

ИЗВЕЩЕНИЕ № 503/223- 472 от 26 . 05 . 2017 г.

о проведении закупки у единственного поставщика

1.	Заказчик (Организатор закупки)	ЗАО «ЦТО и РАТ «Авиасервис» 432072, г. Ульяновск, проспект Антонова, дом 1 Телефон (8422) 28-12-80, факс (8422) 22-11-91, e-mail: amrc@yandex.ru
2.	Контактное лицо	Степанов Сергей Владимирович Телефон/факс (8422) 28-04-75
3.	Предмет закупки	Выполнение прокладки электрического кабеля для увеличения подаваемых мощностей на производственной базе ЗАО «ЦТО и РАТ «Авиасервис» на территории аэропорта «Ульяновск-Восточный».
4.	Объём закупки	Согласно договору
5.	Сроки выполнения работ	с 01.06.2017 по 01.09.2017
6.	Место оказания услуг	Производственная база Заказчика на территории аэропорта «Ульяновск-Восточный»
7.	Наименование поставщика	ООО «СМУ-Авиастар» ИНН/КПП 7328061342/732801001, ОГРН 1107328003331, ОКПО 87772369 432072, г. Ульяновск, проспект Антонова, дом 1
8.	Сведения о начальной (максимальной) цене договора	271 690 (Двести семьдесят одна тысяча шестьсот девяносто) руб. 28 коп. с НДС
9.	Место размещения информации о закупке	Официальный сайт «Единой информационной системы в сфере закупок» www.zakupki.gov.ru
10.	Подача заявок участниками	Не предусмотрена
11.	Настоящее извещение вместе с документацией по проведению закупки у единственного поставщика носят уведомительный характер и не предполагает подачу со стороны третьих лиц каких-либо заявок, документов и сведений.	

Генеральный директор
ЗАО «ЦТО и РАТ «Авиасервис»



С.Г. Шкода



ЗАО «ЦТО и РАТ «Авиасервис»
432072, город Ульяновск, проспект Антонова, дом 1
телефон (8422) 28-12-80, факс (8422) 22-11-91,
e-mail: amrc@yandex.ru, www: http://amrc.su/

«УТВЕРЖДАЮ»
Генеральный директор


С.Г. Шкода

ДОКУМЕНТАЦИЯ
по проведению закупки у единственного поставщика

(Приложение к Извещению № 503/223- 472 от 26 . 05 . 2017 г.)

1. Общая информация о закупке

1.1. Закупка у единственного поставщика (далее - закупка) осуществляется на основании Федерального закона от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» и в соответствии с Положением о закупках товаров, работ, услуг» ЗАО «ЦТО и РАТ «Авиасервис».

1.2. Установленные Заказчиком требования к качеству, техническим и функциональным характеристикам товара, работы, услуги, к их безопасности, к функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара, к размерам, упаковке, отгрузке товара, к результатам работы и иные требования, связанные с определением соответствия поставляемого товара, выполняемой работы, оказываемой услуги потребностям Заказчика:

Выполнение прокладки электрического кабеля для увеличения подаваемых мощностей на производственной базе ЗАО «ЦТО и РАТ «Авиасервис» на территории аэропорта «Ульяновск-Восточный».

2. Требования к содержанию, форме, оформлению и составу заявки на участие в закупке:

- не установлены;

3. Место и условия поставки товара, выполнения работ, оказания услуг:

- Производственная база Заказчика на территории аэропорта «Ульяновск-Восточный».

4. Сроки (периоды) поставки товара, выполнения работ, оказания услуг:

- с 01.06.2017 по 01.09.2017.

5. Сведения о цене договора:

- 271 690 (Двести семьдесят одна тысяча шестьсот девяносто) руб. 28 коп. с НДС;

6. Форма, сроки и порядок оплаты товара, выполнения работы, предоставления услуги:

- 50% от суммы договора в течение 10 банковских дней с момента заключения договора;

- окончательный расчёт в течение 10 дней с момента подписания акта приёмки-сдачи выполненных работ.

7. Порядок формирования цены договора (цены счета) (с учетом или без учета расходов на перевозку, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов и других обязательных платежей):

- согласно договору;

8. Порядок, место, дата начала и дата окончания срока подачи заявок на участие в закупке:

- не установлены;

9. Требования к участникам закупки и перечень документов, представляемых участниками закупки для подтверждения их соответствия установленным требованиям:

- не установлены;

10. Формы, порядок, дата начала и дата окончания срока предоставления участникам закупки разъяснений положений документации о закупке:

- запросы на разъяснение положений документации не принимаются, разъяснения не предоставляются;

11. Место и дата рассмотрения предложений участников закупки и подведения итогов закупки:

- предложения участников закупки не рассматриваются, итоги закупки не подводятся;

12. Критерии оценки и сопоставления заявок на участие в закупке:

- не установлены;

13. Порядок оценки и сопоставления заявок на участие в закупке:

- не установлен.

Договор подряда № ____

г. Ульяновск

«__» _____ 2017 г.

ООО «Строительно-монтажное управление Авиастар», именуемое в дальнейшем «Подрядчик», в лице временно исполняющего обязанности Директора Бесхмельницына Игоря Николаевича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и ЗАО «Центр технического обслуживания и ремонта авиационной техники «Авиасервис», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице Генерального директора Шкода Сергея Геннадьевича, действующего на основании Устава, действующего на основании Устава, с другой стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. Предмет договора

1.1. «Заказчик» поручает, а «Подрядчик» принимает на себя обязательства выполнить в соответствии с утвержденной проектно-сметной документацией (Приложения № 1-2), являющейся неотъемлемой частью настоящего договора, предусмотренные Договором работы: электромонтажные работы - прокладка кабеля от трансформаторной подстанции корпуса 42/2 до распределительного пункта №3 в ангаре 24/4, расположенных на территории аэропорта «Ульяновск-Восточный» в сроки, определенные настоящим Договором, а Заказчик обязуется принять результат работ и оплатить его в соответствии с условиями Договора.

1.2. Требования, предъявляемые к работам, виды (содержание) и объем работ определяются Ведомостью объемов работ (Приложение №1) и Лескальной сметой (Приложение №2).

1.3. Срок выполнения работ: начало _____ 2017 г.;;
окончание _____ 2017г.,

1.4. Если в ходе выполнения работ возникают условия, при которых отодвигается срок окончания работ, то Стороны вправе дополнительным соглашением изменить сроки окончания работ.

1.5. Качество выполненных работ должно соответствовать требованиям, указанным в проектно-сметной документации, СНиП и других нормативно-правовых актах, касающихся данной сферы.

2. Права и обязанности сторон

2.1. Подрядчик обязуется:

2.1.1. Выполнить своими силами и средствами предусмотренные договором работы в согласованные сторонами сроки. В случае срыва сроков предоставления Заказчиком готовности объекта к производству и вследствие других, не зависящих от Подрядчика причин, идентичный период сдвигается срок окончания работ.

2.1.2. Организовать производство работ на объекте по своим планам и графикам, согласованным с Заказчиком.

2.1.3. Нести ответственность за некачественное исполнение ремонтно-строительных работ по настоящему Договору.

2.1.4. Обеспечить выполнение в зоне производства работ необходимых мероприятий по охране труда и технике безопасности, эксплуатации грузоподъемных и других механизмов и нести ответственность за их выполнение.

2.1.5. Информировать Заказчика о готовности скрытых работ к освидетельствованию.

2.1.6. Возвратить Заказчику исполнительную документацию после завершения работ.

2.1.7. Оперативно устранять обоснованные замечания представителей Заказчика, осуществляющих контроль и надзор за ходом и качеством работ, по вопросам, относящимся к обязанностям Подрядчика.

2.1.8. Соблюдать требования пропускного и внутриобъектового режима, установленных на территории выполнения работ.

2.1.9. Нести ответственность за качество применяемого материала.

2.2. Подрядчик вправе:

2.2.1. Если Заказчик не выполнит в установленные сроки свои обязательства, предусмотренные в п.п. 2.3.1. - 2.3.2., п. 3.2. настоящего Договора, что приведет к задержке выполнения работ по Договору, то Подрядчик имеет право на продление срока окончания работ на соответствующий период.

2.2.2. Подрядчик вправе по согласованию с Заказчиком привлекать соисполнителей для исполнения своих обязательств по настоящему договору. Подрядчик отвечает за действия привлеченных им соисполнителей как за свои собственные.

2.3. Заказчик обязуется:

2.3.1. Передать Подрядчику утвержденную в установленном порядке проектно-сметную документацию.

2.3.2. Обеспечить готовность и сдачу объекта для производства работ Подрядчиком согласно требований СНиП.

2.3.3. Перед началом работ поставить Подрядчика в известность о наличии и местоположении скрытых коммуникаций в местах проведения работ. В противном случае, при отсутствии вышеуказанных сведений ответственность за возможные повреждения этих коммуникаций в ходе работ несет Заказчик.

2.3.4. Обеспечить надлежащую охрану материалов, оборудования и другого имущества Подрядчика на территории предприятия, в нерабочее время, при условии сдачи его Заказчику по акту ежедневно.

2.3.5. Назначить в установленном порядке своего представителя (представителей) для осуществления контроля и надзора за ходом и качеством работ, письменно уведомив об этом Подрядчика.

2.3.6. Заблаговременно до начала работ оформить и предоставить Подрядчику пропускные и иные разрешительные документы, необходимые для доступа работников Подрядчика на территорию выполнения работ.

2.3.6. Незамедлительно заявить Подрядчику о недостатках, выявленных представителями Заказчика при осуществлении контроля и надзора за ходом и качеством работ.

2.3.7. В течение 3 (трех) рабочих дней с момента извещения о готовности работ к приемке и представления документов Подрядчиком принять выполненные работ путем подписания приемосдаточных документов, предусмотренных настоящим Договором, либо представить мотивированный отказ в письменном виде в тот же срок.

2.4. Заказчик вправе:

2.4.1. Осуществляя контроль и технадзор за соответствием объема, стоимости и качества работ утвержденной документации, в любое время проверять ход и качество выполняемых работ.

2.4.2. До срока окончания работ расторгнуть Договор. В случае расторжения Договора по собственной инициативе, Заказчик возвращает Подрядчику фактически понесенные по данному Договору расходы (производственные и общехозяйственные затраты).

3. Стоимость и порядок оплаты

3.1. Стоимость поручаемых Подрядчику по настоящему договору работ составляет 271 690,28 (Двести семьдесят одна тысяча шестьсот девяносто рублей 28 копеек) руб., в том числе НДС- 41 444,28 руб.

3.2. Оплата по настоящему Договору осуществляется в следующем порядке:

- 50% денежных средств перечисляется на расчетный счет Подрядчика в течение 10 (десяти) банковских дней с момента заключения настоящего Договора;

- окончательный расчет осуществляется по факту выполненных работ путем перечисления денежных средств на расчетный счет Подрядчика в течение 10 (десяти) банковских дней.

3.3. Работы по данному Договору считаются выполненными после составления Акта приемки выполненных работ (ф. № КС-2), Справки о стоимости выполненных работ (ф. №КС-3), подписанных уполномоченными представителями обеих Сторон.

4. Сдача и приемка работ

4.1. Заказчик в сроки, предусмотренные настоящим Договором, с участием Подрядчика осматривает и принимает результат выполненных работ по Акту выполненных работ, а при обнаружении отступлений от технической документации, ухудшающих результат работы, или иных недостатков работы, вызванных ненадлежащим исполнением Подрядчиком своих обязательств, обязан незамедлительно сообщить об этом Подрядчику.

4.2. Заказчик, принявший работу без проверки, лишается права ссылаться на недостатки работы, которые могли быть установлены при обычном способе ее приемки.

4.3. При возникновении между Заказчиком и Подрядчиком спора по поводу недостатков выполненных работ или их причин по требованию любой из Сторон должна быть назначена экспертиза.

4.4. В случае мотивированного отказа Заказчика от приемки работ Сторонами составляется двусторонний акт с перечнем необходимых доработок и сроков их выполнения без дополнительной оплаты.

5. Ответственность сторон

5.1. На выполненные работы устанавливается гарантия в течение 12 (двенадцати) месяцев со дня подписания сторонами Акта сдачи-приемки выполненных работ.

5.2. За неисполнение или ненадлежащее исполнение договорных обязательств Заказчик и Подрядчик несут ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ.

6. Форс-мажор

6.1. В случае если какая-либо из сторон не может выполнять, в целом или частично, свои обязательства в соответствии с Договором, по причинам: пожара, стихийных бедствий, войны, военных операций различного рода, блокад, запрета на экспорт/импорт, сроки исполнения сторонами договорных обязательств должны быть продлены соответственно на период действия этих обстоятельств.

Если непредвиденные вышеперечисленные обстоятельства длттся более трех месяцев, каждая сторона имеет право отказаться от дальнейшего выполнения обязательств по Договору, и ни одна из сторон не имеет право на возмещение другой стороной ущерба любого характера.

7. Порядок урегулирования споров

7.1. Все возникающие между Сторонами споры и разногласия регулируются с соблюдением претензионного порядка. Сторона, получившая претензию, обязана в письменном виде сообщить заявителю о результатах рассмотрения не позднее 20-дневного срока от даты получения. В случае не урегулирования спора в претензионном порядке, споры рассматриваются в Арбитражном суде по месту нахождения истца.

8. Прочие условия

8.1. Настоящий Договор вступает в силу с момента его подписания Сторонами и действует до полного выполнения обязательств Сторонами.

8.2. Все изменения и дополнения к настоящему Договору должны быть согласованы Сторонами с оформлением дополнительной сметы и дополнительного соглашения к Договору.

8.3. Вопросы, не урегулированные настоящим Договором, регулируются Сторонами руководствуясь нормативными документами и действующим законодательством РФ.

8.4. Настоящий Договор составлен на русском языке по одному экземпляру для каждой стороны, причем все экземпляры имеют равную юридическую силу.

*Приложения: №1 – Ведомость объемов работ;
№2 – Локальная смета.*

9. Адреса и реквизиты сторон

Заказчик:

ЗАО «ЦТО и РАТ «Авиасервис»
432072, г. Ульяновск, пр-т Антонова, д.1
ИНН 7323004005 /КПП 732801001
р/с 40702810810010000542
в Филиал ОАО «БИНБАНК» в Ульяновске
г. Ульяновск
к/с 30101810000000000887
БИК 047308887
Тел. (8422) 28-12-80, факс (8422)28-11-91

Подрядчик:

ООО «СМУ-Авиастар»
432072, г. Ульяновск, пр-т Антонова, д.1
ИНН 7328061342/ КПП 732801001
ОГРН 1107328003331
р/с 40702810112310001886
в Филиале №6318 ВТБ 24 (ПАО) г. Самара
к/с 30101810700000000955
БИК 043602955
Тел./факс (8422) 26-54-26, 26-07-56,

Генеральный директор

_____/С.Г. Шкода/

Вр.и.о.директора

_____/И.Н. Бесхмельницын/

Приложение №1
к договору № ___ от _____

УТВЕРЖДАЮ

ЗАКАЗЧИК

ЗАО «ЦТО и РАТ «Авиасервис»
(наименование организации)

(должность, подпись, ФИО)

АО "Авиастар-СП"

(наименование стройки)

Внутриплощадочные кабельные сети

(наименование объекта)

Площадка А. Электромонтажные работы. Прокладка кабеля от Трансформаторной подстанции корпуса 42/2
до Распределительного пункта №3 в ангаре 24/4

(наименование выполняемых работ)

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ (ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ) №3359

Условия производства работ:

№ п.п.	Наименование работ и затрат, характеристика основных материальных ресурсов и оборудования	Единица измерения	Объем работ
1	2	3	4
Электромонтажные работы			
1	Монтажные работы		
2	Демонтаж Предохранитель, устанавливаемый на изоляционном основании, на ток до 250 А	1 шт.	9
3	Демонтаж Предохранитель, устанавливаемый на изоляционном основании, на ток до 100 А	1 шт.	15
4	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм (панель монтажная)	1 шт.	1
5	Сверление горизонтальных отверстий диаметром 30 мм	100 отверстий	0,24
6	Изоляторы	1 шт.	12
7	Шина заземления по установленным конструкциям	100 м	0,04
8	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А	1 шт.	4
9	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 250 А	1 шт.	4
10	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм ² (ПугВ)	100 м	0,12
11	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм ² с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок (ВВГнг LS 4х95-295м)	100 м	2,95
12	Заделка концевая сухая для 3-4-жильного кабеля : пластмассовой и резиновой изоляцией напряжением до 1 кВ, сечение одной жилы до 120 мм ² (наконечник ТМЛ)	1 шт.	20
13	Заделка концевая сухая для 3-4-жильного кабеля : пластмассовой и резиновой изоляцией напряжением до 1 кВ, сечение одной жилы до 35 мм ² (ТМЛ)	1 шт.	36
14	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 70 мм ²	100 шт.	0,8
15	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 150 мм ² (к сущ. сетям)	100 шт.	0,04

1	2	3	4
16	Материалы, не учтенные ценником		
	АВВГ 4х150 кабель Цена:436,05/1,18/5,74*1,02*1,0013	м	295
	ПугВ 1х50 (ПВЗ) провод белый Цена:225,63/1,18/5,74*1,02*1,0007	м	4
	ПугВ 1х35 (ПВЗ) провод белый Цена:139,56/1,18/5,74*1,02*1,0007	м	4
	ПугВ 1х25 (ПВЗ) провод белый Цена:103,65/1,18/5,74*1,02*1,0007	м	4
	Наконечник ТА 150-12-17 алюминиевый Цена:34,87/1,18/5,74*1,02*1,001	шт.	8
	Наконечник ТМЛ 50-10-11 (луженый) Цена:37,81/1,18/5,74*1,02*1,001	шт.	12
	Наконечник ТМЛ 35-10-9 (луженый) Цена:30,02/1,18/5,74*1,02*1,001	шт.	12
	Наконечник ТМЛ 25-10-8 (луженый) Цена:22,71/1,18/5,74*1,02*1,001	шт.	24
	Кабельный бандаж 8.0*500 (100шт.) Цена:607,62/1,18/5,74*1,02*1,001	упак.	2
	Шина медная М1Т4х30х4000 Цена:769,5/1,18/5,74*1,02*1,0042	м	4
	Панель монтажная 500*545(оцинк.) для ЩМП 1664 Цена:679,92/1,18/5,74*1,02*1,0042	шт.	1
	Автомат ВА 57ф35 3400100 250А КЭАЗ 109319 Цена:2538,78/1,18/5,74*1,02*1,0042	шт.	1
	Автомат ВА 57ф35 3400100 200А КЭАЗ 109314 Цена:2538,78/1,18/5,74*1,02*1,0042	шт.	1
	Автомат ВА 57ф35 3400100 160А КЭАЗ 109307 Цена:2538,78/1,18/5,74*1,02*1,0042	шт.	1
	Автомат ВА 57ф35 3400100 100А КЭАЗ 109286 Цена:2199,63/1,18/5,74*1,02*1,0042	шт.	1
	Автомат ВА 57ф35 3400100 125А КЭАЗ 109296 Цена:2538,78/1,18/5,74*1,02*1,0042	шт.	1
	Автомат ВА 57ф35 3400100 80А КЭАЗ 109344 Цена:2199,63/1,18/5,74*1,02*1,0042	шт.	1
	Автомат ВА 57ф35 3400100 63А КЭАЗ 151417 Цена:2199,63/1,18/5,74*1,02*1,0042	шт.	1
	Автомат ВА 57ф35 3400100 50А КЭАЗ 109332 Цена:2199,63/1,18/5,74*1,02*1,0042	шт.	1
	Изолента ПВХ 15 мм желтая Авалон Цена:30,02/1,18/5,74*1,02*1,001	шт.	2
	Изолента ПВХ 15 мм синяя Авалон Цена:30,02/1,18/5,74*1,02*1,001	шт.	2
	Изолента ПВХ 15 мм красная Авалон Цена:30,02/1,18/5,74*1,02*1,001	шт.	2

Составил

Приложение №2 к договору
№ _____ от _____АО "Авиастар-СП"
(наименование стороны)

УТВЕРЖДАЮ

Подрядчик
ООО "СМУ-Авиастар"Заказчик
ЗАО «ЦТО и РАТ «Авиасервис»

Шкода С.Г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № ЛС-3359

Площадка А. Электромонтажные работы. Прокладка кабеля от Трансформаторной подстанции корпуса 42/2 до
Распределительного пункта №3 в ангаре 24/4.
(наименование работ и затрат)556-А-ЦТО и РАТ-СМУ/6129
(наименование объекта)

Основание: Ведомость объемов работ №3359

Составлена в ценах ТСНБ-2001 (ред. 2014 г) Пересчет в цены 1 кв-ла 2017г.

Сметная стоимость

271690,28 руб.

№ п.п.	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Кол-во единиц	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда, чел.-ч, рабочих машинистов	
				всего	эксплуатация машин	всего	оплата труда	эксплуатация машин	на единицу	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Электромонтажные работы										
1		Монтажные работы,								
2	08-03-523-02	Демонтаж Предохранитель, устанавливаемый на изоляционном основании, на ток до 250 А, 1 шт. МДС 81-37.2001 п.3.2.14; МДС 81.35-2004 прил.1 табл.2 п.1 ЗП=0,3*1,2; ЭМ=0,3*1,2; М=0 Оплата труда рабочих 13,27*0,36=4,78 Эксплуатация машин 0,23*0,36=0,08 Затраты труда рабочих 1,23*0,36=0,44 Стоимость материалов 3,37*0=0	9	4,86 4,78	0,08	44	43	1	0,44	4
3	08-03-523-01	Демонтаж Предохранитель, устанавливаемый на изоляционном основании, на ток до 100 А, 1 шт. МДС 81-37.2001 п.3.2.14; МДС 81.35-2004 прил.1 табл.2 п.1 ЗП=0,3*1,2; ЭМ=0,3*1,2; М=0 Оплата труда рабочих 12,62*0,36=4,54 Эксплуатация машин 0,21*0,36=0,08 Затраты труда рабочих 1,17*0,36=0,42 Стоимость материалов 2,53*0=0	15	4,62 4,54	0,08	69	68	1	0,42	6
4	08-03-573-04	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и	1	79,01 28,21	47,99 3,79	79	28	48 4	2,84 0,35	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		глубина до 600х600х350 мм (панель монтажная), 1 шт. МДС 81.35-2004 прил.1 табл.2 п.1 ЗП=1,2;ЭМ=1,2 Оплата труда рабочих 23,51х1,2=28,21 Эксплуатация машин 39,99х1,2=47,99 Затраты труда рабочих 2,37х1,2=2,84 Затраты труда машинистов 0,29х1,2=0,35								
5	46-03-013-4 5прим.	Сверление горизонтальных отверстий диаметром 20 мм, 100 отверстий	0,24	<u>154,35</u> 47,26	<u>07,09</u>	37	11	<u>26</u>	<u>5,54</u>	<u>1</u>
6	08-03-575-01	Изоляторы, 1 шт. МДС 81.35-2004 прил.1 табл.2 п.1 ЗП=1,2;ЭМ=1,2 Оплата труда рабочих 11,11х1,2=13,33 Затраты труда рабочих 1,12х1,2=1,34	12	<u>13,73</u> 13,33		165	160		<u>1,34</u>	<u>16</u>
7	08-05-045-02	Шина заземления по установ конструкциям, 100 м МДС 81.35-2004 прил.1 табл.2 п.1 ЗП=1,2;ЭМ=1,2 Оплата труда рабочих 102,19х1,2=122,63 Эксплуатация машин 65,49х1,2=78,59 Затраты труда рабочих 11х1,2=13,2	0,04	<u>246,91</u> 122,63	<u>78,59</u>	10	5	<u>3</u>	<u>13,2</u>	<u>1</u>
8	08-03-526-02	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А, 1 шт. МДС 81.35-2004 прил.1 табл.2 п.1 ЗП=1,2;ЭМ=1,2 Оплата труда рабочих 22,06х1,2=26,47 Эксплуатация машин 3,66х1,2=4,39 Затраты труда рабочих 2,32х1,2=2,78 Затраты труда машинистов 0,01х1,2=0,01	4	<u>62,35</u> 26,47	<u>4,39</u> 0,17	249	106	<u>17</u> 1	<u>2,78</u> 0,01	<u>11</u>
9	08-03-526-03	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 250 А, 1 шт. МДС 81.35-2004 прил.1 табл.2 п.1 ЗП=1,2;ЭМ=1,2 Оплата труда рабочих 28,57х1,2=34,28 Эксплуатация машин 3,69х1,2=4,43 Затраты труда рабочих 2,78х1,2=3,31 Затраты труда машинистов 0,01х1,2=0,01	4	<u>80,32</u> 34,28	<u>4,43</u> 0,17	321	137	<u>18</u> 1	<u>3,31</u> 0,01	<u>13</u>
10	08-02-405-01	Провод по установленным ст конструкциям и панелям, сечение до 16 мм2 (ПугВ), 100 м МДС 81.35-2004 прил.1 табл.2 п.1 ЗП=1,2;ЭМ=1,2	0,12	<u>514,8</u> 345,62	<u>105,9</u> 2,59	62	41	<u>13</u>	<u>36,77</u> 0,19	<u>4</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Оплата труда рабочих 288,02х1,2=345,62 Эксплуатация машин 88,25х1,2=105,9 Затраты труда рабочих 30,64х1,2=36,77 Затраты труда машинистов 0,16х1,2=0,19								
11	08-02-401-01	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм ² с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок (ВВГнг LS 4х95-295м), 100 м МДС 81.35-2004 прил.1 табл.2 п.1 ЗП=1,2;ЭМ=1,2 Оплата труда рабочих 388,03х1,2=465,64 Эксплуатация машин 72,01х1,2=86,41 Затраты труда рабочих 41,28х1,2=49,54 Затраты труда машинистов 0,2х1,2=0,24	2,95	<u>835,64</u> 465,64	<u>86,41</u> 3,24	2465	1374	<u>254</u> 10	<u>49,54</u> 0,24	<u>146</u> 1
12	08-02-158-15	Заделка концевая сухая для 3-4-жильного кабеля с пластмассовой и резиновой изоляцией напряжением до 1 кВ, сечение одной жилы до 120 мм ² (наконечник ТМЛ), 1 шт. МДС 81.35-2004 прил.1 табл.2 п.1 ЗП=1,2;ЭМ=1,2 Оплата труда рабочих 10,58х1,2=12,7 Эксплуатация машин 2,24х1,2=2,69 Затраты труда рабочих 1,1х1,2=1,32 Затраты труда машинистов 0,01х1,2=0,01	20	<u>20,72</u> 12,7	<u>2,69</u> 0,17	414	254	<u>59</u> 3	<u>1,32</u> 0,01	<u>26</u>
13	08-02-158-14	Заделка концевая сухая для 3-4-жильного кабеля с пластмассовой и резиновой изоляцией напряжением до 1 кВ, сечение одной жилы до 35 мм ² (ТМЛ), 1 шт. МДС 81.35-2004 прил.1 табл.2 п.1 ЗП=1,2;ЭМ=1,2 Оплата труда рабочих 8,85х1,2=10,62 Эксплуатация машин 2,24х1,2=2,69 Затраты труда рабочих 0,92х1,2=1,1 Затраты труда машинистов 0,01х1,2=0,01	36	<u>18,61</u> 10,62	<u>2,69</u> 0,17	670	382	<u>97</u> 6	<u>1,1</u> 0,01	<u>40</u>
14	08-02-144-05	Присоединение к зажимам ж проводов или кабелей сечением до 70 мм ² , 100 шт. МДС 81.35-2004 прил.1 табл.2 п.1 ЗП=1,2;ЭМ=1,2 Оплата труда рабочих 145,45х1,2=174,54 Затраты труда рабочих 15,12х1,2=18,14	0,8	<u>177,45</u> 174,54		142	140		<u>18,14</u>	<u>15</u>
15	08-02-144-06	Присоединение к зажимам ж проводов или кабелей сечением до	0,04	<u>266,85</u> 262,28		11	10	1	<u>27,26</u>	<u>1</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		150 мм2 (к сущ. сетям), 100 шт. МДС 81.35-2004 прил.1 табл.2 п.1 ЗП=1,2;ЗМ=1,2 Оплата труда рабочих 218,67х1,2=262,28 Затраты труда рабочих 22,72х1,2=27,26								
16		Материалы, не учтенные цеником,								
17	Счет №387 от 11.04.17	АВВГ 4х150 кабель Цена:436,05/1,18/5,74*1,02*1,00 13, м	295	65,75				19396		
18	Счет №387 от 11.04.17	ПуГВ 1х50 (ПВЗ) провод бел: Цена:225,63/1,18/5,74*1,02*1,00 07, м	4	34				136		
19	Счет №387 от 11.04.17	ПуГВ 1х35 (ПВЗ) провод бел: Цена:139,56/1,18/5,74*1,02*1,00 07, м	4	21,03				84		
20	Счет №387 от 11.04.17	ПуГВ 1х25 (ПВЗ) провод бел: Цена:103,65/1,18/5,74*1,02*1,00 07, м	4	15,62				62		
21	Счет №387 от 11.04.17	Наконечник ТА 150-12-17 алюминиевый Цена:34,87/1,18/5,74*1,02*1,001, шт.	8	5,26				42		
22	Счет №383 от 11.04.17	Наконечник ТМЛ 50-10-11 (луженый) Цена:37,81/1,18/5,74*1,02*1,001, шт.	12	5,7				66		
23	Счет №383 от 11.04.17	Наконечник ТМЛ 35-10-9 (луж) Цена:30,02/1,18/5,74*1,02*1,001, шт.	12	4,53				54		
24	Счет №383 от 11.04.17	Наконечник ТМЛ 25-10-8 (луж) Цена:22,71/1,18/5,74*1,02*1,001, шт.	24	3,42				82		
25	Счет №383 от 11.04.17	Кабельный бандаж 8.0*500 (100шт.) Цена:607,62/1,18/5,74*1,02*1,00 1, упак.	2	91,6				183		
26	Счет №383 от 11.04.17	Шина медная М1Т4х30х4000 Цена:769,6/1,18/5,74*1,02*1,004 2, м	4	116,37				465		
27	Счет №383 от 11.04.17	Панель монтажная 500*545(с для ЩМП 1664 Цена:679,92/1,18/5,74*1,02*1,00 42, шт.	1	102,62				103		
28	Счет №383 от 11.04.17	Автомат ВА 57ф35 3400100 ; КЭАЗ 109319 Цена:2538,78/1,18/5,74*1,02*1,0 042, шт.	1	383,93				384		
29	Счет №383 от 11.04.17	Автомат ВА 57ф35 3400100 ; КЭАЗ 109314 Цена:2538,78/1,18/5,74*1,02*1,0 042, шт.	1	383,93				384		
30	Счет №383 от 11.04.17	Автомат ВА 57ф35 3400100 ; КЭАЗ 109307 Цена:2538,78/1,18/5,74*1,02*1,0 042, шт.	1	383,93				384		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
31	Счет №383 от 11.04.17	Автомат ВА 57ф35 3400100 КЗА3 109286 Цена:2199,63/1,18/5,74*1,02*1,0 042, шт.	1	332,64				333			
32	Счет №383 от 11.04.17	Автомат ВА 57ф35 3400100 КЗА3 109296 Цена:2538,78/1,18/5,74*1,02*1,0 042, шт.	1	383,93				384			
33	Счет №383 от 11.04.17	Автомат ВА 57ф35 3400100 КЗА3 109344 Цена:2199,63/1,18/5,74*1,02*1,0 042, шт.	1	332,64				333			
34	Счет №383 от 11.04.17	Автомат ВА 57ф35 3400100 КЗА3 151417 Цена:2199,63/1,18/5,74*1,02*1,0 042, шт.	1	332,64				333			
35	Счет №383 от 11.04.17	Автомат ВА 57ф35 3400100 КЗА3 109332 Цена:2199,63/1,18/5,74*1,02*1,0 042, шт.	1	332,64				333			
36	Счет №383 от 11.04.17	Изолента ПВХ 15 мм желтая Цена:30,02/1,18/5,74*1,02*1,001, шт.	2	4,53				9			
37	Счет №383 от 11.04.17	Изолента ПВХ 15 мм синяя А Цена:30,02/1,18/5,74*1,02*1,001, шт.	2	4,53				9			
38	Счет №383 от 11.04.17	Изолента ПВХ 15 мм красная Авалон Цена:30,02/1,18/5,74*1,02*1,001, шт.	2	4,53				9			
		Прямые затраты по разделу "Электромонтажные работы" с учетом коэффициентов						28308	2759	532	287
		Итого прямые затраты по разделу с учетом индексов по оплате труда 15,5 по эксплуатации машин 6,2 по стоимости материалов 5,74 накладные расходы						189661	42765	3298 388	287 1
	МДС 81-33.2004 прил.4 п.45.2	Электромонтажные работы на других объектах 95%*0,85=81% от ФОТ=42982						34976			
	МДС 81-33.2004 прил.4 п.49	Работы по реконструкции зданий и сооружений 110%*0,85=94% от ФОТ=171						34815			
	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.45.2	сметная прибыль Электромонтажные работы на других объектах 65%*0,2=13% от ФОТ=42982						5609			
	Письмо АП-5536/06 прил.1 п.49, прим.п.1	Работы по реконструкции зданий и сооружений 59,5%*0,2=12% от ФОТ=171						5588			
		Итого по разделу "Электромонтажные работы"						230246			
		Итого прямые затраты по смете						28308	2759	532	287
		Итого прямые затраты по смете с учетом индексов						189661	42765	3298 388	287 1
	МДС 81-33.2004	накладные расходы Электромонтажные работы на других объектах 95%*0,85=81% от						34976			
								34815			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
прил.4 п.45.2	ФОТ=42982									
МДС 81-33.2004 прил.4 п.49	Работы по реконструкции зданий и сооружений 110% \times 0,85=94% от ФОТ=171					161				
	сметная прибыль					5609				
Письмо АП-5536/06 прил.1 п.45.2	Электромонтажные работы на других объектах 65% \times 0,2=13% от ФОТ=42982					5588				
Письмо АП-5536/06 прил.1 п.49, прим.п.1	Работы по реконструкции зданий и сооружений 59,5% \times 0,2=12% от ФОТ=171					21				
	Итого по смете					230246				
ФЗ РФ от 07.07.03 № 117-ФЗ	Налоги НДС, 18%					41444,28				
	Итого					271690,28				
	Всего по смете					271690,28				

СоставилПроверил