

СОГЛАСОВАНО

Главный врач МУЗ «Городская
больница № 3»

ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу начальника управления
муниципального заказа
администрации города Владимира

Повх М.Е.

от «11» июня 2010г. №278-п

ДОКУМЕНТАЦИЯ

ОБ ОТКРЫТОМ АУКЦИОНЕ

на право заключить муниципальный контракт на выполнение работ по капитальному ремонту вентиляции и сетей электроснабжения и электрооборудования подвала здания стационара для нужд МУЗ «Городская больница №3».

г.Владимир
2010 г.

СОДЕРЖАНИЕ

ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА ОТКРЫТОГО АУКЦИОНА	3
ПРИЛОЖЕНИЕ К ИНФОРМАЦИОННОЙ КАРТЕ	9
ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В ОТКРЫТОМ АУКЦИОНЕ	72
ТЕХНИЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ	74
ФОРМА ДОВЕРЕННОСТИ НА ПРЕДСТАВИТЕЛЯ УЧАСТНИКА РАЗМЕЩЕНИЯ ЗАКАЗА	75
ЗАПРОС НА РАЗЪЯСНЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИИ ОБ АУКЦИОНЕ	76
ПРОЕКТ МУНИЦИПАЛЬНОГО КОНТРАКТА	77
ИНСТРУКЦИЯ УЧАСТНИКА РАЗМЕЩЕНИЯ ЗАКАЗА	83

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:	МУЗ «Городская больница № 3»
2.1.	Место нахождения	г.Владимир, ул.Каманина, д.25
2.2.	Почтовый адрес	600020, г.Владимир, ул.Каманина, д.25
2.3.	Адрес электронной почты	ad@gb3.elcom.ru
2.4.	Контактный телефон, факс	(4922) 43-15-66
3.	Предмет муниципального контракта:	Выполнение работ по капитальному ремонту вентиляции и сетей электроснабжения и электрооборудования подвала здания стационара для нужд МУЗ «Городская больница №3».
4.	Объем работ:	В соответствии со сметной документацией, см. Приложение к Информационной карте.
5.	Начальная (максимальная) цена муниципального контракта.	4 219 417,00 руб. (четыре миллиона двести девятнадцать тысяч четыреста семнадцать 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:	Выполнение ремонта согласно сметной документации и действующих нормативно-технической и нормативно-правовой баз (ГК РФ, НК РФ, СНиП, СанПиН, ГОСТ, ВСН, ТУ, МДС81-35.2004, правилами и нормами пожарной безопасности ППБ 01-03, НПБ, техники безопасности, правилами устройства электроустановок ПУЭ). Предоставление Заказчику перед началом работ сертификатов соответствия, сертификатов пожарной безопасности, гигиенических сертификатов на строительные материалы.
8.	Место выполнения работ:	МУЗ «Городская больница № 3», г.Владимир, ул.Каманина, д.25
9.	Сроки выполнения работ:	До 30.11.2010 г.

10.	Срок предоставления гарантии качества работ:	Срок предоставления гарантии качества работ не менее 2 лет, с учетом примененных материалов.
11.	Объем предоставления гарантии качества работ	Гарантия качества работ на заявленный объем – 100%
12.	Форма, сроки и порядок оплаты работ:	- Безналичный расчет в рублях РФ; - В течении 30 календарных дней со дня подписания акта сдачи-приемки выполненной работы; - Расчет по контракту производится согласно актам сдачи-приемки фактически выполненным работ по форме №КС-2 и справок о стоимости выполненных работ и затрат по форме №КС-3.
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 каждого лота:</u>	1. Заявка на участие в аукционе*; 2. Техническое предложение *. 3. <i>В соответствии с действующими нормативными правовыми актами РФ копия свидетельства о допуске на виды работ:</i> Работы по устройству внутренних инженерных систем и оборудования: 4530156 Установка деталей грозозащиты лучевого и контурного заземления; 4530232 Установка приборов указательных (манометров, термометров, указателей уровня, кранов воздушных); 4530272 Прокладка распределительных сетей в подвалах, на чердаках, лестничных клетках; 4530274 прокладка кабелей, закрепленных на тросе или скобами; 4530275 Затягивание и прокладка проводов; 4530277 Монтаж стояков в готовых каналах на этажах с установкой щитков;

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

		<p>4530637 Монтаж рубильников, выключателей автоматов воздушных, аппаратов и тепсельных;</p> <p>4530638 Монтаж щитков распределительных и осветительных, коробок клеммных и ответвителей;</p> <p>4530641 Монтаж шкафов, пультов, стеллажей и вводно-распределительных устройств.</p> <p>Работы пусконаладочные:</p> <p>4530871 Наладка систем вентиляции и кондиционирования воздуха;</p> <p>4530872 Испытание систем вентиляции и кондиционирования воздуха;</p> <p>4530850 Пусконаладочные работы электротехнических устройств;</p> <p>4530107 Установка клапанов, заслонок, герметичных дверей и люков;</p> <p>4530239 Установка фильтров, скрубберов, циклонов;</p> <p>4530241 Установка калориферов и воздухонагревателей;</p> <p>4530201 Установка вентилялей, задвижек, обратных клапанов, кранов и смесителей на внутренних сетях;</p> <p>4530247 Монтаж центробежных насосов с обвязкой;</p> <p>4530229 Установка воздухоборников из стальных труб и воздухоотводчиков и гидравлических затворов;</p> <p>4530243 Монтаж вентиляторов и вентиляционных агрегатов</p> <p>4530645 Установка электрических приборов;</p> <p>4530451 Прокладка трубопроводов из стальных труб, со сваркой стыков и установкой отводов.</p> <p>Работы по сносу строений и разборке конструкций:</p> <p>4510301 Разломка стен, массивов, перекрытий, пробивка гнезд.</p> <p>Работы по монтажу технологического оборудования:</p> <p>4530782 Установка индикаторов, датчиков, сигнализаторов различных параметров;</p> <p>4530652 Установка светильников;</p> <p>4530631 Монтаж трансформаторов силовых и комплектов подстанций.</p> <p>При изменении законодательства, регламентирующего порядок выдачи свидетельства о допуске на виды работ, являющихся предметом муниципального контракта, участник размещения заказа в составе заявки предоставляет свидетельство СРО о допуске на перечисленные выше виды работ с изъятиями, установленными законодательством и иными нормативными актами, действующими на дату начала рассмотрения заявок.</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</p>
--	--	--

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

16.	Иные документы, подтверждающие соответствие участника размещения заказа установленным требованиям и условиям допуска к участию в аукционе (представляются в добровольном порядке):	1. Акт сверки, выданный налоговым органом, о состоянии расчетов с бюджетами всех уровней и внебюджетными фондами за последний отчетный период или его копия. 2. Справка службы судебных приставов об отсутствии ареста на имущество или ее копия. 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.
17.	Размер обеспечения заявок:	5 (пять) % от начальной (максимальной) цены муниципального контракта в соответствии с действующим законодательством.
18.	Срок внесения денежных средств в качестве обеспечения заявки:	Не позднее даты окончания подачи заявок на участие в аукционе, указанной в документации об аукционе.
19.	Реквизиты счета для перечисления денежных средств в качестве обеспечения заявок:	Получатель: Управление муниципального заказа администрации города Владимира ИНН 3328461618 КПП 332801001 Счет 40302810700080000009 Наименование банка получателя ГРКЦ ГУ Банка России по Владимирской обл. г. Владимир БИК 041708001 Назначение платежа: «Обеспечение заявки на участие в аукционе» далее указание на наименование аукциона (номер и наименование лота) и дату его проведения.
20.	Требования к участникам размещения заказа:	1) соответствие участников размещения заказа требованиям, устанавливаемым в соответствии с законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг, являющихся предметом торгов; 2) непроведение ликвидации участника размещения заказа — юридического лица и отсутствие решения арбитражного суда о признании участника размещения заказа - юридического лица, индивидуального предпринимателя банкротом и об открытии конкурсного производства; 3) неприостановление деятельности участника размещения заказа в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, на день рассмотрения заявки на участие в аукционе; 4) отсутствие у участника размещения заказа задолженности по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня или государственные внебюджетные фонды за прошедший календарный год, размер которой превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов участника размещения заказа по данным бухгалтерской отчетности за последний 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) отсутствие в реестре недобросовестных поставщиков сведений об участниках размещения заказа.
21.	Место подачи заявок:	600017, г. Владимир, ул. Горького, д.40, кабинет 301 с 9.00 до 16.00, перерыв с 12.00 до 13.00 (в день окончания приема заявок подача заявок на участие в открытом аукционе осуществляется по адресу: г. Владимир, ул.Горького, д.36, 7 этаж, актовый зал).
22.	Дата и время начала приема заявок:	16 июня 2010 года в 09 час. 00 мин.
23.	Дата и время окончания приема заявок:	13 июля 2010 года в 09 час. 00 мин.
24.	Место, дата и время начала рассмотрения заявок:	13 июля 2010 года в 09 час. 00 мин. по адресу: г.Владимир, ул.Горького, д.36 (7 этаж, актовый зал).
25.	Место, дата и время проведения открытого аукциона:	20 июля 2010 года в 10 час. 30 мин. по адресу: г.Владимир, ул.Горького, д.36 (актовый зал).
Документация об аукционе предоставляется бесплатно.		
26.	Порядок, дата и время проведения открытого аукциона:	Аукцион проводится в порядке, определенном документацией об аукционе, "20" июля 2010 года в 10 час. 30 мин. по московскому времени. Перед началом проведения аукциона представители участников аукциона, допущенные к нему, регистрируются в Протоколе регистрации участников аукциона. Участники аукциона или их уполномоченные представители при регистрации предъявляют паспорт, документ о занимаемой должности для лица, полномочного в соответствии с учредительными документами представлять организацию без доверенности, или доверенность на имя представителя, подтверждающую его полномочия. Доверенность от имени физических лиц должна быть заверена нотариально. Без подтверждения полномочий представитель участника аукциона не допускается на торги.
27.	Размер обеспечения исполнения муниципального контракта:	Размер обеспечения исполнения муниципального контракта: 30% от начальной (максимальной) цены муниципального контракта. Способ обеспечения исполнения муниципального контракта определяется участником аукциона, с которым заключается контракт, самостоятельно, в соответствии с ч.4 ст.38 Федерального закона от 21 июля 2005 года № 94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд». За исключением договора страхования ответственности по контракту.
28.	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.

Гранд-СМЕТА
СОГЛАСОВАНО:

" _____ " _____ 200_ г.

УТВЕРЖДАЮ:

" _____ " _____ 200_ г.

МУЗ "Городская больница №3"
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 1
(локальная смета)

на ремонт вентиляции подвала
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость _____ 597,696 тыс.руб.
 строительных работ _____ 268,099 тыс.руб.
 монтажных работ _____ 185,031 тыс.руб.
 оборудования _____ 53,392 тыс.руб.
 Средства на оплату труда _____ 80,479 тыс.руб.
 Сметная трудоемкость _____ 765,02 чел.час
 Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 4 квартал 2009 г.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.				Т/з осн. раб.	Т/з мсх.		
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе					
								Осн.З/п	Эк.Маш.			З/пМех	Мат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел I. Система П1													
1	ТЕР46-03-007-03	Пробивка проемов в конструкциях: из кирпича	1 м3		0,183	2111,87	386,47	212,33	174,14	46,67		2,25	0,46
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.час	12,3	2,25	94,33	212,24	212,24					
		Затраты труда машинистов	чел.час	2,54	0,46								
	1. 050102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 5 м3/мин	маш.-ч	2,54	0,46	366,55	168,61		168,61	46,19			
	2. 330804	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	5,08	0,93	4,05	3,77		3,77				
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>					404,92						
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>					258,9						
		<i>Всего с НР и СП</i>					1313,09						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2	ТЕР46-03-009-07	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром: до 50 мм при толщине стен до 38 см	100 шт.		0,01	16440,92	164,41	72,25	92,16	21,2		0,75	0,21
		Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.час	74,8	0,75	96,59	72,44	72,44					
		Затраты труда машинистов	чел.час	21,11	0,21								
	1. 050102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 5 м3/мин	маш.-ч	21,11	0,21	366,55	76,98		76,98	21,09			
	2. 331452	Перфораторы пневматические	маш.-ч	42,22	0,42	35,01	14,7		14,7				
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>					146,1						
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>					93,42						
		<i>Всего с НР и СП</i>					515,73						
3	ТЕР20-02-002-01	Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2	1 решетка		1	163,17	163,17	137,72	9,37		16,08	1,46	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.час	1,46	1,46	94,33	137,72	137,72					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	0,01								
	1. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,12	0,12	32,06	3,85		3,85				
	2. 330206	Дрели электрические	маш.-ч	0,27	0,27	3,82	1,03		1,03				
	3. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,01	0,01	448,56	4,49		4,49				
	4. 101-1151	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-1, диаметром 12 мм	т	0,0004	0,00043	25853,01	11,12				11,12		
	5. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0001	0,00011	39508,47	4,35				4,35		
	6. 402-9050	Раствор цементный	м3	0,0003	0,0003	2018,2	0,61				0,61		
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>					250,55						
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>					163,23						
		<i>Всего с НР и СП</i>					676,97						
4	ПРАЙС ЛИСТ	Решетка наружная SA 500x300	шт		1	1186,44	1186,44				1186,44		
5	ТЕР20-02-006-07	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с электрическим или пневматическим приводами периметром: до 1600 мм	1 шт.		1	215,11	215,11	173,57	7,23		34,31	1,84	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.час	1,84	1,84	94,33	173,57	173,57					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	0,01								
	1. 030305	Лебедки ручные и рычажные, тяговым усилием 31,39 (3,2) кН (т)	маш.-ч	0,4	0,4	6,86	2,74		2,74				
	2. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,01	0,01	448,56	4,49		4,49				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	3. 101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,32	0,32	61,41	19,65				19,65		
	4. 101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0,0003	0,0003	48850,86	14,66				14,66		
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>											
					128%*0.9 * 0,94 83%*0.85		315,77 205,72 859,55						
6	СЦМ-300-0389	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом Gruner 228-230-05 DR 500x300	шт		1	8886,95	8886,95				8886,95		
7	ТЕР20-06-005-01	Установка фильтров воздушных (сухих) производительностью: до 10 тыс.м3/час	1 фильтр		1	1193,92	1193,92	1027,28	41,82	2,7	124,82	10,16	0,05
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	10,16	10,16	101,11	1027,28	1027,28					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,05	0,05								
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	0,02	0,02	501,86	10,04		10,04	2,7			
	2. 030305	Лебедки ручные и рычажные, тяговым усилием 31,39 (3,2) кН (т)	маш.-ч	2,67	2,67	6,86	18,32		18,32				
	3. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,03	0,03	448,56	13,46		13,46				
	4. 101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,11	0,11	61,41	6,76				6,76		
	5. 101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0,001	0,00096	48850,86	46,9				46,9		
	6. 101-9662	Болты анкерные	т	0,0013	0,00128	41404,28	53				53		
	7. 402-9050	Раствор цементный	м3	0,009	0,009	2018,2	18,16				18,16		
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>											
					128%*0.9 * 0,94 83%*0.85		1873,82 1220,78 5015,51						
8	ПРАЙС ЛИСТ	Фильтр FBRr 500x300 (EU3)	шт		1	3008,47	3008,47				3008,47		
9	ТЕР20-02-016-08	Установка глушителей шума вентиляционных установок пластинчатых типа: ПП 3-2, ВП 3-2, размером пластин 400?500?1000 мм	1 пластина		1	160,75	160,75	98,78	18,96		43,01	1,06	0,03
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	1,06	1,06	93,19	98,78	98,78					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,03	0,03								
	1. 030305	Лебедки ручные и рычажные, тяговым усилием 31,39 (3,2) кН (т)	маш.-ч	0,24	0,24	6,86	1,65		1,65				
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,12	0,12	32,06	3,85		3,85				
	3. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,03	0,03	448,56	13,46		13,46				
	4. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0001	0,0001	39508,47	3,95				3,95		
	5. 101-9226	Винты	т		0,00002	27416	0,55				0,55		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	6. 201-9502	Сталь тонколистовая углеродистая обыкновенного качества толщиной 1,6-1,7 мм	т	0,0014	0,00138	27907,56	38,51				38,51		
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>			128%*0.9 * 0,94 83%*0.85		179,71 117,08 537,6						
10	ПРАЙС ЛИСТ	Шумоглушитель SRSr 500x300/1000	шт		1	3974,58	3974,58						
11	ТЕР20-06-007-01	Установка воздухонагревателей для обводного канала двухрядных производительностью: до 10 тыс.м3/час	1 воздухонагреватель		1	1307,54	1307,54	931,22	92,85	9,43	283,47	9,21	0,17
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	9,21	9,21	101,11	931,22	931,22					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,17	0,17								
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	0,07	0,07	501,86	35,13		35,13	9,43			
	2. 030305	Лебедки ручные и рычажные, тяговым усилием 31,39 (3,2) кН (т)	маш.-ч	1,08	1,08	6,86	7,41		7,41				
	3. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,17	0,17	32,06	5,45		5,45				
	4. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,1	0,1	448,56	44,86		44,86				
	5. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0001	0,00012	39508,47	4,74				4,74		
	6. 101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0,0006	0,00065	48850,86	31,75				31,75		
	7. 101-9662	Болты анкерные	т	0,0031	0,00308	41404,28	127,53				127,53		
	8. 402-9050	Раствор цементный	м3	0,0077	0,0077	2018,2	15,54				15,54		
	9. 533-0057	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 40 мм	шт	2	2	45,45	90,9				90,9		
	10. 541-0063	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм	т.шт	0,002	0,002	6504,91	13,01				13,01		
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>			128%*0.9 * 0,94 83%*0.85		1711,3 1114,89 4830,1						
12	ПРАЙС ЛИСТ	Водяной нагреватель WHR 500x300-2	шт		1	7527,12	7527,12						
13	ТЕР18-07-001-02	Установка манометров: с трехходовым краном	1 комплект		1	24,97	24,97	22,91			2,06	0,22	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	0,22	0,22	104,13	22,91	22,91					
	1. 101-0388	Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный	т		0,00002	36100,84	0,72				0,72		
	2. 101-0628	Олифа комбинированная К-3	т		0,00001	35220,34	0,35				0,35		
	3. 101-1669	Очес льняной	кг	0,01	0,01	99,44	0,99				0,99		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>			128%*0.9 * 0,94 83%*0.85		41,68 27,15 109,38						
14	СЦМ-300-1223	Манометры общего назначения с трехходовым краном ОБМ1-100	компл		1	272,55	272,55				272,55		
15	ТЕРм12-10-001-01	Бобышки, штуцеры на условное давление: до 10 МПа (штуцер для манометра)	100 шт.		0,02	16848,68	336,97	132,25	35,2		169,52	1,31	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	65,4	1,31	101,11	132,45	132,45					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01									
1.	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	54,75	1,1	32,06	35,27		35,27				
2.	400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,01		448,56							
3.	101-1537	Электроды диаметром 8 мм Э42	т	0,01	0,0002	39508,47	7,9				7,9		
4.	101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	3	0,06	61,41	3,68				3,68		
5.	300-9245	Колпачки-заглушки 1"	шт	100	2	11,68	23,36				23,36		
6.	500-9161	Бобышки скошенные	шт	100	2	42,73	85,46				85,46		
7.	500-9197	Пробки П-М27х2	шт	100	2	24,56	49,12				49,12		
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>			80%*0,94 60%		167,08 133,31 751,23						
16	ТЕР18-07-001-04	Установка термометров в опрае прямых и угловых	1 комплект		2	34,54	69,08	61,28			7,8	0,62	
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	0,31	0,62	98,85	61,29	61,29					
1.	101-0388	Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный	т		0,00004	36100,84	1,44				1,44		
2.	101-0587	Масло индустриальное И-20А	т	0,0001	0,00022	16693,69	3,67				3,67		
3.	101-0628	Олифа комбинированная К-3	т		0,00002	35220,34	0,7				0,7		
4.	101-1669	Очес льняной	кг	0,01	0,02	99,44	1,99				1,99		
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>			128%*0.9 * 0,94 83%*0.85		111,48 72,63 294,86						
17	СЦМ-300-1467	Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 66 мм) до 160 град С в опрае	компл		2	414,26	828,52				828,52		
18	ТЕРм12-10-001-03	Бобышки, штуцеры на условное давление: Расширитель с бобышкой из углеродистой стали, диаметр корпуса расширителя до 108 мм на условное давление до 10 МПа для трубопроводов диаметром до 76 мм (адаптер для термометра)	100 шт.		0,02	48618,63	972,37	725,97	70,34	18,8	176,06	7,18	0,16
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	359	7,18	101,11	725,97	725,97					

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Затраты труда машинистов	чел.час	8,17	0,16								
1.	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	51,27	1,03	32,06	33,02		33,02				
2.	331005	Станки труборезные	маш.-ч	8,12	0,16	227,94	36,47		36,47	18,53			
3.	400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,05		448,56							
4.	101-0838	Растворители для лакокрасочных материалов Р-4	т	0,002	0,00004	42871,57	1,71				1,71		
5.	101-1537	Электроды диаметром 8 мм Э42	т	0,029	0,00058	39508,47	22,91				22,91		
6.	101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	3	0,06	61,41	3,68				3,68		
7.	111-0109	Бирки маркировочные пластмассовые	100шт	1	0,02	83,67	1,67				1,67		
8.	113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0,005	0,0001	41383,9	4,14				4,14		
9.	113-0227	Эмаль ХВ-124 защитная, зеленая	т	0,005	0,0001	73562,4	7,36				7,36		
10.	500-9161	Бобышки скошенные	шт	100	2	42,73	85,46				85,46		
11.	500-9197	Пробки П-М27х2	шт	100	2	24,56	49,12				49,12		
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>			80%*0,94		940,91						
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>			60%		750,73						
		<i>Всего с НР и СП</i>					3205,5						
19	СЦМ-300-1483	Кран шаровой В-В размером 1/2	шт		2	314,47	628,94				628,94		
20	СЦМ-300-1485	Кран шаровой В-В размером 1	шт		1	496,04	496,04				496,04		
21	ТЕР18-06-007-01	Установка фильтров диаметром: 25 мм	10 фильтров		0,1	1087,4	108,74	80,86	25,12	0,14	2,76	0,82	0,04
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	8,18	0,82	98,85	81,06	81,06					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,36	0,04								
1.	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	0,01		501,86							
2.	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2,78	0,28	32,06	8,98		8,98				
3.	400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,35	0,03	448,56	13,46		13,46				
4.	101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0007	0,00007	39508,47	2,77				2,77		
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>			128%*0,9 * 0,94		147,36						
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>			83%*0,85		96						
		<i>Всего с НР и СП</i>					424,16						
22	СЦМ-300-1213	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметром 25 мм	шт		1	846,22	846,22				846,22		
23	ТЕР18-05-001-01	Установка насосов центробежных с электродвигателем массой агрегата: до 0.1 т	1 насос		1	1582,61	1582,61	1384,69	55,22	6,74	142,7	14,17	0,08
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.час	14,17	14,17	97,72	1384,69	1384,69					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,08	0,08								

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	0,05	0,05	501,86	25,09		25,09	6,74			
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,52	0,52	32,06	16,67		16,67				
	3. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,03	0,03	448,56	13,46		13,46				
	4. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0004	0,00039	39508,47	15,41				15,41		
	5. 101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,07	0,07	61,41	4,3				4,3		
	6. 204-0059	Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них), поставляемые отдельно	т	0,0022	0,0022	23972,16	52,74				52,74		
	7. 300-0039	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 12 мм	т	0,0013	0,00127	55316,94	70,25				70,25		
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>				128%*0,9 * 0,94 83%*0,85	2531,39 1649,18 6742,32						
24	ПРАЙС-ЛИСТ	Циркуляционный насос UPS 25-80 Н=5,26 м, G=3,93т/ч , N=0,245 кВт, n=1530 об/мин, Grundfos	шт		1	11389	11389				11389		
25	ТЕРм08-03-481-20	Подготовка машин к испытанию, сдаче под наладку и пуску, присоединение к электрической сети. Машина переменного тока с короткозамкнутым ротором, масса, т, до: 0,15 (присоединение)	шт.		1	320,22	320,22	126	5,51	0,27	188,71	1,21	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	1,21	1,21	104,13	126	126					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,004									
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,002		578,94							
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,09	0,09	32,06	2,89		2,89				
	3. 350451	Прессы гидравлические с электроприводом	маш.-ч	0,11	0,11	2,9	0,32		0,32				
	4. 400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	0,002		568,31							
	5. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,08	0,08	39,51	3,16				3,16		
	6. 101-1964	Шпагат бумажный	кг	0,8	0,8	94,46	75,57				75,57		
	7. 101-9852	Краска	кг	0,01	0,01	312,98	3,13				3,13		
	8. 500-9062	Наконечники кабельные	шт	3,06	3,06	21,07	64,47				64,47		
	9. 500-9081	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт	1	1	10,49	10,49				10,49		
	10. 500-9500	Бирки маркировочные	100шт	0,031	0,031	647,68	20,08				20,08		
	11. 542-0031	Смазка универсальная тугоплавкая УТ (консталин жировой)	т	0,0003	0,00031	35675,15	11,06				11,06		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
	12. 544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0,004	0,004	188,68	0,75				0,75			
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>			95%*0,94		189,43							
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>			65%		137,88							
		<i>Всего с НР и СП</i>					736,96							
26	ПРАЙС-ЛИСТ	Вентиль трехходовой ЗМГ 20-6,3	шт			1	2089	2089			2089			
27	ПРАЙС-ЛИСТ	Электропривод для смесительного вентиля 227С-024-05	шт			1	3901,7	3901,7			3901,7			
28	ТЕР18-06-003-10	Установка воздухоотводчиков	1 шт.			1	241,01	241,01	165,97	41,44	2,7	33,6	1,66	0,09
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.час	1,66	1,66	99,98	165,97	165,97						
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,09	0,09									
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	0,02	0,02	501,86	10,04		10,04	2,7				
	2. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,07	0,07	448,56	31,4		31,4					
	3. 101-0388	Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный	т	0,0001	0,00007	36100,84	2,53				2,53			
	4. 101-0628	Олифа комбинированная К-3	т		0,00004	35220,34	1,41				1,41			
	5. 101-1669	Очес льняной	кг	0,04	0,04	99,44	3,98				3,98			
	6. 101-9896	Прокладки из паронита	т.шт	0,001	0,001	25680,24	25,68				25,68			
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>			128%*0,9 * 0,94		306,86							
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>			83%*0,85		199,92							
		<i>Всего с НР и СП</i>					888,83							
29	СЦМ-300-1489	Воздухоотводчик автоматический с наружным резьбовым присоединением Рр=1,0 МПа, Т max = 120 град С, D = 15 мм	шт			1	113,92	113,92			113,92			
30	СЦМ-300-1474	Тройник размером 1/2	шт			4	230	920			920			
31	СЦМ-300-1476	Тройник размером 1	шт			1	402,68	402,68			402,68			
32	СЦМ-300-1238	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 25 мм	шт			7	53,82	376,74			376,74			
33	ТЕР20-03-001-01	Установка вентиляторов радиальных массой: до 0,05 т	1 вентилятор			1	681,99	681,99	587,29	19,8	1,35	74,9	6,54	0,02
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	6,54	6,54	89,8	587,29	587,29						
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,02	0,02									
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	0,01	0,01	501,86	5,02		5,02	1,35				
	2. 030305	Лебелки ручные и рычажные, тяговым усилием 31,39 (3,2) кН (т)	маш.-ч	1,5	1,5	6,86	10,29		10,29					
	3. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,01	0,01	448,56	4,49		4,49					

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	4. 101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,22	0,22	61,41	13,51				13,51		
	5. 101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0,0001	0,00007	48850,86	3,42				3,42		
	6. 101-9662	Болты анкерные	т	0,0014	0,0014	41404,28	57,97				57,97		
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>				128%*0,9 * 0,94 83%*0,85	1070,9 697,68 2863,39						
34	ПРАЙС ЛИСТ	Вентилятор канальный КТ 50-30-4	компл		1	25969,49	25969,49						
35	ТЕР20-02-018-01	Установка вставок гибких к радиальным вентиляторам	1 м2		0,8	548,52	438,82	423,48	3,59		11,75	4,6	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	5,75	4,6	92,06	423,48	423,48					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	0,01								
	1. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,01	0,01	448,56	4,49		4,49				
	2. 101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,08	0,064	61,41	3,93				3,93		
	3. 101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0,0002	0,00016	48850,86	7,82				7,82		
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>				128%*0,9 * 0,94 83%*0,85	770,43 501,93 2001,59						
36	СЦМ-300-0231	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и сортовой стали	м2		0,8	1018,31	814,65				814,65		
37	ТЕР20-02-003-05	Установка решеток жалюзийных стальных: регулирующих (РР) номер 1 размер 100?200 мм	1 решетка		11	410,84	4519,24	1214,07	103,07		3202,1	12,87	0,11
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.час	1,17	12,87	94,33	1214,03	1214,03					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	0,11								
	1. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,12	1,32	32,06	42,32		42,32				
	2. 330206	Дрели электрические	маш.-ч	0,27	2,97	3,82	11,35		11,35				
	3. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,01	0,11	448,56	49,34		49,34				
	4. 101-0116	Винты с полукруглой головкой длиной 55-120 мм	т	0,0001	0,00088	20839,15	18,34				18,34		
	5. 101-1151	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-1, диаметром 12 мм	т	0,0004	0,00473	25853,01	122,28				122,28		
	6. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм О42А	т		0,00011	39508,47	4,35				4,35		
	7. 300-0597	Решетки регулирующие марка РР-1, размер 100x200 мм	м2	0,02	0,22	13895,62	3057,04				3057,04		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>			128%*0.9 * 0,94 83%*0.85		2208,73 1438,97 9062,6						
38	ТЕР20-01-001-01	Прокладка воздухопроводов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм	100 м2 поверхности воздуховодо в		0,1633	17954,66	2932	2523,51	110,25	11,44	298,24	27,41	0,21
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	167,86	27,41	92,06	2523,36	2523,36					
		Затраты труда машинистов	чел.час	1,3	0,21								
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	0,52	0,08	501,86	40,15		40,15	10,78			
	2. 030403	Лебедки электрические, тяговым усилием 19,62 (2) кН (т)	маш.-ч	0,39	0,06	17,63	1,06		1,06				
	3. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1,79	0,29	32,06	9,3		9,3				
	4. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,78	0,13	448,56	58,31		58,31				
	5. 101-0027	Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1) диаметром 8,0-10,0 мм	т	0,0009	0,0001453	217120	31,55				31,55		
	6. 101-0605	Мастика герметизирующая нетвердеющая "Гэлан"	т	0,005	0,0008181	78101,65	63,9				63,9		
	7. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0004	0,00007349	39508,47	2,9				2,9		
	8. 101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	8	1,306	61,41	80,2				80,2		
	9. 101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0,015	0,00245	48850,86	119,68				119,68		
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>			128%*0.9 * 0,94 83%*0.85		4611,77 3004,53 12339,26						
39	СЦМ-300-2250-33	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,5мм диаметром до 200мм	м2		16,33	384,09	6272,19				6272,19		
40	ТЕР20-01-001-03	Прокладка воздухопроводов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	100 м2 поверхности воздуховодо в		0,156	16511,67	2575,82	2207,2	83,96	8,62	284,66	23,98	0,16
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	153,69	23,98	92,06	2207,6	2207,6					
		Затраты труда машинистов	чел.час	1,02	0,16								
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	0,41	0,06	501,86	30,11		30,11	8,09			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	2. 030403	Лебедки электрические, тяговым усилием 19,62 (2) кН (т)	маш.-ч	0,39	0,06	17,63	1,06		1,06				
	3. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1,62	0,25	32,06	8,02		8,02				
	4. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,61	0,1	448,56	44,86		44,86				
	5. 101-0027	Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1) диаметром 8,0-10,0 мм	т	0,0009	0,0001388	217120	30,14				30,14		
	6. 101-0605	Мастика герметизирующая нетвердеющая "Гэлан"	т	0,005	0,0007816	78101,65	61,04				61,04		
	7. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0004	0,00006396	39508,47	2,53				2,53		
	8. 101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	8	1,248	61,41	76,64				76,64		
	9. 101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0,015	0,00234	48850,86	114,31				114,31		
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>				128%*0,9 * 0,94 83%*0,85	4031,18 2626,28 10791,27						
41	СЦМ-300-2270-33	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,5мм периметром до 1000мм	м2		15,6	314,42	4904,95				4904,95		
42	ТЕР20-01-001-10	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	100 м2 поверхности воздуховодов		0,459	14346,08	6584,85	5619,14	230,71	23,51	735	61,04	0,44
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	132,98	61,04	92,06	5619,34	5619,34					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,95	0,44								
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	0,38	0,17	501,86	85,32		85,32	22,91			
	2. 030403	Лебедки электрические, тяговым усилием 19,62 (2) кН (т)	маш.-ч	0,39	0,18	17,63	3,17		3,17				
	3. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1,54	0,71	32,06	22,76		22,76				
	4. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,57	0,26	448,56	116,63		116,63				
	5. 101-0027	Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1) диаметром 8,0-10,0 мм	т	0,0008	0,0003856	217120	83,72				83,72		
	6. 101-0605	Мастика герметизирующая нетвердеющая "Гэлан"	т	0,0051	0,002355	78101,65	183,93				183,93		
	7. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0004	0,000179	39508,47	7,07				7,07		
	8. 101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	7,58	3,479	61,41	213,65				213,65		
	9. 101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0,011	0,005049	48850,86	246,65				246,65		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>			128%*0.9 * 0,94 83%*0.85		10265,52 6687,9 27516,17						
43	СЦМ-300-2330-33	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7мм периметром от 1100 до 1600мм	м2		45,9	443,04	20335,54				20335,54		
44	ТЕРм11-03-011-01	Приборы для анализа физико-химического состава вещества, категория сложности: I	компл.		5	649,14	3245,7	2304,05	770,6	101,05	171,05	22,45	1,5
		Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.час	4,49	22,45	102,63	2304,04	2304,04					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,3	1,5								
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,15	0,75	578,94	434,21		434,21	101,06			
	2. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,15	0,75	448,56	336,42		336,42				
	3. 101-2037	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 8 мм	кг	0,364	1,82	93,99	171,06				171,06		
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>			80%*0,94 60%		3038,5 2424,34 10799,3						
45	ПРАЙС ЛИСТ	Канальный датчик температуры TG-K3/PT1000	шт		1	1300,84	1300,84				1300,84		
46	ПРАЙС ЛИСТ	Контактный датчик температуры TG-A1/PT1000	шт		1	1064,4	1064,4				1064,4		
47	ПРАЙС ЛИСТ	Наружный датчик температуры TG-R6/PT1000	шт		1	1812,71	1812,71				1812,71		
48	ПРАЙС ЛИСТ	Термостат капиллярный NTF-1 P	шт		1	3073,73	3073,73				3073,73		
49	ПРАЙС ЛИСТ	Датчик давления DPS 500N	шт		1	1733,9	1733,9				1733,9		
50	ТЕРм08-03-573-05	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина, мм, до: 900x600x500	шт.		1	577,23	577,23	246,79	313,3	45,29	17,14	2,37	0,53
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	2,37	2,37	104,13	246,79	246,79					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,53	0,53								
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,12	0,12	578,94	69,47		69,47	16,17			
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,84	0,84	32,06	26,93		26,93				
	3. 050102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 5 м3/мин	маш.-ч	0,29	0,29	366,55	106,3		106,3	29,12			
	4. 100602	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	0,29	0,29	146,19	42,4		42,4				
	5. 400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	0,12	0,12	568,31	68,2		68,2				
	6. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,15	0,15	39,51	5,93				5,93		
	7. 101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	0,1	0,1	49,49	4,95				4,95		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
	8. 101-9852	Краска	кг	0,02	0,02	312,98	6,26				6,26			
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>			95%*0,94		438,2							
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>			65%		318,96							
		<i>Всего с НР и СП</i>					1715,25							
51	ПРАЙС ЛИСТ	Шкаф управления в сборе	шт		1	80500	80500				80500			
Раздел 2. система В1														
52	ТЕР46-03-009-07	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром: до 50 мм при толщине стен до 38 см	100 шт.			0,12	16440,92	1972,91	866,99	1105,92	254,36		8,98	2,53
		Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.час	74,8		8,98	96,59	867,38	867,38					
		Затраты труда машинистов	чел.час	21,11		2,53								
	1. 050102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 5 м3/мин	маш.-ч	21,11		2,53	366,55	927,37		927,37	254,04			
	2. 331452	Перфораторы пневматические	маш.-ч	42,22		5,07	35,01	177,5		177,5				
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>						1753,12						
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>						1120,9						
		<i>Всего с НР и СП</i>						6188,51						
53	ТЕР46-03-009-08	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром: до 50 мм при толщине стен до 51 см	100 шт.			0,1	21789,11	2178,91	938,18	1240,73	285,37		9,71	2,84
		Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.час	97,13		9,71	96,59	937,89	937,89					
		Затраты труда машинистов	чел.час	28,42		2,84								
	1. 050102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 5 м3/мин	маш.-ч	28,42		2,84	366,55	1041		1041	285,16			
	2. 331452	Перфораторы пневматические	маш.-ч	56,84		5,68	35,01	198,86		198,86				
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>						1912,9						
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>						1223,06						
		<i>Всего с НР и СП</i>						6796,53						
54	ТЕР20-02-002-01	Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2	1 решетка			1	163,17	163,17	137,72	9,37		16,08	1,46	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.час	1,46		1,46	94,33	137,72	137,72					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01		0,01								
	1. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,12		0,12	32,06	3,85		3,85				
	2. 330206	Дрели электрические	маш.-ч	0,27		0,27	3,82	1,03		1,03				
	3. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,01		0,01	448,56	4,49		4,49				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	4. 101-1151	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I, диаметром 12 мм	т	0,0004	0,00043	25853,01	11,12				11,12		
	5. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0001	0,00011	39508,47	4,35				4,35		
	6. 402-9050	Раствор цементный	м3	0,0003	0,0003	2018,2	0,61				0,61		
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>			128%*0.9 * 0,94 83%*0.85		250,55 163,23 676,97						
55	ПРАЙС ЛИСТ	Решетка инерционная PG 250	шт		1	472,88	472,88				472,88		
56	ТЕР20-03-001-01	Установка вентиляторов радиальных массой: до 0,05 т	1 вентилятор		1	681,99	681,99	587,29	19,8	1,35	74,9	6,54	0,02
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	6,54	6,54	89,8	587,29	587,29					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,02	0,02								
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	0,01	0,01	501,86	5,02		5,02	1,35			
	2. 030305	Лебедки ручные и рычажные, тяговым усилием 31,39 (3,2) кН (т)	маш.-ч	1,5	1,5	6,86	10,29		10,29				
	3. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,01	0,01	448,56	4,49		4,49				
	4. 101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,22	0,22	61,41	13,51				13,51		
	5. 101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0,0001	0,00007	48850,86	3,42				3,42		
	6. 101-9662	Болты анкерные	т	0,0014	0,0014	41404,28	57,97				57,97		
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>			128%*0.9 * 0,94 83%*0.85		1070,9 697,68 2863,39						
57	ПРАЙС ЛИСТ	Вентилятор канальный К 315М	компл		1	9655	9655						
58	ТЕР20-02-004-01	Установка клапанов обратных диаметром: до 355 мм	1 клапан		1	127,14	127,14	95,99	6,27		24,88	1,03	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	1,03	1,03	93,19	95,99	95,99					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	0,01								
	1. 030305	Лебедки ручные и рычажные, тяговым усилием 31,39 (3,2) кН (т)	маш.-ч	0,26	0,26	6,86	1,78		1,78				
	2. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,01	0,01	448,56	4,49		4,49				
	3. 101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,246	0,246	61,41	15,11				15,11		
	4. 101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0,0002	0,0002	48850,86	9,77				9,77		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>			128%*0.9 * 0,94 83%*0.85		174,63 113,77 485,07						
59	ПРАЙС ЛИСТ	Клапан обратный RSK 250	шт		1	638,14	638,14				638,14		
60	ТЕР20-02-003-05	Установка решеток жалюзийных стальных: регулирующих (РР) номер 1 размер 100?200 мм	1 решетка		22	410,84	9038,48	2428,14	206,14		6404,2	25,74	0,22
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.час	1,17	25,74	94,33	2428,05	2428,05					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	0,22								
1. 040502		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,12	2,64	32,06	84,64		84,64				
2. 330206		Дрели электрические	маш.-ч	0,27	5,94	3,82	22,69		22,69				
3. 400001		Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,01	0,22	448,56	98,68		98,68				
4. 101-0116		Винты с полукруглой головкой длиной 55-120 мм	т	0,0001	0,00176	20839,15	36,68				36,68		
5. 101-1151		Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-1, диаметром 12 мм	т	0,0004	0,00946	25853,01	244,57				244,57		
6. 101-1522		Электроды диаметром 5 мм Э42А	т		0,00022	39508,47	8,69				8,69		
7. 300-0597		Решетки регулирующие марка РР-1, размер 100x200 мм	м2	0,02	0,44	13895,62	6114,07				6114,07		
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>					4417,45 2877,93 18125,18						
61	ТЕР20-01-001-01	Прокладка воздухопроводов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм	100 м2 поверхности воздухопровода		0,3089	17954,66	5546,19	4773,49	208,54	21,64	564,16	51,85	0,4
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	167,86	51,85	92,06	4773,31	4773,31					
		Затраты труда машинистов	чел.час	1,3	0,4								
1. 021141		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	0,52	0,16	501,86	80,3		80,3	21,56			
2. 030403		Лебедки электрические, тяговым усилием 19,62 (2) кН (т)	маш.-ч	0,39	0,12	17,63	2,12		2,12				
3. 040502		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1,79	0,55	32,06	17,63		17,63				
4. 400001		Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,78	0,24	448,56	107,65		107,65				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	5. 101-0027	Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1) диаметром 8,0-10,0 мм	т	0,0009	0,0002749	217120	59,69				59,69		
	6. 101-0605	Мастика герметизирующая нетвердеющая "Гэлан"	т	0,005	0,001548	78101,65	120,9				120,9		
	7. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0004	0,000139	39508,47	5,49				5,49		
	8. 101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	8	2,471	61,41	151,74				151,74		
	9. 101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0,015	0,004633	48850,86	226,33				226,33		
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>			128%*0,9 * 0,94 83%*0,85		8723,65 5683,38 23341						
62	СЦМ-300-2250-33	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,5мм диаметром до 200мм	м2		30,89	384,09	11864,54				11864,54		
63	ТЕР20-01-001-04	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,6 мм, диаметром до 250 мм	100 м2 поверхности воздуховодов		0,1178	17963,63	2116,12	1820,39	80,59	8,25	215,14	19,77	0,16
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	167,86	19,77	92,06	1820,03	1820,03					
		Затраты труда машинистов	чел.час	1,32	0,16								
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	0,52	0,06	501,86	30,11		30,11	8,09			
	2. 030403	Лебедки электрические, тяговым усилием 19,62 (2) кН (т)	маш.-ч	0,39	0,05	17,63	0,88		0,88				
	3. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1,79	0,21	32,06	6,73		6,73				
	4. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,8	0,09	448,56	40,37		40,37				
	5. 101-0027	Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1) диаметром 8,0-10,0 мм	т	0,0009	0,0001048	217120	22,75				22,75		
	6. 101-0605	Мастика герметизирующая нетвердеющая "Гэлан"	т	0,005	0,0005902	78101,65	46,1				46,1		
	7. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0004	0,00005301	39508,47	2,09				2,09		
	8. 101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	8	0,9424	61,41	57,87				57,87		
	9. 101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0,015	0,001767	48850,86	86,32				86,32		
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>			128%*0,9 * 0,94 83%*0,85		3326,8 2167,38 8902,97						
64	СЦМ-300-2280-33	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,5мм диаметром до 250мм	м2		11,78	384,09	4524,58				4524,58		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
65	ТЕР20-01-001-05	Прокладка воздухопроводов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,6 мм, диаметром до 355 мм	100 м2 поверхности воздухопровода		0,01	16330,8	163,31	141,49	5,53	0,58	16,29	1,54	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	153,69	1,54	92,06	141,77	141,77					
		Затраты труда машинистов	чел.час	1,05	0,01								
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	0,43		501,86							
	2. 030403	Лебедки электрические, тяговым усилием 19,62 (2) кН (т)	маш.-ч	0,39		17,63							
	3. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1,62	0,02	32,06	0,64		0,64				
	4. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,62	0,01	448,56	4,49		4,49				
	5. 101-0027	Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1) диаметром 8,0-10,0 мм	т	0,0009	0,0000089	217120	1,93				1,93		
	6. 101-0605	Мастика герметизирующая нетвердеющая "Гэлан"	т	0,005	0,0000501	78101,65	3,91				3,91		
	7. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0004	0,0000041	39508,47	0,16				0,16		
	8. 101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	8	0,08	61,41	4,91				4,91		
	9. 101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0,011	0,00011	48850,86	5,37				5,37		
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>					258,46						
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>					168,38						
		<i>Всего с НР и СП</i>					690,12						
66	СЦМ-300-2290-33	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,5мм диаметром до 450мм	м2		1	384,09	384,09				384,09		
Раздел 3. Система В2													
67	ТЕР46-03-009-07	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром: до 50 мм при толщине стен до 38 см	100 шт.		0,02	16440,92	328,82	144,5	184,32	42,39		1,5	0,42
		Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.час	74,8	1,5	96,59	144,89	144,89					
		Затраты труда машинистов	чел.час	21,11	0,42								
	1. 050102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 5 м3/мин	маш.-ч	21,11	0,42	366,55	153,95		153,95	42,17			
	2. 331452	Перфораторы пневматические	маш.-ч	42,22	0,84	35,01	29,41		29,41				
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>					292,19						
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>					186,82						
		<i>Всего с НР и СП</i>					1031,43						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
68	ТЕР46-03-009-08	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром: до 50 мм при толщине стен до 51 см	100 шт.		0,04	21789,11	871,56	375,27	496,29	114,15		3,89	1,14
		Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.час	97,13	3,89	96,59	375,74	375,74					
		Затраты труда машинистов	чел.час	28,42	1,14								
	1. 050102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 5 м3/мин	маш.-ч	28,42	1,14	366,55	417,87		417,87	114,47			
	2. 331452	Перфораторы пневматические	маш.-ч	56,84	2,27	35,01	79,47		79,47				
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>					765,16						
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>					489,22						
		<i>Всего с НР и СП</i>					2718,6						
69	ТЕР20-03-001-01	Установка вентиляторов радиальных массой: до 0,05 т	1 вентилятор		1	681,99	681,99	587,29	19,8	1,35	74,9	6,54	0,02
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	6,54	6,54	89,8	587,29	587,29					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,02	0,02								
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	0,01	0,01	501,86	5,02		5,02	1,35			
	2. 030305	Лебедки ручные и рычажные, тяговым усилием 31,39 (3,2) кН (т)	маш.-ч	1,5	1,5	6,86	10,29		10,29				
	3. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,01	0,01	448,56	4,49		4,49				
	4. 101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,22	0,22	61,41	13,51				13,51		
	5. 101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0,0001	0,00007	48850,86	3,42				3,42		
	6. 101-9662	Болты анкерные	т	0,0014	0,0014	41404,28	57,97				57,97		
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>					1070,9						
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>					697,68						
		<i>Всего с НР и СП</i>					2863,39						
70	ПРАЙС ЛИСТ	Вентилятор канальный К 200М	компл		1	6266,1	6266,1						
71	ТЕР20-02-002-01	Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2	1 решетка		1	163,17	163,17	137,72	9,37		16,08	1,46	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.час	1,46	1,46	94,33	137,72	137,72					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	0,01								
	1. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,12	0,12	32,06	3,85		3,85				
	2. 330206	Дрели электрические	маш.-ч	0,27	0,27	3,82	1,03		1,03				
	3. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,01	0,01	448,56	4,49		4,49				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	4. 101-1151	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I, диаметром 12 мм	т	0,0004	0,00043	25853,01	11,12				11,12		
	5. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0001	0,00011	39508,47	4,35				4,35		
	6. 402-9050	Раствор цементный	м3	0,0003	0,0003	2018,2	0,61				0,61		
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>			128%*0,9 * 0,94 83%*0,85		250,55 163,23 676,97						
72	ПРАЙС ЛИСТ	Решетка инерционная РГ 200	штг		1	433,9	433,9				433,9		
73	ТЕР20-02-003-05	Установка решеток жалюзийных стальных: регулирующих (РР) номер 1 размер 100?200 мм	1 решетка		6	410,84	2465,04	662,22	56,22		1746,6	7,02	0,06
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.час	1,17	7,02	94,33	662,2	662,2					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	0,06								
	1. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,12	0,72	32,06	23,08		23,08				
	2. 330206	Дрели электрические	маш.-ч	0,27	1,62	3,82	6,19		6,19				
	3. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,01	0,06	448,56	26,91		26,91				
	4. 101-0116	Винты с полукруглой головкой длиной 55-120 мм	т	0,0001	0,00048	20839,15	10				10		
	5. 101-1151	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I, диаметром 12 мм	т	0,0004	0,00258	25853,01	66,7				66,7		
	6. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т		0,00006	39508,47	2,37				2,37		
	7. 300-0597	Решетки регулирующие марка РР-1, размер 100x200 мм	м2	0,02	0,12	13895,62	1667,47				1667,47		
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>			128%*0,9 * 0,94 83%*0,85		1204,76 784,89 4943,23						
74	ТЕР20-02-004-01	Установка клапанов обратных диаметром: до 355 мм	1 клапан		1	127,14	127,14	95,99	6,27		24,88	1,03	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	1,03	1,03	93,19	95,99	95,99					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	0,01								
	1. 030305	Лебедки ручные и рычажные, тяговым усилием 31,39 (3,2) кН (т)	маш.-ч	0,26	0,26	6,86	1,78		1,78				
	2. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,01	0,01	448,56	4,49		4,49				
	3. 101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,246	0,246	61,41	15,11				15,11		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	4. 101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0,0002	0,0002	48850,86	9,77				9,77		
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>			128%*0,9 * 0,94		174,63						
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>			83%*0,85		113,77						
		<i>Всего с НР и СП</i>					485,07						
75	ПРАЙС ЛИСТ	Клапан обратный RSK 200	шт		1	453,4	453,4				453,4		
76	ТЕР20-01-001-01	Прокладка воздухопроводов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм	100 м2 поверхности воздухопровода		0,185	17954,66	3321,61	2858,84	124,9	12,96	337,87	31,05	0,24
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	167,86	31,05	92,06	2858,46	2858,46					
		Затраты труда машинистов	чел.час	1,3	0,24								
1. 021141		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	0,52	0,1	501,86	50,19		50,19	13,48			
2. 030403		Лебедки электрические, тяговым усилием 19,62 (2) кН (т)	маш.-ч	0,39	0,07	17,63	1,23		1,23				
3. 040502		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1,79	0,33	32,06	10,58		10,58				
4. 400001		Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,78	0,14	448,56	62,8		62,8				
5. 101-0027		Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1) диаметром 8,0-10,0 мм	т	0,0009	0,0001647	217120	35,76				35,76		
6. 101-0605		Мастика герметизирующая нетвердеющая "Гэлан"	т	0,005	0,0009269	78101,65	72,39				72,39		
7. 101-1522		Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0004	0,00008325	39508,47	3,29				3,29		
8. 101-1703		Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	8	1,48	61,41	90,89				90,89		
9. 101-1714		Болты строительные с гайками и шайбами	т	0,015	0,002775	48850,86	135,56				135,56		
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>			128%*0,9 * 0,94		5224,58						
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>			83%*0,85		3403,77						
		<i>Всего с НР и СП</i>					13978,9						
77	СЦМ-300-2250-33	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,5мм диаметром до 200мм	м2		18,5	384,09	7105,67				7105,67		
Раздел 4. Электроснабжение системы вентиляции													
78	ТЕРм08-02-409-01	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр, мм, до: 25	100 м		2	12292,18	24584,36	4705,26	5485,66	3688,6	14393,44	47,6	32
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	23,8	47,6	98,85	4705,26	4705,26					
		Затраты труда машинистов	чел.час	16	32								
1. 021102		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,11	0,22	578,94	127,37		127,37	29,65			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	2. 030902	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.-ч	15,8	31,6	158,56	5010,5		5010,5	3658,96			
	3. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2,7	5,4	32,06	173,12		173,12				
	4. 331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	4,84	9,68	5,13	49,66		49,66				
	5. 400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	0,11	0,22	568,31	125,03		125,03				
	6. 101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм	т	0,0021	0,0042	32128,05	134,94				134,94		
	7. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,96	1,92	39,51	75,86				75,86		
	8. 101-9100	Патроны для пристрелки	10штг	13,4	26,8	12,97	347,6				347,6		
	9. 101-9109	Дюбели для пристрелки	10штг	13,4	26,8	119,97	3215,2				3215,2		
	10. 113-9042	Клей БМК-5к	кг	0,2	0,4	117,25	46,9				46,9		
	11. 500-9030	Заглушки	10штг	1	2	90,44	180,88				180,88		
	12. 500-9031	Скобы	10штг	6,7	13,4	363,4	4869,56				4869,56		
	13. 500-9061	Втулки изолирующие	штг	18	36	27,28	982,08				982,08		
	14. 500-9070	Патрубки	10штг	1,8	3,6	1261,23	4540,43				4540,43		
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>				95%*0,94	12592,81						
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>				65%	9166,1						
		<i>Всего с НР и СП</i>					53273,1						
79	СЦМ-103-1353-33	Трубы ПВХ диаметром 20 мм (ОТ)	м		200	4,99	998				998		
80	СЦМ-104-0169	Клипсы (зажимы)	штг		300	1,9	570				570		
81	ТЕРм08-02-412-02	Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава. Провод первый одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение, мм2, до: 6	100 м		2	2488,81	4977,62	1332,5	45,9	5,4	3599,22	13,48	0,08
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	6,74	13,48	98,85	1332,5	1332,5					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,04	0,08								
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,02	0,04	578,94	23,16		23,16	5,39			
	2. 400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	0,02	0,04	568,31	22,73		22,73				
	3. 101-1764	Тальк молотый сорт 1	т	0,0006	0,0012	9292	11,15				11,15		
	4. 101-9852	Краска	кг	0,02	0,04	312,98	12,52				12,52		
	5. 500-9041	Сжимы ответвительные	100штг	0,31	0,62	2953,11	1830,93				1830,93		
	6. 500-9056	Колпачки изолирующие	10штг	0,8	1,6	85,01	136,02				136,02		
	7. 500-9061	Втулки изолирующие	штг	12,2	24,4	27,28	665,63				665,63		
	8. 500-9140	Гильзы соединительные	100штг	0,05	0,1	8799,8	879,98				879,98		
	9. 500-9500	Бирки маркировочные	100штг	0,002	0,004	647,68	2,59				2,59		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	10. 544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0,16	0,32	188,68	60,38				60,38		
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>			95%*0,94		2007,17						
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>			65%		1460,99						
		<i>Всего с НР и СП</i>					9383,09						
82	СЦМ-501-3078-33	Кабели силовые с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой с медными жилами, марки ВВГ, с числом жил-3 и сечением 1,5 мм2	1000м		0,1	18495,07	1849,51				1849,51		
83	СЦМ-501-3088-33	Кабели силовые с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой с медными жилами, марки ВВГ, с числом жил-4 и сечением 2,5 мм2	км		0,1	34227,23	3422,72				3422,72		
84	СЦМ-501-3087-33	Кабели силовые с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой с медными жилами, марки ВВГ, с числом жил-4 и сечением 1,5 мм2	км		0,01	23130,65	231,31				231,31		
85	СЦМ-508-3001-33	Шнуры на напряжение до 380 В с параллельными медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой,гибкий, марки ШВВП, с числом жил-2 и сечением 0.75 мм2	1000м		0,1	10310,3	1031,03				1031,03		
86	ПРАЙС ЛИСТ	Кабель монтажный МКЭШ 2x0,5 мм2	км		0,03	19200	576				576		
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах							333420,66	43167,88	11616,26	4736,31	225244,23	455,37	44,47
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам							370673,87	72522,03	19515,32	7957,01	225244,23	765,02	74,71
Накладные расходы							81224,78						
Сметная прибыль							54623,56						
Итого по смете:													
Итого Строительные работы							268099,08					604,41	17,14
Итого Монтажные работы							185030,84					160,61	57,57
Итого Оборудование							53392,29						
Итого							506522,21					765,02	74,71
В том числе:													
Материалы							225244,23						
Машины и механизмы							19515,32						
ФОТ							80479,04						
Накладные расходы							81224,78						
Сметная прибыль							54623,56						
НДС 18%							91174						
ВСЕГО по смете							597696,21					765,02	74,71

Гранд-СМЕТА
СОГЛАСОВАНО:

"__" _____ 200_ г.

УТВЕРЖДАЮ:

"__" _____ 200_ г.

Городская больница №3
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

на капитальный ремонт сетей электроснабжения и электрооборудования подвала,
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ведомость объемов работ

Сметная стоимость _____ 3621,721 тыс.руб.
 строительных работ _____ 50,154 тыс.руб.
 монтажных работ _____ 2929,289 тыс.руб.
 оборудования _____ 29,631 тыс.руб.
 Средства на оплату труда _____ 216,238 тыс.руб.
 Сметная трудоемкость _____ 2091,1391 чел.час

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 1 квартал 2010г.

№ 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. Силовое электрооборудование										
1	ТЕРм08-03-572-03	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина, мм, до: 600х600 КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: ОЗП=1,35; ЭМ=1,35; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35	шт.		3	198,18	595	927,51	2783	4,4147
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	3,132	9,396	9,91	93,11	104,13	978,41	10,5076
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,135	0,405	134,65 13,50	54,53 5,47	578,94 134,75	234,47 54,57	4,29959

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1,0395	3,1185	8,1	25,26	32,06	99,98	3,95802
	3. 400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	0,135	0,405	95,53	38,69	568,31	230,17	5,94902
	4. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,15	0,45	14,13	6,36	39,51	17,78	2,79618
	5. 101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	0,17	0,51	8,93	4,55	49,49	25,24	5,54199
	6. 101-9852	Краска	кг	0,03	0,09	68,04	6,12	38,23	3,44	0,561875
	7. 201-9408	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0.1 т	т	0,015	0,045	7963,71	358,37	26512,23	1193,05	3,32913
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>				95%	93	95%*0,94	922	
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>				65%	64	65%	671	
		<i>Всего с НР и СП</i>					752		4376	
2	С1 прайс-лист	Вводное устройство ВРУ 1,2	шт		2	49260,7	98521	239406,99	478814	4,86
3	С1 прайс-лист 1	Вводное устройство АВР-022-1000-31	шт.		1	166580,35	166580	809580,5	809581	4,86
4	ТЕРм08-03-600-02	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>ОЗП=1,35; ЭМ=1,35; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35</i>	шт.		2	15,04	30	138,73	277	9,18912
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	1,1745	2,349	9,91	23,28	104,13	244,6	10,5076
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,0135	0,027	134,65	3,64	578,94	15,63	4,29959
	2. 400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	0,0135	0,027	13,50	0,36	134,75	3,64	
	3. 101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т		0,00006	9140	0,55	31620,13	1,9	3,45953
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>				95%	22	95%*0,94	222	
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>				65%	15	65%	162	
		<i>Всего с НР и СП</i>					67		661	
5	ТССЦ-549-3214-33	Счетчик электрический."Меркурий-230" на 5(50) А	шт.		2	449,03	898	2966,1	5932	6,60557
6	ТЕРм08-03-599-01	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише распорными дюбелями, масса щитка, кг, до: 6 <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>ОЗП=1,35; ЭМ=1,35; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35</i>	шт.		4	58,03	232	112,58	450	1,80556
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	0,2295	0,918	9,91	9,1	104,13	95,59	10,5076
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,0135	0,054	134,65	7,27	578,94	31,26	4,29959
	2. 331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	0,3105	1,242	13,50	0,73	134,75	7,28	
	3. 400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	0,0135	0,054	2,08	2,58	5,13	6,37	2,46635
	4. 101-9103	Дюбели распорные	100шт	0,04	0,16	95,53	5,16	568,31	30,69	5,94902
	5. 101-9852	Краска	кг	0,2	0,8	17,8	2,85	84,89	13,58	4,7691
						68,04	54,43	38,23	30,58	0,561875

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	6. 500-9041	Сжимы ответвительные	100шт	0,04	0,16	641,98	102,72	1084,86	173,58	1,68987
	7. 500-9081	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт	1	4	2,28	9,12	3,88	15,52	1,70175
	8. 500-9264	Трубка полихлорвиниловая	кг	0,124	0,496	35,27	17,49	45,72	22,68	1,29629
	9. 500-9500	Бирки маркировочные	100шт	0,02	0,08	140,8	11,26	229,92	18,39	1,63295
	10. 544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0,016	0,064	94,6	6,05	188,68	12,08	1,9945
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>				95%	10	95%*0,94	92	
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>				65%	7	65%	67	
		<i>Всего с НР и СП</i>					249		609	
7	ТССЦ-514-3006-33-1	Щиток под автоматические выключатели на 54 модуля встраиваемый с дверцей ЩРВ-54з-1 36 УХЛЗ	шт.		1	688,88	689	2033,9	2034	2,95247
8	ТССЦ-514-3006-33-2	Щиток под автоматические выключатели на 24 модуля встраиваемый с дверцей ЩРВ-36з-1 36 УХЛЗ 540x310x120	шт.		3	688,88	2067	528,11	1584	0,766621
Установить в ЩРНВ										
9	ТЕРм08-03-521-01	Рубильник на плите с центральной или боковой рукояткой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании, однополюсный на ток, А, до: 250 <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: ОЗП-1,35; ЭМ-1,35; ЗПМ-1,35; ТЗ-1,35; ТЗМ-1,35</i>	шт.		1	41,79	42	233,71	234	5,06388
		Затраты труда рабочих (ср 4,7)	чел.час	1,593	1,593	10,64	16,95	112,42	179,09	10,5658
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,0054	0,0054	134,65	0,73	578,94	3,13	4,29959
	2. 330206	Дрели электрические	маш.-ч	0,081	0,081	19,2	1,56	3,82	0,31	0,198958
	3. 350451	Прессы гидравлические с электроприводом	маш.-ч	0,135	0,135	1,11	0,15	2,9	0,39	2,61261
	4. 400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	0,0054	0,0054	95,53	0,52	568,31	3,07	5,94902
	5. 101-1964	Шпагат бумажный	кг	0,002	0,002	18,67	0,04	94,46	0,19	5,05945
	6. 101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	0,24	0,24	8,93	2,14	49,49	11,88	5,54199
	7. 101-9760	Лак электроизоляционный 318	кг	0,01	0,01	35,2	0,35	32,8	0,33	0,931818
	8. 101-9852	Краска	кг	0,07	0,07	68,04	4,76	38,23	2,68	0,561875
	9. 500-9062	Наконечники кабельные	шт	2	2	4,58	9,16	11,92	23,84	2,60262
	10. 500-9500	Бирки маркировочные	100шт	0,02	0,02	140,8	2,82	229,92	4,6	1,63295
	11. 500-9619	Нитки швейные	кг	0,001	0,001	81,2	0,08	223,86	0,22	2,7569
	12. 542-9033	Вазелин технический	кг	0,005	0,005	44,44	0,22	42,56	0,21	0,957696
	13. 544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0,02	0,02	94,6	1,89	188,68	3,77	1,9945

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>				95%	16	95%*0,94	161	
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>				65%	11	65%	117	
		<i>Всего с НР и СП</i>					69		512	
10	С2 прайс-лист	Рубильник ВР32-35В 31250	шт		1	453,37	453	2203,39	2203	4,86003
11	ТЕРм08-03-526-03	Выключатели установочные автоматические (автоматы) или неавтоматические. Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до: 250 <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: ОЗП=1,35; ЭМ=1,35; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35</i>	шт.		1	150,99	151	678,87	679	4,07104
		Затраты труда рабочих (ср 4,5)	чел.час	3,726	3,726	10,35	38,56	109,38	407,55	10,5681
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,0081	0,0081	134,65	1,09	578,94	4,69	4,29959
						13,50	0,11	134,75	1,09	
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,1755	0,1755	8,1	1,42	32,06	5,63	3,95802
	3. 330206	Дрели электрические	маш.-ч	0,054	0,054	19,2	1,04	3,82	0,21	0,198958
	4. 350451	Прессы гидравлические с электроприводом	маш.-ч	0,3105	0,3105	1,11	0,34	2,9	0,9	2,61261
	5. 400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	0,0081	0,0081	95,53	0,77	568,31	4,6	5,94902
	6. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,07	0,07	14,13	0,99	39,51	2,77	2,79618
	7. 101-1964	Шпагат бумажный	кг	0,004	0,004	18,67	0,07	94,46	0,38	5,05945
	8. 101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	0,431	0,431	8,93	3,85	49,49	21,33	5,54199
	9. 101-9100	Патроны для пристрелки	10шт	1,22	1,22	2,82	3,44	22,56	27,52	8
	10. 101-9103	Дюбели распорные	100шт	0,014	0,014	17,8	0,25	84,89	1,19	4,7691
	11. 101-9109	Дюбели для пристрелки	10шт	1,22	1,22	26,08	31,82	24,84	30,3	0,952454
	12. 101-9760	Лак электроизоляционный 318	кг	0,016	0,016	35,2	0,56	32,8	0,52	0,931818
	13. 101-9852	Краска	кг	0,047	0,047	68,04	3,2	38,23	1,8	0,561875
	14. 201-9408	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0.1 т	т	0,003	0,003	7963,71	23,89	26512,23	79,54	3,32913
	15. 500-9062	Наконечники кабельные	шт	6,1	6,1	4,58	27,94	11,92	72,71	2,60262
	16. 500-9081	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт	1	1	2,28	2,28	3,88	3,88	1,70175
	17. 500-9500	Бирки маркировочные	100шт	0,02	0,02	140,8	2,82	229,92	4,6	1,63295
	18. 500-9619	Нитки швейные	кг	0,002	0,002	81,2	0,16	223,86	0,45	2,7569
	19. 542-9033	Вазелин технический	кг	0,009	0,009	44,44	0,4	42,56	0,38	0,957696
	20. 544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0,042	0,042	94,6	3,97	188,68	7,92	1,9945
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>				95%	37	95%*0,94	365	
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>				65%	25	65%	266	
		<i>Всего с НР и СП</i>					213		1310	
12	С3 прайс-лист	Выключатели автоматические ВА 57-35-341810 3Р 250А	шт		1	807,1	807	2203,39	2203	2,73001

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13	ТЕРм08-03-526-02	Выключатели установочные автоматические (автоматы) или неавтоматические. Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до: 100 <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: ОЗП=1,35; ЭМ=1,35; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35</i>	шт.		4	132,61	530	552,54	2210	3,7783
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.час	3,132	12,528	9,51	119,18	99,98	1252,55	10,5098
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,0068	0,027	134,65 13,50	3,64 0,36	578,94 134,75	15,63 3,64	4,29959
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,1755	0,702	8,1	5,69	32,06	22,51	3,95802
	3. 330206	Дрели электрические	маш.-ч	0,054	0,216	19,2	4,15	3,82	0,83	0,198958
	4. 350451	Прессы гидравлические с электроприводом	маш.-ч	0,27	1,08	1,11	1,2	2,9	3,13	2,61261
	5. 400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	0,0068	0,027	95,53	2,58	568,31	15,34	5,94902
	6. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,07	0,28	14,13	3,96	39,51	11,06	2,79618
	7. 101-1964	Шпагат бумажный	кг	0,004	0,016	18,67	0,3	94,46	1,51	5,05945
	8. 101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	0,38	1,52	8,93	13,57	49,49	75,22	5,54199
	9. 101-9100	Патроны для пристрелки	10шт	1,22	4,88	2,82	13,76	22,56	110,09	8
	10. 101-9103	Дюбели распорные	100шт	0,014	0,056	17,8	1	84,89	4,75	4,7691
	11. 101-9109	Дюбели для пристрелки	10шт	1,22	4,88	26,08	127,27	24,84	121,22	0,952454
	12. 101-9760	Лак электроизоляционный 318	кг	0,014	0,056	35,2	1,97	32,8	1,84	0,931818
	13. 101-9852	Краска	кг	0,047	0,188	68,04	12,79	38,23	7,19	0,561875
	14. 201-9408	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0.1 т	т	0,002	0,008	7963,71	63,71	26512,23	212,1	3,32913
	15. 500-9062	Наконечники кабельные	шт	6,1	24,4	4,58	111,75	11,92	290,85	2,60262
	16. 500-9081	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт	1	4	2,28	9,12	3,88	15,52	1,70175
	17. 500-9500	Бирки маркировочные	100шт	0,02	0,08	140,8	11,26	229,92	18,39	1,63295
	18. 500-9619	Нитки швейные	кг	0,002	0,008	81,2	0,65	223,86	1,79	2,7569
	19. 542-9033	Вазелин технический	кг	0,009	0,036	44,44	1,6	42,56	1,53	0,957696
	20. 544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0,036	0,144	94,6	13,62	188,68	27,17	1,9945
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>				95%	113	95%*0,94	1123	
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>				65%	77	65%	817	
		<i>Всего с НР и СП</i>					720		4150	
14	ТССЦ-545-8200-36	Выключатели автоматические ВА 47-29 ЗР 63А	шт.		4	54,69	219	149,3	597	2,72993

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15	ТЕРм08-03-526-01	Выключатели установочные автоматические (автоматы) или неавтоматические. Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до: 25 <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: ОЗП=1,35; ЭМ=1,35; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35</i>	шт.		4	106,86	427	395,82	1583	3,35987
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.час	2,106	8,424	9,51	80,14	99,98	842,23	10,5098
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,0027	0,0108	134,65	1,45	578,94	6,25	4,29959
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,1755	0,702	13,50	0,15	134,75	1,46	3,95802
	3. 330206	Дрели электрические	маш.-ч	0,054	0,216	8,1	5,69	32,06	22,51	0,198958
	4. 400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	0,0027	0,0108	19,2	4,15	3,82	0,83	0,198958
	5. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,07	0,28	95,53	1,03	568,31	6,14	5,94902
	6. 101-1964	Шпагат бумажный	кг	0,001	0,004	14,13	3,96	39,51	11,06	2,79618
	7. 101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	0,049	0,196	18,67	0,07	94,46	0,38	5,05945
	8. 101-9100	Патроны для пристрелки	10шт	1,22	4,88	8,93	1,75	49,49	9,7	5,54199
	9. 101-9103	Дюбели распорные	100шт	0,014	0,056	2,82	13,76	22,56	110,09	8
	10. 101-9109	Дюбели для пристрелки	10шт	1,22	4,88	17,8	1	84,89	4,75	4,7691
	11. 101-9760	Лак электроизоляционный 318	кг	0,006	0,024	26,08	127,27	24,84	121,22	0,952454
	12. 101-9852	Краска	кг	0,036	0,144	35,2	0,84	32,8	0,79	0,931818
	13. 201-9408	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0.1 т	т	0,001	0,004	68,04	9,8	38,23	5,51	0,561875
	14. 500-9062	Наконечники кабельные	шт	6,1	24,4	7963,71	31,85	26512,23	106,05	3,32913
	15. 500-9081	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт	1	4	4,58	111,75	11,92	290,85	2,60262
	16. 500-9500	Бирки маркировочные	100шт	0,02	0,08	2,28	9,12	3,88	15,52	1,70175
	17. 500-9619	Нитки швейные	кг	0,001	0,004	140,8	11,26	229,92	18,39	1,63295
	18. 542-9033	Вазелин технический	кг	0,006	0,024	81,2	0,32	223,86	0,9	2,7569
	19. 544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0,012	0,048	44,44	1,07	42,56	1,02	0,957696
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>				95%	76	95%*0,94	753	
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>				65%	52	65%	548	
		<i>Всего с НР и СП</i>					555		2884	
16	ТССЦ-545-8200-32	Выключатели автоматические ВА 47-29 ЗР 25А	шт.		2	43,69	87	119,27	239	2,72992
17	ТССЦ-545-8200-28	Выключатели автоматические ВА 47-29 ЗР 10А	шт.		1	43,69	44	119,27	119	2,72992
18	ТССЦ-545-8200-22	Выключатели автоматические ВА 47-29 ЗР 2А	шт.		1	54,69	55	149,3	149	2,72993

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19	ТЕРм08-03-539-01	Линейки ограничения хода механизмов, устанавливаемая на металлической конструкции, масса, кг, до: 5 <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: ОЗП=1,35; ЭМ=1,35; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35</i>	шт.		10	72,75	728	373,68	3737	4,73888
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.час	2,106	21,06	9,29	195,65	97,72	2057,98	10,5188
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	м-час	0,0081	0,081	134,65 13,50	10,91 1,09	578,94 134,75	46,89 10,91	4,29959
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	м-час	0,324	3,24	8,1	26,24	32,06	103,87	3,95802
	3. 400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	м-час	0,0081	0,081	95,53	7,74	568,31	46,03	5,94902
	4. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,1	1	14,13	14,13	39,51	39,51	2,79618
	5. 101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	0,181	1,81	8,93	16,16	49,49	89,58	5,54199
	6. 101-9852	Краска	кг	0,072	0,72	68,04	48,99	38,23	27,53	0,561875
	7. 201-9408	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0.1 т	т	0,005	0,05	7963,71	398,19	26512,23	1325,61	3,32913
		<i>Пакладные расходы от ФОТ</i>				95%	187	95%*0,94	1848	
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>				65%	128	65%	1345	
		<i>Всего с НР и СП</i>					1043		6930	
20	С4 прайс-лист	DIN-рейка	м		10	28,8	288	36,15	362	1,25521
21	ТЕРм08-01-070-01	Шины сборные - три полосы в фазе. Шина медная или алюминиевая, сечение, мм2, до: 500 <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: ОЗП=1,35; ЭМ=1,35; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35</i>	100 м		0,05	3289,96	164	26949,99	1347	7,85478
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	205,2	10,26	9,62	98,7	101,11	1037,39	10,5104
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	м-час	1,2825	0,0641	134,65 13,50	8,63 0,87	578,94 134,75	37,11 8,64	4,29959
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	м-час	7,6005	0,38	8,1	3,08	32,06	12,18	3,95802
	3. 331002	Станки сверлильные	м-час	5,2785	0,2639	2,36	0,62	6,57	1,73	2,7839
	4. 351201	Шинотрубогибы	м-час	24,165	1,2083	15,24 10,06	18,41 12,16	127,25 100,41	153,76 121,33	8,34974
	5. 400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	м-час	1,2825	0,0641	95,53	6,12	568,31	36,43	5,94902
	6. 101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	19,8	0,99	8,93	8,84	49,49	49	5,54199
	7. 101-9852	Краска	кг	3,76	0,188	68,04	12,79	38,23	7,19	0,561875
	8. 101-9924	Шайбы пружинные	т	0,0008	0,0000385	10000	0,39	43680	1,68	4,368
	9. 500-9500	Бирки маркировочные	100шт	0,306	0,0153	140,8	2,15	229,92	3,52	1,63295
	10. 520-0009	Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 135-200 мм	т	0,0004	0,0000185	60567,22	1,12	91563,23	1,69	1,51176

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	11. 522-0051	Пруток круглый медный марки МЗ-Т, диаметром 20 мм	т	0,0002	0,0000085	86750,45	0,74	214569,25	1,82	2,47341
	12. 542-0008	Аргон газообразный, сорт 1	м3	1,51	0,0755	21,74	1,64	52,67	3,98	2,42272
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>				95%	106	95%*0,94	1042	
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>				65%	73	65%	759	
		<i>Всего с НР и СП</i>					343		3148	
22	С5 прайс-лист	Шины медные прямоугольные марки К10 Д-4ММ	шт		4	26,55	106	38,86	155	1,46365
23	ТЕРм08-03-591-08	прим. Суппорт для установки колодки <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>ОЗП=1,35; ЭМ=1,35; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35</i>	100 шт.		0,04	1001,99	40	6639,43	266	6,25417
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	58,32	2,3328	9,91	23,12	104,13	242,91	10,5076
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	м-час	0,054	0,0022	134,65 13,50	0,30 0,03	578,94 134,75	1,27 0,30	4,29959
	2. 330206	Дрели электрические	м-час	8,64	0,3456	19,2	6,64	3,82	1,32	0,198958
	3. 400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	м-час	0,054	0,0022	95,53	0,21	568,31	1,25	5,94902
	4. 101-1477	Шурупы с полукруглой головкой 2,5x20 мм	т	0,0002	0,0000064	29442,4	0,19	43505,46	0,28	1,47765
	5. 101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	0,0003	0,000012	12281,5	0,15	35521,2	0,43	2,89225
	6. 101-9103	Дюбели распорные	100шт	1,02	0,0408	17,8	0,73	84,89	3,46	4,7691
	7. 500-9126	Подрозетки деревянные	100шт	1,03	0,0412	452,53	18,64	336,54	13,87	0,743686
	8. 544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0,11	0,0044	94,6	0,42	188,68	0,83	1,9945
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>				95%	22	95%*0,94	217	
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>				65%	15	65%	158	
		<i>Всего с НР и СП</i>					77		641	
24	С6 прайс-лист	Суппорт для установки колодки	шт		4	1,37	5	6,2	25	4,52555
25	ТЕРм08-01-054-01	Трансформатор напряжения, напряжение, кВ, до: 10, однофазный <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>ОЗП=1,35; ЭМ=1,35; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35</i>	шт.		1	36,93	37	198,24	198	4,96649
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	1,0665	1,0665	9,62	10,26	101,11	107,83	10,5104
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,0742	0,0742	134,65 13,50	9,99 1,00	578,94 134,75	42,96 10,00	4,29959
	2. 400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	0,0742	0,0742	95,53	7,09	568,31	42,17	5,94902
	3. 500-9081	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт	1	1	2,28	2,28	3,88	3,88	1,70175
	4. 500-9807	Оконцеватели маркировочные	100шт	0,02	0,02	355,25	7,11	67,2	1,34	0,189163
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>				95%	10	95%*0,94	105	
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>				65%	7	65%	77	
		<i>Всего с НР и СП</i>					54		380	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
26	С20 прайс-лист	Трансформатор понижающий однофазный ОСМ 01.220/24 В	шт		1	140,75	141	647,46	647	4,60007
27	ТЕРм10-01-039-06	Реле, ключ, кнопка и др. с подготовкой места установки КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: ОЗП=1,35; ЭМ=1,35; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35	шт.		2	23,03	46	244,05	488	10,5967
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	2,7	5,4	8,53	46,06	90,39	488,11	10,5967
		Накладные расходы от ФОТ				80%	37	80%*0,94	367	
		Сметная прибыль от ФОТ				60%	28	60%	293	
		Всего с НР и СП					111		1148	
28	С7 прайс-лист	Реле промежуточное электромагнитное РЭК 78/4	шт		1	12,68	13	56,2	56	4,43218
29	С8 прайс-лист	Реле тепловое РТИ 1305	шт		1	52,84	53	206,78	207	3,91332
30	С9 прайс-лист	Разъем розеточный модульный для установки реле РРМ 78/4	шт		1	7,94	8	35,56	36	4,47859
31	ТЕРм08-01-080-04	Блок-контактор КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: ОЗП=1,35; ЭМ=1,35; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35	шт.		1	57,75	58	334,84	335	5,561
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	1,5255	1,5255	9,62	14,68	101,11	154,24	10,5104
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,1485	0,1485	134,65	20,00	578,94	85,97	4,29959
						13,50	2,00	134,75	20,01	
	2. 400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	0,1485	0,1485	95,53	14,19	568,31	84,39	5,94902
	3. 101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	0,18	0,18	8,93	1,61	49,49	8,91	5,54199
	4. 500-9807	Оконцеватели маркировочные	100шт	0,02	0,02	355,25	7,11	67,2	1,34	0,189163
		Накладные расходы от ФОТ				95%	16	95%*0,94	155	
		Сметная прибыль от ФОТ				65%	11	65%	113	
		Всего с НР и СП					85		603	
32	ТССЦ-545-4185-1	Контакторы электромагнитные переменного тока КМИ 10910 9А	шт.		1	36,29	36	166,95	167	4,60044
33	ТЕРм08-03-539-01	Линейки ограничения хода механизмов, устанавливаемая на металлической конструкции, масса, кг, до: 5 КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: ОЗП=1,35; ЭМ=1,35; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35	шт.		10	72,75	728	373,68	3737	4,73888
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.час	2,106	21,06	9,29	195,65	97,72	2057,98	10,5188
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	м-час	0,0081	0,081	134,65	10,91	578,94	46,89	4,29959
						13,50	1,09	134,75	10,91	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	м-час	0,324	3,24	8,1	26,24	32,06	103,87	3,95802
	3. 400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	м-час	0,0081	0,081	95,53	7,74	568,31	46,03	5,94902
	4. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,1	1	14,13	14,13	39,51	39,51	2,79618
	5. 101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	0,181	1,81	8,93	16,16	49,49	89,58	5,54199
	6. 101-9852	Краска	кг	0,072	0,72	68,04	48,99	38,23	27,53	0,561875
	7. 201-9408	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0.1 т	т	0,005	0,05	7963,71	398,19	26512,23	1325,61	3,32913
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>				95%	187	95%*0,94	1848	
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>				65%	128	65%	1345	
		<i>Всего с НР и СП</i>					1043		6930	
34	С4 прайс-лист	DIN-рейка	м		10	28,8	288	36,15	362	1,25521
Установить в ЩРН П1										
35	ТЕРм08-03-526-01	Выключатели установочные автоматические (автоматы) или неавтоматические. Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до: 25 <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>ОЗП=1,35; ЭМ=1,35; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35</i>	шт.		7	106,86	748	395,82	2771	3,35987
		Заграты труда рабочих (ср 3,9)	чел.час	2,106	14,742	9,51	140,24	99,98	1473,91	10,5098
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,0027	0,0189	134,65	2,54	578,94	10,94	4,29959
						13,50	0,26	134,75	2,55	
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,1755	1,2285	8,1	9,95	32,06	39,39	3,95802
	3. 330206	Дрели электрические	маш.-ч	0,054	0,378	19,2	7,26	3,82	1,44	0,198958
	4. 400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	0,0027	0,0189	95,53	1,81	568,31	10,74	5,94902
	5. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,07	0,49	14,13	6,92	39,51	19,36	2,79618
	6. 101-1964	Шпагат бумажный	кг	0,001	0,007	18,67	0,13	94,46	0,66	5,05945
	7. 101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	0,049	0,343	8,93	3,06	49,49	16,98	5,54199
	8. 101-9100	Патроны для пристрелки	10шт	1,22	8,54	2,82	24,08	22,56	192,66	8
	9. 101-9103	Дюбели распорные	100шт	0,014	0,098	17,8	1,74	84,89	8,32	4,7691
	10. 101-9109	Дюбели для пристрелки	10шт	1,22	8,54	26,08	222,72	24,84	212,13	0,952454
	11. 101-9760	Лак электроизоляционный 318	кг	0,006	0,042	35,2	1,48	32,8	1,38	0,931818
	12. 101-9852	Краска	кг	0,036	0,252	68,04	17,15	38,23	9,63	0,561875
	13. 201-9408	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0.1 т	т	0,001	0,007	7963,71	55,75	26512,23	185,59	3,32913
	14. 500-9062	Наконечники кабельные	шт	6,1	42,7	4,58	195,57	11,92	508,98	2,60262
	15. 500-9081	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт	1	7	2,28	15,96	3,88	27,16	1,70175
	16. 500-9500	Бирки маркировочные	100шт	0,02	0,14	140,8	19,71	229,92	32,19	1,63295
	17. 500-9619	Нитки швейные	кг	0,001	0,007	81,2	0,57	223,86	1,57	2,7569

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	18. 542-9033	Вазелин технический	кг	0,006	0,042	44,44	1,87	42,56	1,79	0,957696
	19. 544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0,012	0,084	94,6	7,95	188,68	15,85	1,9945
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>				95%	133	95%*0,94	1319	
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>				65%	91	65%	960	
		<i>Всего с НР и СП</i>					972		5050	
36	ТССЦ-545-8200-31	Выключатели автоматические ВА 47-29 ЗР 20А	шт.		1	43,69	44	119,27	119	2,72992
37	С9 прайс-лист	Автомат дифференциальный 2-х полюсной DPN N Vigi 10A	шт		6	666,48	3999	1826,16	10957	2,74001
38	ТЕРм08-01-070-01	Шины сборные - три полосы в фазе. Шина медная или алюминиевая, сечение, мм2, до: 500 <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>ОЗП=1,35; ЭМ=1,35; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35</i>	100 м		0,025	3289,96	82	26949,99	674	7,85478
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	205,2	5,13	9,62	49,35	101,11	518,69	10,5104
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	м-час	1,2825	0,0321	134,65	4,32	578,94	18,58	4,29959
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	м-час	7,6005	0,19	13,50	0,43	134,75	4,33	
	3. 331002	Станки сверлильные	м-час	5,2785	0,132	8,1	1,54	32,06	6,09	3,95802
	4. 351201	Шинотрубогибы	м-час	24,165	0,6041	2,36	0,31	6,57	0,87	2,7839
	5. 400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	м-час	1,2825	0,0321	15,24	9,21	127,25	76,87	8,34974
	6. 101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	19,8	0,495	10,06	6,08	100,41	60,66	
	7. 101-9852	Краска	кг	3,76	0,094	68,04	6,4	38,23	3,59	0,561875
	8. 101-9924	Шайбы пружинные	т	0,0008	0,00001925	10000	0,19	43680	0,84	4,368
	9. 500-9500	Бирки маркировочные	100шт	0,306	0,00765	140,8	1,08	229,92	1,76	1,63295
	10. 520-0009	Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 135-200 мм	т	0,0004	0,00000925	60567,22	0,56	91563,23	0,85	1,51176
	11. 522-0051	Пруток круглый медный марки МЗ-Т, диаметром 20 мм	т	0,0002	0,00000425	86750,45	0,37	214569,25	0,91	2,47341
	12. 542-0008	Аргон газообразный, сорт 1	м3	1,51	0,03775	21,74	0,82	52,67	1,99	2,42272
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>				95%	53	95%*0,94	522	
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>				65%	36	65%	380	
		<i>Всего с НР и СП</i>					171		1576	
39	С5 прайс-лист	Шины медные прямоугольные маркиК10 Д-4ММ	шт		2	26,55	53	38,86	78	1,46365

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40	ТЕРм08-03-591-08	прим. Суппорт для установки колодки <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: ОЗП=1,35; ЭМ=1,35; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35</i>	100 шт.		0,02	1001,99	20	6639,43	133	6,25417
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	58,32	1,1664	9,91	11,56	104,13	121,46	10,5076
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	м-час	0,054	0,0011	134,65 13,50	0,15 0,01	578,94 134,75	0,64 0,15	4,29959
	2. 330206	Дрели электрические	м-час	8,64	0,1728	19,2	3,32	3,82	0,66	0,198958
	3. 400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	м-час	0,054	0,0011	95,53	0,11	568,31	0,63	5,94902
	4. 101-1477	Шурупы с полукруглой головкой 2,5x20 мм	т	0,0002	0,0000032	29442,4	0,09	43505,46	0,14	1,47765
	5. 101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	0,0003	0,000006	12281,5	0,07	35521,2	0,21	2,89225
	6. 101-9103	Дюбели распорные	100шт	1,02	0,0204	17,8	0,36	84,89	1,73	4,7691
	7. 500-9126	Подрозетки деревянные	100шт	1,03	0,0206	452,53	9,32	336,54	6,93	0,743686
	8. 544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0,11	0,0022	94,6	0,21	188,68	0,42	1,9945
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>				95%	11	95%*0,94	108	
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>				65%	8	65%	79	
		<i>Всего с НР и СП</i>					39		320	
41	С6 прайс-лист	Суппорт для установки колодки	шт		2	1,37	3	6,2	12	4,52555
Установить в ЩРН П2										
42	ТЕРм08-03-526-01	Выключатели установочные автоматические (автоматы) или неавтоматические. Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до: 25 <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: ОЗП=1,35; ЭМ=1,35; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35</i>	шт.		7	106,86	748	395,82	2771	3,35987
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.час	2,106	14,742	9,51	140,24	99,98	1473,91	10,5098
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,0027	0,0189	134,65 13,50	2,54 0,26	578,94 134,75	10,94 2,55	4,29959
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,1755	1,2285	8,1	9,95	32,06	39,39	3,95802
	3. 330206	Дрели электрические	маш.-ч	0,054	0,378	19,2	7,26	3,82	1,44	0,198958
	4. 400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	0,0027	0,0189	95,53	1,81	568,31	10,74	5,94902
	5. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,07	0,49	14,13	6,92	39,51	19,36	2,79618
	6. 101-1964	Шпагат бумажный	кг	0,001	0,007	18,67	0,13	94,46	0,66	5,05945
	7. 101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	0,049	0,343	8,93	3,06	49,49	16,98	5,54199
	8. 101-9100	Патроны для пристрелки	10шт	1,22	8,54	2,82	24,08	22,56	192,66	8
	9. 101-9103	Дюбели распорные	100шт	0,014	0,098	17,8	1,74	84,89	8,32	4,7691
	10. 101-9109	Дюбели для пристрелки	10шт	1,22	8,54	26,08	222,72	24,84	212,13	0,952454
	11. 101-9760	Лак электроизоляционный 318	кг	0,006	0,042	35,2	1,48	32,8	1,38	0,931818

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	12. 101-9852	Краска	кг	0,036	0,252	68,04	17,15	38,23	9,63	0,561875
	13. 201-9408	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0.1 т	т	0,001	0,007	7963,71	55,75	26512,23	185,59	3,32913
	14. 500-9062	Наконечники кабельные	шт	6,1	42,7	4,58	195,57	11,92	508,98	2,60262
	15. 500-9081	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт	1	7	2,28	15,96	3,88	27,16	1,70175
	16. 500-9500	Бирки маркировочные	100шт	0,02	0,14	140,8	19,71	229,92	32,19	1,63295
	17. 500-9619	Нитки швейные	кг	0,001	0,007	81,2	0,57	223,86	1,57	2,7569
	18. 542-9033	Вазелин технический	кг	0,006	0,042	44,44	1,87	42,56	1,79	0,957696
	19. 544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0,012	0,084	94,6	7,95	188,68	15,85	1,9945
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>				95%	133	95%*0,94	1319	
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>				65%	91	65%	960	
		<i>Всего с НР и СП</i>					972		5050	
43	ТССП-545-8200-31	Выключатели автоматические ВА 47-29 ЗР 20А	шт.		1	43,69	44	119,27	119	2,72992
44	С10 прайс-лист	Автомат дифференциальный 2-х полюсной DPN N Vigi 10A	шт		6	666,48	3999	1826,16	10957	2,74001
45	ТЕРм08-01-070-01	Шины сборные - три полосы в фазе. Шина медная или алюминиевая, сечение, мм2, до: 500 <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>ОЗП-1,35; ЭМ-1,35; ЗПМ-1,35; ТЗ-1,35; ТЗМ-1,35</i>	100 м		0,05	3289,96	164	26949,99	1347	7,85478
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	205,2	10,26	9,62	98,7	101,11	1037,39	10,5104
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	м-час	1,2825	0,0641	134,65	8,63	578,94	37,11	4,29959
						13,50	0,87	134,75	8,64	
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	м-час	7,6005	0,38	8,1	3,08	32,06	12,18	3,95802
	3. 331002	Станки сверлильные	м-час	5,2785	0,2639	2,36	0,62	6,57	1,73	2,7839
	4. 351201	Шинотрубогибы	м-час	24,165	1,2083	15,24	18,41	127,25	153,76	8,34974
						10,06	12,16	100,41	121,33	
	5. 400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	м-час	1,2825	0,0641	95,53	6,12	568,31	36,43	5,94902
	6. 101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	19,8	0,99	8,93	8,84	49,49	49	5,54199
	7. 101-9852	Краска	кг	3,76	0,188	68,04	12,79	38,23	7,19	0,561875
	8. 101-9924	Шайбы пружинные	т	0,0008	0,0000385	10000	0,39	43680	1,68	4,368
	9. 500-9500	Бирки маркировочные	100шт	0,306	0,0153	140,8	2,15	229,92	3,52	1,63295
	10. 520-0009	Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 135-200 мм	т	0,0004	0,0000185	60567,22	1,12	91563,23	1,69	1,51176
	11. 522-0051	Пруток круглый медный марки М3-Т, диаметром 20 мм	т	0,0002	0,0000085	86750,45	0,74	214569,25	1,82	2,47341
	12. 542-0008	Аргон газообразный, сорт 1	м3	1,51	0,0755	21,74	1,64	52,67	3,98	2,42272

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>				95%	106	95%*0,94	1042	
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>				65%	73	65%	759	
		<i>Всего с НР и СП</i>					343		3148	
46	С5 прайс-лист	Шины медные прямоугольные маркиК10 Д-4ММ	шт		4	26,55	106	38,86	155	1,46365
47	ТЕРм08-03-591-08	прим. Суппорт для установки колодки <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>ОЗП=1,35; ЭМ=1,35; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35</i>	100 шт.		0,04	1001,99	40	6639,43	266	6,25417
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	58,32	2,3328	9,91	23,12	104,13	242,91	10,5076
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	м-час	0,054	0,0022	134,65	0,30	578,94	1,27	4,29959
						13,50	0,03	134,75	0,30	
	2. 330206	Дрели электрические	м-час	8,64	0,3456	19,2	6,64	3,82	1,32	0,198958
	3. 400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	м-час	0,054	0,0022	95,53	0,21	568,31	1,25	5,94902
	4. 101-1477	Шурупы с полукруглой головкой 2,5x20 мм	т	0,0002	0,0000064	29442,4	0,19	43505,46	0,28	1,47765
	5. 101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	0,0003	0,000012	12281,5	0,15	35521,2	0,43	2,89225
	6. 101-9103	Дюбели распорные	100шт	1,02	0,0408	17,8	0,73	84,89	3,46	4,7691
	7. 500-9126	Подрозетки деревянные	100шт	1,03	0,0412	452,53	18,64	336,54	13,87	0,743686
	8. 544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0,11	0,0044	94,6	0,42	188,68	0,83	1,9945
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>				95%	22	95%*0,94	217	
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>				65%	15	65%	158	
		<i>Всего с НР и СП</i>					77		641	
48	С6 прайс-лист	Суппорт для установки колодки	шт		4	1,37	5	6,2	25	4,52555
Установить в ШРХ 1										
49	ТЕРм08-03-526-01	Выключатели установочные автоматические (автоматы) или неавтоматические. Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до: 25 <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>ОЗП=1,35; ЭМ=1,35; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35</i>	шт.		6	106,86	641	395,82	2375	3,35987
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.час	2,106	12,636	9,51	120,21	99,98	1263,35	10,5098
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,0027	0,0162	134,65	2,18	578,94	9,38	4,29959
						13,50	0,22	134,75	2,18	
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,1755	1,053	8,1	8,53	32,06	33,76	3,95802
	3. 330206	Дрели электрические	маш.-ч	0,054	0,324	19,2	6,22	3,82	1,24	0,198958
	4. 400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	0,0027	0,0162	95,53	1,55	568,31	9,21	5,94902
	5. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,07	0,42	14,13	5,93	39,51	16,59	2,79618

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	6. 101-1964	Шпагат бумажный	кг	0,001	0,006	18,67	0,11	94,46	0,57	5,05945
	7. 101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	0,049	0,294	8,93	2,63	49,49	14,55	5,54199
	8. 101-9100	Патроны для пристрелки	10шт	1,22	7,32	2,82	20,64	22,56	165,14	8
	9. 101-9103	Дюбели распорные	100шт	0,014	0,084	17,8	1,5	84,89	7,13	4,7691
	10. 101-9109	Дюбели для пристрелки	10шт	1,22	7,32	26,08	190,91	24,84	181,83	0,952454
	11. 101-9760	Лак электроизоляционный 318	кг	0,006	0,036	33,2	1,27	32,8	1,18	0,931818
	12. 101-9852	Краска	кг	0,036	0,216	68,04	14,7	38,23	8,26	0,561875
	13. 201-9408	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0.1 т	т	0,001	0,006	7963,71	47,78	26512,23	159,07	3,32913
	14. 500-9062	Наконечники кабельные	шт	6,1	36,6	4,58	167,63	11,92	436,27	2,60262
	15. 500-9081	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт	1	6	2,28	13,68	3,88	23,28	1,70175
	16. 500-9500	Бирки маркировочные	100шт	0,02	0,12	140,8	16,9	229,92	27,59	1,63295
	17. 500-9619	Нитки швейные	кг	0,001	0,006	81,2	0,49	223,86	1,34	2,7569
	18. 542-9033	Вазелин технический	кг	0,006	0,036	44,44	1,6	42,56	1,53	0,957696
	19. 544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0,012	0,072	94,6	6,81	188,68	13,59	1,9945
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>				95%	114	95%*0,94	1130	
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>				65%	78	65%	822	
		<i>Всего с НР и СП</i>					833		4327	
50	ТССЦ-545-8200-31	Выключатели автоматические ВА 47-29 ЗР 20А	шт.		1	43,69	44	119,27	119	2,72992
51	ТССЦ-545-8200-28	Выключатели автоматические ВА 47-29 ЗР 10А	шт.		5	43,69	218	119,27	596	2,72992
52	ТЕРм08-01-070-01	Шины сборные - три полосы в фазе. Шина медная или алюминиевая, сечение, мм2, до: 500 <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>ОЗП=1,35; ЭМ=1,35; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35</i>	100 м		0,075	3289,96	247	26949,99	2021	7,85478
		Заграты труда рабочих (ср 4)	чел.час	205,2	15,39	9,62	148,05	101,11	1556,08	10,5104
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	м-час	1,2825	0,0962	134,65	12,95	578,94	55,69	4,29959
						13,50	1,30	134,75	12,96	
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	м-час	7,6005	0,57	8,1	4,62	32,06	18,27	3,95802
	3. 331002	Станки сверлильные	м-час	5,2785	0,3959	2,36	0,93	6,57	2,6	2,7839
	4. 351201	Шинотрубгибы	м-час	24,165	1,8124	15,24	27,62	127,25	230,63	8,34974
						10,06	18,23	100,41	181,98	
	5. 400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	м-час	1,2825	0,0962	95,53	9,19	568,31	54,67	5,94902
	6. 101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	19,8	1,485	8,93	13,26	49,49	73,49	5,54199
	7. 101-9852	Краска	кг	3,76	0,282	68,04	19,19	38,23	10,78	0,561875
	8. 101-9924	Шайбы пружинные	т	0,0008	0,0005775	10000	0,58	43680	2,52	4,368
	9. 500-9500	Бирки маркировочные	100шт	0,306	0,02295	140,8	3,23	229,92	5,28	1,63295

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	10. 520-0009	Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 135-200 мм	т	0,0004	0,00002775	60567,22	1,68	91563,23	2,54	1,51176
	11. 522-0051	Пруток круглый медный марки М3-Т, диаметром 20 мм	т	0,0002	0,00001275	86750,45	1,11	214569,25	2,74	2,47341
	12. 542-0008	Аргон газообразный, сорт 1	м3	1,51	0,1133	21,74	2,46	52,67	5,97	2,42272
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>				95%	160	95%*0,94	1564	
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>				65%	109	65%	1138	
		<i>Всего с НР и СП</i>					516		4723	
53	С5 прайс-лист	Шины медные прямоугольные марки К10 Д-4ММ	шт		6	26,55	159	38,86	233	1,46365
54	ТЕРм08-03-591-08	прим. Суппорт для установки колодки <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>ОЗП=1,35; ЭМ=1,35; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35</i>	100 шт.		0,06	1001,99	60	6639,43	398	6,25417
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	58,32	3,4992	9,91	34,68	104,13	364,37	10,5076
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	м-час	0,054	0,0032	134,65	0,43	578,94	1,85	4,29959
						13,50	0,04	134,75	0,43	
	2. 330206	Дрели электрические	м-час	8,64	0,5184	19,2	9,95	3,82	1,98	0,198958
	3. 400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	м-час	0,054	0,0032	95,53	0,31	568,31	1,82	5,94902
	4. 101-1477	Шурупы с полукруглой головкой 2,5x20 мм	т	0,0002	0,0000096	29442,4	0,28	43505,46	0,42	1,47765
	5. 101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	0,0003	0,000018	12281,5	0,22	35521,2	0,64	2,89225
	6. 101-9103	Дюбели распорные	100шт	1,02	0,0612	17,8	1,09	84,89	5,2	4,7691
	7. 500-9126	Подрозетки деревянные	100шт	1,03	0,0618	452,53	27,97	336,54	20,8	0,743686
	8. 544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0,11	0,0066	94,6	0,62	188,68	1,25	1,9945
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>				95%	33	95%*0,94	325	
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>				65%	23	65%	237	
		<i>Всего с НР и СП</i>					116		960	
55	С6 прайс-лист	Суппорт для установки колодки	шт		4	1,37	5	6,2	25	4,52555
56	ТЕРм08-02-395-02	Лоток металлический штампованный по установленным конструкциям, ширина лотка, мм, до: 400 <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>ОЗП=1,35; ЭМ=1,35; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35</i>	т		0,301	2073,55	624	10821,39	3257	5,20346
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	78,435	23,6089	9,4	221,92	98,85	2333,74	10,516
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	2,106	0,6339	134,65	85,35	578,94	366,99	4,29959
						13,50	8,56	134,75	85,42	
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	14,31	4,3073	8,1	34,89	32,06	138,09	3,95802

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	3. 400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	2,106	0,6339	95,53	60,56	568,31	360,25	5,94902
	4. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	2,66	0,8007	14,13	11,31	39,51	31,64	2,79618
	5. 101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	1,78	0,5358	8,93	4,78	49,49	26,52	5,54199
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>				95%	292	95%*0,94	2160	
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>				65%	200	65%	1572	
		<i>Всего с НР и СП</i>					1116		6989	
57	ТССЦ-512-3340-33-1	Лоток перфорированный типа металлический	м		234,6 <i>230*1,02</i>	33,49	7857	650,84	152687	19,4339
58	ТЕРм08-01-087-03	Металлические конструкции под оборудование <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>ОЗП=1,35; ЭМ=1,35; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35</i>	т		0,18	10547,18	1898	43059,19	7751	3,93804
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	83,97	15,1146	9,62	145,4	101,11	1528,24	10,5104
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	2,349	0,4228	134,65 13,50	56,93 5,71	578,94 134,75	244,78 56,97	4,29959
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	20,385	3,6693	8,1	29,72	32,06	117,64	3,95802
	3. 400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	2,349	0,4228	95,53	40,39	568,31	240,28	5,94902
	4. 101-1306	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 500	т	0,18	0,0324	474,14	15,36	4559,32	147,72	9,61598
	5. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	4,2	0,756	14,13	10,68	39,51	29,87	2,79618
	6. 101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	27	4,86	8,93	43,4	49,49	240,52	5,54199
	7. 101-9104	Дюбели распорные с гайкой	100шт	0,8	0,144	619	89,14	2927,87	421,61	4,73
	8. 201-9408	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0.1 т	т	1	0,18	7963,71	1433,47	26512,23	4772,2	3,32913
	9. 408-0141	Песок для строительных работ природный для строительных растворов средний	м3	0,15	0,027	78,25	2,11	287,74	7,77	3,67719
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>				95%	143	95%*0,94	1415	
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>				65%	98	65%	1030	
		<i>Всего с НР и СП</i>					2139		10196	
59	П11 цена	Полки кабельные	шт		230	17,1	3933	40,76	9375	2,38363
60	П12 цена	Стойки кабельные	шт		230	24,55	5647	120,34	27678	4,90183
61	П13 цена	Скобы	шт		460	2,62	1205	11,52	5299	4,39695
62	ТЕРм08-02-396-06	Короб по стенам и потолкам, длина, м: 3 <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>ОЗП=1,35; ЭМ=1,35; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35</i>	100 м		1,77 <i>0,6+1,17</i>	1593,15	2820	6601,73	11685	3,93119
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	39,69	70,2513	9,4	660,36	98,85	6944,34	10,516
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	м-час	1,4715	2,6046	134,65 13,50	350,71 35,16	578,94 134,75	1507,91 350,97	4,29959

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	м-час	2,916	5,1613	8,1	41,81	32,06	165,47	3,95802
	3. 400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	м-час	1,4715	2,6046	95,53	248,82	568,31	1480,22	5,94902
	4. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	6,84	12,11	14,13	171,11	39,51	478,47	2,79618
	5. 101-9100	Патроны для пристрелки	10штг	12,5	22,13	2,82	62,41	22,56	499,25	8
	6. 101-9103	Дюбели распорные	100штг	0,4	0,708	17,8	12,6	84,89	60,1	4,7691
	7. 101-9109	Дюбели для пристрелки	10штг	12,5	22,13	26,08	577,15	24,84	549,71	0,952454
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>				95%	901	95%*0,94	6514	
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>				65%	616	65%	4742	
		<i>Всего с НР и СП</i>					4337		22941	
63	С14 прайс-лист	Кабель-канал пластиковый для прокладки проводов и кабелей сечением 25х30 мм	м		60	40,19	2411	46,86	2812	1,16596
64	С14 прайс-лист 1	Кабель-канал пластиковый для прокладки проводов и кабелей сечением 80х40 мм	м		117	48,01	5617	159,32	18640	3,31848
65	ТЕРм08-02-407-03	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр, мм, до: 50 <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>ОЗП=1,35; ЭМ=1,35; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35</i>	100 м		1,43	3714,99	5312	9832,92	14061	2,47636
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	63,99	91,5057	9,4	860,15	98,85	9045,34	10,516
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	1,2285	1,7568	134,65	236,55	578,94	1017,08	4,29959
						13,50	23,72	134,75	236,73	
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	8,667	12,3938	8,1	100,39	32,06	397,35	3,95802
	3. 400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	1,2285	1,7568	95,53	167,83	568,31	998,41	5,94902
	4. 101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм	т	0,0021	0,003003	12095,66	36,32	32128,05	96,48	2,65616
	5. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1,05	1,502	14,13	21,22	39,51	59,34	2,79618
	6. 101-9100	Патроны для пристрелки	10штг	10	14,3	2,82	40,33	22,56	322,61	8
	7. 101-9103	Дюбели распорные	100штг	0,82	1,173	17,8	20,88	84,89	99,58	4,7691
	8. 101-9109	Дюбели для пристрелки	10штг	10	14,3	26,08	372,94	24,84	355,21	0,952454
	9. 101-9852	Краска	кг	0,68	0,9724	68,04	66,16	38,23	37,17	0,561875
	10. 110-9105	Гайки установочные заземляющие	100штг	0,65	0,9295	826	767,77	1562,23	1452,09	1,89132
	11. 500-9031	Скобы	10штг	4,1	5,863	79	463,18	2,42	14,19	0,0306329
	12. 500-9081	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт	8	11,44	2,28	26,08	3,88	44,39	1,70175
	13. 500-9140	Гильзы соединительные	100штг	0,08	0,1144	1913	218,85	845,06	96,67	0,441746
	14. 500-9627	Лента ФУМ	кг	0,034	0,04862	434,85	21,14	519,37	25,25	1,19437

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>				95%	1494	95%*0,94	8289	
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>				65%	1022	65%	6033	
		<i>Всего с НР и СП</i>					7828		28383	
66	ТССЦ-103-0030	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 4.5 мм	м		143	39,99	5719	126,6	18104	3,16579
67	ТЕРм08-02-402-01	Кабели по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок. Кабель двух-четырёхжильный: в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 10 мм² <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: ОЗП=1,35; ЭМ=1,35; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35</i>	100 м		14,63	1229,9	17994	5562,89	81385	4,3238
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	20,655	302,1827	9,4	2840,52	98,85	29870,76	10,516
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	2,5515	37,3284	134,65 13,50	5026,27 503,93	578,94 134,75	21610,90 5030,00	4,29959
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	3,645	53,3264	8,1	431,94	32,06	1709,64	3,95802
	3. 331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	4,6575	68,1392	2,08	141,73	5,13	349,55	2,46635
	4. 400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	2,5515	37,3284	95,53	3565,98	568,31	21214,1	5,94902
	5. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1,9	27,8	14,13	392,81	39,51	1098,38	2,79618
	6. 101-9852	Краска	кг	0,4	5,852	68,04	398,17	38,23	223,72	0,561875
	7. 500-9041	Сжимы ответвительные	100шт	0,16	2,341	641,98	1502,88	1084,86	2539,66	1,68987
	8. 500-9101	Кнопки монтажные	т.шт	0,02	0,2926	20,55	6,01	28,35	8,3	1,37956
	9. 500-9500	Бирки маркировочные	100шт	0,41	5,998	140,8	844,52	229,92	1379,06	1,63295
	10. 500-9623	Лента К226	100м	0,055	0,8047	294,35	236,86	236,94	190,67	0,80496
	11. 500-9719	Полоски и пряжки для крепления проводов	100шт	0,3	4,389	50,75	222,74	170,57	748,63	3,36099
	12. 544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0,16	2,341	94,6	221,46	188,68	441,7	1,9945
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>				95%	3916	95%*0,94	31167	
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>				65%	2679	65%	22686	
		<i>Всего с НР и СП</i>					24589		135238	
68	ТССЦ-501-3250-33-1	Кабели силовые с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой с медными жилами, марки ВВГ, с нулевой (заземляющей) жилой, сечением мм²: 5х120	1000 м		0,0102 <i>00,01*1,02</i>	278492,97	2841	1880726,1	19183	6,75323

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
69	ТССЦ-501-3250-33-2	Кабели силовые с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой с медными жилами, марки ВВГ, с нулевой (заземляющей) жилой, сечением мм2: 5х70	1000 м		0,153 0,15*1,02	278492,97	42609	1635621,23	250250	5,87311
70	ТССЦ-501-3274-33	Кабели силовые ,с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой с медными жилами, пониженной горючести, марки ВВГнг, с числом жил 5 и сечением 35	1000 м		0,0612 0,06*1,02	146786,32	8983	694299,29	42491	4,73
71	ТССЦ-501-3273-33	Кабели силовые ,с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой с медными жилами, пониженной горючести, марки ВВГнг, с числом жил 5 и сечением 25	1000 м		0,04998 0,049*1,02	112750,06	5635	533307,78	26655	4,73
72	ТССЦ-501-3272-33	Кабели силовые ,с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой с медными жилами, пониженной горючести, марки ВВГнг, с числом жил 5 и сечением 16 <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: ОЗП=1,35; ЭМ=1,35; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35</i>	1000 м		0,10098 0,099*1,02	72013,73	7272	360624,94	36416	5,00772
73	ТССЦ-501-3271-33-1	прим. Кабели силовые ,с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой с медными жилами, пониженной горючести, марки ВВГнг, с числом жил 5 и сечением 10 <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: ОЗП=1,35; ЭМ=1,35; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35</i>	1000 м		0,1989 0,195*1,02	46653,73	9279	288258,95	57335	6,17869
74	ТССЦ-501-3270-33	Кабели силовые ,с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой с медными жилами, пониженной горючести, марки ВВГнг, с числом жил 5 и сечением 6	1000 м		0,04998 0,049*1,02	28454,92	1422	134591,77	6727	4,73
75	ТССЦ-501-3269-33	Кабели силовые ,с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой с медными жилами, пониженной горючести, марки ВВГнг, с числом жил 5 и сечением 4	1000 м		0,6069 0,595*1,02	21755,96	13204	112905,69	68522	5,18964

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
76	ТССЦ-501-3268-33	Кабели силовые ,с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой с медными жилами, пониженной горючести, марки ВВГнг, с числом жил 4 и сечением 2,5 КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: ОЗП=1,35; ЭМ=1,35; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35	1000 м		0,04692 0,046*1,02	14833,71	696	70163,4	3292	4,73
77	ТССЦ-501-3260-33	Кабели силовые ,с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой с медными жилами, пониженной горючести, марки ВВГнг, с числом жил 3 и сечением 2,5 КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: ОЗП=1,35; ЭМ=1,35; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35	1000 м		0,102 0,1*1,02	10909,24	1113	51600,7	5263	4,73
78	ТССЦ-501-3253-33	Кабели силовые ,с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой с медными жилами, пониженной горючести, марки ВВГнг, с числом жил 2 и сечением 4	1000 м		0,01224 0,012*1,02	11467,49	140	54241,22	664	4,73
79	ТССЦ-501-3252-33	Кабели силовые ,с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой с медными жилами, пониженной горючести, марки ВВГнг, с числом жил 2 и сечением 2,5	1000 м		0,09996 0,098*1,02	7432,49	743	35155,67	3514	4,73
80	ТЕРм08-03-591-08	Розетка штепсельная: неутепленного типа при открытой проводке КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: ОЗП=1,35; ЭМ=1,35; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35	100 шт.		0,22	1001,99	220	6639,43	1461	6,25417
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	58,32	12,8304	9,91	127,15	104,13	1336,03	10,5076
1. 021102		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	м-час	0,054	0,0119	134,65 13,50	1,60 0,16	578,94 134,75	6,89 1,60	4,29959
2. 330206		Дрели электрические	м-час	8,64	1,9008	19,2	36,5	3,82	7,26	0,198958
3. 400002		Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	м-час	0,054	0,0119	95,53	1,14	568,31	6,76	5,94902
4. 101-1477		Шурупы с полукруглой головкой 2,5x20 мм	т	0,0002	0,0000352	29442,4	1,04	43505,46	1,53	1,47765
5. 101-1481		Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	0,0003	0,000066	12281,5	0,81	35521,2	2,34	2,89225
6. 101-9103		Дюбели распорные	100шт	1,02	0,2244	17,8	3,99	84,89	19,05	4,7691
7. 500-9126		Подрозетки деревянные	100шт	1,03	0,2266	452,53	102,54	336,54	76,26	0,743686
8. 544-0089		Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0,11	0,0242	94,6	2,29	188,68	4,57	1,9945
		Накладные расходы от ФОТ				95%	121	95%*0,94	1195	
		Сметная прибыль от ФОТ				65%	83	65%	870	
		Всего с НР и СП					424		3526	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
81	С15 прайс-лист	Розетка штепсельная открытой установки, двухмодульная с третьим заземляющим контактом, тип BRAVA 16a 250В (белый)	шт.		21	13,4	281	63,22	1328	4,71791
82	С16 прайс-лист 3	Розетка пятиполюсная СЕЕ-типа о/п с заземляющим контактом 32А 400В	шт		1	71,25	71	327,73	328	4,59972
Раздел 2. Электроосвещение										
83	ТЕРм08-03-599-01	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише распорными дюбелями, масса щитка, кг, до: 6 КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: ОЗП=1,35; ЭМ=1,35; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35	шт.		4	58,03	232	112,58	450	1,80556
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	0,2295	0,918	9,91	9,1	104,13	95,59	10,5076
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	м-час	0,0135	0,054	134,65 13,50	7,27 0,73	578,94 134,75	31,26 7,28	4,29959
	2. 331451	Перфораторы электрические	м-час	0,3105	1,242	2,08	2,58	5,13	6,37	2,46635
	3. 400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	м-час	0,0135	0,054	95,53	5,16	568,31	30,69	5,94902
	4. 101-9103	Дюбели распорные	100шт	0,04	0,16	17,8	2,85	84,89	13,58	4,7691
	5. 101-9852	Краска	кг	0,2	0,8	68,04	54,43	38,23	30,58	0,561875
	6. 500-9041	Сжимы ответвительные	100шт	0,04	0,16	641,98	102,72	1084,86	173,58	1,68987
	7. 500-9081	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт	1	4	2,28	9,12	3,88	15,52	1,70175
	8. 500-9264	Трубка полихлорвиниловая	кг	0,124	0,496	35,27	17,49	45,72	22,68	1,29629
	9. 500-9500	Бирки маркировочные	100шт	0,02	0,08	140,8	11,26	229,92	18,39	1,63295
	10. 544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0,016	0,064	94,6	6,05	188,68	12,08	1,9945
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>				95%	10	95%*0,94	92	
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>				65%	7	65%	67	
		<i>Всего с НР и СП</i>					249		609	
84	ТССЦ-514-3006-33-3	Щиток под автоматические выключатели на 36 модулей встраиваемый с дверцей ЩРВ-36з-1 36 УХЛЗ 550x320x120	шт.		2	688,88	1378	764,35	1529	1,10955
85	ТССЦ-514-3006-33-4	Щиток под автоматические выключатели на 24 модуля встраиваемый с дверцей ЩРВ-24з-1 36 УХЛЗ 405x320x120	шт.		2	688,88	1378	528,11	1056	0,766621
Установить в ЩОП.1										

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86	ТЕРм08-03-526-01	Выключатели установочные автоматические (автоматы) или неавтоматические. Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до: 25 <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: ОЗП=1,35; ЭМ=1,35; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35</i>	шт.		10	106,86	1069	395,82	3958	3,35987
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.час	2,106	21,06	9,51	200,34	99,98	2105,58	10,5098
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	м-час	0,0027	0,027	134,65 13,50	3,64 0,36	578,94 134,75	15,63 3,64	4,29959
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	м-час	0,1755	1,755	8,1	14,22	32,06	56,27	3,95802
	3. 330206	Дрели электрические	м-час	0,054	0,54	19,2	10,37	3,82	2,06	0,198958
	4. 400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	м-час	0,0027	0,027	95,53	2,58	568,31	15,34	5,94902
	5. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,07	0,7	14,13	9,89	39,51	27,66	2,79618
	6. 101-1964	Шпагат бумажный	кг	0,001	0,01	18,67	0,19	94,46	0,94	5,05945
	7. 101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	0,049	0,49	8,93	4,38	49,49	24,25	5,54199
	8. 101-9100	Патроны для пристрелки	10шт	1,22	12,2	2,82	34,4	22,56	275,23	8
	9. 101-9103	Дюбели распорные	100шт	0,014	0,14	17,8	2,49	84,89	11,88	4,7691
	10. 101-9109	Дюбели для пристрелки	10шт	1,22	12,2	26,08	318,18	24,84	303,05	0,952454
	11. 101-9760	Лак электроизоляционный 318	кг	0,006	0,06	35,2	2,11	32,8	1,97	0,931818
	12. 101-9852	Краска	кг	0,036	0,36	68,04	24,49	38,23	13,76	0,561875
	13. 201-9408	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	0,001	0,01	7963,71	79,64	26512,23	265,12	3,32913
	14. 500-9062	Наконечники кабельные	шт	6,1	61	4,58	279,38	11,92	727,12	2,60262
	15. 500-9081	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт	1	10	2,28	22,8	3,88	38,8	1,70175
	16. 500-9500	Бирки маркировочные	100шт	0,02	0,2	140,8	28,16	229,92	45,98	1,63295
	17. 500-9619	Нитки швейные	кг	0,001	0,01	81,2	0,81	223,86	2,24	2,7569
	18. 542-9033	Вазелин технический	кг	0,006	0,06	44,44	2,67	42,56	2,55	0,957696
	19. 544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0,012	0,12	94,6	11,35	188,68	22,64	1,9945
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>				95%	190	95%*0,94	1884	
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>				65%	130	65%	1372	
		<i>Всего с НР и СП</i>					1389		7214	
87	ТССЦ-545-8200-31	Выключатели автоматические ВА 47-29 ЗР 20А	шт.		1	43,69	44	119,27	119	2,72992
88	ТССЦ-545-8200-28	Выключатели автоматические ВА 47-29 ЗР 10А	шт.		9	43,69	393	119,27	1073	2,72992

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
89	ТЕРм08-01-070-01	Шины сборные - три полосы в фазе. Шина медная или алюминиевая, сечение, мм2, до: 500 КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: ОЗП=1,35; ЭМ=1,35; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35	100 м		0,05	3289,96	164	26949,99	1347	7,85478
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	205,2	10,26	9,62	98,7	101,11	1037,39	10,5104
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	м-час	1,2825	0,0641	134,65 13,50	8,63 0,87	578,94 134,75	37,11 8,64	4,29959
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	м-час	7,6005	0,38	8,1	3,08	32,06	12,18	3,95802
	3. 331002	Станки сверлильные	м-час	5,2785	0,2639	2,36	0,62	6,57	1,73	2,7839
	4. 351201	Шинотрубогибы	м-час	24,165	1,2083	15,24 10,06	18,41 12,16	127,25 100,41	153,76 121,33	8,34974
	5. 400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	м-час	1,2825	0,0641	95,53	6,12	568,31	36,43	5,94902
	6. 101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	19,8	0,99	8,93	8,84	49,49	49	5,54199
	7. 101-9852	Краска	кг	3,76	0,188	68,04	12,79	38,23	7,19	0,561875
	8. 101-9924	Шайбы пружинные	т	0,0008	0,0000385	10000	0,39	43680	1,68	4,368
	9. 500-9500	Бирки маркировочные	100шт	0,306	0,0153	140,8	2,15	229,92	3,52	1,63295
	10. 520-0009	Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 135-200 мм	т	0,0004	0,0000185	60567,22	1,12	91563,23	1,69	1,51176
	11. 522-0051	Пруток круглый медный марки МЗ-Т, диаметром 20 мм	т	0,0002	0,0000085	86750,45	0,74	214569,25	1,82	2,47341
	12. 542-0008	Аргон газообразный, сорт 1	м3	1,51	0,0755	21,74	1,64	52,67	3,98	2,42272
		Накладные расходы от ФОТ				95%	106	95%*0,94	1042	
		Сметная прибыль от ФОТ				65%	73	65%	759	
		Всего с НР и СП				343			3148	
90	С5 прайс-лист	Шины медные прямоугольные марки К10 Д-4ММ	шт		4	26,55	106	38,86	155	1,46365
91	ТЕРм08-03-591-08	прим. Суппорт для установки колодки КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: ОЗП=1,35; ЭМ=1,35; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35	100 шт.		0,04	1001,99	40	6639,43	266	6,25417
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	58,32	2,3328	9,91	23,12	104,13	242,91	10,5076
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	м-час	0,054	0,0022	134,65 13,50	0,30 0,03	578,94 134,75	1,27 0,30	4,29959
	2. 330206	Дрели электрические	м-час	8,64	0,3456	19,2	6,64	3,82	1,32	0,198958
	3. 400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	м-час	0,054	0,0022	95,53	0,21	568,31	1,25	5,94902
	4. 101-1477	Шурупы с полукруглой головкой 2,5x20 мм	т	0,0002	0,0000064	29442,4	0,19	43505,46	0,28	1,47765
	5. 101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	0,0003	0,000012	12281,5	0,15	35521,2	0,43	2,89225
	6. 101-9103	Дюбели распорные	100шт	1,02	0,0408	17,8	0,73	84,89	3,46	4,7691
	7. 500-9126	Подрозетки деревянные	100шт	1,03	0,0412	452,53	18,64	336,54	13,87	0,743686

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	8. 544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0,11	0,0044	94,6	0,42	188,68	0,83	1,9945
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>				95%	22	95%*0,94	217	
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>				65%	15	65%	158	
		<i>Всего с НР и СП</i>					77		641	
92	С6 прайс-лист	Суппорт для установки колодки	шт		4	1,37	5	6,2	25	4,52555
Установить в ЩОП.2										
93	ТЕРм08-03-526-01	Выключатели установочные автоматические (автоматы) или неавтоматические. Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до: 25 <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>ОЗП=1,35; ЭМ=1,35; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35</i>	шт.		9	106,86	962	395,82	3562	3,35987
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.час	2,106	18,954	9,51	180,31	99,98	1895,02	10,5098
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	м-час	0,0027	0,0243	134,65	3,27	578,94	14,07	4,29959
						13,50	0,33	134,75	3,27	
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	м-час	0,1755	1,5795	8,1	12,79	32,06	50,64	3,95802
	3. 330206	Дрели электрические	м-час	0,054	0,486	19,2	9,33	3,82	1,86	0,198958
	4. 400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	м-час	0,0027	0,0243	95,53	2,32	568,31	13,81	5,94902
	5. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,07	0,63	14,13	8,9	39,51	24,89	2,79618
	6. 101-1964	Шпагат бумажный	кг	0,001	0,009	18,67	0,17	94,46	0,85	5,05945
	7. 101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	0,049	0,441	8,93	3,94	49,49	21,83	5,54199
	8. 101-9100	Патроны для пристрелки	10шт	1,22	10,98	2,82	30,96	22,56	247,71	8
	9. 101-9103	Дюбели распорные	100шт	0,014	0,126	17,8	2,24	84,89	10,7	4,7691
	10. 101-9109	Дюбели для пристрелки	10шт	1,22	10,98	26,08	286,36	24,84	272,74	0,952454
	11. 101-9760	Лак электроизоляционный 318	кг	0,006	0,054	35,2	1,9	32,8	1,77	0,931818
	12. 101-9852	Краска	кг	0,036	0,324	68,04	22,05	38,23	12,39	0,561875
	13. 201-9408	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0.1 т	т	0,001	0,009	7963,71	71,67	26512,23	238,61	3,32913
	14. 500-9062	Наконечники кабельные	шт	6,1	54,9	4,58	251,44	11,92	654,41	2,60262
	15. 500-9081	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт	1	9	2,28	20,52	3,88	34,92	1,70175
	16. 500-9500	Бирки маркировочные	100шт	0,02	0,18	140,8	25,34	229,92	41,39	1,63295
	17. 500-9619	Нитки швейные	кг	0,001	0,009	81,2	0,73	223,86	2,01	2,7569
	18. 542-9033	Вазелин технический	кг	0,006	0,054	44,44	2,4	42,56	2,3	0,957696
	19. 544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0,012	0,108	94,6	10,22	188,68	20,38	1,9945

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>				95%	171	95%*0,94	1695	
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>				65%	117	65%	1234	
		<i>Всего с НР и СП</i>					1250		6491	
94	ТССЦ-545-8200-31	Выключатели автоматические ВА 47-29 ЗР 20А	шт.		1	43,69	44	119,27	119	2,72992
95	ТССЦ-545-8200-28	Выключатели автоматические ВА 47-29 ЗР 10А	шт.		8	43,69	350	119,27	954	2,72992
96	ТЕРм08-01-070-01	Шины сборные - три полосы в фазе. Шина медная или алюминиевая, сечение, мм2, до: 500 КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: ОЗП=1,35; ЭМ=1,35; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35	100 м		0,05	3289,96	164	26949,99	1347	7,85478
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	205,2	10,26	9,62	98,7	101,11	1037,39	10,5104
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	м-час	1,2825	0,0641	134,65	8,63	578,94	37,11	4,29959
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	м-час	7,6005	0,38	13,50	0,87	134,75	8,64	
	3. 331002	Станки сверлильные	м-час	5,2785	0,2639	8,1	3,08	32,06	12,18	3,95802
	4. 351201	Шинотрубогибы	м-час	24,165	1,2083	2,36	0,62	6,57	1,73	2,7839
	5. 400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	м-час	1,2825	0,0641	15,24	18,41	127,25	153,76	8,34974
	6. 101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	19,8	0,99	10,06	12,16	100,41	121,33	
	7. 101-9852	Краска	кг	3,76	0,188	95,53	6,12	568,31	36,43	5,94902
	8. 101-9924	Шайбы пружинные	т	0,0008	0,0000385	8,93	8,84	49,49	49	5,54199
	9. 500-9500	Бирки маркировочные	100шт	0,306	0,0153	68,04	12,79	38,23	7,19	0,561875
	10. 520-0009	Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 135-200 мм	т	0,0004	0,0000185	10000	0,39	43680	1,68	4,368
	11. 522-0051	Пруток круглый медный марки МЗ-Т, диаметром 20 мм	т	0,0002	0,0000085	140,8	2,15	229,92	3,52	1,63295
	12. 542-0008	Аргон газообразный, сорт 1	м3	1,51	0,0755	60567,22	1,12	91563,23	1,69	1,51176
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>				95%	106	95%*0,94	1042	
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>				65%	73	65%	759	
		<i>Всего с НР и СП</i>					343		3148	
97	С5 прайс-лист	Шины медные прямоугольные маркиК10 Д-4ММ	шт		4	26,55	106	38,86	155	1,46365
98	ТЕРм08-03-591-08	прим. Суппорт для установки колодки КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: ОЗП=1,35; ЭМ=1,35; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35	100 шт.		0,04	1001,99	40	6639,43	266	6,25417
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	58,32	2,3328	9,91	23,12	104,13	242,91	10,5076
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	м-час	0,054	0,0022	134,65	0,30	578,94	1,27	4,29959
						13,50	0,03	134,75	0,30	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	2. 330206	Дрели электрические	м-час	8,64	0,3456	19,2	6,64	3,82	1,32	0,198958
	3. 400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	м-час	0,054	0,0022	95,53	0,21	568,31	1,25	5,94902
	4. 101-1477	Шурупы с полукруглой головкой 2,5x20 мм	т	0,0002	0,0000064	29442,4	0,19	43505,46	0,28	1,47765
	5. 101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	0,0003	0,000012	12281,5	0,15	35521,2	0,43	2,89225
	6. 101-9103	Дюбели распорные	100шт	1,02	0,0408	17,8	0,73	84,89	3,46	4,7691
	7. 500-9126	Подрозетки деревянные	100шт	1,03	0,0412	452,53	18,64	336,54	13,87	0,743686
	8. 544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0,11	0,0044	94,6	0,42	188,68	0,83	1,9945
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>				95%	22	95%*0,94	217	
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>				65%	15	65%	158	
		<i>Всего с НР и СП</i>					77		641	
99	С6 прайс-лист	Суппорт для установки колодки	шт		4	1,37	5	6,2	25	4,52555
Установить в ЩАОП.1										
100	ТЕРм08-03-526-01	Выключатели установочные автоматические (автоматы) или неавтоматические. Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до: 25 КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: ОЗП=1,35; ЭМ=1,35; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35	шт.		5	106,86	534	395,82	1979	3,35987
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.час	2,106	10,53	9,51	100,17	99,98	1052,79	10,5098
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	м-час	0,0027	0,0135	134,65	1,82	578,94	7,82	4,29959
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	м-час	0,1755	0,8775	8,1	7,11	32,06	28,13	3,95802
	3. 330206	Дрели электрические	м-час	0,054	0,27	19,2	5,18	3,82	1,03	0,198958
	4. 400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	м-час	0,0027	0,0135	95,53	1,29	568,31	7,67	5,94902
	5. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,07	0,35	14,13	4,95	39,51	13,83	2,79618
	6. 101-1964	Шпагат бумажный	кг	0,001	0,005	18,67	0,09	94,46	0,47	5,05945
	7. 101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	0,049	0,245	8,93	2,19	49,49	12,13	5,54199
	8. 101-9100	Патроны для пристрелки	10шт	1,22	6,1	2,82	17,2	22,56	137,62	8
	9. 101-9103	Дюбели распорные	100шт	0,014	0,07	17,8	1,25	84,89	5,94	4,7691
	10. 101-9109	Дюбели для пристрелки	10шт	1,22	6,1	26,08	159,09	24,84	151,52	0,952454
	11. 101-9760	Лак электроизоляционный 318	кг	0,006	0,03	35,2	1,06	32,8	0,98	0,931818
	12. 101-9852	Краска	кг	0,036	0,18	68,04	12,25	38,23	6,88	0,561875
	13. 201-9408	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0.1 т	т	0,001	0,005	7963,71	39,82	26512,23	132,56	3,32913
	14. 500-9062	Наконечники кабельные	шт	6,1	30,5	4,58	139,69	11,92	363,56	2,60262
	15. 500-9081	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт	1	5	2,28	11,4	3,88	19,4	1,70175
	16. 500-9500	Бирки маркировочные	100шт	0,02	0,1	140,8	14,08	229,92	22,99	1,63295

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	17. 500-9619	Нитки швейные	кг	0,001	0,005	81,2	0,41	223,86	1,12	2,7569
	18. 542-9033	Вазелин технический	кг	0,006	0,03	44,44	1,33	42,56	1,28	0,957696
	19. 544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0,012	0,06	94,6	5,68	188,68	11,32	1,9945
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>				95%	95	95%*0,94	942	
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>				65%	65	65%	686	
		<i>Всего с НР и СП</i>					694		3607	
101	ТССЦ-545-8200-31	Выключатели автоматические ВА 47-29 ЗР 20А	шт.		1	43,69	44	119,27	119	2,72992
102	ТССЦ-545-8200-28	Выключатели автоматические ВА 47-29 ЗР 10А	шт.		4	43,69	175	119,27	477	2,72992
103	ТЕРм08-01-070-01	Шины сборные - три полосы в фазе. Шина медная или алюминиевая, сечение, мм², до: 500 <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>ОЗП=1,35; ЭМ=1,35; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35</i>	100 м		0,025	3289,96	82	26949,99	674	7,85478
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	205,2	5,13	9,62	49,35	101,11	518,69	10,5104
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	м-час	1,2825	0,0321	134,65	4,32	578,94	18,58	4,29959
						13,50	0,43	134,75	4,33	
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	м-час	7,6005	0,19	8,1	1,54	32,06	6,09	3,95802
	3. 331002	Станки сверлильные	м-час	5,2785	0,132	2,36	0,31	6,57	0,87	2,7839
	4. 351201	Шинотрубогибы	м-час	24,165	0,6041	15,24	9,21	127,25	76,87	8,34974
						10,06	6,08	100,41	60,66	
	5. 400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	м-час	1,2825	0,0321	95,53	3,07	568,31	18,24	5,94902
	6. 101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	19,8	0,495	8,93	4,42	49,49	24,5	5,54199
	7. 101-9852	Краска	кг	3,76	0,094	68,04	6,4	38,23	3,59	0,561875
	8. 101-9924	Шайбы пружинные	т	0,0008	0,00001925	10000	0,19	43680	0,84	4,368
	9. 500-9500	Бирки маркировочные	100шт	0,306	0,00765	140,8	1,08	229,92	1,76	1,63295
	10. 520-0009	Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 135-200 мм	т	0,0004	0,00000925	60567,22	0,56	91563,23	0,85	1,51176
	11. 522-0051	Пруток круглый медный марки МЗ-Т, диаметром 20 мм	т	0,0002	0,00000425	86750,45	0,37	214569,25	0,91	2,47341
	12. 542-0008	Аргон газообразный, сорт 1	м3	1,51	0,03775	21,74	0,82	52,67	1,99	2,42272
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>				95%	53	95%*0,94	522	
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>				65%	36	65%	380	
		<i>Всего с НР и СП</i>					171		1576	
104	С5 прайс-лист	Шины медные прямоугольные маркиК10 Д-4ММ	шт		2	26,55	53	38,86	78	1,46365

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
105	ТЕРм08-03-591-08	прим. Суппорт для установки колодки КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: ОЗП=1,35; ЭМ=1,35; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35	100 шт.		0,025	1001,99	25	6639,43	166	6,25417
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	58,32	1,458	9,91	14,45	104,13	151,82	10,5076
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	м-час	0,054	0,0014	134,65 13,50	0,19 0,02	578,94 134,75	0,81 0,19	4,29959
	2. 330206	Дрели электрические	м-час	8,64	0,216	19,2	4,15	3,82	0,83	0,198958
	3. 400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	м-час	0,054	0,0014	95,53	0,13	568,31	0,8	5,94902
	4. 101-1477	Шурупы с полукруглой головкой 2,5x20 мм	т	0,0002	0,000004	29442,4	0,12	43505,46	0,17	1,47765
	5. 101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	0,0003	0,0000075	12281,5	0,09	35521,2	0,27	2,89225
	6. 101-9103	Дюбели распорные	100шт	1,02	0,0255	17,8	0,45	84,89	2,16	4,7691
	7. 500-9126	Подрозетки деревянные	100шт	1,03	0,02575	452,53	11,65	336,54	8,67	0,743686
	8. 544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0,11	0,00275	94,6	0,26	188,68	0,52	1,9945
		Накладные расходы от ФОТ				95%	13	95%*0,94	136	
		Сметная прибыль от ФОТ				65%	9	65%	99	
		Всего с НР и СП					47		401	
106	С6 прайс-лист	Суппорт для установки колодки	шт		2	1,37	3	6,2	12	4,52555
Установить в ЩАОП.2										
107	ТЕРм08-03-526-01	Выключатели установочные автоматические (автоматы) или неавтоматические. Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до: 25 КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: ОЗП=1,35; ЭМ=1,35; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35	шт.		5	106,86	534	395,82	1979	3,35987
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.час	2,106	10,53	9,51	100,17	99,98	1052,79	10,5098
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	м-час	0,0027	0,0135	134,65 13,50	1,82 0,18	578,94 134,75	7,82 1,82	4,29959
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	м-час	0,1755	0,8775	8,1	7,11	32,06	28,13	3,95802
	3. 330206	Дрели электрические	м-час	0,054	0,27	19,2	5,18	3,82	1,03	0,198958
	4. 400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	м-час	0,0027	0,0135	95,53	1,29	568,31	7,67	5,94902
	5. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,07	0,35	14,13	4,95	39,51	13,83	2,79618
	6. 101-1964	Шпагат бумажный	кг	0,001	0,005	18,67	0,09	94,46	0,47	5,05945
	7. 101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	0,049	0,245	8,93	2,19	49,49	12,13	5,54199
	8. 101-9100	Патроны для пристрелки	10шт	1,22	6,1	2,82	17,2	22,56	137,62	8
	9. 101-9103	Дюбели распорные	100шт	0,014	0,07	17,8	1,25	84,89	5,94	4,7691
	10. 101-9109	Дюбели для пристрелки	10шт	1,22	6,1	26,08	159,09	24,84	151,52	0,952454
	11. 101-9760	Лак электроизоляционный 318	кг	0,006	0,03	35,2	1,06	32,8	0,98	0,931818

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	12. 101-9852	Краска	кг	0,036	0,18	68,04	12,25	38,23	6,88	0,561875
	13. 201-9408	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0.1 т	т	0,001	0,005	7963,71	39,82	26512,23	132,56	3,32913
	14. 500-9062	Наконечники кабельные	шт	6,1	30,5	4,58	139,69	11,92	363,56	2,60262
	15. 500-9081	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт	1	5	2,28	11,4	3,88	19,4	1,70175
	16. 500-9500	Бирки маркировочные	100шт	0,02	0,1	140,8	14,08	229,92	22,99	1,63295
	17. 500-9619	Нитки швейные	кг	0,001	0,005	81,2	0,41	223,86	1,12	2,7569
	18. 542-9033	Вазелин технический	кг	0,006	0,03	44,44	1,33	42,56	1,28	0,957696
	19. 544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0,012	0,06	94,6	5,68	188,68	11,32	1,9945
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>				95%	95	95%*0,94	942	
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>				65%	65	65%	686	
		<i>Всего с НР и СП</i>					694		3607	
108	ТССЦ-545-8200-31	Выключатели автоматические ВА 47-29 ЗР 20А	шт.		1	43,69	44	119,27	119	2,72992
109	ТССЦ-545-8200-28	Выключатели автоматические ВА 47-29 ЗР 10А	шт.		4	43,69	175	119,27	477	2,72992
110	ТЕРм08-01-070-01	Шины сборные - три полосы в фазе. Шина медная или алюминиевая, сечение, мм2, до: 500 <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>ОЗП-1,35; ЭМ-1,35; ЗПМ-1,35; ТЗ-1,35; ТЗМ-1,35</i>	100 м		0,025	3289,96	82	26949,99	674	7,85478
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	205,2	5,13	9,62	49,35	101,11	518,69	10,5104
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	м-час	1,2825	0,0321	134,65	4,32	578,94	18,58	4,29959
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	м-час	7,6005	0,19	8,1	1,54	32,06	6,09	3,95802
	3. 331002	Станки сверлильные	м-час	5,2785	0,132	2,36	0,31	6,57	0,87	2,7839
	4. 351201	Шинотрубогибы	м-час	24,165	0,6041	15,24	9,21	127,25	76,87	8,34974
	5. 400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	м-час	1,2825	0,0321	95,53	3,07	568,31	18,24	5,94902
	6. 101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	19,8	0,495	8,93	4,42	49,49	24,5	5,54199
	7. 101-9852	Краска	кг	3,76	0,094	68,04	6,4	38,23	3,59	0,561875
	8. 101-9924	Шайбы пружинные	т	0,0008	0,00001925	10000	0,19	43680	0,84	4,368
	9. 500-9500	Бирки маркировочные	100шт	0,306	0,00765	140,8	1,08	229,92	1,76	1,63295
	10. 520-0009	Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 135-200 мм	т	0,0004	0,00000925	60567,22	0,56	91563,23	0,85	1,51176
	11. 522-0051	Пруток круглый медный марки М3-Т, диаметром 20 мм	т	0,0002	0,00000425	86750,45	0,37	214569,25	0,91	2,47341
	12. 542-0008	Аргон газообразный, сорт 1	м3	1,51	0,03775	21,74	0,82	52,67	1,99	2,42272

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>				95%	53	95%*0,94	522	
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>				65%	36	65%	380	
		<i>Всего с НР и СП</i>					171		1576	
111	С5 прайс-лист	Шины медные прямоугольные маркиК10 Д-4ММ	шт		2	26,55	53	38,86	78	1,46365
112	ТЕРм08-03-591-08	прим. Суппорт для установки колодки <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>ОЗП=1,35; ЭМ=1,35; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35</i>	100 шт.		0,02	1001,99	20	6639,43	133	6,25417
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	58,32	1,1664	9,91	11,56	104,13	121,46	10,5076
1. 021102		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	м-час	0,054	0,0011	134,65	0,15	578,94	0,64	4,29959
						13,50	0,01	134,75	0,15	
2. 330206		Дрели электрические	м-час	8,64	0,1728	19,2	3,32	3,82	0,66	0,198958
3. 400002		Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	м-час	0,054	0,0011	95,53	0,11	568,31	0,63	5,94902
4. 101-1477		Шурупы с полукруглой головкой 2,5x20 мм	т	0,0002	0,0000032	29442,4	0,09	43505,46	0,14	1,47765
5. 101-1481		Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	0,0003	0,000006	12281,5	0,07	35521,2	0,21	2,89225
6. 101-9103		Дюбели распорные	100шт	1,02	0,0204	17,8	0,36	84,89	1,73	4,7691
7. 500-9126		Подрозетки деревянные	100шт	1,03	0,0206	452,53	9,32	336,54	6,93	0,743686
8. 544-0089		Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0,11	0,0022	94,6	0,21	188,68	0,42	1,9945
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>				95%	11	95%*0,94	108	
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>				65%	8	65%	79	
		<i>Всего с НР и СП</i>					39		320	
113	С6 прайс-лист	Суппорт для установки колодки	шт		2	1,37	3	6,2	12	4,52555
114	ТЕРм08-02-396-06	Короб по стенам и потолкам, длина, м: 3 <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>ОЗП=1,35; ЭМ=1,35; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35</i>	100 м		4,79	1593,15	7631	6601,73	31622	3,93119
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	39,69	190,1151	9,4	1787,08	98,85	18792,88	10,516
1. 021102		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	м-час	1,4715	7,0485	134,65	949,08	578,94	4080,66	4,29959
						13,50	95,15	134,75	949,79	
2. 040502		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	м-час	2,916	13,9676	8,1	113,14	32,06	447,8	3,95802
3. 400002		Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	м-час	1,4715	7,0485	95,53	673,34	568,31	4005,73	5,94902
4. 101-1924		Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	6,84	32,76	14,13	462,9	39,51	1294,35	2,79618
5. 101-9100		Патроны для пристрелки	10шт	12,5	59,88	2,82	168,86	22,56	1350,89	8
6. 101-9103		Дюбели распорные	100шт	0,4	1,916	17,8	34,1	84,89	162,65	4,7691
7. 101-9109		Дюбели для пристрелки	10шт	12,5	59,88	26,08	1561,67	24,84	1487,42	0,952454
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>				95%	2438	95%*0,94	17630	
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>				65%	1668	65%	12833	
		<i>Всего с НР и СП</i>					11737		62085	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
115	С14 прайс-лист 1	Кабель-канал пластиковый для прокладки проводов и кабелей сечением 80x40 мм	м		119,34 117*1,02	48,01	5730	159,32	19013	3,31848
116	С14 прайс-лист	Кабель-канал пластиковый для прокладки проводов и кабелей сечением 25x30 мм	м		369,24 362*1,02	40,19	14840	46,86	17303	1,16596
117	ТЕРМ08-02-407-01	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр, мм, до: 25 <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: ОЗП=1,35; ЭМ=1,35; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35</i>	100 м		1,155 0,475+0,68	2654,86	3066	6537,49	7551	2,28575
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	41,58	48,0249	9,4	451,43	98,85	4747,26	10,516
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	м-час	0,6345	0,7328	134,65 13,50	98,67 9,89	578,94 134,75	424,25 98,74	4,29959
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	м-час	8,667	10,0104	8,1	81,08	32,06	320,93	3,95802
	3. 331451	Перфораторы электрические	м-час	8,343	9,6362	2,08	20,04	5,13	49,43	2,46635
	4. 400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	м-час	0,6345	0,7328	95,53	70	568,31	416,46	5,94902
	5. 101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм	т	0,0021	0,002426	12095,66	29,34	32128,05	77,94	2,65616
	6. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1,05	1,213	14,13	17,14	39,51	47,93	2,79618
	7. 101-9103	Дюбели распорные	100шт	0,82	0,9471	17,8	16,86	84,89	80,4	4,7691
	8. 101-9852	Краска	кг	0,68	0,7854	68,04	53,44	38,23	30,03	0,561875
	9. 110-9105	Гайки установочные заземляющие	100шт	0,65	0,7508	826	620,16	1562,23	1172,92	1,89132
	10. 500-9030	Заглушки	10шт	1,02	1,178	19,66	23,16	33,87	39,9	1,72279
	11. 500-9031	Скобы	10шт	4,1	4,736	79	374,14	2,42	11,46	0,0306329
	12. 500-9081	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт	8	9,24	2,28	21,07	3,88	35,85	1,70175
	13. 500-9140	Гильзы соединительные	100шт	0,08	0,0924	1913	176,76	845,06	78,08	0,441746
	14. 500-9627	Лента ФУМ	кг	0,03	0,03465	434,85	15,07	519,37	18	1,19437
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>				95%	782	95%*0,94	4327	
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>				65%	535	65%	3150	
		<i>Всего с НР и СП</i>					4383		15028	
118	СЦМ-103-0013	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2,8 мм	м		115,5 47,5+68	10,39	1200	32,82	3791	3,15881

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
119	СЦМ-103-0015	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м		46	16,8	773	55,9	2571	3,32738
120	СЦМ-103-0016	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3.2 мм	м		21	21,59	453	71,99	1512	3,33441
121	ТЕРм08-02-407- 05	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр, мм, до: 100 <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>ОЗП=1,35; ЭМ=1,35; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35</i>	100 м		0,21	4886,25	1026	16561,61	3478	3,24199
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	124,605	26,167	9,4	245,97	98,85	2586,61	10,516
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	2,5515	0,5358	134,65 13,50	72,15 7,23	578,94 134,75	310,20 72,20	4,29959
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	8,667	1,8201	8,1	14,74	32,06	58,35	3,95802
	3. 400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	2,5515	0,5358	95,53	51,19	568,31	304,5	5,94902
	4. 101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм	т	0,0021	0,000441	12095,66	5,33	32128,05	14,17	2,65616
	5. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	2	0,42	14,13	5,93	39,51	16,59	2,79618
	6. 101-9100	Патроны для пристрелки	10шт	7,6	1,596	2,82	4,5	22,56	36,01	8
	7. 101-9103	Дюбели распорные	100шт	0,62	0,1302	17,8	2,32	84,89	11,05	4,7691
	8. 101-9109	Дюбели для пристрелки	10шт	7,6	1,596	26,08	41,62	24,84	39,64	0,952454
	9. 101-9852	Краска	кг	0,68	0,1428	68,04	9,72	38,23	5,46	0,561875
	10. 110-9105	Гайки установочные заземляющие	100шт	0,21	0,0441	826	36,43	1562,23	68,89	1,89132
	11. 500-9031	Скобы	10шт	3,1	0,651	79	51,43	2,42	1,58	0,0306329
	12. 500-9081	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт	8	1,68	2,28	3,83	3,88	6,52	1,70175
	13. 500-9140	Гильзы соединительные	100шт	0,08	0,0168	1913	32,14	845,06	14,2	0,441746
	14. 500-9627	Лента ФУМ	кг	0,038	0,00798	434,85	3,47	519,37	4,14	1,19437
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>				95%	397	95%*0,94	2374	
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>				65%	272	65%	1728	
		<i>Всего с НР и СП</i>					1695		7580	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
122	ТССЦ-103-0022	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 4.5 мм	м		21	84,78	1780	268,36	5636	3,16537
123	ТЕРм08-02-409-01	Труба винилпластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр, мм, до: 25 КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: ОЗП=1,35; ЭМ=1,35; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35	100 м		1,36	2655,69	3612	4318,62	5873	1,43054
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	32,13	43,6968	9,4	410,75	98,85	4319,43	10,516
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,1485	0,202	134,65	27,20	578,94	116,95	4,29959
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	3,645	4,9572	13,50	2,73	134,75	27,22	3,95802
	3. 331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	6,534	8,8862	8,1	40,15	32,06	158,93	3,95802
	4. 400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	0,1485	0,202	95,53	19,3	568,31	114,8	5,94902
	5. 101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм	т	0,0021	0,002856	12095,66	34,55	32128,05	91,76	2,65616
	6. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,96	1,306	14,13	18,45	39,51	51,6	2,79618
	7. 101-9100	Патроны для пристрелки	10шт	13,4	18,22	2,82	51,38	22,56	411,04	8
	8. 101-9109	Дюбели для пристрелки	10шт	13,4	18,22	26,08	475,18	24,84	452,58	0,952454
	9. 113-9042	Клей БМК-5к	кг	0,2	0,272	25,49	6,93	26,52	7,21	1,04041
	10. 500-9030	Заглушки	10шт	1	1,36	19,66	26,74	33,87	46,06	1,72279
	11. 500-9031	Скобы	10шт	6,7	9,112	79	719,85	2,42	22,05	0,0306329
	12. 500-9061	Втулки изолирующие	шт	18	24,48	5,93	145,17	0,94	23,01	0,158516
	13. 500-9070	Пагубки	10шт	1,8	2,448	274,18	671,19	4,99	12,22	0,0181997
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>				95%	713	95%*0,94	3881	
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>				65%	488	65%	2825	
		<i>Всего с НР и СП</i>					4813		12579	
124	ТССЦ-103-1352-33	Трубы ПВХ диаметром 16 мм (ОТ)	м		138,72 136*1,02	3,01	418	12,96	1798	4,30565
125	ТЕРм08-02-402-01	Кабели по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок. Кабель двух-четырёхжильный: в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 10 мм2 КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: ОЗП=1,35; ЭМ=1,35; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35	100 м		13,83 12,22+1,61	1229,9	17010	5562,89	76935	4,3238
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	20,655	285,6587	9,4	2685,19	98,85	28237,36	10,516

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	маш.-ч	2,5515	35,2872	134,65 13,50	4751,42 476,38	578,94 134,75	20429,17 4754,95	4,29959
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	3,645	50,4104	8,1	408,32	32,06	1616,16	3,95802
	3. 331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	4,6575	64,4132	2,08	133,98	5,13	330,44	2,46635
	4. 400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	2,5515	35,2872	95,53	3370,99	568,31	20054,07	5,94902
	5. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1,9	26,28	14,13	371,34	39,51	1038,32	2,79618
	6. 101-9852	Краска	кг	0,4	5,532	68,04	376,4	38,23	211,49	0,561875
	7. 500-9041	Сжимы ответвительные	100шт	0,16	2,213	641,98	1420,7	1084,86	2400,8	1,68987
	8. 500-9101	Кнопки монтажные	т.шт	0,02	0,2766	20,55	5,68	28,35	7,84	1,37956
	9. 500-9500	Бирки маркировочные	100шт	0,41	5,67	140,8	798,34	229,92	1303,65	1,63295
	10. 500-9623	Лента К226	100м	0,055	0,7607	294,35	223,91	236,94	180,24	0,80496
	11. 500-9719	Полоски и пряжки для крепления проводов	100шт	0,3	4,149	50,75	210,56	170,57	707,69	3,36099
	12. 544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0,16	2,213	94,6	209,35	188,68	417,55	1,9945
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>				95%	3701	95%*0,94	29462	
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>				65%	2532	65%	21445	
		<i>Всего с НР и СП</i>					23243		127842	
126	ТССЦ-501-3259-33	Кабели силовые ,с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой с медными жилами, пониженной горючести, марки ВВГнг, с числом жил 3 и сечением 1,5 К	1000 м		1,09344 1,072*1,02	7448,12	8144	34261,35	37463	4,6
127	ТССЦ-501-3230-1	прим. Кабели силовые с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой с медными жилами, марки ВВГнг, с числом жил - 5 и сечением 4 мм2 К	1000 м		0,153 0,15*1,02	18862,02	2886	86765,29	13275	4,6
128	ТССЦ-501-3260-33	Кабели силовые ,с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой с медными жилами, пониженной горючести, марки ВВГнг, с числом жил 3 и сечением 2,5	1000 м		0,16422 0,161*1,02	10909,24	1792	51600,7	8474	4,73
129	ТССЦ-512-0001	прим. Коробка распределительная для о/п серая In-liner SDN	шт.		61	7,08	432	52,26	3188	7,38136
130	ТЕРм08-03-591-01	Выключатель: одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: ОЗП=1,35; ЭМ=1,35; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35	100 шт.		0,41	949,39	389	6103,81	2503	6,05457
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	53,325	21,8633	9,91	216,67	104,13	2276,63	10,5076

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	0,0405	0,0166	134,65 13,50	2,24 0,22	578,94 134,75	9,61 2,24	4,29959
	2. 330206	Дрели электрические	м-час	8,64	3,5424	19,2	68,01	3,82	13,53	0,198958
	3. 400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	м-час	0,0405	0,0166	95,53	1,59	568,31	9,43	5,94902
	4. 101-1477	Шурупы с полукруглой головкой 2,5x20 мм	т	0,0002	0,0000656	29442,4	1,93	43505,46	2,85	1,47765
	5. 101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	0,0003	0,000123	12281,5	1,51	35521,2	4,37	2,89225
	6. 101-9103	Дюбели распорные	100шт	1,02	0,4182	17,8	7,44	84,89	35,5	4,7691
	7. 500-9126	Подрозетки деревянные	100шт	1,03	0,4223	452,53	191,1	336,54	142,12	0,743686
	8. 544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0,11	0,0451	94,6	4,27	188,68	8,51	1,9945
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>				95%	206	95%*0,94	2035	
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>				65%	141	65%	1481	
		<i>Всего с НР и СП</i>					736		6019	
131	С17 прайс-лист	Выключатель 2 мод BRAVA белый	шт		41	13,45	551	61,86	2536	4,59926
132	ТЕРМ08-03-591-04	Выключатель: двухклавишный неутепленного типа при открытой проводке <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: ОЗП=1,35; ЭМ=1,35; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35</i>	100 шт.		0,03	1000,74	30	6717,08	202	6,34785
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	59,265	1,778	9,91	17,62	104,13	185,14	10,5076
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	м-час	0,054	0,0016	134,65 13,50	0,22 0,02	578,94 134,75	0,93 0,22	4,29959
	2. 330206	Дрели электрические	м-час	8,64	0,2592	19,2	4,98	3,82	0,99	0,198958
	3. 400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	м-час	0,054	0,0016	95,53	0,15	568,31	0,91	5,94902
	4. 101-1477	Шурупы с полукруглой головкой 2,5x20 мм	т	0,0002	0,0000048	29442,4	0,14	43505,46	0,21	1,47765
	5. 101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	0,0003	0,000009	12281,5	0,11	35521,2	0,32	2,89225
	6. 101-9103	Дюбели распорные	100шт	1,02	0,0306	17,8	0,54	84,89	2,6	4,7691
	7. 500-9126	Подрозетки деревянные	100шт	1,03	0,0309	452,53	13,98	336,54	10,4	0,743686
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>				95%	17	95%*0,94	165	
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>				65%	12	65%	120	
		<i>Всего с НР и СП</i>					59		487	
133	С26 прайс-лист 1	Выключатель 2 мод 2-х плюсной BRAVA белый	шт		3	31,69	95	145,76	437	4,59956
134	ТЕРМ08-01-054-01	Трансформатор напряжения, напряжение, кВ, до: 10, однофазный <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: ОЗП=1,35; ЭМ=1,35; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35</i>	шт.		3	36,93	111	198,24	595	4,96649
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	1,0665	3,1995	9,62	30,78	101,11	323,5	10,5104
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,0742	0,2228	134,65 13,50	30,00 3,01	578,94 134,75	128,99 30,02	4,29959

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	2. 400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	0,0742	0,2228	95,53	21,28	568,31	126,62	5,94902
	3. 500-9081	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт	1	3	2,28	6,84	3,88	11,64	1,70175
	4. 500-9807	Оконцеватели маркировочные	100шт	0,02	0,06	355,25	21,32	67,2	4,03	0,189163
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>				95%	32	95%*0,94	316	
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>				65%	22	65%	230	
		<i>Всего с НР и СП</i>					165		1141	
135	ГССЦ-514-3127-33	Ящики с понижающими трансформаторами типа: ЯТП-0,25	шт.		3	669,9	2010	1638,59	4916	2,44602
136	ТЕРр67-04-05	Демонтаж осветительных приборов: светильников для люминесцентных ламп	100 шт.		0,77	144,9	112	1520,19	1171	10,4913
		Затраты труда рабочих (ср 2,3)	чел.час	17,89	13,7753	8,01	110,34	84,29	1161,12	10,5231
	1. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	маш.-ч	0,08	0,0616	20,00	1,23	153,05	9,43	7,6525
						10,58	0,65	105,60	6,51	
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>				85%	95	85%*0,94	934	
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>				65%	73	65%	760	
		<i>Всего с НР и СП</i>					280		2865	
137	ТЕРр67-04-03	Демонтаж осветительных приборов: светильников с лампами накаливания	100 шт.		0,37	49,9	18	525,48	194	10,5307
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	6,32	2,3384	7,8	18,24	82,42	192,73	10,5667
	1. 031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	маш.-ч	0,03	0,0111	20,00	0,22	153,05	1,70	7,6525
						10,58	0,12	105,60	1,17	
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>				85%	15	85%*0,94	155	
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>				65%	12	65%	126	
		<i>Всего с НР и СП</i>					45		475	
138	ТЕРм08-03-594-02	Светильники с люминесцентными лампами отдельно устанавливаемый на штырях с количеством ламп в светильнике: 2 <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>ОЗП=1,35; ЭМ=1,35; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35</i>	100 шт.		0,77	14034,22	10806	24547,22	18901	1,4874
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	156,6	120,582	9,91	1194,97	104,13	12556,2	10,5076
	1. 021101	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 6,3 т	м-час	3,618	2,7859	111,04	309,35	518,12	1443,43	4,66607
						11,60	32,32	115,79	322,58	
	2. 400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	м-час	3,618	2,7859	95,53	266,14	568,31	1583,25	5,94902
	3. 101-0219	Гипсовые вяжущие Г-3	т	0,0032	0,002426	2326,12	5,64	3485,02	8,45	1,49821
	4. 500-9113	Шпильки	шт	204	157,1	32,8	5152,88	14,64	2299,94	0,446341
	5. 500-9129	Розетка потолочная	100шт	2,04	1,571	1451	2279,52	580,49	911,95	0,400062
	6. 500-9264	Трубка полихлорвиниловая	кг	2,8	2,156	35,27	76,04	45,72	98,57	1,29629
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>				95%	1652	95%*0,94	11501	
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>				65%	1130	65%	8371	
		<i>Всего с НР и СП</i>					13588		38773	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
139	ТССЦ-546-3258-33	Светильник подвесной типа:ЛСП42-2Х40 УХЛ4	шт		77	420,92	32411	591,37	45535	1,40495
140	ТЕРм08-03-593-06	Светильник для ламп накаливания потолочный или настенный: с креплением винтами для помещений с нормальными условиями среды одноламповый КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: ОЗП-1,35; ЭМ-1,35; ЗПМ-1,35; ТЗ-1,35; ТЗМ-1,35	100 шт.		0,37	7027,9	2600	17958	6644	2,36864
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	119,205	44,1058	9,91	437,09	104,13	4592,74	10,5076
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	1,836	0,6793	134,65 13,50	91,47 9,17	578,94 134,75	393,27 91,54	4,29959
	2. 330206	Дрели электрические	маш.-ч	34,56	12,7872	19,2	245,51	3,82	48,85	0,198958
	3. 400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	1,836	0,6793	95,53	64,89	568,31	386,05	5,94902
	4. 101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0,0031	0,001132	9140	10,35	31620,13	35,79	3,45953
	5. 101-9103	Дюбели распорные	100шт	4,08	1,51	17,8	26,88	84,89	128,18	4,7691
	6. 500-9041	Сжимы ответвительные	100шт	2,04	0,7548	641,98	484,57	1084,86	818,85	1,68987
	7. 500-9129	Розетка потолочная	100шт	1,02	0,3774	1451	547,61	580,49	219,08	0,400062
	8. 544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0,31	0,1147	94,6	10,85	188,68	21,64	1,9945
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>				95%	657	95%*0,94	4184	
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>				65%	450	65%	3045	
		<i>Всего с НР и СП</i>					3707		13873	
141	ТССЦ-546-3388-33	Светильник настенный, потолочный типа:НПБ-1102-60, 1107-60	шт		37	104,95	3883	275,42	10191	2,6243
142	ТССЦ-546-3080-33	Светильник подвесной с отражателем типа:НСП02-100-001	шт		15	84,85	1273	171,62	2574	2,02263
143	ТЕРм08-03-593-07	Светильник для ламп накаливания потолочный или настенный: с креплением винтами для помещений с нормальными условиями среды двухламповый КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: ОЗП=1,35; ЭМ=1,35; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35	100 шт.		0,15	7734,13	1160	19776,45	2966	2,38524
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	131,76	19,764	9,91	195,86	104,13	2058,03	10,5076
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	2,2815	0,3422	134,65 13,50	46,08 4,62	578,94 134,75	198,11 46,11	4,29959
	2. 330206	Дрели электрические	маш.-ч	34,56	5,184	19,2	99,53	3,82	19,8	0,198958

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	3. 400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	2,2815	0,3422	95,53	32,69	568,31	194,48	5,94902
	4. 101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0,0031	0,000459	9140	4,2	31620,13	14,51	3,45953
	5. 101-9103	Дюбели распорные	100шт	4,08	0,612	17,8	10,89	84,89	51,95	4,7691
	6. 500-9041	Сжимы ответвительные	100шт	2,04	0,306	641,98	196,45	1084,86	331,97	1,68987
	7. 500-9129	Розетка потолочная	100шт	1,02	0,153	1451	222	580,49	88,82	0,400062
	8. 544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0,31	0,0465	94,6	4,4	188,68	8,77	1,9945
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>				95%	311	95%*0,94	1879	
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>				65%	213	65%	1368	
		<i>Всего с НР и СП</i>					1684		6213	
144	ТССЦ-546-3073-33	Светильник потолочный типа: НПП ОЗх60-001	шт		15	137,33	2060	277,76	4166	2,02257
145	ТССЦ-546-3046-33	Лампы люминисцентные 36Вт Philips TLD	10 шт.		15,4	88,2	1358	356,3	5487	4,03968
146	ТССЦ-546-0401	Стартеры для люминисцентных ламп Philips S10/4-65W	10 шт.		15,4	23,33	359	100,8	1552	4,32062
147	С18 прайс-лист	Лампы люминисцентные энергосберегающие 15 Вт E27 MASTER PL E	шт		67 37+30	35,5	2379	156,2	10465	4,4
Раздел 3. Молниезащита										
148	ТЕР01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15</i>	100 м3 грунта		0,903	1588,59	1434	16786,07	15158	10,5667
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	203,665	183,9095	7,8	1434,49	82,42	15157,82	10,5667
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>				80%*0,9	1032	80%*0,9 * 0,94	10259	
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>				45%*0,85	549	45%*0,85	5798	
		<i>Всего с НР и СП</i>					3015		31215	
149	ТЕР01-02-061-02	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2 <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15</i>	100 м3 грунта		0,903	961,54	868	10184,78	9197	10,5922
		Затраты труда рабочих (ср 1,5)	чел.час	128,547	116,0779	7,48	868,26	79,23	9196,85	10,5922
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>				80%*0,9	625	80%*0,9 * 0,94	6225	
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>				45%*0,85	332	45%*0,85	3518	
		<i>Всего с НР и СП</i>					1825		18940	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
150	ТЕРм08-02-472-01	Заземлитель горизонтальный из стали: круглой диаметром 12 мм <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: ОЗП=1,35; ЭМ=1,35; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35</i>	100 м		2,58	836,64	2159	5000,56	12901	5,63923
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	25,65	66,177	9,4	622,06	98,85	6541,6	10,516
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,189	0,4876	134,65 13,50	65,66 6,58	578,94 134,75	282,29 65,70	4,29959
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	4,2255	10,9018	8,1	88,3	32,06	349,51	3,95802
	3. 400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	0,189	0,4876	95,53	46,58	568,31	277,11	5,94902
	4. 101-1614	Сталь углеродистая обыкновенного качества, марка стали ВСт3пс5-1, круглая диаметром 16 мм	т	0,092	0,2374	5230,99	1241,84	22145	5257,22	4,23342
	5. 101-1786	Лак битумный БТ-123	т	0,002	0,00516	8965,5	46,26	25854,24	133,41	2,88375
	6. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,6	1,548	14,13	21,87	39,51	61,16	2,79618
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>				95%	598	95%*0,94	5901	
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>				65%	409	65%	4295	
		<i>Всего с НР и СП</i>					3166		23097	
151	ТЕРм08-02-472-09	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из круглой стали, диаметр, мм: 12 <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: ОЗП=1,35; ЭМ=1,35; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35</i>	100 м		3,52 <i>1,92+1,6</i>	2134,32	7513	7105,03	25010	3,06663
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	28,755	101,2176	9,4	951,45	98,85	10005,36	10,516
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,2565	0,9029	134,65 13,50	121,58 12,19	578,94 134,75	522,72 121,67	4,29959
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	4,536	15,9667	8,1	129,33	32,06	511,89	3,95802
	3. 400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	0,2565	0,9029	95,53	86,25	568,31	513,13	5,94902
	4. 101-1614	Сталь углеродистая обыкновенного качества, марка стали ВСт3пс5-1, круглая диаметром 16 мм	т	0,092	0,3238	5230,99	1693,79	22145	7170,55	4,23342
	5. 101-1627	Сталь углеродистая обыкновенного качества, марка стали ВСт3пс5, листовая толщиной 4-6 мм	т	0,004	0,01408	5099,14	71,8	18837,93	265,24	3,69433
	6. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,9	3,168	14,13	44,76	39,51	123,17	2,79618
	7. 101-9100	Патроны для пристрелки	10штг	8,2	28,86	2,82	81,39	22,56	651,08	8
	8. 101-9109	Дюбели для пристрелки	10штг	8,2	28,86	26,08	752,67	24,84	716,88	0,952454
	9. 101-9852	Краска	кг	2,4	8,448	68,04	574,8	38,23	322,97	0,561875
	10. 500-9031	Скобы	10штг	1,5	5,28	79	417,12	2,42	12,78	0,0306329
	11. 500-9105	Держатель светильника	10штг	13,4	47,17	52,27	2465,58	88,85	4191,05	1,69983

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>				95%	915	95%*0,94	9043	
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>				65%	626	65%	6583	
		<i>Всего с НР и СП</i>					9054		40636	
152	ТЕРм08-02-471-03	Заземлитель вертикальный из круглой стали, диаметр, мм: 12 <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: ОЗП=1,35; ЭМ=1,35; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35</i>	10 шт.		0,5	436,21	218	2476,33	1238	5,38564
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	11,1915	5,5957	9,4	52,6	98,85	553,13	10,516
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,108	0,054	134,65 13,50	7,27 0,73	578,94 134,75	31,26 7,28	4,29959
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	3,429	1,7145	8,1	13,89	32,06	54,97	3,95802
	3. 400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	0,108	0,054	95,53	5,16	568,31	30,69	5,94902
	4. 101-1613	Сталь углеродистая обыкновенного качества, марка стали ВСт3пс5-1, круглая диаметром 12 мм	т	0,047	0,0235	5230,99	122,93	22532,66	529,52	4,30753
	5. 101-1786	Лак битумный БТ-123	т	0,0019	0,00095	8965,5	8,52	25854,24	24,56	2,88375
	6. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,71	0,355	14,13	5,02	39,51	14,03	2,79618
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>				95%	51	95%*0,94	500	
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>				65%	35	65%	364	
		<i>Всего с НР и СП</i>					304		2102	
153	СЦМ-201-9070-1	Трос д-5мм	м		65	12,7	826	60,07	3905	4,72992
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:										
Итого прямые затраты по смете							595864		2687420	4,51012
В том числе (справочно):										
оплата труда рабочих							19274		202816	10,5228
материалы							528234		2338953	4,42787
эксплуатация машин и механизмов							37527		116020	3,09164
в т.ч. оплата труда машинистов							6305		13422	2,12879
Накладные расходы							23751		187638	7,90021
Сметная прибыль							16010		134016	8,37077
Итого по смете:										
Итого Строительные работы							4840		50154	10,3624
Итого Монтажные работы							619956		2929289	4,72499
Итого Оборудование							10829		29631	2,73626
Итого							635 625,00		3 009 074,00	4,73404
Непредвиденные затраты 2%							12 713,00		60 181,00	4,73382
Итого с непредвиденными							648 338,00		3 069 255,00	4,73404
НДС 18%							116 701,00		552 466,00	4,73403
ВСЕГО по смете							765 039,00		3 621 721,00	4,73403

Составил
Проверил

На бланке
организации

Уполномоченному органу:

Дата, исх. номер

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

ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В ОТКРЫТОМ АУКЦИОНЕ*

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

(указать наименование предмета муниципального контракта)

для нужд _____,

(указать наименование муниципального заказчика)

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

в лице _____,

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

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

2. Настоящей заявкой подтверждаем, что против _____ (указать сокращенное наименование участника размещения заказа)

не проводится процедура ликвидации, банкротства, деятельность не приостановлена, а также, что размер задолженности по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня или государственные внебюджетные фонды за прошедший календарный год не превышает 25 % балансовой стоимости наших активов по данным бухгалтерской отчетности за последний завершенный отчетный период.

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

Полное фирменное наименование, сведения об организационно-правовой форме	
Сокращенное наименование	
Юридический адрес	
Почтовый адрес	
Телефон	
Факс	
Адрес электронной почты (при наличии)	
Адрес сайта в сети «Интернет» (при наличии)	
Ф.И.О, должность уполномоченного лица, контактный телефон	
- дата и номер свидетельства о государственной регистрации	
- место государственной регистрации	

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

- 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. Описание документов в составе заявки на участие в аукционе

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

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

должность

подпись

Фамилия И. О.

М.П.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Исполняя наши обязательства и изучив документацию об открытом аукционе на право заключить муниципальный контракт на _____
(указать предмет муниципального контракта, номер лота)

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

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

в лице _____ ,
(указать должность, ФИО)

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

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

Подпись:

должность

подпись

Фамилия И. О.

М.П.

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

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

**ФОРМА ДОВЕРЕННОСТИ НА ПРЕДСТАВИТЕЛЯ УЧАСТНИКА
РАЗМЕЩЕНИЯ ЗАКАЗА**

ДОВЕРЕННОСТЬ № _____

(прописью число, месяц и год выдачи доверенности)

(место выдачи доверенности)

(полное наименование участника размещения заказа – для юридических лиц,

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

доверяет _____

(фамилия, имя, отчество, должность)

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

представлять интересы _____

(наименование (ФИО) участника размещения заказа)

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

(указать наименование и предмет аукциона)

для нужд _____

(указать наименование заказчика)

который состоится «_____» _____ г.

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

Подпись _____ удостоверяю.

(Ф.И.О. удостоверяемого)

(подпись удостоверяемого)

Доверенность действительна по «_____» _____ г.

Подпись доверителя _____

должность, подпись

(_____
ФИО)

М.П.

Дата, исх. номер
На бланке организации

Заказчику
Уполномоченному органу

ЗАПРОС НА РАЗЪЯСНЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИИ ОБ АУКЦИОНЕ

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

_____ для нужд _____

(дата и время проведения аукциона – «___» _____ 2010 г. в __: __ по московскому времени):

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

Ответ на запрос прошу направить в организацию по адресу:

(почтовый адрес организации, направившей запрос)

Руководитель организации _____

подпись

Фамилия И.О.

Муниципальный контракт №
на выполнение ремонтно-строительных работ

г. Владимир

" _ " _____ 2010.

Муниципальное учреждение здравоохранения «Городская больница № 3», именуемое в дальнейшем Заказчик, в соответствии с Уставом Учреждения, в лице главного врача Повха Михаила Евгеньевича, с одной стороны, и _____, именуемый в дальнейшем Подрядчик, в лице _____, действующего на основании _____, с другой стороны, руководствуясь ст. 763 - 768 ГК РФ, с соблюдением требований Федерального закона от 21.07.2005 N 94-ФЗ "О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд", на основании результатов размещения заказа для муниципальных нужд города Владимира путем проведения открытого аукциона, Протокол № _____ от _____ 2010 г. заключили настоящий муниципальный контракт (далее - Контракт) о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ КОНТРАКТА

1.1. Заказчик поручает, а Подрядчик принимает на себя обязательства по выполнению капитального ремонта вентиляции и сетей электроснабжения и электрооборудования подвала здания стационара МУЗ «Городская больница № 3» в соответствии с условиями настоящего Контракта.

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

2. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

2.1. Требования к работам:

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

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

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

2.2. Требования к условиям и способам выполнения работ:

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

2.2.2. Выполнение работ осуществляется при наличии свидетельства о допуске к работам, выданное саморегулирующей организацией (СРО).

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.

3. ЦЕНА КОНТРАКТА И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

3.1. Цена настоящего Контракта составляет _____ руб. _____ коп. (_____ руб. _____ коп.), (с учетом расходов на уплату налогов, сборов и других обязательных платежей) и является твердой на весь период действия настоящего Контракта в

соответствии с протоколом согласования твердой договорной цены, который является неотъемлемой частью настоящего Контракта.

Цена Контракта определяется с учетом прогнозного уровня инфляции на период выполнения работ по настоящему Контракту.

Цена контракта устанавливается с учетом налогов, расходов на перевозку, страхование, уплату таможенных пошлин и других обязательных платежей.

3.2. Расчет по Контракту производится Заказчиком в пределах лимитов бюджетных обязательств по безналичному расчету в рублях РФ в течение 30 рабочих дней со дня подписания финансового акта сдачи-приемки выполненной работы.

Расчет по Контракту производится согласно актам сдачи-приемки фактически выполненных работ по форме № КС-2 и справок о стоимости выполненных работ и затрат по форме № КС-2. Окончательный расчет производится на основании актов выполненных работ с учетом произведенных платежей.

3.3. Размер обеспечения муниципального контракта составляет 30% от начальной (максимальной) цены муниципального контракта, за исключением договора страховой ответственности.

4. СРОКИ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

4.1. Начальный, конечный и промежуточные сроки выполнения работ по настоящему Контракту определяются в соответствии с календарным планом (приложение к Контракту).

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

5. ПОРЯДОК ТЕХНИЧЕСКОЙ СДАЧИ И ПРИЕМКИ РАБОТ

5.1. Предусмотренные настоящим Контрактом работы осуществляются в полном соответствии со сметной документацией и действующих нормативно-технической и нормативно-правовой баз (ГК РФ, НК РФ, СНИП, СанПин, ГОСТ, ВСН, ТУ, МДС81-35.2004), правилами и нормами пожарной безопасности ППБ 01-03, НПБ, техники безопасности, правилами устройства электроустановок (ПУЭ). Предоставление сертификатов соответствия, сертификатов пожарной безопасности, гигиенических сертификатов на строительные материалы.

5.2. Подрядчик обязан в письменной форме известить Заказчика о выполнении работ. Срок предоставления гарантии качества на работы – не менее 2 лет, с учетом примененных материалов. Объем предоставления гарантии качества работ – 100% .

5.3. 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.

5.4. Заказчик обязан с участием Подрядчика провести приемку выполненных работ в течение 5-ти 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.

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 оперативную хозяйственную деятельность.

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

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

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

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

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

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

безвозмездного устранения недостатков в разумный срок;

соразмерного уменьшения установленной за работу цены;

возмещения своих расходов на устранения недостатков. Заказчик имеет право устранить недостатки за свой счет. В 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 выполненных работ на основании представленных Подрядчиком отчетных документов и материалов.

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

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

6.4. Подрядчик обязан:

Своевременно и надлежащим образом оказать услуги и представить Заказчику отчетную документацию.

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

6.4.3. За свой счет устранить выявленные в процессе оказания услуг 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 гражданским законодательством Российской Федерации и условиями настоящего Контракта.

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

7.3. В случае просрочки исполнения Заказчиком обязательства, предусмотренного настоящим Контрактом, Подрядчик вправе потребовать уплаты неустойки (штрафа, пеней). Неустойка (штраф, пеня) начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательства, предусмотренного

Контрактом, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного Контрактом срока исполнения обязательств. Размер такой неустойки (штрафа, пеней) устанавливается в размере одной трехсотой действующей на день уплаты неустойки (штрафа, пеней) ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации.

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

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

7.6. Исполнение обязательств Поставщика по настоящему Контракту обеспечивается _____ (указывается способ обеспечения, который выбрал Поставщик и все реквизиты, в том числе и сроки). Предъявление требования к оплате осуществляется не позднее _____, в случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств Поставщиком по настоящему Контракту независимо от применения неустойки.

8. ОБСТОЯТЕЛЬСТВА НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ

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

8.2. При наступлении таких обстоятельств срок исполнения обязательств по настоящему Контракту отодвигается соразмерно времени действия данных обстоятельств, 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 даты 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 даты 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 работ в установленный в п. 5.4 срок не будут устранены, либо являются существенными, приводящими к невозможности продолжения выполнения работ в соответствии с Контрактом.

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

10. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

10.1. Заказчик вправе в любое время проверять ход и качество работы (услуги), выполняемой Подрядчиком, без вмешательства в его оперативно-хозяйственную деятельность.

10.2. Все изменения и дополнения по настоящему Контракту оформляются дополнительными соглашениями, подписанными сторонами.

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

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

11. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ

11.1. При заключении контракта Подрядчик обязан предоставить свидетельство о допуске к работам, предусмотренных муниципальным контрактом на выполнение работ.

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.

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

13. СРОК ДЕЙСТВИЯ КОНТРАКТА

13.1. Срок действия Контракта устанавливается с момента его подписания и действует до полного исполнения Сторонами своих обязательств по Контракту.

14. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

Заказчик: МУЗ «Городская больница № 3»
600020, г.Владимир, ул.Каманина, д.25 тел. (4922) 43-15-66
р/сч 40204810300000000040
ИНН 3329007615 БИК 04170801 ОКПО 01919478

Подрядчик:

ЗАКАЗЧИК

ПОДРЯДЧИК

Повх М.Е.

м.п. (подпись)

м.п. (подпись)

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН
ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

№ п/п этапа работ	Наименование видов работ	Сроки выполнения	Стоимость работ, руб.
1	Выполнение капитального ремонта вентиляции и сетей электроснабжения и электрооборудования подвала здания стационара МУЗ «Городская больница № 3»	До 30.11.2010 г.	

ЗАКАЗЧИК

_____ Повх М.Е.
м.п. (подпись)

ПОДРЯДЧИК

м.п. (подпись)

ИНСТРУКЦИЯ УЧАСТНИКАМ РАЗМЕЩЕНИЯ ЗАКАЗА

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Законодательное регулирование.

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

2. Уполномоченный орган

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

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

3. Комиссия по размещению заказа путем проведения торгов.

3.1. Состав комиссии по размещению заказа путем проведения торгов (далее – комиссия), а также положение о комиссии утверждены приказом управления муниципального заказа администрации города Владимира от 17.11.2008г № 9.

4. Информационное обеспечение аукциона.

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

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

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

5. Требования к участникам размещения заказа.

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

5.2. Участник размещения заказа должен соответствовать следующим требованиям:

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

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

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

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

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

– обладание участниками размещения заказа исключительными правами на объекты интеллектуальной собственности, если в связи с исполнением муниципального контракта заказчик приобретает права на объекты интеллектуальной собственности;

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

Соответствующие требования указываются в Информационной карте аукциона.

6. Отстранение от участия в аукционе.

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

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

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

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

7. Затраты на участие в аукционе.

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

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

8. Отказ от проведения аукциона.

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

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

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

ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИИ ОБ АУКЦИОНЕ

9. Порядок предоставления документации.

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

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

–наименование предмета аукциона, дата его проведения.

–наименование организации-заявителя либо фамилия, имя, отчество физического лица (индивидуального предпринимателя);

–юридический, почтовый адрес;

–код города, номер телефона и факса;

–адрес электронной почты;

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

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

10. Разъяснение положений документации.

10.1. При проведении аукциона какие-либо переговоры заказчика, уполномоченного органа, специализированной

организации или комиссии с участником размещения заказа не допускаются. В случае нарушения указанного положения аукцион может быть признан недействительным в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации.

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

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

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

11. Внесение изменений в документацию.

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

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

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

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

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

ПОДГОТОВКА ЗАЯВКИ НА УЧАСТИЕ В АУКЦИОНЕ

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

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

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

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

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

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

13. Требования к описанию участниками размещения заказа предмета аукциона.

13.1. Описание участниками размещения заказа предмета аукциона, в том числе его функциональных характеристик (потребительских свойств), количественных и качественных характеристик осуществляется в соответствии

с требованиями, указанными в Информационной карте аукциона и по форме, приложенной к настоящей документации.

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

14. Требования к оформлению заявок на участие в аукционе.

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

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

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

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

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

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

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

ПОДАЧА ЗАЯВОК НА УЧАСТИЕ В АУКЦИОНЕ

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

15.1. Прием заявок на участие в аукционе начинается в день, следующий за днем опубликования в официальном печатном издании или размещения на официальном сайте извещения о проведении аукциона, и прекращается в день рассмотрения заявок на участие в аукционе непосредственно до начала рассмотрения заявок на участие в аукционе, указанного в извещении о проведении открытого аукциона и Информационной карте аукциона.

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

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

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

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

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

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

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

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

данного лота, не рассматриваются и возвращаются такому участнику.

15.6. В случае подачи заявок на участие в аукционе в отношении нескольких лотов одним участником размещения заказа, заявки подаются в отношении каждого лота. **Указанные комплекты документов должны быть оформлены в соответствии с пунктом 14.3. настоящей документации.**

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

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

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

16. Отзыв заявок на участие в аукционе.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

ПОРЯДОК РАССМОТРЕНИЯ ЗАЯВОК НА УЧАСТИЕ В АУКЦИОНЕ

18. Рассмотрение заявок на участие в аукционе.

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

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

19. Допуск к участию в аукционе.

19.1. На основании результатов рассмотрения заявок на участие в аукционе комиссией принимается решение:

– о допуске к участию в аукционе участника размещения заказа и о признании участника размещения заказа, подавшего заявку на участие в аукционе, участником аукциона;

– об отказе в допуске участника размещения заказа к участию в аукционе.

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

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

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

– несоответствия заявки на участие в аукционе требованиям настоящей документации.

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

ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ АУКЦИОНА

20. Регистрация участников аукциона.

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

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

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

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

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

20.5. В Протоколе регистрации участников аукциона указываются:

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

(доверенности и др.);

- выданный аукционный номер;
- подпись присутствующего физического лица.

21. Проведение аукциона.

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

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

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

После объявления о начале проведения аукциона прекращается допуск участников аукциона в аукционный зал.

Допуск опоздавшего участника может быть осуществлен только по решению комиссии.

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

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

21.6. При отсутствии предложений со стороны других участников аукциона аукционист повторяет эту цену 3 раза. Если до третьего повторения заявленной цены ни один из участников аукциона не поднял карточку и не заявил последующую цену, размер «шага аукциона» снижается на

0,5 % начальной (максимальной) цены контракт. Аукционист вновь троекратно объявляет последнее предложение о цене контракта и ждет предложения о более низкой цене с учетом измененного «шага аукциона». Минимальный шаг аукциона составляет 0,5 % начальной цены муниципального контракта.

21.7. Комиссия самостоятельно или по ходатайству участника аукциона, может принять решение о приостановке проведения аукциона (по лоту, в случае если аукцион многотовый) 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, договора поручительства. Способ обеспечения исполнения муниципального контракта определяется участником аукциона, с которым заключается контракт, самостоятельно.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Также в договоре страхования должно содержаться указание на согласие страховщика и страхователя с тем,

что изменения и дополнения, внесенные в муниципальный контракт, не освобождают их от обязательств по соответствующему договору страхования.

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

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

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

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

24. Права и обязанности победителя аукциона.

24.1. Муниципальный контракт заключается на условиях, указанных в извещении о проведении открытого аукциона и документации об аукционе, по цене, предложенной победителем аукциона, либо в случае заключения муниципального контракта с участником аукциона, который сделал предпоследнее предложение о цене контракта, по цене, предложенной таким участником. В случае, если в извещении о проведении открытого аукциона предусмотрены преимущества для учреждений и предприятий уголовно-исполнительной системы и (или) организаций инвалидов и победителем аукциона признано такое учреждение, предприятие или такая организация, муниципальный контракт по требованию указанных участников аукциона заключается по цене, предложенной указанными участниками аукциона, с учетом преимущества в отношении цены контракта, но не выше начальной (максимальной) цены контракта (цены лота), указанной в извещении о проведении открытого аукциона.

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

25. Права и обязанности заказчика.

25.1. После определения победителя аукциона в течение срока, предусмотренного для заключения муниципального контракта, заказчик обязан отказаться от заключения муниципального контракта с победителем аукциона, либо при уклонении победителя аукциона от заключения контракта с участником размещения заказа, с которым заключается такой контракт, в случае установления факта:

- проведения ликвидации участников размещения заказа – юридических лиц или проведения в отношении участников размещения заказа – юридических лиц, индивидуальных предпринимателей процедуры банкротства;
- приостановления деятельности указанных лиц в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях;
- в случае установления недостоверности сведений, содержащихся в документах, представленных участником размещения заказа в составе заявки на участие в аукционе;
- нахождения имущества указанных лиц под арестом, наложенным по решению суда, если на момент истечения срока заключения контракта балансовая стоимость арестованного имущества превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов указанных лиц по данным бухгалтерской отчетности за последний заверченный отчетный период.

25.2. В случае, если победитель аукциона признан уклонившимся от заключения муниципального контракта,

заказчик вправе обратиться в суд с иском о понуждении победителя аукциона заключить муниципальный контракт, а также о возмещении убытков, причиненных уклонением от заключения контракта, либо заключить муниципальный контракт с участником аукциона, который сделал предпоследнее предложение о цене контракта, в случае, если победитель аукциона признан уклонившимся от заключения муниципального контракта. При этом заключение муниципального контракта для участника аукциона, который сделал предпоследнее предложение о цене контракта, является обязательным.

25.3. 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.