4 м3	м-час	37,17	5,43	103,00 13,50	558,96 73,26	632,66 153,32	3433,32 832,04	6,14
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>				95%	79	95%*0,94	847	
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>				50%	42	50%	474	
		<i>Всего с НР и СП</i>					690		4870	
4	ТЕР01-01-014-02	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью 0,4 (0,35-0,45) м3, группа грунтов: 2	1000 м3 грунта		0,08	5770,64	467	37076,85	3003	6,43
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	20,76	1,68	7,8	13,12	93,16	156,66	11,94
	1. 060246	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 0,4 м3	м-час	45,9	3,72	103,00 13,50	382,94 50,19	632,66 153,32	2352,17 570,03	6,14
	2. 070148	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 59 (80) кВт (л.с.)	м-час	14,3	1,16	61,39 13,50	71,11 15,64	424,54 153,32	491,74 177,59	6,92
3	3. СЦМ-408-0015	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм	м3	0,04	0	78,19	0,25	821,07	2,66	10,5
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>				95%	75	95%*0,94	808	
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>				50%	40	50%	453	
		<i>Всего с НР и СП</i>					582		4264	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5	ТЕР22-01-001-01	Укладка асбестоцементных водопроводных труб с соединением при помощи асбестоцементных муфт диаметром: 100 мм	1 км трубопровода		0,15	40195,04	6110	178390	27115	4,44
		Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.час	362,52	55,1	9,18	505,85	109,9	6055,82	11,97
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	м-час	0,34	0,05	111,99 13,50	5,79 0,70	553,18 153,32	28,60 7,93	4,94
	2. 040102	Электростанции передвижные 4 кВт	м-час	1,74	0,26	27,11 11,60	7,17 3,07	196,18 131,74	51,89 34,85	7,24
	3. 042901	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания, низкое 0,1 (1) МПа (кгс/см2), высокое 10 (100) МПа (кгс/см2) при работе от передвижных электростанций	м-час	15	2,28	29,67	67,65	82,57	188,26	2,78
	4. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,51	0,08	75,40 10,58	5,84 0,82	442,77	34,31	5,87
	5. 102-0025	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм III сорта	м3	0,06	0,01	1019,63	9,3	4747,58	43,3	4,66
	6. 103-0742	Кольца резиновые для асбестоцементных муфт САМ	кг	68	10,34	27,99	289,42	53,67	554,95	1,92
3	7. СЦМ-103-0678	Трубы асбестоцементные класса ВТ-9 условный проход 100 мм, внутренний диаметр 100 мм	м	1008	153,2	29,82	4568,42	112,76	17274,83	3,78
3	8. СЦМ-103-0702	Муфты асбестоцементные САМ-6 к трубам ВТ-6 условный проход труб 100 мм, наружный диаметр муфт 171 мм	шт	338	51,38	11,68	600,12	47,52	2441,58	4,07
	9. 402-0004	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	м3	0,66	0,1	438,67	44	4389,41	440,26	10,01
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>				130%	663	130%*0,94	7453	
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>				89%	454	89%	5428	
		<i>Всего с НР и СП</i>					7227		39996	
6	ТЕР01-01-033-01	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 (80) кВт (л.с.), 1 группа грунтов	1000 м3 грунта		0,16	466,56	76	3226,5	523	6,92
	1. 070148	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 59 (80) кВт (л.с.)	м-час	7,6	1,23	61,39 13,50	75,58 16,62	424,54 153,32	522,69 188,77	6,92
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>				95%	16	95%*0,94	169	
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>				50%	9	50%	95	
		<i>Всего с НР и СП</i>					101		787	
7	ТЕР01-01-033-01	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 (80) кВт (л.с.), песком	1000 м3 грунта		0,07	466,56	31	3226,5	213	6,92

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	1. 070148	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 59 (80) кВт (л.с.)	м-час	7,6	0,5	61,39 13,50	30,79 6,77	424,54 153,32	212,95 76,91	6,92
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>				95%	7	95%*0,94	69	
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>				50%	4	50%	39	
		<i>Всего с НР и СП</i>					42		321	
8	СЦМ-408-0122	Песок природный для строительных работ: средний	м3		66	78,25	5165	363,73	24006	4,65
9	ГЕР27-06-020-01	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	1000 м2 покрытия		0,05	37168,92	1873	257909,64	12999	6,94
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	38,3	1,93	9,62	18,57	115,05	222,08	11,96
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	м-час	0,03	0	111,99 13,50	0,17 0,02	553,18 153,32	0,83 0,23	4,94
	2. 120500	Гудронаторы ручные	м-час	1,4	0,07	17,2	1,21	53,5	3,78	3,11
	3. 120906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	м-час	3,96	0,2	75,00 10,58	14,97 2,11	396,87 131,74	79,22 26,30	5,29
	4. 120907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	м-час	11,51	0,58	121,00 14,40	70,19 8,35	588,71 163,54	341,51 94,87	4,87
	5. 121601	Машины поливомоечные 6000 л	м-час	0,39	0,02	110,00 11,60	2,17 0,23	532,97 131,74	10,50 2,60	4,85
	6. 122000	Укладчики асфальтобетона	м-час	3,19	0,16	195,20 10,58	31,39 1,70	784,10 163,54	126,08 26,30	4,02
	7. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,04	0	75,40 10,58	0,15 0,02	442,77	0,89	5,87
	8. 101-0782	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т	0,01	0	6400,66	2	21199,99	6,63	3,31
3	9. СЦМ-101-1555	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД-90/130 сорт высший	т	0,01	0	2379,02	1,29	11216,27	6,11	4,71
	10. 102-0025	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм III сорта	м3	0,15	0,01	1019,63	7,71	4747,58	35,89	4,66
3	11. СЦМ-410-0011	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В	т	96,6	4,87	354	1723,63	2498,68	12166,07	7,06
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>				142%	45	142%*0,94	497	
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>				95%	30	95%	353	
		<i>Всего с НР и СП</i>					1948		13849	
10	ГЕР08-01-003-07	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выравненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	100 м2 изолируемой поверхности		0,01	1549,21	8	5560,9	28	3,59
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.час	21,2	0,11	9,51	1,01	113,76	12,06	11,96

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	1. 121011	Котлы битумные передвижные 400 л	м-час	1,95	0,01	30	0,29	125,48	1,23	4,18
	2. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,2	0	75,40 10,58	0,08 0,01	442,77	0,44	5,87
	3. 101-0073	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	т	0,02	0	2429,2	0,19	12705,94	1,02	5,23
	4. 101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0,02	0	1492,15	0,18	13724,66	1,65	9,2
	5. 101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	0,24	0	4996	6	9510,69	11,41	1,9
	6. 101-1757	Ветошь	кг	0,1	0	3		6,89		2,3
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>				122%	1	122%*0,94	14	
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>				80%	1	80%	10	
		<i>Всего с НР и СП</i>					10		52	
11	С310-3018-1	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 13т расстояние перевозки 18 км; нормативное время пробега 1,377 час; класс груза 1	1 т		135,144 <i>81*1,6+2,52*2,2</i>	17,16	2319	88,86	12009	5,18
		<i>НР 0%*0,94 от ФОТ</i>								
		<i>СП 0% от ФОТ</i>								
		<i>Всего с НР и СП</i>					2319		12009	
Итого прямые затраты по разделу							16662		83786	5,03
В том числе (справочно):										
оплата труда рабочих							573		6855	11,96
материалы							12424		56992	4,59
эксплуатация машин и механизмов							3665		19939	5,44
в т.ч. оплата труда машинистов							181		2051	11,33
Накладные расходы							907		10101	11,14
Сметная прибыль							591		6999	11,84
Итого по разделу 1 Раздел 1. Строительные работы										
Итого Строительные работы							12995		76880	5,92
Итого Монтажные работы							5165		24006	4,65
Итого							18 160,00		100 886,00	5,56
Итого по разделу 1 Раздел 1. Строительные работы							18 160,00		100 886,00	5,56
Раздел 2. Раздел 2. Электромонтажные работы										
12	ТЕРм08-02-143-01	Покрытие кабеля, проложенного в траншее, кирпичом: одного кабеля	100 м кабеля		3	1038,6	3116	5575,37	16726	5,37
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	6,51	19,53	9,62	187,88	115,05	2246,93	11,96

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	м-час	4,24	12,72	134,65 13,50	1712,75 171,72	626,59 153,32	7970,22 1950,23	4,65
	2. 400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	м-час	4,24	12,72	95,53	1215,14	511,71	6508,95	5,36
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>				95%	342	95%*0,94	3748	
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>				65%	234	65%	2728	
		<i>Всего с НР и СП</i>					3692		23202	
13	ГЕРМ08-02-143-02	Покрытие кабеля, проложенного в траншее, кирпичом: каждого	100 м кабеля		3	617,37	1852	3282,45	9847	5,32
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	3,4	10,2	9,62	98,12	115,05	1173,51	11,96
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	м-час	2,54	7,62	134,65 13,50	1026,03 102,87	626,59 153,32	4774,62 1168,30	4,65
	2. 400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	м-час	2,54	7,62	95,53	727,94	511,71	3899,23	5,36
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>				95%	191	95%*0,94	2091	
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>				65%	131	65%	1522	
		<i>Всего с НР и СП</i>					2174		13460	
14	СЦМ-404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	т.шт		1,2	1105,54	1327	6315,93	7579	5,71
15	ГЕРМ08-02-142-01	Устройство постели при одном кабеле в траншее	100 м кабеля		3	1212,37	3637	6442,89	19329	5,31
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	6,63	19,89	9,62	191,34	115,05	2288,34	11,96
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	м-час	4,99	14,97	134,65 13,50	2015,71 202,10	626,59 153,32	9380,05 2295,20	4,65
	2. 400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	м-час	4,99	14,97	95,53	1430,08	511,71	7660,3	5,36
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>				95%	373	95%*0,94	4093	
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>				65%	255	65%	2979	
		<i>Всего с НР и СП</i>					4265		26401	
16	ГЕРМ08-02-142-02	На каждый последующий кабель добавлять к норме 08-01-142-1	100 м кабеля		3	353,11	1059	1914,24	5743	5,42
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	2,49	7,47	9,62	71,86	115,05	859,42	11,96
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	м-час	1,43	4,29	134,65 13,50	577,65 57,92	626,59 153,32	2688,07 657,74	4,65
	2. 400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	м-час	1,43	4,29	95,53	409,82	511,71	2195,24	5,36
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>				95%	124	95%*0,94	1355	
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>				65%	85	65%	986	
		<i>Всего с НР и СП</i>					1268		8084	
17	СЦМ-408-0122	Песок природный для строительных работ: средний	м3		15	78,25	1174	363,73	5456	4,65
18	ГЕРМ08-02-148-04	Кабели до 35 кв в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м, кг, до: 6	100 м кабеля		1,52	1581,31	2404	6840,62	10398	4,33
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	28,8	43,78	9,62	421,13	115,05	5036,43	11,96

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	м-час	1,63	2,48	134,65 13,50	333,61 33,45	626,59 153,32	1552,44 379,87	4,65
	2. 030203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63 т	м-час	6,42	9,76	2,37	23,13	4,16	40,59	1,76
	3. 030408	Лебедки электрические, тяговым усилием 156,96 (16) кН (т)	м-час	6,42	9,76	131,44 11,60	1282,64 113,20	232,03 131,74	2264,24 1285,57	1,77
	4. 400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	м-час	1,63	2,48	95,53	236,69	511,71	1267,81	5,36
	5. 101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм	т		0	12095,66	0,74	27780,52	1,69	2,3
	6. 101-0865	Роли свинцовые марки С1 толщиной 1,0 мм	т	0	0	40112,8	48,78	77105	93,76	1,92
	7. 101-1786	Лак битумный БТ-123	т	0	0	8965,5	0,82	26553,92	2,42	2,96
3	8. ТССЦ-510-3492-33	Кнопки монтажные	1000штг	0,01	0,01	19,26	0,24	28,35	0,36	1,47
3	9. ТССЦ-510-3486-33	Бирки маркировочные	100штг	0	0,01	140,8	0,88	238,39	1,49	1,69
3	10. ТССЦ-544-3000-33	Лента К 226	100м	0,01	0,01	118,57	1,73	236,94	3,46	2
	11. 522-0077	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС30	кг	0,5	0,76	67,19	51,06	175,07	133,05	2,61
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>				95%	540	95%*0,94	5984	
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>				65%	369	65%	4356	
		<i>Всего с НР и СП</i>					3313		20738	
19	ТЕРм08-02-145-04	Кабели до 35 кв, прокладываемые по дну канала без креплений, масса 1 м, кг, до: 6	100 м кабеля		4,2	955,26	4012	4160,11	17472	4,35
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	12,8	53,76	9,62	517,17	115,05	6185,09	11,96
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	м-час	1,62	6,8	134,65 13,50	916,16 91,85	626,59 153,32	4263,32 1043,19	4,65
	2. 030203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63 т	м-час	2,79	11,72	2,37	27,77	4,16	48,75	1,76
	3. 030408	Лебедки электрические, тяговым усилием 156,96 (16) кН (т)	м-час	2,79	11,72	131,44 11,60	1540,21 135,93	232,03 131,74	2718,93 1543,73	1,77
	4. 400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	м-час	1,62	6,8	95,53	649,99	511,71	3481,67	5,36
	5. 101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм	т		0	12095,66	2,03	27780,52	4,67	2,3
	6. 101-0865	Роли свинцовые марки С1 толщиной 1,0 мм	т	0	0	40112,8	134,78	77105	259,07	1,92
	7. 101-1786	Лак битумный БТ-123	т	0	0	8965,5	2,26	26553,92	6,69	2,96
3	8. ТССЦ-510-3492-33	Кнопки монтажные	1000штг	0,01	0,03	19,26	0,67	28,35	0,99	1,47
3	9. ТССЦ-510-3486-33	Бирки маркировочные	100штг	0,04	0,17	140,8	23,65	238,39	40,05	1,69
3	10. ТССЦ-544-3000-33	Лента К 226	100м	0,1	0,4	118,57	47,81	236,94	95,53	2

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	11. 522-0077	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС30	кг	0,5	2,1	67,19	141,1	175,07	367,65	2,61
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>				95%	708	95%*0,94	7833	
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>				65%	484	65%	5702	
		<i>Всего с НР и СП</i>					5204		31007	
20	ГЕРМ08-02-146-05	Кабели до 35 кв с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля, кг, до: 6	100 м кабеля		0,8	3861,97	3090	12674,88	10140	3,28
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	30,4	24,32	9,62	233,96	115,05	2798,02	11,96
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	м-час	1,73	1,38	134,65 13,50	186,36 18,68	626,59 153,32	867,20 212,19	4,65
	2. 030203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63 т	м-час	6,96	5,57	2,37	13,2	4,16	23,16	1,76
	3. 030408	Лебедки электрические, тяговым усилием 156,96 (16) кН (т)	м-час	6,96	5,57	131,44 11,60	731,86 64,59	232,03 131,74	1291,94 733,53	1,77
	4. 031050	Вышки телескопические 25 м	м-час	9,28	7,42	142,70 13,50	1059,40 100,22	492,26 153,32	3654,54 1138,25	3,45
	5. 400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	м-час	1,73	1,38	95,53	132,21	511,71	708,21	5,36
	6. 101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм	т	0	0	12095,66	0,97	27780,52	2,22	2,3
	7. 101-0865	Роли свинцовые марки С1 толщиной 1,0 мм	т	0	0	40112,8	51,34	77105	98,69	1,92
	8. 101-1786	Лак битумный БТ-123	т	0	0	8965,5	20,66	26553,92	61,18	2,96
	9. 101-9100	Шатроны для пристрелки	10штг	24,8	19,84	2,82	55,95	2,62	51,98	0,93
	10. 101-9109	Дюбели для пристрелки	10штг	24,8	19,84	26,08	517,43	24,58	487,67	0,94
3	11. ТССЦ-512-3555-33	Скобы и накладки для крепления кабеля	10штг	10,2	8,16	5,19	42,35	2,42	19,75	0,47
3	12. ТССЦ-510-3492-33	Кнопки монтажные	1000штг	0,02	0,02	19,26	0,32	28,35	0,47	1,47
3	13. ТССЦ-510-3486-33	Бирки маркировочные	100штг	0	0	140,8	0,11	238,39	0,19	1,69
3	14. ТССЦ-544-3000-33	Лента К 226	100м	0,02	0,02	118,57	2,32	236,94	4,64	2
	15. 522-0077	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС30	кг	0,5	0,4	67,19	26,88	175,07	70,03	2,61
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>				95%	397	95%*0,94	4360	
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>				65%	272	65%	3173	
		<i>Всего с НР и СП</i>					3759		17673	
21	СЦМ-501-3012-33	Кабели силовые с поливинилхлоридной изоляцией, бронированные стальными лентами, в шланге из поливинилхлоридного пластика с медными жилами, марки ВБбШв, с числом жил-4 и сечением мм2: 95	1000м		0,68	491209,96	334023	311144,07	211578	0,63
22	ГЕРМ37-02-026-01	Укладка. Лента сигнальная "Электро", цвет красный	100 м каната		6	316,54	1899	1728,3	10370	5,46

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Затраты труда рабочих (ср 2,3)	чел.час	4,36	26,16	8,01	209,54	95,91	2509,01	11,97
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	м-час	1,31	7,86	111,99 13,50	880,24 106,11	553,18 153,32	4347,99 1205,10	4,94
	2. 030408	Лебедки электрические, тяговым усилием 156,96 (16) кН (т)	м-час	0,36	2,16	131,44 11,60	283,91 25,06	232,03 131,74	501,18 284,56	1,77
	3. 330301	Машины шлифовальные электрические	м-час	0,16	0,96	5,13	4,92	13,57	13,03	2,65
	4. 400004	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 15т	м-час	0,76	4,56	104,42	476,16	637,9	2908,82	6,11
	5. 101-0811	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,1 мм	т	0	0	14514,5	43,54	29922,02	89,77	2,06
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>				80%	273	80%*0,94	3007	
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>				60%	205	60%	2399	
		<i>Всего с НР и СП</i>					2377		15776	
23	ТССЦ-101-1018-33	Лента сигнальная "Электро", цвет красный	шт		40 <i>600/15</i>	42,8	1712	210	8400	4,91
24	ТЕРм08-02-144-06	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей, сечение, мм2, до: 150	100 шт.		0,16	273,21	44	3267,42	523	11,96
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	28,4	4,54	9,62	43,71	115,05	522,79	11,96
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>				95%	42	95%*0,94	467	
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>				65%	29	65%	340	
		<i>Всего с НР и СП</i>					115		1330	
25	ТССЦ-510-3490-33	Наконечники кабельные алюминиевые для жилы сечением 95 мм	шт		16	10,59	169	33,9	542	3,2
26	ТЕРм08-02-155-01	Герметизация проходов при вводе кабелей	проход кабеля		12	18,89	227	82,01	984	4,34
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	0,47	5,64	9,62	54,26	115,05	648,88	11,96
3	1. ТССЦ-542-3006-33	Уплотнительный состав	кг	0,72	8,64	16,35	141,26	38,81	335,32	2,37
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>				95%	51	95%*0,94	580	
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>				65%	35	65%	422	
		<i>Всего с НР и СП</i>					313		1986	
27	С1 прайс-лист	Канат джутовый д-13мм тросовой свивки	м		120	3,13	376	16,1	1932	5,14
28	ТЕР34-02-001-01	Устройство вводов из асбестоцементных труб : до 2-х отверстий-2 ввода	1 канало-километр трубопровода		0	26930,36	34	90198,05	115	3,35
		Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.час	175	0,22	8,45	1,89	101,31	22,69	11,99
	1. 101-1564	Гидроизол	м2	15	0,02	8,2	0,16	26,91	0,52	3,28
	2. 102-0097	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья необрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, III сорта	м3	0,08	0	821,56	0,08	4707,18	0,48	5,73
	3. 103-0697	Трубы асбестоцементные безнапорные условный проход 100 мм, внутренний диаметр 100 мм	м	990	1,27	24,44	30,97	66,44	84,18	2,72

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	4. 110-0212	Манжеты стальные для стыка асбестоцементных труб М-100	10штг	32	0,04	29,64	1,21	152,64	6,25	5,15
	5. 402-0002	Раствор готовый кладочный цементный, марка 50	м3	0,3	0	396,03	0,15	3428,34	1,32	8,66
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>				100%	2	100%*0,94	22	
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>				65%	1	65%	15	
		<i>Всего с НР и СП</i>					37		152	
29	ТЕРм08-01-061-01	Демонтаж. Плавкие вставки <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>ОЗП=0,3; ЭМ=0,3; ЗПМ=0,3; МАГ=0; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3</i>	шт.		6	4,84	29	46,18	277	9,4
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	0,34	2,03	9,62	19,57	115,05	234,01	11,96
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	м-час	0,01	0,04	134,65 13,50	4,85 0,49	626,59 153,32	22,56 5,52	4,65
	2. 030408	Лебедки электрические, тяговым усилием 156,96 (16) кН (т)	м-час	0	0,01	131,44 11,60	1,18 0,10	232,03 131,74	2,09 1,19	1,77
	3. 400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	м-час	0,01	0,04	95,53	3,44	511,71	18,42	5,36
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>				95%	20	95%*0,94	215	
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>				65%	14	65%	157	
		<i>Всего с НР и СП</i>					63		649	
30	ТЕРм08-01-061-01	Плавкие вставки	шт.		6	28,65	172	210,76	1265	7,36
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	1,13	6,78	9,62	65,22	115,05	780,01	11,96
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	м-час	0,02	0,12	134,65 13,50	16,16 1,62	626,59 153,32	75,19 18,40	4,65
	2. 030408	Лебедки электрические, тяговым усилием 156,96 (16) кН (т)	м-час	0,01	0,03	131,44 11,60	3,94 0,35	232,03 131,74	6,96 3,95	1,77
	3. 400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	м-час	0,02	0,12	95,53	11,46	511,71	61,41	5,36
	4. 101-1641	Сталь угловая, равнополочная, марка стали ВСтЗкп2 размером 50х50х5 мм	т	0	0,01	5248,02	66,13	24946,95	314,33	4,75
	5. 101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	0,14	0,84	8,93	7,5	31,69	26,62	3,55
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>				95%	64	95%*0,94	716	
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>				65%	44	65%	521	
		<i>Всего с НР и СП</i>					280		2502	
31	СЦМ-300-1872-33	прим. Вставки плавкие	компл		6	25,48	153	62,88	377	2,47
Итого прямые затраты по разделу							360509		339053	0,94
В том числе (справочно):										
оплата труда рабочих							2116		25305	11,96
материалы							340459		238530	0,7

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
							17934		75218	4,19	
		эксплуатация машин и механизмов					1228		13926	11,34	
		в т.ч. оплата труда машинистов									
		Накладные расходы					3126		34471	11,03	
		Сметная прибыль					2157		25300	11,73	
		Итого по разделу 2 Раздел 2. Электромонтажные работы					365 792,00		398 824,00	1,09	
Раздел 3. Раздел 3. Демонтажные работы											
41	ГЕРМ08-02-146-05	Демонтаж. Кабели до 35 кв с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля, кг, до: 6 <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: ОЗП=0,5; ЭМ=0,5; ЗПМ=0,5; МАТ=0; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5</i>	100 м кабеля			0,8	1473,12	1178	5839,42	4672	3,28
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	15,2	12,16	9,62	116,98	115,05	1399,01	11,96	
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	м-час	0,87	0,69	134,65 13,50	93,18 9,34	626,59 153,32	433,60 106,10	4,65	
	2. 030203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63 т	м-час	3,48	2,78	2,37	6,6	4,16	11,58	1,76	
	3. 030408	Лебедки электрические, тяговым усилием 156,96 (16) кН (т)	м-час	3,48	2,78	131,44 11,60	365,93 32,29	232,03 131,74	645,97 366,76	1,77	
	4. 031050	Вышки телескопические 25 м	м-час	4,64	3,71	142,70 13,50	529,70 50,11	492,26 153,32	1827,27 569,12	3,45	
	5. 400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	м-час	0,87	0,69	95,53	66,11	511,71	354,1	5,36	
	6. 101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм	т			12095,66		27780,52		2,3	
	7. 101-0865	Роли свинцовые марки С1 толщиной 1,0 мм	т			40112,8		77105		1,92	
	8. 101-1786	Лак битумный БТ-123	т			8965,5		26553,92		2,96	
	9. 101-9100	Патроны для пристрелки	10штг			2,82		2,62		0,93	
	10. 101-9109	Дюбели для пристрелки	10штг			26,08		24,58		0,94	
	11. 522-0077	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС30	кг			67,19		175,07		2,61	
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>				95%	199	95%*0,94	2180		
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>				65%	136	65%	1587		
		<i>Всего с НР и СП</i>					1513		8439		
42	ГЕРМ08-02-141-04	Демонтаж.Кабели до 35 кв в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м, кг, до: 6 <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: ОЗП=0,5; ЭМ=0,5; ЗПМ=0,5; МАТ=0; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5</i>	100 м кабеля			6	626,6	3760	2778,89	16673	4,31
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	10,9	65,4	9,62	629,15	115,05	7524,27	11,96	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	м-час	0,83	4,95	134,65 13,50	666,52 66,83	626,59 153,32	3101,62 758,93	4,65
	2. 030203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63 т	м-час	2,48	14,88	2,37	35,27	4,16	61,9	1,76
	3. 030408	Лебедки электрические, тяговым усилием 156,96 (16) кН (т)	м-час	2,48	14,88	131,44 11,60	1955,83 172,61	232,03 131,74	3452,61 1960,29	1,77
	4. 400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	м-час	0,83	4,95	95,53	472,87	511,71	2532,96	5,36
	5. 101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм	т			12095,66		27780,52		2,3
	6. 101-0865	Роли свинцовые марки С1 толщиной 1,0 мм	т			40112,8		77105		1,92
	7. 101-1641	Сталь угловая, равнополочная, марка стали ВСт3кп2 размером 50х50х5 мм	т			5248,02		24946,95		4,75
	8. 101-1755	Сталь полосовая спокойная марки СтЗсп, шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т			4940,27		33262,6		6,73
	9. 101-1786	Лак битумный БТ-123	т		0	8965,5		26553,92		2,96
	10. 101-9852	Краска	кг			68,04		52,05		0,76
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>				95%	825	95%*0,94	9147	
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>				65%	564	65%	6658	
		<i>Всего с НР и СП</i>					5149		32478	
Итого прямые затраты по разделу								4938	21345	4,32
В том числе (справочно):										
оплата труда рабочих								746	8923	11,96
материалы										
эксплуатация машин и механизмов								4192	12422	2,96
в т.ч. оплата труда машинистов								331	3761	11,36
Накладные расходы								1023	11327	11,07
Сметная прибыль								700	8245	11,78
Итого по разделу 3 Раздел 3. Демонтажные работы										
Итого Поз. 41-42								4 938,00	21 345,00	4,32
Накладные расходы 95% ФОТ								1 023,00	11 327,00	11,07
Сметная прибыль 65% ФОТ								700	8 245,00	11,78
Итого с накладными и см. прибылью								6 661,00	40 917,00	6,14
Итого по разделу 3 Раздел 3. Демонтажные работы								6 661,00	40 917,00	6,14
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:										

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Итого прямые затраты по смете							382109		444184	1,16	
В том числе (справочно):											
оплата труда рабочих							3435		41083	11,96	
материалы							352883		295522	0,84	
эксплуатация машин и механизмов							25791		107579	4,17	
в т.ч. оплата труда машинистов							1740		19738	11,34	
Накладные расходы							5056		55898	11,06	
Сметная прибыль							3448		40543	11,76	
Итого по смете:											
Итого Строительные работы							12995		76880	5,92	
Итого Монтажные работы							377618		463745	1,23	
Итого							390 613,00		540 625,00	1,38	
Зимнее удорожание 1,5%							5 859,00		8 109,00	1,38	
Итого							396 472,00		548 734,00	1,38	
Непредвиденные затраты 2%							7 929,00		10 975,00	1,38	
Итого с непредвиденными							404 401,00		559 709,00	1,38	
НДС 18%							72 792,00		100 748,00	1,38	
ВСЕГО по смете							477 193,00		660 457,00	1,38	

Составил
Проверил

Гранд-СМЕТА

СОГЛАСОВАНО:

"__" ____ 200__ г.

УТВЕРЖДАЮ:

"__" ____ 200__ г.

ДОУ №44 по адресу: г. Владимир, ул. Ново-Ямская, д.34

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

(локальная смета)

на Реконструкция внешней сети электроснабжения

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: проект

Сметная стоимость _____ 333,293 тыс.руб.

_____ 43,744 тыс.руб.

строительных работ _____

_____ 229,078 тыс.руб.

монтажных работ _____

Средства на оплату труда _____ 33,595 тыс.руб.

Сметная трудоемкость _____ 214,6421 чел.час

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 4 квартал 2008г.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость, руб.				Коэффициент удорожания
						в базисных ценах		в текущих (прогнозных) ценах		
				на ед.	всего	на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел 1. Раздел 1. Строительные работы										
1	ТЕРр68-12-04	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	100 м3 конструкций		0,01	9907,85	125	43853,52	553	4,43
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.час	243,35	3,07	8,3	25,45	99,51	305,12	11,99

Страница 1

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	1. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 2,2 м3/мин	м-час	39,25	0,49	100,01 10,58	49,46 5,23	443,51 114,25	219,36 56,51	4,43
	2. 091400	Рыхлители прицепные (без трактора)	м-час	1,29	0,02	8	0,13	26,8	0,44	3,35
	3. 120202	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (п.с.)	м-час	2,14	0,03	123,00 10,58	3,32 0,29	803,05 153,32	21,68 4,14	6,53
	4. 330804	Молотки отбойные пневматические	м-час	117,75	1,48	31,33	46,48	4,05	6,01	0,13
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>				104%	32	104%*0,94	359	
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>				60%	19	60%	220	
		<i>Всего с НР и СП</i>					176		1132	
2	ТЕР01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3 грунта		0,07	1201,2	84	14346,64	1004	11,94
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	154	10,78	7,8	84,08	93,16	1004,26	11,94
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>				80%	67	80%*0,94	755	
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>				45%	38	45%	452	
		<i>Всего с НР и СП</i>					189		2211	
3	ТЕР01-01-004-02	Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшем вместимостью 0,4 (0,3-0,45) м3, группа грунтов: 2	1000 м3 грунта		0,07	3895,12	263	24311,56	1639	6,24
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	8,54	0,58	7,8	4,49	93,16	53,62	11,94
	1. 060246	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 0,4 м3	м-час	37,17	2,51	103,00 13,50	258,05 33,82	632,66 153,32	1585,00 384,11	6,14
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>				95%	36	95%*0,94	391	
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>				50%	19	50%	219	
		<i>Всего с НР и СП</i>					318		2249	
4	ТЕР01-01-014-02	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью 0,4 (0,35-0,45) м3, группа грунтов: 2	1000 м3 грунта		0,04	5770,64	215	37076,85	1383	6,43
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	20,76	0,77	7,8	6,04	93,16	72,13	11,94
	1. 060246	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 0,4 м3	м-час	45,9	1,71	103,00 13,50	176,35 23,11	632,66 153,32	1083,18 262,50	6,14
	2. 070148	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 59 (80) кВт (п.с.)	м-час	14,3	0,53	61,39 13,50	32,75 7,20	424,54 153,32	226,45 81,78	6,92
3	3. СЦМ-408-0015	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм	м3	0,04	0	78,19	0,12	821,07	1,23	10,5

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>					95% 50%	34 18 267	95%*0,94 50%	371 208 1962	
5	ТЕР22-01-001-01	Укладка асбестоцементных водопроводных труб с соединением при помощи асбестоцементных муфт диаметром: 100 мм	1 км трубопровода		0,09	40195,04	3537	178390		15698	4,44
		Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.час	362,52	31,9	9,18	292,86	109,9		3506,01	11,97
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	м-час	0,34	0,03	111,99 13,50	3,35 0,40	553,18 153,32		16,54 4,58	4,94
	2. 040102	Электростанции передвижные 4 кВт	м-час	1,74	0,15	27,11 11,60	4,15 1,78	196,18 131,74		30,04 20,17	7,24
	3. 042901	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания, низкое 0,1 (1) МПа (кгс/см2), высокое 10 (100) МПа (кгс/см2) при работе от передвижных электростанций	м-час	15	1,32	29,67	39,16	82,57		108,99	2,78
	4. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,51	0,04	75,40 10,58	3,39 0,48	442,77		19,88	5,87
	5. 102-0025	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм III сорта	м3	0,06	0,01	1019,63	5,38	4747,58		25,07	4,66
	6. 103-0742	Кольца резиновые для асбестоцементных муфт САМ	кг	68	5,98	27,99	167,49	53,67		321,16	1,92
3	7. СЦМ-103-0678	Трубы асбестоцементные класса ВТ-9 условный проход 100 мм, внутренний диаметр 100 мм	м	1008	88,7	29,82	2645,03	112,76		10001,81	3,78
3	8. СЦМ-103-0702	Муфты асбестоцементные САМ-6 к трубам ВТ-6 условный проход труб 100 мм, наружный диаметр муфт 171 мм	шт	338	29,74	11,68	347,36	47,52		1413,24	4,07
	9. 402-0004	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	м3	0,66	0,06	438,67	25,48	4389,41		254,94	10,01
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>					130% 89%	384 263 4184	130%*0,94 89%	4315 3143 23156	
6	ТЕР01-01-033-01	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 (80) кВт (л.с.), 1 группа грунтов	1000 м3 грунта		0,07	466,56	35	3226,5		240	6,92
	1. 070148	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 59 (80) кВт (л.с.)	м-час	7,6	0,57	61,39 13,50	34,71 7,63	424,54 153,32		240,03 86,69	6,92
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>					95% 50%	8 4 47	95%*0,94 50%	78 44 362	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	ТЕР01-01-033-01	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 (80) кВт (д.с.), песком	1000 м3 грунта		0,03	466,56	14	3226,5	98	6,92
	1. 070148	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 59 (80) кВт (д.с.)	м-час	7,6	0,23	61,39 13,50	14,18 3,12	424,54 153,32	98,07 35,42	6,92
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>				95%	3	95%*0,94	31	
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>				50%	2	50%	18	
		<i>Всего с НР и СП</i>					19		147	
8	СЦМ-408-0122	Песок природный для строительных работ: средний	м3		30,4	78,25	2379	363,73	11057	4,65
9	ТЕР27-06-020-01	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	1000 м2 покрытия		0,03	37168,92	937	257909,64	6499	6,94
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	38,3	0,97	9,62	9,29	115,05	111,05	11,96
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	м-час	0,03	0	111,99 13,50	0,09 0,01	553,18 153,32	0,44 0,12	4,94
	2. 120500	Гудронаторы ручные	м-час	1,4	0,04	17,2	0,61	53,5	1,89	3,11
	3. 120906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	м-час	3,96	0,1	75,00 10,58	7,49 1,06	396,87 131,74	39,61 13,15	5,29
	4. 120907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	м-час	11,51	0,29	121,00 14,40	35,10 4,18	588,71 163,54	170,78 47,44	4,87
	5. 121601	Машины поливочные 6000 л	м-час	0,39	0,01	110,00 11,60	1,08 0,11	532,97 131,74	5,22 1,29	4,85
	6. 122000	Укладчики асфальтобетона	м-час	3,19	0,08	195,20 10,58	15,69 0,85	784,10 163,54	63,04 13,15	4,02
	7. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,04	0	75,40 10,58	0,08 0,01	442,77	0,44	5,87
	8. 101-0782	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т	0,01	0	6400,66	1	21199,99	3,31	3,31
3	9. СЦМ-101-1555	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД-90/130 сорт высший	т	0,01	0	2379,02	0,65	11216,27	3,05	4,71
	10. 102-0025	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм III сорта	м3	0,15	0	1019,63	3,85	4747,58	17,95	4,66
3	11. СЦМ-410-0011	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В	т	96,6	2,43	354	861,64	2498,68	6081,79	7,06
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>				142%	23	142%*0,94	248	
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>				95%	15	95%	177	
		<i>Всего с НР и СП</i>					975		6924	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	ТЕР08-01-003-07	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выравненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	100 м2 изолируемой поверхности		0,01	1549,21	8	5560,9	28	3,59
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.час	21,2	0,11	9,51	1,01	113,76	12,06	11,96
	1. 121011	Котлы битумные передвижные 400 л	м-час	1,95	0,01	30	0,29	125,48	1,23	4,18
	2. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,2	0	75,40 10,58	0,08 0,01	442,77	0,44	5,87
	3. 101-0073	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	т	0,02	0	2429,2	0,19	12705,94	1,02	5,23
	4. 101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0,02	0	1492,15	0,18	13724,66	1,65	9,2
	5. 101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	0,24	0	4996	6	9510,69	11,41	1,9
	6. 101-1757	Ветошь	кг	0,1	0	3		6,89		2,3
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>				122%	1	122%*0,94	14	
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>				80%	1	80%	10	
		<i>Всего с НР и СП</i>					10		52	
11	С310-3018-1	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 13т расстояние перевозки 18 км; нормативное время пробега 1,377 час; класс груза 1	1 т		62,452 37,3*1,6+1,26 *2,2	17,16	1072	88,86	5549	5,18
Итого прямые затраты по разделу							8669		43748	5,05
В том числе (справочно):										
оплата труда рабочих							422		5065	12
материалы							6448		29196	4,53
эксплуатация машин и механизмов							1799		9487	5,27
в т.ч. оплата труда машинистов							90		1011	11,23
Накладные расходы							588		6563	11,16
Сметная прибыль							379		4490	11,85
Итого по разделу 1 Раздел 1. Строительные работы							9 636,00		54 801,00	5,69
Раздел 2. Раздел 2. Электромонтажные работы										
12	ТЕРм08-02-143-01	Покрытие кабеля, проложенного в траншее, кирпичом: одного кабеля	100 м кабеля		1,38	1038,6	1433	5575,37	7694	5,37
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	6,51	8,98	9,62	86,42	115,05	1033,59	11,96
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	м-час	4,24	5,85	134,65 13,50	787,86 78,99	626,59 153,32	3666,30 897,11	4,65

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	2. 400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	м-час	4,24	5,85	95,53	558,97	511,71	2994,12	5,36	
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>				95%	157	95%*0,94	1724		
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>				65%	107	65%	1255		
		<i>Всего с НР и СП</i>					1697		10673		
13	ТЕРм08-02-143-02	Покрытие кабеля, проложенного в траншее, кирпичом: каждого	100 м кабеля		1,38		617,37	852	3282,45	4530	5,32
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	3,4	4,69	9,62	45,14	115,05	539,81	11,96	
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	м-час	2,54	3,51	134,65 13,50	471,98 47,32	626,59 153,32	2196,32 537,42	4,65	
	2. 400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	м-час	2,54	3,51	95,53	334,85	511,71	1793,65	5,36	
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>				95%	87	95%*0,94	962		
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>				65%	60	65%	700		
		<i>Всего с НР и СП</i>					999		6192		
14	СЦМ-404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	т.шт		0,55		1105,54	610	6315,93	3486	5,71
15	ТЕРм08-02-142-01	Устройство постели при одном кабеле в траншее	100 м кабеля		1,38		1212,37	1673	6442,89	8891	5,31
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	6,63	9,15	9,62	88,02	115,05	1052,64	11,96	
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	м-час	4,99	6,89	134,65 13,50	927,23 92,96	626,59 153,32	4314,82 1055,79	4,65	
	2. 400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	м-час	4,99	6,89	95,53	657,84	511,71	3523,74	5,36	
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>				95%	172	95%*0,94	1883		
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>				65%	118	65%	1371		
		<i>Всего с НР и СП</i>					1963		12145		
16	ТЕРм08-02-142-02	На каждый последующий кабель добавлять к норме 08-01-142-1	100 м кабеля		1,38		353,11	487	1914,24	2642	5,42
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	2,49	3,44	9,62	33,06	115,05	395,33	11,96	
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	м-час	1,43	1,97	134,65 13,50	265,72 26,64	626,59 153,32	1236,51 302,56	4,65	
	2. 400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	м-час	1,43	1,97	95,53	188,52	511,71	1009,81	5,36	
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>				95%	57	95%*0,94	623		
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>				65%	39	65%	454		
		<i>Всего с НР и СП</i>					583		3719		
17	СЦМ-408-0122	Песок природный для строительных работ: средний	м3		6,9		78,25	540	363,73	2510	4,65
18	ТЕРм08-02-148-04	Кабели до 35 кв в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м, кг, до: 6	100 м кабеля		0,88		1581,31	1392	6840,62	6020	4,33
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	28,8	25,34	9,62	243,81	115,05	2915,83	11,96	
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	м-час	1,63	1,43	134,65 13,50	193,14 19,36	626,59 153,32	898,78 219,92	4,65	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	2. 030203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63 т	м-час	6,42	5,65	2,37	13,39	4,16	23,5	1,76
	3. 030408	Лебедки электрические, тяговым усилием 156,96 (16) кН (т)	м-час	6,42	5,65	131,44 11,60	742,58 65,54	232,03 131,74	1310,88 744,28	1,77
	4. 400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	м-час	1,63	1,43	95,53	137,03	511,71	734	5,36
	5. 101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм	т		0	12095,66	0,43	27780,52	0,98	2,3
	6. 101-0865	Роли свинцовые марки С1 толщиной 1,0 мм	т	0	0	40112,8	28,24	77105	54,28	1,92
	7. 101-1786	Лак битумный БТ-123	т	0	0	8965,5	0,47	26553,92	1,4	2,96
3	8. ТССЦ-510-3492-33	Кнопки монтажные	100штг	0,01	0,01	19,26	0,14	28,35	0,21	1,47
3	9. ТССЦ-510-3486-33	Бирки маркировочные	100штг	0	0	140,8	0,51	238,39	0,86	1,69
3	10. ТССЦ-544-3000-33	Лента К 226	100м	0,01	0,01	118,57	1	236,94	2	2
	11. 522-0077	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС30	кг	0,5	0,44	67,19	29,56	175,07	77,03	2,61
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>				95%	313	95%*0,94	3465	
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>				65%	214	65%	2522	
		<i>Всего с НР и СП</i>					1919		12007	
19	ТЕРм08-02-145-04	Кабели до 35 кв, прокладываемые по дну канала без креплений, масса 1 м, кг, до: 6	100 м кабеля		1,88	955,26	1796	4160,11	7821	4,35
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	12,8	24,06	9,62	231,5	115,05	2768,56	11,96
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	м-час	1,62	3,05	134,65 13,50	410,09 41,12	626,59 153,32	1908,34 466,95	4,65
	2. 030203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63 т	м-час	2,79	5,25	2,37	12,43	4,16	21,82	1,76
	3. 030408	Лебедки электрические, тяговым усилием 156,96 (16) кН (т)	м-час	2,79	5,25	131,44 11,60	689,43 60,84	232,03 131,74	1217,04 691,00	1,77
	4. 400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	м-час	1,62	3,05	95,53	290,95	511,71	1558,46	5,36
	5. 101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм	т		0	12095,66	0,91	27780,52	2,09	2,3
	6. 101-0865	Роли свинцовые марки С1 толщиной 1,0 мм	т	0	0	40112,8	60,33	77105	115,97	1,92
	7. 101-1786	Лак битумный БТ-123	т	0	0	8965,5	1,01	26553,92	3	2,96
3	8. ТССЦ-510-3492-33	Кнопки монтажные	100штг	0,01	0,02	19,26	0,3	28,35	0,44	1,47
3	9. ТССЦ-510-3486-33	Бирки маркировочные	100штг	0,04	0,08	140,8	10,59	238,39	17,93	1,69
3	10. ТССЦ-544-3000-33	Лента К 226	100м	0,1	0,18	118,57	21,4	236,94	42,77	2
	11. 522-0077	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС30	кг	0,5	0,94	67,19	63,16	175,07	164,57	2,61

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>					95%	317	95%*0,94	3507	
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>					65%	217	65%	2553	
		<i>Всего с НР и СП</i>						2330		13881	
20	ТЕРм08-02-146-05	Кабели до 35 кв с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля, кг, до: 6	100 м кабеля		0,44	3861,97		1699	12674,88	5577	3,28
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	30,4	13,38	9,62	128,68	115,05	1538,91	11,96	
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	м-час	1,73	0,76	134,65 13,50	102,50 10,28	626,59 153,32	476,96 116,71	4,65	
	2. 030203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63 т	м-час	6,96	3,06	2,37	7,26	4,16	12,74	1,76	
	3. 030408	Лебедки электрические, тяговым усилием 156,96 (16) кН (т)	м-час	6,96	3,06	131,44 11,60	402,52 35,52	232,03 131,74	710,57 403,44	1,77	
	4. 031050	Вышки телескопические 25 м	м-час	9,28	4,08	142,70 13,50	582,67 55,12	492,26 153,32	2010,00 626,04	3,45	
	5. 400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	м-час	1,73	0,76	95,53	72,72	511,71	389,51	5,36	
	6. 101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм	т	0	0	12095,66	0,53	27780,52	1,22	2,3	
	7. 101-0865	Роли свинцовые марки С1 толщиной 1,0 мм	т	0	0	40112,8	28,24	77105	54,28	1,92	
	8. 101-1786	Лак битумный БТ-123	т	0	0	8965,5	11,36	26553,92	33,64	2,96	
	9. 101-9100	Патроны для пристрелки	10штг	24,8	10,91	2,82	30,77	2,62	28,58	0,93	
	10. 101-9109	Дюбели для пристрелки	10штг	24,8	10,91	26,08	284,53	24,58	268,17	0,94	
3	11. ТССЦ-512-3555-33	Скобы и накладки для крепления кабеля	10штг	10,2	4,49	5,19	23,29	2,42	10,86	0,47	
3	12. ТССЦ-510-3492-33	Кнопки монтажные	1000штг	0,02	0,01	19,26	0,18	28,35	0,26	1,47	
3	13. ТССЦ-510-3486-33	Бирки маркировочные	100штг	0	0	140,8	0,06	238,39	0,1	1,69	
3	14. ТССЦ-544-3000-33	Лента К 226	100м	0,02	0,01	118,57	1,28	236,94	2,55	2	
	15. 522-0077	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС30	кг	0,5	0,22	67,19	14,78	175,07	38,52	2,61	
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>					95%	219	95%*0,94	2398	
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>					65%	150	65%	1745	
		<i>Всего с НР и СП</i>						2068		9720	
21	СЦМ-501-3012-33	Кабели силовые с поливинилхлоридной изоляцией, бронированные стальными лентами, в шланге из поливинилхлоридного пластика с медными жилами, марки ВБ6Шв, с числом жил-4 и сечением мм2: 95	1000м		0,32	491209,96		157187	311144,07	99566	0,63
22	ТЕРм37-02-026-01	Укладка. Лента сигнальная "Электро", цвет красный	100 м каната		2,76	316,54		874	1728,3	4770	5,46
		Затраты труда рабочих (ср 2,3)	чел.час	4,36	12,03	8,01	96,39	95,91	1154,14	11,97	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	м-час	1,31	3,62	111,99 13,50	404,91 48,81	553,18 153,32	2000,08 554,34	4,94
	2. 030408	Лебедки электрические, тяговым усилием 156,96 (16) кН (т)	м-час	0,36	0,99	131,44 11,60	130,60 11,53	232,03 131,74	230,55 130,90	1,77
	3. 330301	Машины шлифовальные электрические	м-час	0,16	0,44	5,13	2,27	13,57	5,99	2,65
	4. 400004	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 15т	м-час	0,76	2,1	104,42	219,03	637,9	1338,06	6,11
	5. 101-0811	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,1 мм	т	0	0	14514,5	20,03	29922,02	41,29	2,06
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>				80%	125	80%*0,94	1383	
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>				60%	94	60%	1103	
		<i>Всего с НР и СП</i>					1093		7256	
23	ТССЦ-101-1018-33	Лента сигнальная "Электро", цвет красный	шт		18,4	42,8	788	210	3864	4,91
24	ТЕРм08-02-144-06	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей, сечение, мм2, до: 150	100 шт.		0,16	273,21	44	3267,42	523	11,96
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	28,4	4,54	9,62	43,71	115,05	522,79	11,96
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>				95%	42	95%*0,94	467	
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>				65%	29	65%	340	
		<i>Всего с НР и СП</i>					115		1330	
25	ТССЦ-510-3490-33	Наконечники кабельные алюминиевые для жилы сечением 95 мм	шт		16	10,59	169	33,9	542	3,2
26	ТЕРм08-02-155-01	Герметизация проходов при вводе кабелей	проход кабеля		32	18,89	604	82,01	2624	4,34
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	0,47	15,04	9,62	144,68	115,05	1730,35	11,96
3	1. ТССЦ-542-3006-33	Уплотнительный состав	кг	0,72	23,04	16,35	376,7	38,81	894,18	2,37
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>				95%	138	95%*0,94	1545	
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>				65%	94	65%	1125	
		<i>Всего с НР и СП</i>					836		5294	
27	С1 прайс-лист	Канат джутовый д-13мм тросовой свивки	м		160	3,13	501	16,1	2576	5,14
28	ТЕР34-02-001-01	Устройство вводов из асбестоцементных труб : до 2-х отверстий-2 ввода	1 канал-километр трубопровода		0	26930,36	34	90198,05	115	3,35
		Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.час	175	0,22	8,45	1,89	101,31	22,69	11,99
	1. 101-1564	Гидроизол	м2	15	0,02	8,2	0,16	26,91	0,52	3,28
	2. 102-0097	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья необрезные длиной 2-3,75 м, все шпрынцы, толщиной 100-125 мм, III сорта	м3	0,08	0	821,56	0,08	4707,18	0,48	5,73
	3. 103-0697	Трубы асбестоцементные безнапорные условный проход 100 мм, внутренний диаметр 100 мм	м	990	1,27	24,44	30,97	66,44	84,18	2,72
	4. 110-0212	Манжеты стальные для стыка асбестоцементных труб М-100	10шт	32	0,04	29,64	1,21	152,64	6,25	5,15

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	5. 402-0002	Раствор готовый кладочный цементный, марка 50	м3	0,3	0	396,03	0,15	3428,34	1,32	8,66
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>				100%	2	100%*0,94	22	
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>				65%	1	65%	15	
		<i>Всего с НР и СП</i>					37		152	
29	ГЕРМ08-01-061-01	Демонтаж. Плавкие вставки <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>ОЗП=0,3; ЭМ=0,3; ЗИМ=0,3; МАТ=0; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3</i>	шт.		6	4,84	29	46,18	277	9,4
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	0,34	2,03	9,62	19,57	115,05	234,01	11,96
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	м-час	0,01	0,04	134,65 13,50	4,85 0,49	626,59 153,32	22,56 5,52	4,65
	2. 030408	Лебедки электрические, тяговым усилием 156,96 (16) кН (т)	м-час	0	0,01	131,44 11,60	1,18 0,10	232,03 131,74	2,09 1,19	1,77
	3. 400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	м-час	0,01	0,04	95,53	3,44	511,71	18,42	5,36
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>				95%	20	95%*0,94	215	
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>				65%	14	65%	157	
		<i>Всего с НР и СП</i>					63		649	
30	ГЕРМ08-01-061-01	Плавкие вставки	шт.		6	28,65	172	210,76	1265	7,36
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	1,13	6,78	9,62	65,22	115,05	780,04	11,96
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	м-час	0,02	0,12	134,65 13,50	16,16 1,62	626,59 153,32	75,19 18,40	4,65
	2. 030408	Лебедки электрические, тяговым усилием 156,96 (16) кН (т)	м-час	0,01	0,03	131,44 11,60	3,94 0,35	232,03 131,74	6,96 3,95	1,77
	3. 400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	м-час	0,02	0,12	95,53	11,46	511,71	61,41	5,36
	4. 101-1641	Сталь угловая, равнополочная, марка стали ВСт3кп2 размером 50x50x5 мм	т	0	0,01	5248,02	66,13	24946,95	314,33	4,75
	5. 101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	0,14	0,84	8,93	7,5	31,69	26,62	3,55
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>				95%	64	95%*0,94	716	
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>				65%	44	65%	521	
		<i>Всего с НР и СП</i>					280		2502	
31	СЦМ-300-1872-33	прим. Вставки плавкие	КОМПЛ		6	25,48	153	62,88	377	2,47
Итого прямые затраты по разделу							171037		165670	0,97
В том числе (справочно):										
оплата труда рабочих							1229		14690	11,95
материалы							161160		115210	0,71
эксплуатация машин и механизмов							8648		35770	4,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
							597		6775	11,35
		в т.ч. оплата труда машинистов								
		Накладные расходы					1712		18910	11,05
		Сметная прибыль					1179		13860	11,76
		Итого по разделу 2 Раздел 2. Электромонтажные работы					173 928,00		198 440,00	1,14
Раздел 3. Раздел 3. Демонтажные работы										
41	ТЕРм08-02-146-05	Демонтаж. Кабели до 35 кв с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля, кг, до: 6 <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: ОЗП=0,5; ЭМ=0,5; ЗПМ=0,5; МАТ=0; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5</i>	100 м кабеля		0,44	1473,12	648	5839,42	2569	3,28
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	15,2	6,69	9,62	64,34	115,05	769,45	11,96
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	м-час	0,87	0,38	134,65 13,50	51,25 5,14	626,59 153,32	238,48 58,35	4,65
	2. 030203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63 т	м-час	3,48	1,53	2,37	3,63	4,16	6,37	1,76
	3. 030408	Лебедки электрические, тяговым усилием 156,96 (16) кН (т)	м-час	3,48	1,53	131,44 11,60	201,26 17,76	232,03 131,74	355,28 201,72	1,77
	4. 031050	Вышки телескопические 25 м	м-час	4,64	2,04	142,70 13,50	291,34 27,56	492,26 153,32	1005,00 313,02	3,45
	5. 400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	м-час	0,87	0,38	95,53	36,36	511,71	194,76	5,36
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>				95%	108	95%*0,94	1198	
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>				65%	74	65%	872	
		<i>Всего с НР и СП</i>					830		4639	
42	ТЕРм08-02-141-04	Демонтаж. Кабели до 35 кв в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м, кг, до: 6 <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: ОЗП=0,5; ЭМ=0,5; ЗПМ=0,5; МАТ=0; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5</i>	100 м кабеля		2,76	626,6	1729	2778,89	7670	4,31
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	10,9	30,08	9,62	289,41	115,05	3461,16	11,96
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	м-час	0,83	2,28	134,65 13,50	306,60 30,74	626,59 153,32	1426,75 349,11	4,65
	2. 030203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63 т	м-час	2,48	6,84	2,37	16,22	4,16	28,47	1,76
	3. 030408	Лебедки электрические, тяговым усилием 156,96 (16) кН (т)	м-час	2,48	6,84	131,44 11,60	899,68 79,40	232,03 131,74	1588,20 901,73	1,77
	4. 400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	м-час	0,83	2,28	95,53	217,52	511,71	1165,16	5,36
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>				95%	379	95%*0,94	4208	
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>				65%	259	65%	3063	
		<i>Всего с НР и СП</i>					2367		14941	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Итого прямые затраты по разделу							2377		10239	4,31	
В том числе (справочно):											
оплата труда рабочих							353		4230	11,98	
материалы											
эксплуатация машин и механизмов							2024		6009	2,97	
в т.ч. оплата труда машинистов							160		1824	11,4	
Накладные расходы							487		5406	11,1	
Сметная прибыль							333		3935	11,82	
Итого по разделу 3 Раздел 3. Демонтажные работы							3 197,00		19 580,00	6,12	
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:											
Итого прямые затраты по смете							182083		219657	1,21	
В том числе (справочно):											
оплата труда рабочих							2004		23985	11,97	
материалы							167608		144406	0,86	
эксплуатация машин и механизмов							12471		51266	4,11	
в т.ч. оплата труда машинистов							847		9610	11,35	
Накладные расходы							2787		30880	11,08	
Сметная прибыль							1892		22285	11,78	
Итого по смете:											
Итого Строительные работы							7257		43744	6,03	
Итого Монтажные работы							179505		229078	1,28	
Итого							186 762,00		272 822,00	1,46	
Зимнее удорожание 1,5%							2 801,00		4 092,00	1,46	
Итого							189 563,00		276 914,00	1,46	
Непредвиденные затраты 2%							3 791,00		5 538,00	1,46	
Итого с непредвиденными							193 354,00		282 452,00	1,46	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
							34 804,00		50 841,00	1,46	
НДС 18%											
ВСЕГО по смете							228 158,00		333 293,00	1,46	

Составил

Проверил

"___" _____ 200__ г.

"___" _____ 200__ г.

Средняя школа №2 по адресу: г. Владимир, ул. Балакирева, д.41
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

(локальная смета)

на Реконструкция внешней сети электроснабжения
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: проект

Сметная стоимость _____ 256,564 тыс.руб.

строительных работ _____ 34,565 тыс.руб.

монтажных работ _____ 175,449 тыс.руб.

Средства на оплату труда _____ 28,495 тыс.руб.

Сметная трудоемкость _____ 176,3886 чел.час

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 4 квартал 2008 г.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость, руб.				Коэффициент удорожания
						в базисных ценах		в текущих (прогнозных) ценах		
				на ед.	всего	на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел 1. Раздел 1. Строительные работы										
1	ТЕРр68-12-04	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	100 м3 конструкций		0,02	9907,85	203	43853,52	899	4,43
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.час	243,35	4,99	8,3	41,41	99,51	496,43	11,99
	1. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 2,2 м3/мин	м-час	39,25	0,8	100,01 10,58	80,47 8,51	443,51 114,25	356,85 91,99	4,43
	2. 091400	Рыхлители прицепные (без трактора)	м-час	1,29	0,03	8	0,21	26,8	0,71	3,35
	3. 120202	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	м-час	2,14	0,04	123,00 10,58	5,40 0,46	803,05 153,32	35,25 6,73	6,53
	4. 330804	Молотки отбойные пневматические	м-час	117,75	2,41	31,33	75,63	4,05	9,78	0,13

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>				104%	52	104%*0,94	582	
						60%	30	60%	357	
							285		1838	
2	ТЕР01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3 грунта		0,1	1201,2	120	14346,64	1435	11,94
		Заграты труда рабочих (ср 2)	чел.час	154	15,4	7,8	120,12	93,16	1434,66	11,94
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>				80%	96	80%*0,94	1079	
						45%	54	45%	646	
							270		3160	
3	ТЕР01-01-004-02	Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшем вместимостью 0,4 (0,3-0,45) м3, группа грунтов: 2	1000 м3 грунта		0,03	3895,12	129	24311,56	802	6,24
		Заграты труда рабочих (ср 2)	чел.час	8,54	0,28	7,8	2,2	93,16	26,25	11,94
	1. 060246	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 0,4 м3	м-час	37,17	1,23	103,00	126,34	632,66	776,02	6,14
						13,50	16,56	153,32	188,06	
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>				95%	18	95%*0,94	191	
						50%	10	50%	107	
							157		1100	
4	ТЕР01-01-014-02	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью 0,4 (0,35-0,45) м3, группа грунтов: 2	1000 м3 грунта		0,02	5770,64	127	37076,85	816	6,43
		Заграты труда рабочих (ср 2)	чел.час	20,76	0,46	7,8	3,56	93,16	42,55	11,94
	1. 060246	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 0,4 м3	м-час	45,9	1,01	103,00	104,01	632,66	638,86	6,14
						13,50	13,63	153,32	154,82	
	2. 070148	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 59 (80) кВт (л.с.)	м-час	14,3	0,31	61,39	19,31	424,54	133,56	6,92
						13,50	4,25	153,32	48,23	
3	3. СЦМ-408-0015	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм	м3	0,04	0	78,19	0,07	821,07	0,72	10,5
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>				95%	21	95%*0,94	220	
						50%	11	50%	123	
							159		1159	
5	ТЕР22-01-001-01	Укладка асбестоцементных водопроводных труб с соединением при помощи асбестоцементных муфт диаметром: 100 мм	1 км трубопровода		0,04	40195,04	1728	178390	7671	4,44
		Заграты труда рабочих (ср 3,6)	чел.час	362,52	15,59	9,18	143,1	109,9	1713,17	11,97
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	м-час	0,34	0,01	111,99	1,64	553,18	8,08	4,94
						13,50	0,20	153,32	2,24	
	2. 040102	Электростанции передвижные 4 кВт	м-час	1,74	0,07	27,11	2,03	196,18	14,67	7,24
						11,60	0,87	131,74	9,85	
	3. 042901	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания, низкое 0,1 (1) МПа (кгс/см2), высокое 10 (100) МПа (кгс/см2) при работе от передвижных электростанций	м-час	15	0,65	29,67	19,14	82,57	53,26	2,78

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	4. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,51	0,02	75,40 10,58	1,65 0,23	442,77	9,7	5,87
	5. 102-0025	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм III сорта	м3	0,06	0	1019,63	2,63	4747,58	12,25	4,66
	6. 103-0742	Кольца резиновые для асбестоцементных муфт САМ	кг	68	2,92	27,99	81,84	53,67	156,93	1,92
3	7. СЦМ-103-0678	Трубы асбестоцементные класса ВТ-9 условный проход 100 мм, внутренний диаметр 100 мм	м	1008	43,34	29,82	1292,4	112,76	4887,02	3,78
3	8. СЦМ-103-0702	Муфты асбестоцементные САМ-6 к трубам ВТ-6 условный проход труб 100 мм, наружный диаметр муфт 171 мм	шт	338	14,53	11,68	169,71	47,52	690,47	4,07
	9. 402-0004	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	м3	0,66	0,03	438,67	12,45	4389,41	124,57	10,01
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>				130%	187	130%*0,94	2108	
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>				89%	128	89%	1535	
		<i>Всего с НР и СП</i>					2043		11314	
6	ТЕР01-01-033-01	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 (80) кВт (л.с.), 1 группа грунтов	1000 м3 грунта		0,04	466,56	20	3226,5	139	6,92
	1. 070148	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 59 (80) кВт (л.с.)	м-час	7,6	0,33	61,39 13,50	20,06 4,41	424,54 153,32	138,74 50,11	6,92
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>				95%	4	95%*0,94	45	
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>				50%	2	50%	25	
		<i>Всего с НР и СП</i>					26		209	
7	ТЕР01-01-033-01	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 (80) кВт (л.с.), песком	1000 м3 грунта		0,02	466,56	8	3226,5	58	6,92
	1. 070148	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 59 (80) кВт (л.с.)	м-час	7,6	0,14	61,39 13,50	8,40 1,85	424,54 153,32	58,08 20,97	6,92
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>				95%	2	95%*0,94	19	
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>				50%	1	50%	11	
		<i>Всего с НР и СП</i>					11		88	
8	СЦМ-408-0122	Песок природный для строительных работ: средний	м3		18	78,25	1409	363,73	6547	4,65
9	ТЕР27-06-020-01	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АББ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	1000 м2 покрытия		0,04	37195,16	1640	257909,64	11374	6,93
		Заграты труда рабочих (ср 4)	чел.час	38,3	1,69	9,62	16,25	115,05	194,32	11,96
	1. 021141	Крапы на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	м-час	0,03	0	111,99 13,50	0,15 0,02	553,18 153,32	0,72 0,20	4,94
	2. 120500	Гудронаторы ручные	м-час	1,4	0,06	17,2	1,06	53,5	3,3	3,11
	3. 120906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	м-час	3,96	0,17	75,00 10,58	13,10 1,85	396,87 131,74	69,29 23,00	5,29
	4. 120907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	м-час	11,51	0,51	121,00 14,40	61,42 7,31	588,71 163,54	298,83 83,01	4,87
	5. 121601	Машины полвомоечные 6000 л	м-час	0,39	0,02	110,00 11,60	1,89 0,20	532,97 131,74	9,17 2,27	4,85
	6. 122000	Укладчики асфальтобетона	м-час	3,19	0,14	195,20 10,58	27,46 1,49	784,10 163,54	110,32 23,01	4,02

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	7. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,04	0	75,40 10,58	0,14 0,02	442,77	0,8	5,87	
	8. 101-0782	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т	0,01	0	6400,66	1,75	21199,99	5,8	3,31	
3	9. СЦМ-101-1555	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД-90/130 сорт высший	т	0,01	0	2379,02	1,13	11216,27	5,34	4,71	
	10. 102-0025	Диломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм III сорта	м3	0,15	0,01	1019,63	6,74	4747,58	31,41	4,66	
3	11. СЦМ-410-0011	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В	т	96,6	4,26	354	1508,04	2498,68	10644,38	7,06	
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>				142%	40	142%*0,94	434		
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>				95%	27	95%	309		
		<i>Всего с НР и СП</i>					1707		12117		
10	ТЕР08-01-003-07	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выравненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	100 м2 изолируемой поверхности		0,01	1549,21	8	5560,9	28	3,59	
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.час	21,2	0,11	9,51	1,01	113,76	12,06	11,96	
	1. 121011	Котлы битумные передвижные 400 л	м-час	1,95	0,01	30	0,29	125,48	1,23	4,18	
	2. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,2	0	75,40 10,58	0,08 0,01	442,77	0,44	5,87	
	3. 101-0073	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	т	0,02	0	2429,2	0,19	12705,94	1,02	5,23	
	4. 101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0,02	0	1492,15	0,18	13724,66	1,65	9,2	
	5. 101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	0,24	0	4996	6	9510,69	11,41	1,9	
	6. 101-1757	Ветошь	кг	0,1	0	3		6,89		2,3	
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>				122%	1	122%*0,94	14		
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>				80%	1	80%	10		
		<i>Всего с НР и СП</i>					10		52		
11	С310-3018-1	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 13т расстояние перевозки 18 км; нормативное время пробега 1,377 час; класс груза 1	1 т			39,71 22*1,6+2,05*2 ,2	17,16	681	88,86	3529	5,18
Итого прямые затраты по разделу							6073		33298	5,48	
В том числе (справочно):											
оплата труда рабочих							327		3919	11,98	
материалы							4496		23122	5,14	
эксплуатация машин и механизмов							1250		6257	5,01	
в т.ч. оплата труда машинистов							63		704	11,17	
Накладные расходы							421		4691	11,14	
Сметная прибыль							264		3123	11,83	
Итого по разделу 1 Раздел 1. Строительные работы							6 758,00		41 112,00	6,08	
Раздел 2. Раздел 2. Электромонтажные работы											

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12	ТЕРМ08-02-143-01	Покрытие кабеля, проложенного в траншее, кирпичом: одного кабеля	100 м кабеля		0,8	1038,6	831	5575,37	4460	5,37
		Заграты труда рабочих (ср 4)	чел.час	6,51	5,21	9,62	50,1	115,05	599,18	11,96
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	м-час	4,24	3,39	134,65 13,50	456,73 45,79	626,59 153,32	2125,39 520,06	4,65
	2. 400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	м-час	4,24	3,39	95,53	324,04	511,71	1735,72	5,36
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>				95%	91	95%*0,94	999	
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>				65%	62	65%	727	
		<i>Всего с НР и СП</i>					984		6186	
13	ТЕРМ08-02-143-02	Покрытие кабеля, проложенного в траншее, кирпичом: каждого	100 м кабеля		0,8	617,37	494	3282,45	2626	5,32
		Заграты труда рабочих (ср 4)	чел.час	3,4	2,72	9,62	26,17	115,05	312,94	11,96
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	м-час	2,54	2,03	134,65 13,50	273,61 27,43	626,59 153,32	1273,23 311,55	4,65
	2. 400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	м-час	2,54	2,03	95,53	194,12	511,71	1039,79	5,36
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>				95%	50	95%*0,94	558	
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>				65%	34	65%	406	
		<i>Всего с НР и СП</i>					578		3590	
14	СЦМ-404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	т.шт		0,32	1105,54	354	6315,93	2021	5,71
15	ТЕРМ08-02-142-01	Устройство постели при одном кабеле в траншее	100 м кабеля		0,8	1212,37	970	6442,89	5154	5,31
		Заграты труда рабочих (ср 4)	чел.час	6,63	5,3	9,62	51,02	115,05	610,23	11,96
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	м-час	4,99	3,99	134,65 13,50	537,52 53,89	626,59 153,32	2501,35 612,05	4,65
	2. 400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	м-час	4,99	3,99	95,53	381,36	511,71	2042,75	5,36
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>				95%	100	95%*0,94	1091	
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>				65%	68	65%	794	
		<i>Всего с НР и СП</i>					1138		7039	
16	ТЕРМ08-02-142-02	На каждый последующий кабель добавлять к норме 08-01-142-1	100 м кабеля		0,8	353,11	282	1914,24	1531	5,42
		Заграты труда рабочих (ср 4)	чел.час	2,49	1,99	9,62	19,16	115,05	229,18	11,96
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	м-час	1,43	1,14	134,65 13,50	154,04 15,44	626,59 153,32	716,82 175,40	4,65
	2. 400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	м-час	1,43	1,14	95,53	109,29	511,71	585,4	5,36
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>				95%	32	95%*0,94	361	
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>				65%	22	65%	263	
		<i>Всего с НР и СП</i>					336		2155	
17	СЦМ-408-0122	Песок природный для строительных работ: средний	м3		4	78,25	313	363,73	1455	4,65
18	ТЕРМ08-02-148-04	Кабели до 35 кв в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м, кг, до: 6	100 м кабеля		0,52	1584,89	824	6840,62	3557	4,32
		Заграты труда рабочих (ср 4)	чел.час	28,8	14,98	9,62	144,07	115,05	1722,99	11,96
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	м-час	1,63	0,85	134,65 13,50	114,13 11,44	626,59 153,32	531,10 129,95	4,65
	2. 030203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63 т	м-час	6,42	3,34	2,37	7,91	4,16	13,89	1,76
	3. 030408	Лебедки электрические, тяговым усилием 156,96 (16) кН (т)	м-час	6,42	3,34	131,44 11,60	438,80 38,73	232,03 131,74	774,61 439,80	1,77

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	4. 400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	м-час	1,63	0,85	95,53	80,97	511,71	433,73	5,36	
	5. 101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм	т	0	0	12095,66	0,25	27780,52	0,58	2,3	
	6. 101-0865	Роли свинцовые марки С1 толщиной 1,0 мм	т	0	0	40112,8	16,69	77105	32,08	1,92	
	7. 101-1786	Лак битумный БТ-123	т	0	0	8965,5	0,28	26553,92	0,83	2,96	
3	8. ТССЦ-510-3492-33	Кнопки монтажные	1000шт	0,01	0	19,26	0,08	28,35	0,12	1,47	
3	9. ТССЦ-510-3486-33	Бирки маркировочные	100шт	0	0	140,8	0,3	238,39	0,51	1,69	
3	10. ТССЦ-544-3000-33	Лента К 226	100м	0,01	0	118,57	0,59	236,94	1,18	2	
	11. 522-0077	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС30	кг	0,5	0,26	67,19	17,47	175,07	45,52	2,61	
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>				95%	184	95%*0,94	2048		
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>				65%	126	65%	1490		
		<i>Всего с НР и СП</i>					1134		7095		
19	ТЕРм08-02-145-04	Кабели до 35 кв, прокладываемые по дну канала без креплений, масса 1 м, кг, до: 6	100 м кабеля			1,08	989,32	1068	4160,11	4493	4,21
		Заграты труда рабочих (ср 4)	чел.час	12,8	13,82	9,62	132,99	115,05	1590,45	11,96	
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	м-час	1,62	1,75	134,65 13,50	235,58 23,62	626,59 153,32	1096,28 268,25	4,65	
	2. 030203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63 т	м-час	2,79	3,01	2,37	7,14	4,16	12,53	1,76	
	3. 030408	Лебедки электрические, тяговым усилием 156,96 (16) кН (т)	м-час	2,79	3,01	131,44 11,60	396,06 34,95	232,03 131,74	699,15 396,96	1,77	
	4. 400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	м-час	1,62	1,75	95,53	167,14	511,71	895,29	5,36	
	5. 101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм	т	0	0	12095,66	0,52	27780,52	1,2	2,3	
	6. 101-0865	Роли свинцовые марки С1 толщиной 1,0 мм	т	0	0	40112,8	34,66	77105	66,62	1,92	
	7. 101-1786	Лак битумный БТ-123	т	0	0	8965,5	0,58	26553,92	1,72	2,96	
3	8. ТССЦ-510-3492-33	Кнопки монтажные	1000шт	0,01	0,01	19,26	0,17	28,35	0,25	1,47	
3	9. ТССЦ-510-3486-33	Бирки маркировочные	100шт	0,04	0,04	140,8	6,08	238,39	10,3	1,69	
3	10. ТССЦ-544-3000-33	Лента К 226	100м	0,1	0,1	118,57	12,3	236,94	24,57	2	
	11. 522-0077	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС30	кг	0,5	0,54	67,19	36,28	175,07	94,54	2,61	
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>				95%	182	95%*0,94	2014		
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>				65%	125	65%	1466		
		<i>Всего с НР и СП</i>					1375		7973		
20	ТЕРм08-02-146-05	Кабели до 35 кв с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля, кг, до: 6	100 м кабеля			1,06	3911,16	4146	12674,88	13435	3,24
		Заграты труда рабочих (ср 4)	чел.час	30,4	32,22	9,62	309,99	115,05	3707,37	11,96	
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	м-час	1,73	1,83	134,65 13,50	246,92 24,76	626,59 153,32	1149,04 281,16	4,65	
	2. 030203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63 т	м-час	6,96	7,38	2,37	17,48	4,16	30,69	1,76	
	3. 030408	Лебедки электрические, тяговым усилием 156,96 (16) кН (т)	м-час	6,96	7,38	131,44 11,60	969,71 85,58	232,03 131,74	1711,82 971,93	1,77	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	4. 031050	Вышки телескопические 25 м	м-час	9,28	9,84	142,70 13,50	1403,71 132,80	492,26 153,32	4842,26 1508,18	3,45	
	5. 400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	м-час	1,73	1,83	95,53	175,18	511,71	938,37	5,36	
	6. 101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм	т	0	0	12095,66	1,28	27780,52	2,94	2,3	
	7. 101-0865	Роли свинцовые марки С1 толщиной 1,0 мм	т	0	0	40112,8	68,03	77105	130,77	1,92	
	8. 101-1786	Лак битумный БТ-123	т	0	0	8965,5	27,37	26553,92	81,07	2,96	
	9. 101-9100	Пагоны для пристрелки	10шт	24,8	26,29	2,82	74,14	2,62	68,88	0,93	
	10. 101-9109	Дробели для пристрелки	10шт	24,8	26,29	26,08	685,64	24,58	646,21	0,94	
3	11. ТССЦ-512-3555-33	Скобы и накладки для крепления кабеля	10шт	10,2	10,81	5,19	56,1	2,42	26,16	0,47	
3	12. ТССЦ-510-3492-33	Кнопки монтажные	1000шт	0,02	0,02	19,26	0,42	28,35	0,63	1,47	
3	13. ТССЦ-510-3486-33	Бирки маркировочные	100шт	0	0	140,8	0,15	238,39	0,25	1,69	
3	14. ТССЦ-544-3000-33	Лента К 226	100м	0,02	0,03	118,57	3,08	236,94	6,15	2	
	15. 522-0077	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС30	кг	0,5	0,53	67,19	35,61	175,07	92,79	2,61	
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>				95%	525	95%*0,94	5776		
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>				65%	359	65%	4204		
		<i>Всего с НР и СП</i>				5030			23415		
21	ТССЦ-501-3039-33	Кабели силовые с поливинилхлоридной изоляцией, бронированные стальными лентами, в шланге из поливинилхлоридного пластика с алюминиевыми жилами, марки АВБШВ, с числом жил - 4 и сечением мм ² : 95	1000 м		0,27	103180,61	27446	279430,07	74328	2,71	
22	ТЕРМ37-02-026-01	Укладка. Лента сигнальная "Электро", цвет красный	100 м каната		1,6	316,54	506	1728,3	2765	5,46	
		Заграты труда рабочих (ср 2,3)	чел.час	4,36	6,98	8,01	55,88	95,91	669,07	11,97	
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных грубопроводов) 10 т	м-час	1,31	2,1	111,99 13,50	234,73 28,30	553,18 153,32	1159,47 321,36	4,94	
	2. 030408	Лебедки электрические, тяговым усилием 156,96 (16) кН (т)	м-час	0,36	0,58	131,44 11,60	75,71 6,68	232,03 131,74	133,65 75,88	1,77	
	3. 330301	Машины шлифовальные электрические	м-час	0,16	0,26	5,13	1,31	13,57	3,47	2,65	
	4. 400004	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 15т	м-час	0,76	1,22	104,42	126,97	637,9	775,69	6,11	
	5. 101-0811	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,1 мм	т	0	0	14514,5	11,61	29922,02	23,94	2,06	
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>				80%	73	80%*0,94	802		
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>				60%	55	60%	640		
		<i>Всего с НР и СП</i>				634			4207		
23	ТССЦ-101-1018-33	Лента сигнальная "Электро", цвет красный	шт		10,666667	16015	42,8	457	1,64	17	0,04
24	ТЕРМ08-02-144-06	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей, сечение, мм ² , до: 150	100 шт.		0,16	273,21	44	3267,42	523	11,96	
		Заграты труда рабочих (ср 4)	чел.час	28,4	4,54	9,62	43,71	115,05	522,79	11,96	
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>				95%	42	95%*0,94	467		
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>				65%	29	65%	340		
		<i>Всего с НР и СП</i>				115			1330		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
25	ТССЦ-510-3490-33	Наконечники кабельные алюминиевые для жилы сечением 95мм	шт		16	10,59	169	21,19	339	2
26	ТЕРм08-02-155-01	Герметизация проходов при вводе кабелей	проход кабеля		16	31,08	497	82,01	1312	2,64
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	0,47	7,52	9,62	72,34	115,05	865,18	11,96
3	1. ТССЦ-542-3006-33	Уплотнительный состав	кг	0,72	11,52	16,35	188,35	38,81	447,09	2,37
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>				95%	68	95%*0,94	772	
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>				65%	47	65%	562	
		<i>Всего с НР и СП</i>					612		2646	
27	С1 прайс-лист	Канат джутовый д-13мм тросовой свивки	м		100	3,13	313	16,1	1610	5,14
28	ТЕР34-02-001-01	Устройство вводов из асбестоцементных труб : до 2-х отверстий-2 ввода	1 канало-километр трубопровода		0	26930,36	34	90198,05	115	3,35
		Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.час	175	0,22	8,45	1,89	101,31	22,69	11,99
	1. 101-1564	Гидроизол	м2	15	0,02	8,2	0,16	26,91	0,52	3,28
	2. 102-0097	Пило материалы хвойных пород. Брусья необрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, III сорта	м3	0,08	0	821,56	0,08	4707,18	0,48	5,73
	3. 103-0697	Трубы асбестоцементные безнапорные условный проход 100 мм, внутренний диаметр 100 мм	м	990	1,27	24,44	30,97	66,44	84,18	2,72
	4. 110-0212	Манжеты стальные для стыка асбестоцементных труб М-100	10шт	32	0,04	29,64	1,21	152,64	6,25	5,15
	5. 402-0002	Раствор готовый кладочный цементный, марка 50	м3	0,3	0	396,03	0,15	3428,34	1,32	8,66
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>				100%	2	100%*0,94	22	
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>				65%	1	65%	15	
		<i>Всего с НР и СП</i>					37		152	
29	ТЕРм08-01-061-01	Демонтаж. Вставки плавкие <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: ОЗП=0,3; ЭМ=0,3; ЗПМ=0,3; МАТ=0; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3</i>	шт.		6	4,84	29	46,18	277	9,4
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	0,34	2,03	9,62	19,57	115,05	234,01	11,96
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	м-час	0,01	0,04	134,65 13,50	4,85 0,49	626,59 153,32	22,56 5,52	4,65
	2. 030408	Лебедки электрические, тяговым усилием 156,96 (16) кН (т)	м-час	0	0,01	131,44 11,60	1,18 0,10	232,03 131,74	2,09 1,19	1,77
	3. 400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	м-час	0,01	0,04	95,53	3,44	511,71	18,42	5,36
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>				95%	20	95%*0,94	215	
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>				65%	14	65%	157	
		<i>Всего с НР и СП</i>					63		649	
30	ТЕРм08-01-061-01	Вставки плавкие	шт.		6	28,65	172	206,32	1238	7,2
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	1,13	6,78	9,62	65,22	115,05	780,04	11,96
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	м-час	0,02	0,12	134,65 13,50	16,16 1,62	626,59 153,32	75,19 18,40	4,65
	2. 030408	Лебедки электрические, тяговым усилием 156,96 (16) кН (т)	м-час	0,01	0,03	131,44 11,60	3,94 0,35	232,03 131,74	6,96 3,95	1,77
	3. 400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	м-час	0,02	0,12	95,53	11,46	511,71	61,41	5,36
	4. 101-1641	Сталь угловая, равнополочная, марка стали ВСт3кп2 размером 50х50х5 мм	т	0	0,01	5248,02	66,13	24946,95	314,33	4,75

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>				95%	64	95%*0,94	716	
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>				65%	44	65%	521	
		<i>Всего с НР и СП</i>					280		2475	
31	СЦМ-300-1872-33	прим. Вставки плавкие	компл		6	25,48	153	62,88	377	2,47
Итого прямые затраты по разделу							39102		121633	3,11
В том числе (справочно):										
оплата труда рабочих							992		11865	11,96
материалы							30938		82361	2,66
эксплуатация машин и механизмов							7172		27407	3,82
в т.ч. оплата труда машинистов							532		6041	11,36
Накладные расходы							1434		15842	11,05
Сметная прибыль							986		11586	11,75
Итого по разделу 2 Раздел 2. Электромонтажные работы							41 522,00		149 061,00	3,59
Раздел 3. Раздел 3. Демонтажные работы										
32	ТЕРм08-02-141-04	Демонтаж. Кабели до 35 кв в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м, кг, до: 6 <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>ОЗП=0,5; ЗМ=0,5; ЗПМ=0,5; МАТ=0; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5</i>	100 м кабеля		1,6	626,6	1003	2778,89	4446	4,31
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	10,9	17,44	9,62	167,77	115,05	2006,47	11,96
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	м-час	0,83	1,32	134,65 13,50	177,74 17,82	626,59 153,32	827,10 202,38	4,65
	2. 030203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63 т	м-час	2,48	3,97	2,37	9,4	4,16	16,51	1,76
	3. 030408	Лебедки электрические, тяговым усилием 156,96 (16) кН (т)	м-час	2,48	3,97	131,44 11,60	521,55 46,03	232,03 131,74	920,70 522,74	1,77
	4. 400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	м-час	0,83	1,32	95,53	126,1	511,71	675,46	5,36
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>				95%	220	95%*0,94	2439	
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>				65%	151	65%	1775	
		<i>Всего с НР и СП</i>					1374		8660	
33	ТЕРм08-02-146-05	Демонтаж. Кабели до 35 кв с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля, кг, до: 6 <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>ОЗП=0,5; ЗМ=0,5; ЗПМ=0,5; МАТ=0; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5</i>	100 м кабеля		1,06	1473,12	1562	5839,42	6190	3,28
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	15,2	16,11	9,62	155	115,05	1853,69	11,96

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	м-час	0,87	0,92	134,65 13,50	123,46 12,38	626,59 153,32	574,52 140,58	4,65
	2. 030203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63 т	м-час	3,48	3,69	2,37	8,74	4,16	15,35	1,76
	3. 030408	Лебедки электрические, тяговым усилием 156,96 (16) кН (т)	м-час	3,48	3,69	131,44 11,60	484,86 42,79	232,03 131,74	855,91 485,96	1,77
	4. 031050	Вышки телескопические 25 м	м-час	4,64	4,92	142,70 13,50	701,86 66,40	492,26 153,32	2421,13 754,09	3,45
	5. 400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	м-час	0,87	0,92	95,53	87,59	511,71	469,19	5,36
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>				95%	263	95%*0,94	2889	
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>				65%	180	65%	2103	
		<i>Всего с НР и СП</i>					2005		11182	
Итого прямые затраты по разделу							2565		10636	4,15
В том числе (справочно):										
оплата труда рабочих							323		3860	11,95
материалы										
эксплуатация машин и механизмов							2242		6776	3,02
в т.ч. оплата труда машинистов							186		2106	11,32
Накладные расходы							484		5328	11,01
Сметная прибыль							331		3878	11,72
Итого по разделу 3 Раздел 3. Демонтажные работы							3 380,00		19 842,00	5,87
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:										
Итого прямые затраты по смете							47740		163567	3,47
В том числе (справочно):										
оплата труда рабочих							1642		19644	11,96
материалы							35434		105483	2,98
эксплуатация машин и механизмов							10664		40440	3,79
в т.ч. оплата труда машинистов							781		8851	11,33
Накладные расходы							2339		25860	11,06
Сметная прибыль							1581		18587	11,76
Итого по смете:										
Итого Строительные работы							5349		34565	6,46
Итого Монтажные работы							46311		175449	3,79
Итого							51 660,00		210 014,00	4,07
Зимнее удорожание 1,5%							775		3 150,00	4,06
Итого							52 435,00		213 164,00	4,07

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
							1 049,00		4 263,00	4,06
Непредвиденные затраты 2%										
Итого с непредвиденными							53 484,00		217 427,00	4,07
НДС 18%							9 627,00		39 137,00	4,07
ВСЕГО по смете							63 111,00		256 564,00	4,07

Составил
Проверил

На бланке
организации

Дата, исх. номер

Уполномоченному органу:

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 (при наличии)	
Адрес сайта в сети «Интернет» (при наличии)	
Ф.И.О, должность уполномоченного лица,	

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

контактный телефон	
- 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)

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 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 «Объему 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 – «__» _____ 2009 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 по реконструкции сетей электроснабжения школ и дошкольных образовательных учреждений в г.Владимире в 2009 году.

г.Владимир

"__" _____ 2009 г.

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 г.Владимира Ю.А. Дударева, с одной стороны, и _____, именуемый в дальнейшем "Подрядчик", в лице _____, действующего на основании Устава, 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 на выполнение работ по реконструкции сетей электроснабжения школ и дошкольных образовательных учреждений в 2009 году (*протокол рассмотрения заявок на участие в открытом аукционе / протокол открытого аукциона от «__» _____ 2009 г. №__* 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 реконструкции сетей электроснабжения школ и дошкольных образовательных учреждений в г.Владимире в 2009 году* в соответствии с условиями настоящего Контракта.

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 выполнены 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.

2.2. Требования к условиям и способам выполнения работ:

2.2.1. Работы Подрядчик выполняет лично, либо привлекает субподрядчиков.

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.

2.2.2. Работы осуществляются при наличии лицензии на строительство зданий и сооружений I и II уровней ответственности в соответствии с государственным стандартом.

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 выполнения работ 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 в течение 20 рабочих 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, при наличии бюджетных средств, предусмотренных на эти цели, на лицевом счете Заказчика.

4. СРОКИ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

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

4.2. Изменения в календарном плане по настоящему Контракту могут вноситься в соответствии с порядком, установленным настоящим Контрактом.

4.3. Подрядчик имеет право на досрочное выполнение работ. В случае досрочного выполнения Подрядчиком работ Заказчик обязан принять выполненные работы и оплатить их на условиях настоящего Контракта

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 сдачи-приемки работ по количеству и качеству.

5.3. Заказчик осуществляет приемку выполненных работ на соответствие 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 требованиями документации об аукционе и требованиями действующей нормативно-технической базы.

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 в работе немедленно заявить об этом Подрядчику.

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

Выявленные недостатки устраняются Подрядчиком за свой счет 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 договора подряда 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 работы, 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 этот 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 на основании представленных Подрядчиком отчетных документов и материалов.

6.3.2. Требовать своевременной оплаты выполненных работ в соответствии с подписанным сторонами актом сдачи-приемки при условии поступления бюджетных средств на лицевой счет Заказчика.

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

6.4. Подрядчик обязан:

6.4.1. Своевременно и надлежащим образом выполнить работы и представить Заказчику отчетную документацию.

6.4.2. Представлять по требованию Заказчика запрашиваемую документацию, связанную с предметом настоящего Контракта (ПСД, акты, счет-фактуры и т.д.).

6.4.3. За свой счет устранить выявленные в процессе выполнения работ недостатки в сроки, определенные Заказчиком, а если срок не определен, в течение 14 дней с момента получения письменного извещения (требования) Заказчика об устранении недостатков.

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 с учетом НДС. 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. Исполнение обязательств Подрядчика по настоящему Контракту обеспечивается _____ (указывается способ обеспечения, который выбрал Подрядчик и все реквизиты, в том числе и сроки). Предъявление требования к оплате осуществляется не позднее _____, в случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств Подрядчиком по настоящему Контракту независимо от применения неустойки.

7.5. Уплата неустойки (штрафа, пеней) или применение иной формы ответственности не

освобождает стороны от исполнения обязательств по Контракту.

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 расторгнуть Контракт в одностороннем порядке в соответствии с законодательством в случае, если выявленные недостатки результата работы в установленный в п. 5.6 срок не будут устранены, либо являются существенными, приводящими к невозможности продолжения выполнения работ в соответствии с Контрактом.

9.4. Заказчик вправе расторгнуть Контракт в одностороннем порядке в случаях, предусмотренных п.п. 6.1.5. и 6.1.6. 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 3 (трех) рабочих дней 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 / протокола открытого аукциона* от «___» _____ 2009г. № _____
2. Приложение № 2 - Протокол согласования твердой контрактной цены.
3. Приложение № 3 – Календарный план.
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

Директор _____

_____ Ю.А. Дударев

_____/_____

м.п. (подпись)

м.п. (подпись)

ПРОТОКОЛ
согласования твердой контрактной цены
на выполнение работ по реконструкции сетей электроснабжения школ и дошкольных образовательных учреждений в г.Владимире в 2009 году.

Управление жилищно-коммунального хозяйства администрации г.Владимира, именуемое в дальнейшем "Заказчик", в соответствии с Положением об управлении жилищно-коммунального хозяйства администрации г.Владимира, утвержденным Постановлением главы города Владимира от 21.03.2003. № 125, в лице заместителя главы города, начальника управления ЖКХ _____ г.Владимира Дударева Ю.А., 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 21.07.2005 № 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 на выполнение работ по реконструкции сетей электроснабжения школ и дошкольных образовательных учреждений в 2009 году пришли к соглашению установить твердую контрактную цену в сумме:

№ п/п	Наименование работ	Цена, руб.
1	Выполнение работ по реконструкции сетей электроснабжения школ и дошкольных образовательных учреждений в г.Владимире в 2009 году.	
	ВСЕГО	

ЗАКАЗЧИК

Заместитель главы города,
начальник управления ЖКХ

_____ Ю.А.Дударев
м.п. (подпись)

ПОДРЯДЧИК

м.п. (подпись)

Календарный план
на выполнение работ по реконструкции сетей электроснабжения школ и дошкольных образовательных учреждений в г.Владимире в 2009 году.

№ п/п	Наименование работ	Срок выполнения
1.	Выполнение работ по реконструкции сетей электроснабжения школ и дошкольных образовательных учреждений в г.Владимире в 2009 году.	С момента подписания муниципального контракта до 01.12. 2009г. _____

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.

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;
- регистрационные номер и дата заявки на участие в аукционе;
- время и дата рассмотрения заявок на участие в аукционе.

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

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

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

В день окончания срока подачи заявок на участие в аукционе, заявки на участие в аукционе отзываются на заседании комиссии непосредственно перед началом рассмотрения заявок по адресу, по которому осуществляется рассмотрение заявок на участие в аукционе, указанному в извещении о проведении открытого аукциона и Информационной карте аукциона.

16.4. Отказы 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 проведения 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 троекратного объявления предложения о начальной (максимальной) цене контракта (цене лота) не поступило ни одно предложение о цене контракта, которое предусматривало бы более низкую цену контракта, аукцион признается несостоявшимся. В случае, если документацией об аукционе предусмотрено два и более лота, решение о признании аукциона несостоявшимся принимается в отношении каждого лота отдельно.

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ КОНТРАКТА ПО РЕЗУЛЬТАТАМ АУКЦИОНА

22. Срок заключения контракта.

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

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

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

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

22.5. Заказ признается размещенным со дня заключения муниципального контракта.

23. Обеспечение исполнения муниципального контракта.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

23.6. В случае, если по каким либо причинам обеспечение исполнения обязательств по муниципальному контракту перестало быть действительным, 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 завершенный 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 размещений заказа фактом подачи заявки на участие в аукционе признает, что ему понятны цель аукциона и его предмет, условия аукциона, предмет и содержание настоящей документации, порядок и условия заключения муниципального контракта. Подача заявки на участие в аукционе свидетельствует также о разрешении участником размещения заказа всех вопросов в порядке, установленном настоящей документацией.

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