

ДОКУМЕНТАЦИЯ
О ЗАПРОСЕ ПРЕДЛОЖЕНИЙ В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ
на право заключить договор на выполнение работ по разработке
проектной и рабочей документации на капитальный ремонт помещений,
расположенных по адресу: г. Москва, ул.Велозаводская, д.5, стр. №39, 48

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ I. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ.....	3
РАЗДЕЛ II. ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА.....	4
РАЗДЕЛ III. ТРЕБОВАНИЯ К УЧАСТНИКАМ ЗАПРОСА ПРЕДЛОЖЕНИЙ, ПЕРЕЧЕНЬ СВЕДЕНИЙ И ДОКУМЕНТОВ, ПРЕДСТАВЛЯЕМЫХ УЧАСТНИКАМИ ЗАПРОСА ПРЕДЛОЖЕНИЙ ДЛЯ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ ИХ СООТВЕТСТВИЯ УСТАНОВЛЕННЫМ ТРЕБОВАНИЯМ, ТРЕБОВАНИЯ К ПРЕДЛОЖЕНИЮ.....	9
РАЗДЕЛ IV. ФОРМЫ ДОКУМЕНТОВ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ УЧАСТНИКАМИ ЗАПРОСА ПРЕДЛОЖЕНИЙ.....	12
РАЗДЕЛ V. ПРАВИЛА ОЦЕНКИ ПРЕДЛОЖЕНИЙ.....	18
РАЗДЕЛ VI. ПРОЕКТ ДОГОВОРА.....	22
РАЗДЕЛ VII. ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ.....	28

РАЗДЕЛ I. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

- 1.1. **Заказчик** – открытое акционерное общество «Корпорация космических систем специального назначения «Комета». Сокращенное наименование – ОАО «Корпорация «Комета».
- 1.2. **Запрос предложений в электронной форме** (далее – запрос предложений) – запрос предложений, проведение которого обеспечивается оператором электронной площадки на сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в порядке, установленном Положением о закупке ОАО «Корпорация «Комета» (далее - Положение о закупке), документацией о запросе предложений в электронной форме и действующими правилами электронной площадки.
- 1.3. **Документация о запросе предложений в электронной форме** (далее – документация о запросе предложений) – документация, разработанная и утвержденная Заказчиком, содержащая сведения, предусмотренные законодательством РФ, Положением о закупке.
- 1.4. **Участник запроса предложений в электронной форме** (далее - участник запроса предложений) – любое юридическое лицо или несколько юридических лиц, выступающих на стороне одного участника закупки, независимо от организационно-правовой формы, формы собственности, места нахождения и места происхождения капитала либо любое физическое лицо или несколько физических лиц, выступающих на стороне одного участника закупки, в том числе индивидуальный предприниматель или несколько индивидуальных предпринимателей, выступающих на стороне одного участника закупки, которые соответствуют требованиям, предусмотренным Положением о закупке, документацией о запросе предложений.
- 1.5. **Победитель запроса предложений в электронной форме** (далее - победитель запроса предложений) - участник запроса предложений, предложивший лучшие условия исполнения договора и предложению которого присвоен первый номер в соответствии с правилами оценки предложений, предусмотренными документацией о запросе предложений.
- 1.6. **Единая информационная система** – единая информационная система в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд.
- 1.7. **Электронная площадка** – программно-аппаратный комплекс, обеспечивающий проведение процедур закупки в электронной форме, в том числе с использованием информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».
- 1.8. **Электронный документ** – документ, представляющий собой информацию в электронной форме, подписанную квалифицированной электронной подписью, соответствующей требованиям Федерального закона от 06 апреля 2011 года № 63–ФЗ «Об электронной подписи», и признаваемый равнозначным документу на бумажном носителе, подписанному собственноручной подписью и заверенному печатью.

РАЗДЕЛ II. ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА

№ п/п	Наименование п/п	Содержание п/п
2.1.	Предмет запроса предложений.	Право заключить договор на выполнение работ, предусмотренных подпунктом 2 раздела II «ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА» документации о запросе предложений.
2.2.	Предмет договора.	<p>Выполнение работ по разработке проектной и рабочей документации на капитальный ремонт помещений, расположенных по адресу: г. Москва, ул.Велозаводская, д.5, стр. №39, 48.</p> <p>Объем работ определяется в соответствии с разделом VII «ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ» документации о запросе предложений.</p>
2.3.	Требования к содержанию, составу, оформлению и форме предложения.	<p>Определяются в соответствии с разделом III «ТРЕБОВАНИЯ К УЧАСТНИКАМ ЗАПРОСА ПРЕДЛОЖЕНИЙ, ПЕРЕЧЕНЬ СВЕДЕНИЙ И ДОКУМЕНТОВ, ПРЕДСТАВЛЯЕМЫХ УЧАСТНИКАМИ ЗАПРОСА ПРЕДЛОЖЕНИЙ ДЛЯ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ ИХ СООТВЕТСТВИЯ УСТАНОВЛЕННЫМ ТРЕБОВАНИЯМ, ТРЕБОВАНИЯ К ПРЕДЛОЖЕНИЮ» документации о запросе предложений.</p>
2.4.	Требования к описанию участниками запроса предложений поставляемого товара, который является предметом запроса предложений, его функциональных характеристик (потребительских свойств), а также его количественных и качественных характеристик, требования к описанию участниками запроса предложений выполняемых работ, оказываемых услуг, которые являются предметом запроса предложений, их количественных и качественных характеристик.	Не требуется.
2.5.	Требования к гарантийному сроку и (или) объему предоставления гарантий качества товара, работы, услуги, к обслуживанию товара, к	<p>Определяются в соответствии с разделами VI «ПРОЕКТ ДОГОВОРА» и VII «ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ» документации о запросе предложений.</p>

№ п/п	Наименование п/п	Содержание п/п
	расходам на эксплуатацию товара, об обязательности осуществления монтажа и наладки товара, к обучению лиц, осуществляющих использование и обслуживание товара.	
2.6.	Место, условия и сроки (периоды) поставки товара, выполнения работ, оказания услуг.	<p>Место и условия выполнения работ: определяются в соответствии с разделами VI «ПРОЕКТ ДОГОВОРА» и VII «ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ» документации о запросе предложений.</p> <p>Срок выполнения работ: определяется в соответствии с предложением победителя запроса предложений и не должен быть менее 9 (девяти) недель и более 13 (тринадцати) недель с 20 января 2016 года.</p>
2.7.	Начальная (максимальная) цена договора (цена лота).	Начальная (максимальная) цена договора составляет 1 902 621 (один миллион девятьсот две тысячи шестьсот двадцать один) рубль 84 копейки, включая НДС.
2.8.	Форма, сроки и порядок оплаты товара, работ, услуг.	Заказчик производит оплату без аванса, по факту выполнения всего объема работ, после подписания Сторонами акта выполненных работ, в течение 10 (десяти) рабочих дней со дня получения Заказчиком счета от Подрядчика, путем перечисления денежных средств на расчетный счет Подрядчика, указанный в договоре.
2.9.	Порядок формирования цены договора (цены лота).	Цена договора включает в себя все работы и затраты Подрядчика, необходимые для выполнения всего комплекса работ по договору, все налоги, сборы, государственные и таможенные пошлины, иные обязательные платежи, предусмотренные законодательством Российской Федерации, стоимость материалов, машин, механизмов, оборудования, необходимых для выполнения работ, транспортные расходы, оплату труда, а также все иные расходы и затраты, которые могут возникнуть при исполнении договора.

№ п/п	Наименование п/п	Содержание п/п
2.10.	Сведения о валюте, используемой для формирования цены договора и расчетов с поставщиками (исполнителями, подрядчиками).	Российский рубль.
2.11.	Порядок применения официального курса иностранной валюты к рублю Российской Федерации, установленного Центральным банком Российской Федерации и используемого при оплате заключенного договора.	Иностранная валюта при оплате заключенного договора не используется.
2.12.	Порядок, место, дата начала и дата окончания срока подачи предложений.	<p>Порядок подачи предложений: для участия в запросе предложений участник запроса предложений, получивший аккредитацию на электронной площадке, подает предложение, соответствующее требованиям, предусмотренным подпунктом 2.3 раздела II «ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА» документации о запросе предложений, в соответствии с регламентом электронной площадки.</p> <p>Место подачи предложений: сайт электронной площадки в информационно-телекоммуникационной сети Интернет: www.utp.sberbank-ast.ru/Trade.</p> <p>Дата начала срока подачи предложений: 23 декабря 2015 года в 09 часов 00 минут (по московскому времени).</p> <p>Дата окончания срока подачи предложений: 12 января 2016 года в 11 часов 00 минут (по московскому времени).</p>
2.13.	Требования к участникам запроса предложений, установленные в соответствии с главой 5 Положения о закупке ОАО «Корпорация «Комета», и перечень документов, представляемых участниками запроса предложений для подтверждения их соответствия установленным требованиям.	Определяются в соответствии с разделом III «ТРЕБОВАНИЯ К УЧАСТНИКАМ ЗАПРОСА ПРЕДЛОЖЕНИЙ, ПЕРЕЧЕНЬ СВЕДЕНИЙ И ДОКУМЕНТОВ, ПРЕДСТАВЛЯЕМЫХ УЧАСТНИКАМИ ЗАПРОСА ПРЕДЛОЖЕНИЙ ДЛЯ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ ИХ СООТВЕТСТВИЯ УСТАНОВЛЕННЫМ ТРЕБОВАНИЯМ, ТРЕБОВАНИЯ К ПРЕДЛОЖЕНИЮ» документации о запросе предложений.

№ п/п	Наименование п/п	Содержание п/п
2.14	Порядок и срок отзыва предложений.	Участник запроса предложений, подавший предложение, вправе изменить или отозвать предложение в любое время до момента открытия доступа к поданным в форме электронных документов предложениям, направив об этом уведомление оператору электронной площадки.
2.15	Форма, порядок, срок предоставления разъяснений положений документации о запросе предложений	<p>Любой участник запроса предложений вправе направить запрос о разъяснении положений документации о запросе предложений.</p> <p>Запрос о разъяснении положений документации о запросе предложений направляется в порядке, предусмотренном регламентом электронной площадки.</p> <p>Запрос о разъяснении положений документации о запросе предложений должен быть получен заказчиком не позднее чем за 2 (два) дня до дня окончания срока подачи предложений.</p> <p>Разъяснения положений документации о запросе предложений направляются заказчиком в форме электронного документа в течение 2 (двух) дней со дня поступления указанного запроса.</p> <p>Заказчик вправе не отвечать на запросы о разъяснении положений документации, поступившие с нарушением требований, установленных в настоящем пункте.</p>
2.16	Место, дата и время открытия доступа к поданным в форме электронных документов предложениям.	115280, г. Москва, ул. Велозаводская, д. 5. 12 января 2016 года, в 11 часов 00 минут (по московскому времени).
2.17	Место и дата рассмотрения предложений и подведения итогов запроса предложений.	115280, г. Москва, ул. Велозаводская, д. 5. 14 января 2016 года, с 11 часов 00 минут до 16 часов 00 минут (по московскому времени).
2.18	Критерии оценки предложений.	Определяется в соответствии с разделом V «ПРАВИЛА ОЦЕНКИ ПРЕДЛОЖЕНИЙ» документации о запросе предложений.
2.19	Порядок оценки и сопоставления предложений.	Определяется в соответствии с разделом V «ПРАВИЛА ОЦЕНКИ ПРЕДЛОЖЕНИЙ» документации о запросе предложений.

№ п/п	Наименование п/п	Содержание п/п
2.20.	Размер обеспечения предложения, срок и порядок внесения денежных средств в качестве обеспечения предложения, реквизиты счета для перечисления указанных денежных средств.	Обеспечение предложения не требуется.
2.21.	Размер обеспечения исполнения договора, срок и порядок его предоставления.	Обеспечение исполнения договора не требуется.
2.22.	Срок, в течение которого победитель запроса предложений должен подписать проект договора.	Договор должен быть подписан победителем запроса предложений и представлен Заказчику не позднее чем через 10 (десять) дней со дня опубликования итогового протокола запроса предложений.
2.23.	Особые условия.	<p>Процедура запроса предложений не является торгами и публичным конкурсом в соответствии со статьями 447 - 449 и главой 57 Гражданского кодекса Российской Федерации.</p> <p>Заказчик на любом этапе может отказаться от проведения закупки способом запроса предложений, разместив сообщение об этом в единой информационной системе.</p> <p>По итогам запроса предложений у Заказчика нет обязанности заключить договор с победителем запроса предложений.</p> <p>Особенности проведения запроса предложений могут быть установлены регламентом электронной площадки.</p>

РАЗДЕЛ III. ТРЕБОВАНИЯ К УЧАСТНИКАМ ЗАПРОСА ПРЕДЛОЖЕНИЙ, ПЕРЕЧЕНЬ СВЕДЕНИЙ И ДОКУМЕНТОВ, ПРЕДСТАВЛЯЕМЫХ УЧАСТНИКАМИ ЗАПРОСА ПРЕДЛОЖЕНИЙ ДЛЯ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ ИХ СООТВЕТСТВИЯ УСТАНОВЛЕННЫМ ТРЕБОВАНИЯМ, ТРЕБОВАНИЯ К ПРЕДЛОЖЕНИЮ

3.1. Требования к участникам запроса предложений:

- 3.1.1. Участник запроса предложений должен соответствовать требованиям, устанавливаемым в соответствии с законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим поставку товаров, выполнение работ, оказание услуг, являющихся предметом запроса предложений, в том числе быть правомочным заключать договор;
- 3.1.2. Участник запроса предложений не должен находиться в процессе ликвидации и в отношении участника запроса предложений должно отсутствовать решение арбитражного суда о введении процедур, предусмотренных законодательством о несостоятельности (банкротстве).
- 3.1.3. Деятельность участника запроса предложений не должна быть приостановлена в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, на день подачи предложения.
- 3.1.4. У участника запроса предложений должна отсутствовать не погашенная задолженность по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня или государственные внебюджетные фонды на последнюю отчетную дату, размер которой превышает 25 (двадцать пять) процентов балансовой стоимости активов участника запроса предложений по данным бухгалтерской отчетности за последний завершенный отчетный период.
- 3.1.5. Сведения об участнике запроса предложений должны отсутствовать в реестре недобросовестных поставщиков, предусмотренном Федеральным законом от 18 июля 2011 года № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц», и в реестре недобросовестных поставщиков, предусмотренном Федеральным законом от 5 апреля 2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

3.2. Перечень сведений и документов, представляемых участниками запроса предложений для подтверждения их соответствия установленным требованиям:

3.2.1. Сведения и документы, представляемые участниками запроса предложений для допуска к участию в запросе предложений:

- 1) установленная заказчиком форма предложения (Форма 1);
- 2) сведения об участнике запроса предложений: фирменное наименование (наименование), сведения об организационно-правовой форме, о месте нахождения, почтовый адрес (для юридического лица), фамилию, имя отчество,

паспортные данные, сведения о месте жительства (для физического лица), номер контактного телефона, идентификационный номер налогоплательщика (Форма 2);

- 3) копия выписки из единого государственного реестра юридических лиц (индивидуальных предпринимателей), полученной не ранее чем за 6 (шесть) месяцев до дня размещения в единой информационной системе извещения о проведении запроса предложений, надлежащим образом заверенный перевод на русский язык документов о государственной регистрации юридического лица или физического лица в качестве индивидуального предпринимателя в соответствии с законодательством соответствующего государства (для иностранных лиц);
- 4) документ, подтверждающий полномочия лица на осуществление действий от имени участника запроса предложений – юридического лица (копия решения о назначении или об избрании либо приказа о назначении физического лица на должность, в соответствии с которым такое физическое лицо обладает правом действовать от имени участника запроса предложений без доверенности (руководитель). В случае, если от имени участника запроса предложений действует иное лицо, предложение должно содержать также доверенность на осуществление действий от имени участника запроса предложений, заверенную печатью участника запроса предложений (для юридических лиц) и подписанную руководителем участника запроса предложений или уполномоченным этим руководителем лицом. В случае, если указанная доверенность подписана лицом, уполномоченным руководителем участника запроса предложений, предложение должно содержать также документ, подтверждающий полномочия такого лица;
- 5) копии учредительных документов участника запроса предложений (для юридических лиц);
- 6) решение об одобрении или о совершении крупной сделки или сделки с заинтересованностью либо копия такого решения в случае, если требование о необходимости такого решения для совершения сделки установлено законодательством Российской Федерации, учредительными документами юридического лица и если для участника запроса предложений поставка товаров, выполнение работ, оказание услуг, являющихся предметом договора, или внесение денежных средств в качестве обеспечения предложения, обеспечения исполнения договора является крупной сделкой или сделкой с заинтересованностью (*в противном случае участник запроса предложений декларирует в пункте 5 Формы 1, что поставка товаров, выполнение работ, оказание услуг, являющихся предметом договора, или внесение денежных средств в качестве обеспечения предложения, обеспечения исполнения договора не является для него крупной сделкой или сделкой с заинтересованностью*);
- 7) декларация участника запроса предложений о его соответствии требованиям, установленным пунктами 3.1.2-3.1.5 документации о запросе предложений, согласно установленной заказчиком форме предложения (Форма 1).

3.2.2. Сведения и документы, представляемые участниками запроса предложений для оценки их опыта выполнения аналогичных договоров:

- 1) справка о выполнении аналогичных договоров (Форма 3) с приложением подтверждающих документов (копии актов выполненных работ за период 2013-2015 г.г.) (в случае непредставления участником запроса предложений указанных документов такому участнику при оценке предложений в соответствии с правилами, предусмотренными разделом V документации о запросе предложений, по соответствующему критерию проставляется оценка "0" (ноль) баллов (при оценке учитываются акты за период 2013-2015 г.г. на выполнение работ, предусмотренных техническим заданием раздел VII документации о запросе предложений, на сумму не менее 1 500 000 (одного миллиона пятисот тысяч) рублей (по каждому договору в отдельности).*

3.3. Требования к предложению:

- 3.3.1. Любой участник вправе подать только одно предложение. В случае установления факта подачи одним участником двух и более предложений на участие в данном запросе предложений, при условии, что поданные ранее предложения таким участником не отзываны, все предложения такого участника не допускаются к участию в запросе предложений.
- 3.3.2. Предложение подается в форме электронного документа с использованием функционала электронной площадки, указанной в подпункте 2.12 раздела II «ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА» документации о запросе предложений, и состоит из ценового предложения и подгружаемой к нему документации (установленная заказчиком форма предложения (Форма 1) с приложением всех необходимых документов, предусмотренных пунктом 3.2 документации о запросе предложений). Предложение должно быть подписано электронной подписью лица, имеющего право в соответствии с законодательством Российской Федерации действовать от лица участника запроса предложений без доверенности, или электронной подписью уполномоченного им лица на основании доверенности. В последнем случае оригинал или заверенная уполномоченным лицом участника запроса предложений копия доверенности прикладывается к предложению (*Рекомендуемая форма доверенности (Форма 4) приведена в пункте 4.4 раздела IV «ФОРМЫ ДОКУМЕНТОВ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ УЧАСТНИКАМИ ЗАПРОСА ПРЕДЛОЖЕНИЙ» документации и запросе предложений*).
- 3.3.3. Предложение должно быть действительно в течение срока, указанного участником запроса предложений в предложении. В любом случае, этот срок не должен быть менее чем 30 (тридцать) дней со дня, следующего за днем окончания срока подачи предложений.

РАЗДЕЛ IV. ФОРМЫ ДОКУМЕНТОВ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ УЧАСТНИКАМИ ЗАПРОСА ПРЕДЛОЖЕНИЙ

4.1. Предложение (Форма 1)

На бланке участника запроса предложений
Дата, исх. номер

Заказчику:
ОАО «Корпорация «Комета»

1. Изучив извещение о проведении запроса предложений в электронной форме от _____ № _____, опубликованное в единой информационной системе на сайте: www.zakupki.gov.ru/223, а также на сайтах электронной площадки: www.utp.sberbank-ast.ru/Trade и ОАО «Корпорация «Комета»: www.corkometa.ru, и документацию о запросе предложений в электронной форме на право заключить договор на выполнение работ по разработке проектной и рабочей документации на капитальный ремонт помещений, расположенных по адресу: г. Москва, ул.Велозаводская, д.5, стр. №39, 48 (далее – документация о запросе предложений), и принимая установленные в них требования и условия запроса предложений в электронной форме, сообщаем о согласии выполнить работы, являющиеся предметом договора, заключаемого по результатам запроса предложений в электронной форме, в полном соответствии с требованиями раздела VII «ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ» документации о запросе предложений, и предлагаем заключить договор на выполнение работ по разработке проектной и рабочей документации на капитальный ремонт помещений, расположенных по адресу: г. Москва, ул.Велозаводская, д.5, стр. №39, 48 (далее – договор) на условиях, предусмотренных разделом VI «ПРОЕКТ ДОГОВОРА» документации о запросе предложений, с учетом условий нашего предложения указанных ниже:

№ п/п	Наименование показателя	Значение (цифрами и прописью)	Примечание
1	Цена договора		Цена договора указана в рублях, с учетом НДС __ %, с учетом всех работ и затрат Подрядчика, необходимых для выполнения всего комплекса работ по договору, всех налогов, сборов, государственных и таможенных пошлин, иных обязательных платежей, предусмотренных законодательством Российской Федерации, стоимости материалов, машин, механизмов, оборудования, необходимых для выполнения работ, транспортных расходов, оплаты труда, а также всех иных расходов и затрат, которые могут возникнуть при исполнении договора.
2	Гарантийный срок на выполненные работы		Исчисляется в месяцах со дня подписания акта выполненных работ и не должен быть менее 12 (двенадцати) месяцев.

№ п/п	Наименование показателя	Значение (цифрами и прописью)	Примечание
3	Срок выполнения работ		Исчисляется в неделях с 20 января 2016 года и не должен быть менее 9 (девяти) недель и более 13 (тринадцати) недель.

2. Настоящим подтверждаем, что в отношении _____ (наименование участника запроса предложений) не проводится процедура ликвидации, отсутствует решение арбитражного суда о введении процедур, предусмотренных законодательством Российской Федерации о несостоятельности (банкротстве), 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 _____ % (значение указать цифрами и прописью) балансовой стоимости активов участника запроса предложений по данным бухгалтерской отчетности за последний завершенный отчетный период

3. Настоящим подтверждаем, что субъекты персональных данных, указанные в предложении и приложениях к нему надлежащим образом уведомлены об осуществлении обработки их персональных данных ОАО «Корпорация «Комета» с целью участия _____ (наименование участника запроса предложений) в запросе предложений в электронной форме на право заключить договор на выполнение работ по разработке проектной и рабочей документации на капитальный ремонт помещений, расположенных по адресу: г. Москва, ул. Велозаводская, д.5, стр. №39, 48. Также подтверждаем, что в соответствии с законодательством Российской Федерации нами было получено согласие на обработку персональных данных физических лиц, указанных в нашем предложении, в том числе право предоставления таких данных третьим лицам.

4. Настоящим подтверждаем, что сведения о _____ (наименование участника запроса предложений) не включены в реестр недобросовестных поставщиков, предусмотренный Федеральным законом от 18 июля 2011 года № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц», в реестр недобросовестных поставщиков, предусмотренный Федеральным законом от 5 апреля 2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

5. Сообщаем, что для совершения сделки по результатам запроса предложений _____ (наименование участника запроса предложений) не требуется решения о ее одобрении (об одобрении крупной сделки, сделки, в совершении которой имеется заинтересованность, и другие) в соответствии с законодательством Российской Федерации и учредительными документами _____ (наименование участника запроса предложений) (пункт 5 подлежит включению в предложение, если соответствующего одобрения компетентными органами участника запроса предложений не требуется. В противном случае пункт 5 исключается из предложения и должны быть предоставлены документы, предусмотренные п.п. б) п.п. 3.2.1 пункта 3.2 раздела III «ТРЕБОВАНИЯ К УЧАСТНИКАМ ЗАПРОСА ПРЕДЛОЖЕНИЙ, ПЕРЕЧЕНЬ СВЕДЕНИЙ И ДОКУМЕНТОВ, ПРЕДСТАВЛЯЕМЫХ УЧАСТНИКАМИ ЗАПРОСА ПРЕДЛОЖЕНИЙ ДЛЯ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ ИХ

СООТВЕТСТВИЯ УСТАНОВЛЕННЫМ ТРЕБОВАНИЯМ, ТРЕБОВАНИЯ К ПРЕДЛОЖЕНИЮ» документации о запросе предложений).

6. Настоящим подтверждаем отсутствие между _____ (наименование участника запроса предложений) и заказчиком конфликта интересов, под которым понимаются случаи, при которых руководитель заказчика, член комиссии по размещению заказа ОАО «Корпорация «Комета» состоят в браке с физическими лицами, являющимися выгодоприобретателями, единоличным исполнительным органом хозяйственного общества (директором, генеральным директором, управляющим, президентом и другими), членами коллегиального исполнительного органа хозяйственного общества, руководителем (директором, генеральным директором) учреждения или унитарного предприятия либо иными органами управления юридических лиц - участников закупки, с физическими лицами, в том числе зарегистрированными в качестве индивидуального предпринимателя, - участниками закупки либо являются близкими родственниками (родственниками по прямой восходящей и нисходящей линии (родителями и детьми, дедушкой, бабушкой и внуками), полнородными и неполнородными (имеющими общих отца или мать) братьями и сестрами), усыновителями или усыновленными указанных физических лиц. Под выгодоприобретателями понимаются физические лица, владеющие напрямую или косвенно (через юридическое лицо или через несколько юридических лиц) более чем десятью процентами голосующих акций хозяйственного общества либо долей, превышающей десять процентов в уставном капитале хозяйственного общества.

7. Мы гарантируем достоверность представленной нами в предложении информации и подтверждаем право заказчика запрашивать в уполномоченных органах власти и у упомянутых в нашей заявке юридических и физических лиц информацию, уточняющую представленные нами в ней сведения.

8. В том случае, если наше предложение будет признано лучшим, мы берем на себя обязательства подписать и представить заказчику договор в соответствии с требованиями заказчика и условиями нашего предложения, не позднее 10 (десяти) дней со дня опубликования итогового протокола запроса предложений.

9. Настоящее предложение действительно в течение 30 (тридцати) дней со дня, следующего за днем окончания срока подачи предложений, указанным в извещении о проведении запроса предложений.

10. Сообщаем, что для оперативного уведомления нас по вопросам организационного характера и взаимодействия с заказчиком нами уполномочен _____ (указать Ф.И.О. полностью, должность и контактную информацию уполномоченного лица, включая телефон, факс (с указанием кода), адрес электронной почты). Все сведения о проведении запроса предложений просим сообщать указанному уполномоченному лицу.

К настоящему предложению прикладываем следующие документы, предусмотренные документацией о запросе предложений:

- 1) _____;
- 2) _____ и т.д.

Участник запроса предложений

(Уполномоченный представитель) _____ / _____ (ФИО)

м.п. Дата _____ / _____ / _____

4.2. Сведения об участнике запроса предложений (Форма 2)

Вариант № 1 (для юридического лица)

№ п/п	Наименование сведений	Сведения о данном участнике запроса предложений
1	Фирменное наименование (наименование) организационно-правовая форма	
2	Место нахождения	
3	Почтовый адрес	
4	Номер контактного телефона с указанием контактного лица	
5	ИНН	
6	Прочие сведения (указываются по желанию участника запроса предложений)	

Вариант № 2 (для физического лица)

№ п/п	Наименование сведений	Сведения о данном участнике запроса предложений
1	Фамилия, имя, отчество	
2	Паспортные данные	
3	Место жительства	
4	Номер контактного телефона	
5	ИНН	
6	Прочие сведения (указываются по желанию участника запроса предложений)	

Участник запроса предложений

(Уполномоченный представитель) _____ / _____ (ФИО)

м.п. Дата ____ / ____ / ____

4.3. Справка о выполнении аналогичных¹ договоров (Форма 3)

№ п/п	Предмет договора	Наименование контрагента, адрес и контактный телефон/факс, контактное лицо	Дата начала и окончания работ (квартал, год)		Роль (генподрядчик, субподрядчик) и объем работ, выполняемых собственными силами в руб. с НДС.	Примечание
			начало	окончание		
1	2	3	4	5	6	7
2013						
1						
2						
...						
2014						
1						
2						
...						
2015						
1						
2						
...						

Количество надлежащим образом исполненных аналогичных договоров за период 2013-2015 г.г., составляет _____
(указывается количество) договоров.

Участник запроса предложений
 Уполномоченный представитель _____ / _____ (ФИО)
 м.п. Дата ____ / ____ / _____

¹ Понятие аналогичного договора приведено в разделе V «ПРАВИЛА ОЦЕНКИ ПРЕДЛОЖЕНИЙ» документации о запросе предложений.

4.4. Доверенность (Форма 4)

ДОВЕРЕННОСТЬ № _____

г. _____

_____ (прописью число, месяц и год выдачи доверенности)

Юридическое лицо (физическое лицо) – участник запроса предложений:

_____ (далее – доверитель)
(наименование участника запроса предложений)

в лице _____,
(фамилия, имя, отчество, должность)

действующего(ей) на основании _____,
(устава, доверенности, положения и т.д.)

доверяет _____ (далее – представитель)
(фамилия, имя, отчество, должность)

паспорт серии _____ № _____ выдан _____ « ____ » _____

представлять интересы доверителя на запросе предложений в электронной форме:
_____ (далее – запрос предложений),
(указать наименование предмета запроса предложений)

проводимом _____.
(указать наименование заказчика)

Представитель уполномочен от имени доверителя подавать, вносить изменения, отзываться и подписывать предложение, в т.ч. подписывать предложение в форме электронного документа своей электронной подписью, совершать иные действия, связанные с участием доверителя в запросе предложений.

Подпись _____ (Ф.И.О. удостоверяемого) _____ (Подпись удостоверяемого) удостоверяю.

Доверенность действительна по « ____ » _____ г.

Руководитель
участника запроса предложений _____ (_____)
(Ф.И.О.)

РАЗДЕЛ V. ПРАВИЛА ОЦЕНКИ ПРЕДЛОЖЕНИЙ

- 5.1. Настоящие правила определяют порядок оценки, содержание и значимость критериев оценки предложений участников запроса предложений, в целях выявления Комиссией по размещению заказа ОАО «Корпорация «Комета» (далее - Комиссия) лучших условий исполнения договора.
- 5.2. Оценка предложений осуществляется с использованием следующих критериев:
- а) цена договора;
 - б) гарантийный срок на выполненные работы;
 - в) срок выполнения работ;
 - г) опыт выполнения аналогичных договоров.
- 5.3. Значимость критериев оценки предложений определяется в процентах. Сумма значимостей критериев оценки предложений составляет 100 процентов. Для осуществления расчетов в соответствии с настоящими правилами устанавливается следующая значимость критериев оценки предложений:
- а) цена договора – 80;
 - б) гарантийный срок на выполненные работы – 5;
 - в) срок выполнения работ – 5;
 - г) опыт выполнения аналогичных договоров – 10.
- 5.4. Рейтинг предложения по критерию представляет собой оценку в баллах, получаемую по результатам оценки предложения по соответствующему критерию. Дробное значение рейтинга округляется до двух десятичных знаков после запятой по математическим правилам округления.
- 5.5. Сопоставление предложений осуществляется по итоговому рейтингу предложений, который рассчитывается путем сложения рейтингов по каждому критерию, умноженных на их коэффициент значимости, равный величине значимости соответствующего критерия в процентах, деленному на 100.
- 5.6. Присуждение каждому предложению порядкового номера по мере уменьшения степени выгоды содержащихся в нем условий исполнения договора производится по результатам расчета итогового рейтинга по каждому предложению.
- 5.7. Предложению, набравшему наибольший итоговый рейтинг (предложение победителя запроса предложений), присваивается первый номер. Дальнейшее распределение порядковых номеров предложений осуществляется в порядке убывания итогового рейтинга. Данные об итоговых рейтингах заносятся в сводную таблицу.
- 5.8. Комиссия осуществляет оценку и сопоставление предложений в соответствии с настоящими правилами, путем заполнения нижеприведенных форм протоколов.

Итоговый протокол балльной оценки предложений

№ п/п	Наименование участника запроса предложений	Критерии оценки	Коэффициент значимости критерия (K_i)	Рейтинг по критерию (баллы) (R_{ii})	Итоговый рейтинг по критерию (баллы) ($I_{ri} = K_i \times R_{ii}$)	Порядковый номер, определяющий степень выгодности предложения
		цена договора	0,80	R_{ai}		
		гарантийный срок на выполненные работы	0,05	R_{gi}		
		срок выполнения работ	0,05	R_{fi}		
		опыт выполнения аналогичных договоров	0,10	R_{ci}		
		Итоговый рейтинг предложения	1,00	-	$I_R = \sum I_{ri}$	

Протокол 1. Оценка предложений по критерию «цена договора»

№ п/п	Наименование участника запроса предложений	Предложение участника запроса предложений по цене договора (руб.) (A_i)	Минимальное предложение по цене договора из предложений, сделанных участниками закупки (руб.) (A_{min})	Рейтинг по критерию (баллы) $(R_{ai} = \frac{A_{min}}{A_i} \times 100)$

Протокол 2. Оценка предложений по критерию «гарантийный срок на выполненные работы»

№ п/п	Наименование участника запроса предложений	Предложение участника запроса предложений по гарантийному сроку на выполненные работы, в месяцах (G_i)	Максимальное предложение по гарантийному сроку на выполненные работы из предложений, сделанных участниками закупки, в месяцах (G_{max})	Рейтинг по критерию (баллы) $(R_{gi} = \frac{Gi}{Gmax} \times 100)$

Протокол 3. Оценка предложений по критерию «срок выполнения работ»

№ п/п	Наименование участника запроса предложений	Предложение участника запроса предложений по сроку выполнения работ, в неделях (F_i)	Минимальное предложение по сроку выполнения работ из предложений, сделанных участниками закупки, в неделях (F_{min})	Рейтинг по критерию (баллы) $(R_{fi} = \frac{Fmin}{Fi} \times 100)$

Протокол 4. Оценка предложений по критерию «опыт выполнения аналогичных¹ договоров»

Критерий оценки	Возможная оценка по критерию (баллы)						Оценка по критерию (баллы) (B_i)	Рейтинг по критерию (баллы) ($R_{ci} = B_i$)
Наименование i-го участника запроса предложений								
<u>Опыт выполнения аналогичных договоров:</u>	100	75	50	25	10	0		
оцениваются представленные участником запроса предложений справка о выполнении аналогичных договоров (Форма 3) и акты выполненных работ, подтверждающие наличие у участника запроса предложений опыта выполнения аналогичных договоров за период 2013-2015 г.г.	Представлены 10 и более актов выполненных работ	Представлены 7-9 актов выполненных работ	Представлены 4-6 актов выполненных работ	Представлены 1-3 акта выполненных работ	Представлена справка о выполнении аналогичных договоров (акты выполненных работ не представлены)	Документы не представлены		

¹ **Примечание: в целях оценки предложений по критерию «опыт выполнения аналогичных договоров» под аналогичными договорами понимаются договоры на выполнение работ, предусмотренных техническим заданием раздел VII документации о запросе предложений, на сумму не менее 1 500 000 (одного миллиона пятисот тысяч) рублей (по каждому договору в отдельности).**

РАЗДЕЛ VI. ПРОЕКТ ДОГОВОРА

ДОГОВОР № _____

г. Москва

«___» _____ 2015 год

Открытое акционерное общество «Корпорация космических систем специального назначения «Комета» (ОАО «Корпорация «Комета»), именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице _____, действующего на основании _____, с одной стороны, и _____, именуемое в дальнейшем «Подрядчик», в лице _____, действующего на основании _____, с другой стороны, именуемые в дальнейшем «Стороны», на основании итогового протокола запроса предложений в электронной форме от «___» _____ 2015 года, заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. В соответствии с настоящим договором Подрядчик обязуется выполнить работы по разработке проектной и рабочей документации на капитальный ремонт помещений, расположенных по адресу: г. Москва, ул. Велозаводская, д.5, стр. №39, 48 (далее – работы) в соответствии с Техническим заданием (Приложение № 1 к настоящему договору), сметой (Приложение № 2 к настоящему договору) и графиком выполнения работ (Приложение № 3 к настоящему договору), а Заказчик обязуется принять и оплатить выполненные работы.

2. ПОРЯДОК, СРОКИ И УСЛОВИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

2.1. Договор вступает в силу с момента его подписания Сторонами и заканчивает свое действие после выполнения Сторонами своих обязательств, завершения взаиморасчетов и урегулирования возникших разногласий.

2.2. Срок выполнения работ _____ (_____) недель с 20 января 2016 года (*указывается срок выполнения работ, предложенный победителем запроса предложений*).

2.3. В целях своевременного оформления пропуска для проезда/прохода на территорию Заказчика, Подрядчик, не позднее 3 (трех) рабочих дней до начала выполнения работ, сообщает Заказчику, посредством телефонной связи, следующие данные:

- дату прохода на территорию Заказчика;
- Ф.И.О. персонала Подрядчика (с российскими паспортами);
- наименование и количество ввозимого/вносимого груза (материалы, инструмент, изделия, оборудование и т.д.).

При ненадлежащем извещении Заказчик имеет право отказаться от пропуска транспортных средств и персонала в этот день и назначить другую дату.

3. ЦЕНА ДОГОВОРА, УСЛОВИЯ ПЛАТЕЖА И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

3.1. Цена настоящего договора составляет _____ (_____) рублей _____ копеек, в том числе НДС ____% – _____ (_____) рублей _____ копеек *(указывается цена, предложенная победителем запроса предложений)*.

3.2. Цена договора, установленная в п. 3.1. договора, указана с учетом всех работ и затрат Подрядчика, необходимых для выполнения всего комплекса работ по настоящему договору, всех налогов, сборов, государственных и таможенных пошлин, иных обязательных платежей, предусмотренных законодательством Российской Федерации, стоимости материалов, машин, механизмов, оборудования, необходимых для выполнения работ, транспортных расходов, оплаты труда, а также всех иных расходов и затрат, которые могут возникнуть при исполнении договора.

3.3. Заказчик производит оплату без аванса, по факту выполнения всего объема работ, после подписания Сторонами акта выполненных работ, в течение 10 (десяти) рабочих дней со дня получения Заказчиком счета от Подрядчика, путем перечисления денежных средств на расчетный счет Подрядчика, указанный в договоре.

3.4. Акт выполненных работ составляется Подрядчиком и передается Заказчику в 3 (трех) экземплярах с приложением 4 (четырёх) комплектов проектной и рабочей документации на бумажных носителях и 2 (двух) экземпляров на электронном носителе в виде, пригодном для последующего копирования и тиражирования, а также все документы, подтверждающие фактическое выполнение работ и необходимые для оплаты счет, счет-фактура.

3.5. Обязательство по оплате работ считается исполненным после списания денежных средств с расчетного счета Заказчика.

4. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

4.1. Заказчик обязуется:

4.1.1. Обеспечить Подрядчика необходимой документацией и информацией (если имеется);

4.1.2. Определить своего уполномоченного представителя на объекте, который осуществляет контроль и надзор за выполнением работ;

4.1.3. Принять результат работ и оплатить его в соответствии с условиями настоящего договора.

4.2. Заказчик имеет право контролировать ход и качество выполнения работ.

4.3. Подрядчик обязуется:

4.3.1. Своевременно и должным образом выполнять принятые на себя обязательства в соответствии с условиями настоящего договора;

4.3.2. Нести полную ответственность при выполнении работ по п. 1.1 настоящего договора за соблюдение требований охраны труда, пожарной, экологической и электробезопасности;

4.3.3. Выполнить работы в соответствии с Техническим заданием (Приложение №1 к договору);

4.3.4. Представить Заказчику проектную и рабочую документацию в полном объеме и в сроки, предусмотренные настоящим договором;

4.3.5. Обеспечить устранение недостатков, выявленных при приемке работ и в течение гарантийного срока, своими силами и за свой счет, в сроки, согласованные с Заказчиком;

4.3.6. Регулярно информировать Заказчика по его запросу о состоянии дел по исполнению настоящего договора;

4.3.7. Соблюдать контрольно-пропускной режим на территории Заказчика;

4.3.8. Компенсировать ущерб, нанесенный им Заказчику по своей вине при выполнении работ;

4.3.9. Не передавать проектную и рабочую документацию третьим лицам без согласия Заказчика.

5. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

5.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по настоящему договору Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

5.2. В случае нарушения срока выполнения работ, установленного в п.2.2. договора, Подрядчик уплачивает по требованию Заказчика неустойку в размере 0,1% от стоимости невыполненных в срок работ за каждый день просрочки.

5.3. В случае не устранения в согласованный Сторонами срок недостатков представленной к сдаче работы, в том числе по гарантийным обязательствам, Подрядчик уплачивает Заказчику по его требованию неустойку в размере 0,1% от договорной цены за каждый день просрочки.

5.4. Уплата неустойки (штрафа, пени) не освобождает Сторону от исполнения обязательств по договору в полном объеме.

5.5. Применение штрафных санкций не освобождает Стороны от исполнения обязательств по настоящему договору.

5.6. Заказчик не несет ответственности за несвоевременное поступление денежных средств на расчётный счёт Подрядчика по предмету настоящего договора.

5.7. Подрядчик несет полную материальную ответственность за вред причиненный Заказчику и (или) третьим лицам, причиненный из-за недостатков проектной и рабочей документации, допущенных при выполнении работ, не выявленных при подписании сторонами акта выполненных работ.

5.8. Стороны договорились, что положения статьи 317.1 Гражданского кодекса Российской Федерации к отношениям Сторон по настоящему договору не применяются.

6. СДАЧА-ПРИЕМКА РАБОТ

6.1. Сдача готовой проектной и рабочей документации осуществляется в сроки, предусмотренные настоящим договором, и оформляется актом выполненных работ:

6.1.1. В сроки, установленные настоящим договором, Подрядчик передает уполномоченному представителю Заказчика акт выполненных работ в 3 (трех) экземплярах с приложением 4 (четырёх) комплектов проектной и рабочей документации на бумажных носителях и 2 (двух) экземпляров на электронном носителе в виде, пригодном для последующего копирования и тиражирования, а также документы,

подтверждающие фактическое выполнение работ и необходимые для их оплаты: счет, счет-фактуру;

6.1.2. Приемка работ Заказчиком осуществляется в течение 10 (десяти) рабочих дней с момента получения проектной и рабочей документации. В указанный срок Заказчик обязан принять работы и подписать акт выполненных работ или направить Подрядчику мотивированный отказ от приемки работ.

6.2. В случае отказа Заказчика от приемки работ Сторонами в течение 2 (двух) рабочих дней с момента получения Подрядчиком мотивированного отказа составляется двусторонний акт с перечнем необходимых доработок и сроков их выполнения. Подрядчик обязан за свой счет устранить все недостатки, а также возместить Заказчику причиненные убытки.

6.3. Рассмотрение и приемка результатов выполненных работ осуществляется уполномоченной Заказчиком комиссией.

7. ГАРАНТИИ

7.1. Подрядчик гарантирует своевременное устранение недостатков, выявленных при приемке работ и в период гарантийной эксплуатации, которые будут производиться за счет Подрядчика, за исключением случаев преднамеренного повреждения со стороны третьих лиц.

7.2. Гарантийный срок устанавливается _____ (_____) (устанавливается в соответствии с предложением победителя запроса предложений и не должен быть менее 12 месяцев) месяц_ со дня подписания Сторонами акта выполненных работ.

7.3. При получении информации от Заказчика о выявленных недостатках, Подрядчик обязан в течение одного рабочего дня прислать своего специалиста для выявления причин недостатков и определения сроков их устранения.

8. ФОРС-МАЖОРНЫЕ УСЛОВИЯ

8.1. Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств, принятых на себя по настоящему договору, если надлежащее исполнение оказалось невозможным вследствие наступления обстоятельств непреодолимой силы.

8.2. Сторона, затронутая обстоятельствами непреодолимой силы, должна немедленно письменно уведомить другую Сторону о наступлении, виде и возможной продолжительности действия обстоятельств непреодолимой силы, препятствующих исполнению обязательств по настоящему договору. Доказательством наличия обстоятельств непреодолимой силы и их продолжительности является соответствующее письменное свидетельство органов государственной власти Российской Федерации.

8.3. Наступление обстоятельств непреодолимой силы продлевает срок выполнения обязательств по настоящему договору на период, по своей продолжительности соответствующий продолжительности таких обстоятельств.

9. РАСТОРЖЕНИЕ, ИЗМЕНЕНИЕ ИЛИ ДОПОЛНЕНИЕ ДОГОВОРА

9.1. Настоящий договор может быть расторгнут по соглашению Сторон, а также в случаях, предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации.

9.2. В случае существенного нарушения Подрядчиком условий настоящего договора, в том числе просрочки исполнения обязательств, Заказчик вправе в одностороннем порядке отказаться от исполнения обязательств по настоящему договору.

9.3. Любые изменения и дополнения к настоящему договору действительны при условии, если они совершены в форме дополнительных соглашений Сторон, подписаны надлежащими уполномоченными на то представителями Сторон и скреплены печатями.

9.4. Стороны до расторжения настоящего договора урегулируют взаиморасчеты на основании фактически выполненных объемов работ, претензий.

9.5. Указанная сумма рассчитывается относительно расходов по выполненному объему работ в процентах от общего объема и стоимости работ по настоящему договору, с учетом всех платежей, выполненных Заказчиком по отношению к Подрядчику до даты вступления в силу дополнительного соглашения о расторжении настоящего договора.

9.6. Выплата причитающейся Подрядчику суммы должна быть произведена в течение 15 (пятнадцати) дней со дня урегулирования вопроса Сторонами.

9.7. После урегулирования спорных вопросов и осуществления взаиморасчетов ни одна из Сторон не имеет больше никаких обязанностей по отношению к другой Стороне по настоящему договору.

9.8. В случае изменения у какой-либо из Сторон местонахождения, названия, банковских реквизитов и прочего, она обязана в течение 10 (десяти) рабочих дней письменно известить об этом другую Сторону.

10. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ

10.1. Все споры и разногласия между сторонами, возникающие в период действия настоящего договора, разрешаются путем переговоров и направления претензий. Срок рассмотрения и ответа на претензию составляет 20 (двадцать) календарных дней с момента ее получения.

10.2. В случае не возможности разрешения разногласий путем переговоров они подлежат рассмотрению в Арбитражном суде города Москвы.

11. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

11.1. Подрядчик не вправе передать полностью или частично свои права и обязанности по выполнению договора третьим лицам.

11.2. Стороны обязуются сохранять конфиденциальность в отношении любой информации, сведений и документов, полученных ими друг от друга или ставших им известными при заключении и в ходе исполнения договора.

11.3. По всем вопросам, не предусмотренным договором, Стороны руководствуются действующим законодательством Российской Федерации.

11.4. Договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.

12. ПРИЛОЖЕНИЯ

- 12.1. Приложение №1 - Техническое задание;
- 12.2. Приложение №2 - Смета;
- 12.3. Приложение №3 - График выполнения работ.

13. АДРЕСА, РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН:

Заказчик:

ОАО «Корпорация «Комета»
Юридический адрес: 115280, г. Москва,
ул. Велозаводская, д.5.
Фактический адрес: 115280, г. Москва,
ул. Велозаводская, д.5.
Почтовый адрес: 115280, г. Москва,
ул. Велозаводская, д.5.
ИНН: 7723836671
КПП: 772301001
ОГРН: 1127746365670
ОКПО: 11479454
ОКТМО: 45396000
р/с 40702810038250014394
к/с 30101810400000000225
БИК: 044525225
Банк: ПАО Сбербанк
Ответственное лицо: _____
Телефон/факс: 8 (____) _____

Подрядчик:

Юридический адрес:
Фактический адрес:
Почтовый адрес:
ИНН:
КПП:
ОГРН:
ОКПО:
ОКТМО:
р/с
к/с
БИК:
Банк:
Ответственное лицо: _____
Телефон/факс: 8 (____) _____

ПОДПИСИ СТОРОН:

Заказчик:

М.П.

Подрядчик:

М.П.

РАЗДЕЛ VII. ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Требования к выполнению работ по разработке проектной и рабочей документации по капитальному ремонту помещений

Подрядчик выполняет работы в соответствии с объемами, изложенными в данном техническом задании.

При заключении договора Подрядчик обязан предоставить смету, обосновывающую предложение о цене договора. После согласования с Заказчиком данная смета будет являться неотъемлемой частью договора.

Перед началом выполнения работ Подрядчиком составляется календарный план (график) производства работ, который утверждается Сторонами.

1. Общие требования к выполнению работ:

1.1. В соответствии с настоящим техническим заданием необходимо разработать проектную и рабочую документацию по капитальному ремонту помещений, расположенных по адресу: г. Москва, ул.Велозаводская, д.5, стр. №39, 48 (далее – документация).

1.2. Документация разрабатывается в соответствии с требованиями Постановления Правительства РФ от 16.02.2008 г. № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию», Градостроительным кодексом Российской Федерации, ГОСТ Р21.1101-2013.

1.3. Документация, разработанная на основании настоящего технического задания, должна содержать все необходимые текстовые документы, чертежи, локальные сметы, спецификации на оборудование, материалы и изделия, предусмотренные пп. 1.3.1-1.3.2. настоящего технического задания.

1.3.1. Текстовая и графическая части документации должны быть выполнены в соответствии с Приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 2 апреля 2009 г. №108 «Об утверждении правил выполнения и оформления текстовых и графических материалов, входящих в состав проектной и рабочей документации».

1.3.2. Сметная документация должна быть составлена в ФЕР-2001 (в редакции 2014г.). При разработке сметной документации должны применяться следующие документы в области сметного нормирования и ценообразования:

- МДС81-35.2004 «Методика определения сметной стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации»;

- МДС81-36.2004 «Указания по применению федеральных единичных расценок на строительные и специальные работы (ФЕР-2001)».

1.4. При разработке документации должны быть предусмотрены мероприятия, обеспечивающие пожарную безопасность объекта, защиту окружающей природной среды и населения при его эксплуатации.

2. Технические требования к выполнению работ:

Документация разрабатывается с целью выполнения работ по капитальному ремонту, согласно данной документации, в помещениях, расположенных по адресу: г. Москва, ул.Велозаводская, д.5, стр. №39, 48.

2.1. Строеение №39

Исходные данные:

Документация должна содержать текстовую и графическую части и иметь следующие разделы:

- обмерные чертежи;
- архитектурно-строительный раздел;
- электросиловое оборудование и электрическое освещение;
- отопление и вентиляция;
- водоснабжение и канализация;
- сметная документация.

Общая площадь помещений составляет 381,3 м2.

При разработке документации необходимо предусмотреть следующие объемы работ (Таблица №1):

Таблица №1

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во единиц
Раздел: Тамбур и коридор 1-го этажа			
1	Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 коробок	0,03
2	Снятие дверных полотен	100 м2 дверных полотен	0,086
3	Разборка покрытий полов из плит ж/б размером 500*500	100 м2 покрытия	0,12
4	Устройство стяжек цементных толщ. 30 мм	100 м2 стяжки	0,12
5	Устройство покрытий из плит керамо-гранитных размером 30*30 см	100 м2 покрытия	0,12
6	Устройство покрытий из плит керамо-гранитных размером 30*30 см (цоколь)	100 м2 покрытия	0,0125
7	Очистка поверхности щетками	1 м2 поверхности	4
8	Расшивка трещин	1 м.п.	4
9	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм стен	100 м2 поверхности	0,04
10	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 2 раза стен и откосов	100 м2 покрытия	0,36
11	Шпатлевка стен за 2 раза	100 м2	0,36
12	Окраска поливинилацетатными водо-эмульсионными составами улучшенная по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску за 2 раза	100 м2 поверхности	0,36
13	Окраска поливинилацетатными водо-эмульсионными составами улучшенная по сборным конструкциям потолков, подготовленным под окраску за 2 раза	100 м2 поверхности	0,107
14	Установка дверей металлических	1 м2 проема	10,05
15	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах, площадь	100 м2 проемов	0,021

	проема до 3 м2		
16	Установка и крепление наличников	100 м коробок блоков	0,105
Раздел: Лестничный марш			
1	Устройство покрытий из плит керамо-гранитных размером 30*30 см (лестничный марш, лестничная площадка)	100 м2 покрытия	0,653
2	Устройство покрытий из плит керамо-гранитных размером 30*30 см (цоколь)	100 м2 покрытия	0,062
3	Разборка поручней перил	100 м поручня	0,21
4	Установка деревянного поручня на ограждение лестничного марша	100 м поручня	0,21
5	Окраска масляными составами деревянных поручней с покрытием лаком	100 м2 поверхности	0,0126
6	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	100 м2 поверхности	0,21
7	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью ПФ-115	100 м2 поверхности	0,21
8	Установка и разборка внутренних трубчатых инвентарных лесов при высоте помещений до 6 м	100 м2 горизонтальной проекции	0,14
9	Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 коробок	0,01
10	Снятие дверных полотен	100 м2 дверных полотен	0,0205
11	Установка дверей металлических	1 м2 проема	2,05
12	Снятие оконных стёкол толщиной 4 мм	100 м2 оконных переплетов	0,2
13	Демонтаж оконных блоков из алюми-ниевых многокамерных профилей	100 м2	0,1
14	Кладка отдельных участков из кирпича наружных простых стен	100 м3 кладки	0,02295
15	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых	100 м2 проемов	0,052
16	Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клею	100 м2 облицовки	0,033
17	Очистка поверхности щетками стен и потолка	1 м2 поверхности	14
18	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм стен	100 м2 поверхности	0,145
19	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 2 раза стен и откосов	100 м2 покрытия	1,483
20	Шпатлевка стен за 2 раза (и откосов)	100 м2 поверхности	1,483
21	Окраска поливинилацетатными водо-эмульсионными составами улучшенная по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску за 2 раза	100 м2 поверхности	1,483
22	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого	100 м2 покрытия	0,05

	проникновения за 2 раза потолка		
23	Шпатлевка потолка за 2 раза	100 м2 поверхности	0,05
24	Окраска поливинилацетатными водо-эмульсионными составами улучшенная по сборным конструкциям потолков, подготовленным под окраску за 2 раза	100 м2 поверхности	0,14
25	Окраска поливинилацетатными водо-эмульсионными составами улучшенная по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску за 2 раза (низ лестничного марша и площадка)	100 м2 поверхности	0,572
Раздел: Коридор 1-го этажа (пом. №14)			
1	Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 коробок	0,01
2	Снятие дверных полотен	100 м2 дверных полотен	0,0207
3	Установка дверей металлических	1 м2 проема	2,05
4	Разборка покрытий полов из метлахской плитки размером 150*150	100 м2 покрытия	0,203
5	Устройство покрытий из плит керамо-гранитных размером 30*30 см	100 м2 покрытия	0,203
6	Устройство покрытий из плит керамо-гранитных размером 30*30 см (цоколь)	100 м2 покрытия	0,021
7	Разборка стеклянной стеновой плитки 200*200 мм	100 м2 поверхности	0,168
8	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм стен	100 м2 поверхности	0,145
9	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 2 раза стен и откосов	100 м2 покрытия	0,26
10	Шпатлевка стен за 2 раза (и откосов)	100 м2 поверхности	0,26
11	Окраска поливинилацетатными водо-эмульсионными составами улучшенная по сборным конструкциям потолков, подготовленным под окраску за 2 раза	100 м2 поверхности	0,338
12	Окраска поливинилацетатными водо-эмульсионными составами улучшенная по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску за 2 раза	100 м2 поверхности	0,26
Раздел: Помещение №6 1-го этажа			
1	Разборка покрытий полов из фанерного листа	100 м2 покрытия	0,12
2	Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 коробок	0,01
3	Снятие дверных полотен	100 м2 дверных полотен	0,01845
4	Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 коробок	0,01
5	Снятие оконных переплетов остекленных	100 м2 оконных переплетов	0,0375
6	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	100 м покрытий	0,03

7	Разборка плинтусов деревянных и из пластмассовых материалов	100 м плинтуса	0,13
8	Разборка покрытий полов из линолеума и релена	100 м2 покрытия	0,12
9	Устройство подвесных потолков типа «Армстронг» по каркасу из оцинкованного профиля	100 м2 поверхности	0,121
10	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых	100 м2 проемов	0,0375
11	Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клею	100 м2 облицовки	0,0298
12	Установка подоконных досок из ПВХ в каменных стенах толщиной до 0,51 м	100 п.м.	0,03
13	Установка дверей металлических	1 м2 проема	1,85
14	Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля гипсоволокнистыми листами (С 663) двумя слоями	100 м2 стен (за вычетом проемов)	0,315
15	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 2 раза стен	100 м2 покрытия	0,294
16	Шпатлевка стен	100 м2 поверхности	0,294
17	Окраска поливинилацетатными водо-эмульсионными составами улучшенная по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску за 2 раза	100 м2 поверхности	0,294
18	Устройство покрытий полимерцементных однослойных наливных толщиной 8 мм	100 м2 покрытия	0,121
19	Устройство пола из фанерного листа толщиной 10 мм	100 м2 поверхности	0,212
20	Устройство покрытий из линолеума на клею КН-2	100 м2 покрытия	0,121
21	Устройство плинтусов поливинилхлорид-ных на мастике кумароно-каучуковой КН-3	100 м плинтуса	0,121
Раздел: Помещение с/у №8 (1-й этаж)			
1	Разборка кирпичных перегородок	100 м2	0,14
2	Разборка облицовки стен из керамических глазурованных плиток	100 м2 поверхности	0,128
3	Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 коробок	0,02
4	Снятие дверных полотен	100 м2 дверных полотен	0,0287
5	Разборка покрытий полов из метлахской плитки размером 100*100	100 м2 покрытия	0,09
6	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах, площадь проема до 3 м2	100 м2 проемов	0,01435
7	Установка и крепление наличников	100 м коробок блоков	0,1
8	Устройство покрытий из плит керамогранитных	100 м2 покрытия	0,098
9	Облицовка стен по системе «КНАУФ» по	100 м2 стен	0,112

	одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля гипсоволокнистыми листами (С 663) двумя слоями	(за вычетом проемов)	
10	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 2 раза стен	100 м2 покрытия	0,35
11	Устройство потолков реечных алюминиевых	100 м2 поверхности	0,098
12	Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плинтусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на клею из сухих смесей по кирпичу и бетону	100 м2 поверхности	0,35
13	Установка кабин санузлов	10 компл.	0,2
Раздел: Помещение кладовой №11 и №12 (1-й этаж)			
1	Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 коробок	0,02
2	Снятие дверных полотен	100 м2 дверных полотен	0,0415
3	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах, площадь проема до 3 м2	100 м2 проемов	0,01435
4	Установка и крепление наличников	100 м коробок блоков	0,21
5	Разборка покрытий полов из метлахской плитки размером 100*100	100 м2 покрытия	0,127
6	Устройство покрытий из плит керамо-гранитных размером 30*30 см	100 м2 покрытия	0,127
7	Устройство покрытий из плит керамо-гранитных размером 30*30 см (цоколь)	100 м2 покрытия	0,0182
8	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 2 раза стен и откосов	100 м2 покрытия	0,525
9	Шпатлевка стен за 2 раза (и откосов)	100 м2 поверхности	0,525
10	Окраска поливинилацетатными водо-эмульсионными составами улучшенная по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску за 2 раза	100 м2 поверхности	0,525
11	Окраска поливинилацетатными водо-эмульсионными составами улучшенная по сборным конструкциям потолков, подготовленным под окраску за 2 раза	100 м2 поверхности	0,127
12	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021 (труб)	100 м2 поверхности	0,0092
13	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью ПФ-115 (труб)	100 м2 поверхности	0,0092
Раздел: Помещение мастерской №10 (1-й этаж)			
1	Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 коробок	0,01
2	Снятие дверных полотен	100 м2 дверных полотен	0,03525
3	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 2 раза стен	100 м2 покрытия	0,535
4	Шпатлевка стен	100 м2 поверхности	0,535

5	Окраска поливинилацетатными водо-эмульсионными составами улучшенная по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску за 2 раза	100 м2 поверхности	0,535
6	Очистка поверхности щетками (потолка от побелки)	1 м2 поверхности	30,3
7	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 2 раза потолка	100 м2 покрытия	0,303
8	Шпатлевка потолка	100 м2 поверхности	0,303
9	Окраска поливинилацетатными водо-эмульсионными составами улучшенная по сборным конструкциям потолков, подготовленным под окраску за 2 раза	100 м2 поверхности	0,303
Раздел: Трансформаторная №13 (1-й этаж)			
1	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 2 раза стен	100 м2 покрытия	1,696
2	Шпатлевка стен	100 м2 поверхности	1,696
3	Окраска поливинилацетатными водо-эмульсионными составами улучшенная по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску за 2 раза	100 м2 поверхности	1,696
4	Очистка поверхности щетками (потолка от побелки)	1 м2 поверхности	53,7
5	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 2 раза потолка	100 м2 покрытия	0,537
6	Шпатлевка потолка	100 м2 поверхности	0,537
7	Окраска поливинилацетатными водо-эмульсионными составами улучшенная по сборным конструкциям потолков, подготовленным под окраску за 2 раза	100 м2 поверхности	0,537
8	Устройство покрытий полимерцементных наливных толщиной 10 мм	100 м2 покрытия	0,537
9	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 2 раза	100 м2 покрытия	0,537
10	Улучшенная окраска масляными составами полов, подготовленных под окраску за 2 раза	100 м2 поверхности	0,537
Раздел: Помещение №2 (2-й этаж)			
1	Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 коробок	0,02
2	Снятие дверных полотен	100 м ² дверных полотен	0,039475
3	Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 коробок	0,01
4	Снятие оконных переплетов остекленных	100 м ² оконных переплетов	0,0375
5	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	100 м труб и покрытий	0,03
6	Разборка плинтусов деревянных и из пластмассовых материалов	100 м плинтуса	0,218

7	Разборка покрытий полов из линолеума и релина	100 м ² покрытия	0,353
8	Разборка покрытий из фанерного листа	100 м ² покрытия	0,353
9	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 2 раза	100 м ² покрытия	0,353
10	Устройство покрытий полимерцементных однослойных наливных толщиной 8 мм	100 м ² покрытия	0,353
11	Устройство покрытий из линолеума на клее КН-2	100 м ² покрытия	0,342
12	Устройство плинтусов поливинилхлорид-ных на мастике кумароно-каучуковой КН-3	100 м плинтуса	0,214
13	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2м ² одностворчатых	100 м ² проемов	0,0375
14	Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее	100 м ² облицовки	0,0298
15	Установка дверей металлических	1 м ² проема	3,9
16	Установка подоконных досок из ПВХ в каменных стенах толщиной до 0,51 м	100 п.м.	0,03
17	Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля гипсоволокнистыми листами (С 663) двумя слоями	100 м ² стен (за вычетом проемов)	0,531
18	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 2 раза	100 м ² покрытия	0,508
19	Шпатлевка стен	100 м ² окрашиваемой поверхности	0,508
20	Окрашивание поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску за 2 раза	100 м ² окрашиваемой поверхности	0,508
21	Устройство подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля	100 м ² поверхности облицовки	0,342
22	Прим.Заполнение дверного проёма в перегородки, минплитой	1 м ³ изоляции	0,4
Раздел: Помещение №3 (2-й этаж)			
1	Демонтаж кондиционеров	1 блок	1
2	Демонтаж двери металлической разм. 1,0*2,05 м	1 м ² проема	2,05
3	Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 коробок	0,01
4	Снятие дверных полотен	100 м ² дверных полотен	0,019475
5	Разборка покрытий полов из метлахской плитки раз 100*100	100 м ² покрытия	0,436
6	Прим.Заполнение дверного проёма в перегородки,	1 м ³	0,4

	минплитой	изоляция	
7	Устройство подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля	100 м ² поверхности облицовки	0,422
8	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 2 раза	100 м ² покрытия	0,436
9	Устройство покрытий полимерцементных однослойных наливных толщиной 8 мм	100 м ² покрытия	0,422
10	Устройство покрытий из линолеума на клее КН-2	100 м ² покрытия	0,422
11	Устройство плинтусов поливинилхлоридных на мастике кумароно-каучуковой КН-3	100 м плинтуса	0,228
12	Установка дверей металлических	1 м ² проема	2,05
13	Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля гипсоволокнистыми листами (С 663) двумя слоями	100 м ² стен (за вычетом проемов)	0,608
14	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 2 раза	100 м ² покрытия	0,567
15	Шпатлевка стен	100 м ² окрашиваемой поверхности	0,567
16	Окрашивание поливинилацетатными вододисперсионными составами улучшен-ная по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску за 2 раза	100 м ² окрашиваемой поверхности	0,567
17	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 2 раза	100 м ² покрытия	0,422
18	Установка люков ревизионных, разм.250*250 мм	1 шт.	1
19	Очистка поверхности щетками (потолка от побелки)	1 м ² очищаемой поверхности	1
20	Штукатурка стыков плиты перекрытия	100 м ² оштукатуриваемой поверхности	0,01
21	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м ³	1 т груза	18,99
22	Перевозка грузов II класса автомобилями самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 40 км	1 т груза	18,99
Раздел: Электромонтажные работы			
Подраздел: Демонтажные работы			
1	Демонтаж светильников для люминесцентных ламп	100 шт.	0,37
2	Демонтаж выключателей, розеток	100 шт.	0,25
3	Демонтаж электрощитов, вес до 10 кг.	1 шт.	2
4	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением до 16 мм ²	100 м пучка проводов	3,29
Подраздел: Строительные работы			

5	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром 25 мм	100 отверстий	1,02
Подраздел: Монтажные работы			
6	Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый на профиле, количество ламп в светильнике до 4	100 шт.	0,18
7	Световые настенные указатели	100 шт.	0,02
8	Светильник отдельно устанавливаемый на штырях с количеством ламп в светильнике 2	100 шт.	0,19
9	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт.	0,04
10	Коробка распаячная на стене	1 шт.	16
11	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	1 шт.	3
12	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 1 кг	100 м кабеля	2,5
13	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 2 кг	100 м кабеля	3
14	Короба пластмассовые шириной до 63 мм	100 м	0,6
15	Короба пластмассовые шириной до 40 мм	100 м	0,4
16	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток 25А	1 шт.	37
17	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток 100А	1 шт.	2
18	УЗО АВВ	1 шт.	4
19	Выключатель одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке	100 шт.	0,12
20	Выключатель двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке	100 шт.	0,06
21	Розетка штепсельная неутопленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,01
22	Розетка штепсельная утопленного типа при скрытой проводке	100 шт.	0,34
23	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметром до 25 мм	100 м	2,5
24	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением до 10 мм ²	100 жил	1,98
Подраздел: Пусконаладочные работы			
25	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям	1 линия	198
26	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 точек	0,71

27	Замер полного сопротивления цепи «фаза-нуль»	1 токоприемник	71
Раздел: Отопление			
Подраздел: Демонтажные работы			
1	Разборка трубопроводов из водогазо-проводных труб в зданиях и сооружениях на резьбе диаметром до 32 мм	100 м трубопровода	4,12
2	Разборка трубопроводов из водогазо-проводных труб в зданиях и сооружениях на резьбе диаметром до 100 мм	100 м трубопровода	0,2
3	Демонтаж вентилей и регистров	100 шт.арматуры	0,4
4	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 200 мм	100 м трубопровода с фасонными частями	0,86
Подраздел: Монтажные работы			
5	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 15 мм	100 м трубопровода	2,4
6	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 20 мм	100 м трубопровода	1,8
7	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 25 мм	100 м трубопровода	1,2
8	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 32 мм	100 м трубопровода	0,85
9	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 65 мм	100 м трубопровода	0,2
10	Прим.Устройство расширительного бака	100 м трубопровода	0,05
11	Установка радиаторов стальных	100кВт радиаторов и конвекторов	0,969
12	Установка воздухоотводчиков	1 шт.	3
13	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 20 мм	100 м трубопровода	0,05
14	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 32 мм	100 м трубопровода	0,05
15	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 76 мм	100 м трубопровода	0,05
16	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм	100 м трубопровода	0,8
17	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 100 мм	100 м трубопровода	0,25
Раздел: Водопровод и канализация			
Подраздел: Демонтажные работы			

1	Разборка трубопроводов из водопроводных диаметром до 32 мм	100 м трубопровода	0,06
2	Разборка трубопроводов из водопроводных диаметром до 63 мм	100 м трубопровода	0,03
3	Демонтаж умывальников	100 приборов	0,01
4	Демонтаж унитазов	100 приборов	0,01
5	Разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях на резьбе диаметром до 32 мм	100 м трубопровода	0,18
6	Демонтаж вентилей диаметром до 50 мм	100 шт.арматуры	0,07
7	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 100 мм	100 м трубопровода с фасонными частями	0,43
8	Демонтаж отводов и ревизок диаметром до 100 мм	100 шт.арматуры	0,02
9	Разборка трубопроводов из водопроводных диаметром до 100 мм	100 м трубопровода	0,1
Подраздел: Монтажные работы			
10	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 50 мм	100 м трубопровода	0,02
11	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 50 мм	100 м трубопровода	0,06
12	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром 15 мм	100 м трубопровода	0,06
13	Установка умывальников одиночных с подводкой холодной и горячей воды	10 компл.	0,1
14	Установка смесителей	10 шт.	0,1
15	Установка унитазов с бачком непосредственно присоединенным	10 компл.	0,2
16	Прокладка трубопроводов отопления из стальных неоцинкованных труб диаметром 25 мм	100 м трубопровода	0,18
17	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 100 мм	100 м трубопровода	0,16
18	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром 100 мм	100 м трубопровода	0,1
19	Установка воронок сливных диаметром 100 мм	1 воронка	2
20	Герметизация мастикой швов вертикальных	100 м шва	0,013
Раздел: Вентиляция			
Подраздел: Демонтажные работы			
1	Демонтаж воздуховодов периметром до 4000 мм	100 м ² поверхности воздуховодов	0,295
2	Смена жалюзийных решеток	100 жалюзийных решеток	0,06
3	Демонтаж пускового шибера	100 вытяжных труб	0,01
Подраздел: Монтажные работы			

4	Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,7 мм, периметром 4000 мм	100 м ² поверхности воздуховодов	0,295
5	Монтаж пускового шибера	1 шт.	1
Подраздел: Прочие работы			
6	Очистка помещений от строительного мусора	100 т мусора	0,067
7	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	6,7
8	Перевозка грузов II класса автомобилями самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 40 км	1 т груза	6,7

2.2. Строение № 48 (3 и 5 этажи, входная группа).

Исходные данные:

Документация должна содержать текстовую и графическую части и иметь следующие разделы:

- обмерные чертежи;
- предпроектное предложение по входной группе (буклет) с колористическим решением;
- архитектурно-строительный раздел;
- электросиловое оборудование и электрическое освещение;
- отопление и вентиляция;
- водоснабжение и канализация;
- сметная документация.

Общая площадь помещений составляет 452,28 м².

При разработке документации, в строении № 48 (3 и 5 этажи, входная группа) необходимо предусмотреть следующие объемы работ (Таблица 2):

Таблица 2

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во единиц
Помещение № 302 (мастерская)			
Раздел: Строительные работы			
Подраздел: Демонтаж			
1	Разборка плинтусов деревянных и из пластмассовых материалов.	100 м плинтуса	0,43
2	Разборка покрытий полов из линолеума и релина.	100 м ² покрытия	0,52
3	Разборка покрытий полов из керамических плиток.	100 м ² покрытия	0,52
4	Разборка покрытий полов из фанеры	100 м ² покрытия	0,52
5	Разборка покрытий стен из керамических плиток	100 м ² покрытия	0,01
6	Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 КОРОБОК	0,02
7	Снятие дверных полотен	100 М ² ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	0,0513
8	Снятие наличников	100 М НАЛИЧНИКОВ	0,11
9	Демонтаж столешницы	1 т	0,0081
Подраздел: Сантехнические работы			
10	Смена раковин	100 приборов	0,01
11	Смена выпусков к умывальникам и мойкам	100 приборов	0,01

12	Смена гибких подводок	100 приборов	0,01
13	Смена смесителей	100 шт.	0,01
Подраздел: Полы			
14	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей лаком БТ-577, первый слой	100 м ² окрашиваемой поверхности	0,52
15	Устройство покрытий полимерцементных однослойных наливных толщиной 6 мм	100 м ² покрытия	0,52
16	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100 м ² стяжки	0,07
17	Устройство стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01	100 м ² стяжки	0,07
18	Устройство покрытий из линолеума	100 м ² покрытия	0,52
19	Устройство плинтусов поливинилхлоридных	100 м плинтуса	0,43
Подраздел: Стены			
20	Устройство фартука на стене из керамических плиток	100 м ² облицованной поверхности	0,0216
21	Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля гипсоволокнистыми листами (С 663) одним слоем	100 м ² стен (за вычетом проемов)	1,275
22	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей лаком БТ-577, первый слой	100 м ² окрашиваемой поверхности	1,275
23	Шпатлевка поверхности толщ. 2 мм Ветонит	100 м ² окрашиваемой поверхности	1,275
24	Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке стен за 2 раза	100 м ² окрашиваемой поверхности	1,275
25	Утепление стены под окнами	100 м ² изолируемой поверхности	0,0638
Подраздел: Потолок			
26	Устройство подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля	100 М ² ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ	0,52
Подраздел: Прочие работы			
27	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей радиаторов и ребристых труб отопления за 2 раза	100 м ² окрашиваемой поверхности	0,0787
28	Монтаж декоративного порожка	100 м плинтуса	0,01
29	Установка ограничителя открывания двери	100 ШТ. ПРИБОРОВ	0,01
30	Очистка помещений от строительного мусора	100 Т МУСОРА	0,032
31	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 Т ГРУЗА	3,2
Раздел: Электромонтажные работы			

Подраздел: Демонтажные работы			
32	Демонтаж выключателей, розеток	100 шт.	0,24
33	Демонтаж светильников для люминесцентных ламп	100 шт.	0,12
34	Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром до 25 мм	100 м труб	0,25
35	Демонтаж кабеля до 16 мм ²	100 м	1,18
36	Демонтаж коробки распаячной металлической	1 ШТ.	12
37	Короба пластмассовые шириной до 40 мм	100 м	0,16
38	Демонтаж светильников для люминесцентных ламп	100 шт.	0,12
Подраздел: Монтажные работы			
39	Монтаж бокса пластмассового на 4 модуля	1 ШТ.	2
40	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А	1 ШТ.	6
41	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм	100 м	1,05
42	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 1 кг	100 М КАБЕЛЯ	2,05
43	Светильник отдельно устанавливаемый на штырях с количеством ламп в светильнике до 4	100 шт.	0,14
44	Выключатель полугерметический и герметический	100 шт.	0,06
45	Короба пластмассовые шириной до 120 мм	100 м	0,16
46	Короба пластмассовые шириной до 40 мм	100 м	0,18
47	Коробка распаячная на стене	1 ШТ.	12
48	Аппарат штепсельный общего назначения, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, с контактами силовых цепей и цепей управления на ток до 25 А с количеством контактов до 4	1 КОМПЛ.	1
49	Розетка штепсельная утопленного типа при скрытой проводке	100 шт.	0,16
50	Розетка штепсельная неутопленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,03
51	Заделка концевая сухая для 3-4-жильного кабеля с пластмассовой и резиновой изоляцией напряжением до 1 кВ, сечение одной жилы до 35 мм ²	1 ШТ.	32
52	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением до 10 мм ²	100 жил	0,54
Подраздел: Пусконаладочные работы			
53	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 точек	0,34
54	Замер полного сопротивления цепи «фаза-нуль»	1 токоприемник	19

55	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям	1 линия	30
56	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением до 1 кВ	1 фазировка	30
Помещение №510 А			
Раздел: Строительные работы			
Подраздел: Демонтаж			
1	Разборка плинтусов деревянных и из пластмассовых материалов	100 М ПЛИНТУСА	0,177
2	Разборка покрытий полов из линолеума и релина	100 м2 покрытия	0,189
3	Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 коробок	0,01
4	Снятие дверных полотен	100 м2 дверных полотен	0,0186
5	Снятие наличников	100 м наличников	0,105
Подраздел: Стены			
6	Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля гипсоволокнистыми листами (С 663) одним слоем	100 м2 стен (за вычетом проемов)	0,374
7	Устройство перегородок в жилых зданиях на однорядном металлическом каркасе с двухсторонней обшивкой гипсокартонными листами или гипсоволокнистыми плитами в один слой без изоляции	100 м2 перегородок (за вычетом проемов)	0,243
8	Шпатлёвка поверхности толщ. 2 мм Ветонит	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,185
9	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей лаком БТ-577, первый слой	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,617
10	Оклейка стен стеклообоями	100 м2 оклеиваемой и обиваемой поверхности	0,58
11	Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами улучшенная по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску за 2 раза	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,58
12	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей радиаторов и ребристых труб отопления за 2 раза	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,0079
Подраздел: Полы			
13	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей лаком БТ-577, первый слой	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,189

14	Устройство наливных полов толщиной 6 мм	100 м2 покрытия	0,189
15	Устройство покрытий из линолеума на клее КН-2	100 м2 покрытия	0,189
16	Устройство плинтусов поливинилхлоридных	100 М ПЛИНТУСА	0,177
Подраздел: Потолок			
17	Устройство подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля	100 м2 поверхности облицовки	0,189
Подраздел: Прочие работы			
18	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах, площадь проема до 3 м2	100 м2 проемов	0,019
19	Установка и крепление наличников	100 м коробок блоков	0,105
20	Установка пластиковой решётки	100 ЖАЛЮЗИЙНЫХ РЕШЕТОК	0,01
21	Установка подоконных досок из ПВХ в каменных стенах толщиной до 0,51 м	100 п. м	0,03
22	Установка отбойной доски из ДСП шир. 0,3 м	100 м2 облицовки стен	0,0324
23	Установка металлического декоративного порожка	100 М ПЛИНТУСА	0,009
24	Установка дверных ограничителей	100 шт. приборов	0,01
25	Смена дверных приборов замки врезные	100 шт. приборов	0,01
26	Очистка помещений от строительного мусора	100 т мусора	0,001
27	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 Т ГРУЗА	0,1
Помещение №510 Б			
Раздел: Строительные работы			
Подраздел: Демонтаж			
1	Разборка плинтусов деревянных и из пластмассовых материалов	100 М ПЛИНТУСА	0,173
2	Разборка покрытий полов из линолеума и релина	100 м2 покрытия	0,175
3	Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 коробок	0,01
4	Снятие дверных полотен	100 м2 дверных полотен	0,0186
5	Снятие наличников	100 м наличников	0,105
Подраздел: Стены			
6	Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля гипсоволокнистыми листами (С 663) одним слоем	100 м2 стен (за вычетом проемов)	0,3573
7	Устройство перегородок в жилых зданиях на однорядном металлическом каркасе с двухсторонней обшивкой гипсокартонными листами или гипсоволокнистыми плитами в один слой без изоляции	100 м2 перегородок (за вычетом проемов)	0,243
8	Шпатлёвка поверхности толщ. 2 мм Ветонит	100 м2 окрашиваемой	0,18

		поверхности	
9	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей лаком БТ-577, первый слой	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,6
10	Оклейка стен стеклообоями	100 м2 оклеиваемой и обиваемой поверхности	0,569
11	Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами улучшенная по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску за 2 раза	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,569
12	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей радиаторов и ребристых труб отопления за 2 раза	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,0079
Подраздел: Полы			
13	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей лаком БТ-577, первый слой	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,175
14	Устройство наливных полов толщ. 6 мм	100 м2 покрытия	0,175
15	Устройство покрытий из линолеума на клею КН-2	100 м2 покрытия	0,175
16	Устройство плинтусов поливинилхлоридных	100 М ПЛИНТУСА	0,173
Подраздел: Потолок			
17	Устройство подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля	100 м2 поверхности облицовки	0,175
Подраздел: Прочие работы			
18	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах, площадь проема до 3 м2	100 м2 проемов	0,019
19	Установка и крепление наличников	100 м коробок блоков	0,105
20	Установка пластиковой решетки	100 ЖАЛЮЗИЙНЫХ РЕШЕТОК	0,01
21	Установка отбойной доски из ДСП шириной 0,3 м	100 м2 облицовки стен	0,0324
22	Установка металлического декоративного порожка	100 М ПЛИНТУСА	0,009
23	Установка дверных ограничителей	100 шт. приборов	0,01
24	Смена дверных приборов замки врезные	100 шт. приборов	0,01
25	Очистка помещений от строительного мусора	100 т мусора	0,001
26	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 Т ГРУЗА	0,1
Тамбур			
Раздел: Строительные работы			
Подраздел: Демонтаж			
1	Разборка плинтусов деревянных и из пластмассовых материалов	100 М ПЛИНТУСА	0,113
2	Разборка покрытий полов из линолеума и релина	100 м2 покрытия	0,129
3	Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 коробок	0,01

4	Снятие дверных полотен	100 м2 дверных полотен	0,0309
5	Снятие наличников	100 м наличников	0,12
Подраздел: Стены			
6	Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля гипсоволокнистыми листами (С 663) одним слоем	100 м2 стен (за вычетом проемов)	0,659
7	Зашивка ГКЛ дверного проёма	100 м2 перегородок (за вычетом проемов)	0,009
8	Шпатлёвка поверхности толщ. 2 мм Ветонит	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,203
9	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей лаком БТ-577, первый слой	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,673
10	Оклейка стен стеклообоями	100 м2 оклеиваемой и обиваемой поверхности	0,68
11	Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами улучшенная по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску за 2 раза	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,68
Подраздел: Полы			
12	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей лаком БТ-577, первый слой	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,156
13	Устройство наливных полов толщиной 6 мм	100 м2 покрытия	0,156
14	Устройство покрытий из линолеума на клею КН-2	100 м2 покрытия	0,156
15	Устройство плинтусов поливинилхлоридных	100 М ПЛИНТУСА	0,185
Подраздел: Потолок			
16	Устройство подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля	100 м2 поверхности облицовки	0,156
Подраздел: Прочие работы			
17	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах, площадь проема до 3 м2	100 м2 проемов	0,019
18	Установка и крепление наличников	100 м коробок блоков	0,17
19	Установка металлического декоративного порожка	100 М ПЛИНТУСА	0,024
20	Установка дверных ограничителей	100 шт. приборов	0,01
21	Очистка помещений от строительного мусора	100 т мусора	0,001
22	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 Т ГРУЗА	0,1
Раздел: Электромонтажные работы			
Подраздел: Демонтаж			
23	Демонтаж светильников для люминесцентных ламп	100 шт.	0,12

24	Демонтаж выключателей, розеток	100 шт.	0,1
25	Демонтаж :Короба пластмассовые шириной до 63 мм	100 м	0,4
26	Демонтаж винипластовых труб, проложенных на скобах диаметром до 25 мм	100 м труб	0,15
27	Демонтаж провода 3*2,5	100 м	0,9
Подраздел: Монтажные работы			
28	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 50 мм при толщине стен до 51 см	100 шт.	0,04
29	Монтаж короба 40*20	100 м	0,65
30	Монтаж короба 40*20	100 м	0,1
31	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 50 мм	100 м	1,5
32	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосовой стали сечением 160 мм ²	100 м	0,24
33	Розетка штепсельная полугерметическая и герметическая	100 шт.	0,18
34	Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый на профиле, количество ламп в светильнике до 4	100 шт.	0,14
35	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	1 ШТ.	2
36	Конструкция из профильной стали для крепления закладных подвесок, масса до 1 кг	100 шт.	0,02
37	Монтаж шин	100 шт.	0,04
38	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А	1 ШТ.	2
39	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А	1 ШТ.	4
40	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А	1 ШТ.	8
41	Выключатель двухклавишный неутопленного типа при открытой проводке	100 шт.	5
42	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 1 кг	100 М КАБЕЛЯ	3,6
43	Коробка ответвительная на стене	1 ШТ.	30
44	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм ²	100 м	0,35
Подраздел: Пусконаладочные работы			
45	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 точек	0,6
46	Замер полного сопротивления цепи «фаза-нуль»	1 токоприемник	6
47	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным	1 линия	6

	устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям		
Помещение №524			
Раздел: Строительные работы			
Подраздел: Демонтаж			
1	Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 КОРОБОК	0,02
2	Снятие дверных полотен	100 м2 дверных полотен	0,0421
3	Снятие наличников	100 М НАЛИЧНИКОВ	0,15
4	Разборка плинтусов деревянных и из пластмассовых материалов	100 м плинтуса	0,404
5	Разборка покрытий полов из линолеума и релина	100 м2 покрытия	0,673
Подраздел: Полы			
6	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей за 2 раза	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,673
7	Устройство наливных полов толщиной 6 мм	100 м2 покрытия	0,673
8	Устройство покрытий из линолеума на клее КН-2	100 м2 покрытия	0,673
9	Устройство плинтусов поливинилхлоридных	100 м плинтуса	0,404
Подраздел: Стены			
10	Прим. Утепление стены под окнами	100 м2 изолируемой поверхности	0,0673
11	Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля гипсоволокнистыми листами (С 663) одним слоем с оконным проемом	100 м2 стен (за вычетом проемов)	1,245
12	Штукатурка стен отдельными местами	100 М2 ОТРЕМОНТИРОВАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,02
13	Шпатлевка поверхности толщ. 2 мм Ветонит	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,532
14	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей за 2 раза	100 м2 окрашиваемой поверхности	1,33
15	Оклейка стен стеклообоями	100 м2 оклеиваемой и обиваемой поверхности	1,33
16	Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами улучшенная по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску за 2 раза	100 м2 окрашиваемой поверхности	1,33
17	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей радиаторов и ребристых труб	100 м2 окрашиваемой	0,0146

	отопления за 2 раза	поверхности	
18	Прим. Облицовка стен панелями из МДФ толщ. 8 мм	100 М2 ОБЛИЦОВКИ	0,06
Подраздел: Потолок			
19	Устройство подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ	0,683
Подраздел: Прочие работы			
20	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	1 м2 проема	2,05
21	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах, площадь проема до 3 м2	100 М2 ПРОЕМОВ	0,0205
22	Установка и крепление наличников	100 м коробок блоков	0,05
23	Установка металлического декоративного порожка	100 м плинтуса	0,012
24	Смена оконных приборов останovy	100 ШТ. ПРИБОРОВ	0,01
25	Устройство для опечатывания двери	100 ШТ. ПРИБОРОВ	0,01
26	Очистка помещений от строительного мусора	100 Т МУСОРА	0,005
27	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 Т ГРУЗА	0,5
Раздел: Электромонтажные работы			
Подраздел: Демонтажные работы			
28	Демонтаж светильников для люминесцентных ламп	100 шт.	0,1
29	Демонтаж выключателей, розеток	100 шт.	0,09
30	Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром до 25 мм	100 м труб	0,36
31	Демонтаж винипластовых труб, проложенных на скобах диаметром до 25 мм	100 м труб	0,18
32	Демонтаж кабеля	100 м	0,52
33	Отсоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 6 мм ²	100 шт.	0,18
34	Прим. Отсоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 2,5 мм ²	100 шт.	0,38
Подраздел: Строительные работы			
35	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром 25 мм	100 отверстий	0,12
Подраздел: Монтажные работы			
36	Короба пластмассовые шириной до 40 мм	100 м	0,2
37	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм	100 м	1,28
38	Коробка распаячная на стене	1 ШТ.	12
39	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 1 кг	100 М КАБЕЛЯ	0,15
40	Светильник отдельно устанавливаемый на штырях с количеством ламп в светильнике 2	100 шт.	0,1

41	Розетка штепсельная неутропленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,09
42	Выключатель полугерметический и герметический	100 шт.	0,03
43	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением до 10 мм ²	100 жил	0,48
Подраздел: Пусконаладочные работы			
44	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 точек	0,21
45	Замер полного сопротивления цепи «фаза-нуль»	1 токоприемник	21
46	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям	1 линия	21
47	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением до 1 кВ	1 фазировка	5
Помещение № 526			
Раздел: Строительные работы			
Подраздел: Демонтаж			
1	Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 КОРОБОК	0,04
2	Снятие дверных полотен	100 М ² ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	0,0679
3	Снятие наличников	100 М НАЛИЧНИКОВ	0,15
4	Демонтаж: Устройство подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля	100 М ² ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ	0,0462
5	Разборка плинтусов деревянных и из пластмассовых материалов	100 м плинтуса	0,57
6	Разборка покрытий полов из линолеума и релина	100 м ² покрытия	0,8879
Подраздел: Полы			
7	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100 м ² стяжки	0,01
8	Устройство стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01	100 м ² стяжки	0,01
9	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей за 2 раза	100 м ² окрашиваемой поверхности	0,8879
10	Устройство покрытий полимерцементных однослойных наливных толщиной 4 мм	100 м ² покрытия	0,8879
11	Устройство покрытий из линолеума на клее КН-2	100 м ² покрытия	0,8879
12	Устройство плинтусов поливинилхлоридных на мастике кумароно-каучуковой КН-3	100 м плинтуса	0,7
Подраздел: Стены			
13	Устройство пароизоляции оклеечной в один слой	100 м ² изолируемой поверхности	0,105

14	Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля гипсоволокнистыми листами (С 663) одним слоем с оконным проемом	100 м2 стен (за вычетом проемов)	1,846
15	Штукатурка стен отдельными местами	100 М2 ОТРЕМОНТИРОВАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,02
16	Шпатлевка поверхности толщ. 2 мм Ветонит	100 м2 окрашиваемой поверхности	1,09
17	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей за 2 раза	100 м2 окрашиваемой поверхности	2,252
18	Оклейка стен стеклообоями	100 м2 оклеиваемой и обиваемой поверхности	2,272
19	Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами улучшенная по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску за 2 раза	100 м2 окрашиваемой поверхности	2,272
20	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей радиаторов и ребристых труб отопления за 2 раза	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,0186
21	Облицовка стен панелями из МДФ толщ. 8 мм	100 М2 ОБЛИЦОВКИ	0,05
Подраздел: Потолок			
22	Устройство подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ	0,9102
Подраздел: Прочие работы			
23	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	1 м2 проема	2,05
24	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах, площадь проема до 3 м2	100 М2 ПРОЕМОВ	0,0269
25	Установка и крепление наличников	100 м коробок блоков	0,22
26	Установка металлического декоративного порожка	100 м плинтуса	0,016
27	Установка дверных ограничителей	100 ШТ. ПРИБОРОВ	0,01
28	Устройство для опечатывания двери	100 ШТ. ПРИБОРОВ	0,01
29	Очистка помещений от строительного мусора	100 Т МУСОРА	0,0065
30	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 Т ГРУЗА	0,65
Раздел: Электромонтажные работы			
Подраздел: Демонтажные работы			
31	Демонтаж светильников для люминесцентных ламп	100 шт.	0,1

32	Демонтаж выключателей, розеток	100 шт.	0,1
33	Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром до 25 мм	100 м труб	0,25
34	Демонтаж коробки распаячной металлической	1 ШТ.	4
35	Отсоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 2,5 мм ²	100 шт.	0,4
Подраздел: Строительные работы			
36	Сверление отверстий круглых	100 отверстий	0,12
Подраздел: Монтажные работы			
37	Короба пластмассовые шириной до 40 мм	100 м	0,2
38	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм	100 м	1
39	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 1 кг	100 М КАБЕЛЯ	2
40	Светильник отдельно устанавливаемый на штырях с количеством ламп в светильнике 2	100 шт.	0,1
41	Розетка штепсельная неутропленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,1
42	Выключатель полугерметический и герметический	100 шт.	0,04
43	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением до 10 мм ²	100 жил	0,3
44	Коробка распаячная на стене	1 ШТ.	12
Подраздел: Пусконаладочные работы			
45	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 точек	0,31
46	Замер полного сопротивления цепи «фаза-нуль»	1 токоприемник	31
47	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям	1 линия	31
48	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением до 1 кВ	1 фазировка	6
Помещение № 528			
Раздел: Строительные работы			
Подраздел: Демонтажные работы			
1	Разборка покрытий полов из линолеума и релина	100 м ² покрытия	1,533
2	Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 коробок	0,02
3	Снятие дверных полотен	100 м ² дверных полотен	0,0645
4	Разборка плинтусов деревянных и из пластмассовых материалов	100 М ПЛИНТУСА	0,605
5	Снятие наличников	100 м	0,1
Подраздел: Полы			
6	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей лаком БТ-577, первый слой	100 м ² окрашиваемой поверхности	1,533
7	Устройство наливных полов толщиной 6 мм	100 м ² покрытия	1,533

8	Устройство покрытий из линолеума на клее КН-2	100 м2 покрытия	1,533
9	Устройство плинтусов поливинилхлоридных	100 М ПЛИНТУСА	0,605
Подраздел: Стены			
10	Обшивка ГКЛ плитами стен в один слой	100 м2 стен (за вычетом проемов)	1,586
11	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей лаком БТ-577, первый слой	100 м2 окрашиваемой поверхности	1,839
12	Шпатлёвка поверхности толщ. 2 мм Ветонит	100 м2 окрашиваемой поверхности	1,839
13	Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами улучшенная по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску за 2 раза	100 м2 окрашиваемой поверхности	1,839
14	Штукатурка стен отдельными местами	100 м2 отремонтированной поверхности	0,02
15	Утепление стены под окнами "Изолоном" 10 мм	100 м2 изолируемой поверхности	0,152
Подраздел: Потолок			
16	Устройство подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля	100 м2 поверхности облицовки	1,533
Подраздел: Прочие работы			
17	Очистка помещений от строительного мусора	100 т мусора	0,0085
18	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 Т ГРУЗА	0,85
19	Устройство для опечатывания двери	100 шт. приборов	0,02
20	Устройство ограничителей для двери	100 шт. приборов	2
21	Монтаж декоративного порожка (2шт)	100 М ПЛИНТУСА	0,03
22	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	1 м2 проема	4,3
23	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей радиаторов и ребристых труб отопления за 2 раза	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,02784
Раздел: Электромонтажные работы			
Подраздел: Демонтажные работы			
24	Демонтаж светильников для люминесцентных ламп	100 шт.	0,18
25	Смена светильников с лампами накаливания	100 шт.	0,02
26	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением до 16 мм ²	100 м пучка проводов	0,39
27	Демонтаж выключателей, розеток	100 шт.	0,1
28	Демонтаж коробок распаечных	100 шт.	0,04
29	Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром до 25 мм	100 м труб	0,35
30	Сверление отверстий на каждые 10 мм диаметра свыше 20 мм добавлять к расценке 69-2-1	100 отверстий	0,12
31	Отсоединение от зажимов жил проводов или	100 шт.	0,56

	кабелей сечением до 2,5 мм ²		
Подраздел: Монтажные работы			
32	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых	100 шт.	0,05
33	Выключатель двухклавишный неутепленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,04
34	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 1 кг	100 М КАБЕЛЯ	2,9
35	Розетка штепсельная неутепленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,08
36	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм	100 м	1,4
37	Светильник отдельно устанавливаемый на штырях с количеством ламп в светильнике 2	100 шт.	0,2
38	Короба пластмассовые шириной до 63 мм	100 м	0,3
39	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением до 10 мм ²	100 жил	0,48
Подраздел: Пусконаладочные работы			
40	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 точек	0,26
41	Замер полного сопротивления цепи «фаза-нуль»	1 токоприемник	1
42	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям	1 линия	1
43	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением до 1 кВ	1 фазировка	1
Входная группа (холл внутренний)			
Раздел: Строительные работы			
Подраздел: Стены			
1	Очистка поверхности щетками	1 м ² очищаемой поверхности	54,54
2	Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плинтусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на цементном растворе по кирпичу и бетону	100 м ² поверхности облицовки	0,5554
Подраздел: Полы			
3	Разборка покрытий полов из керамических плиток	100 м ² покрытия	0,3616
4	Устройство покрытий на цементном растворе из плиток керамических для полов многоцветных	100 м ² покрытия	0,3616
Подраздел: Потолок			
5	Очистка поверхности щетками	1 м ² очищаемой поверхности	36,16
6	Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью (типа «Ветонит») толщиной до	100 м ² поверхности	0,3616

	10 мм для последующей окраски или оклейки обоями потолков		
7	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,3616
8	Шпатлевка поверхностей толщиной слоя 2 мм	100 м2 поверхности	0,3616
9	Шпатлевка финишная	100 м2 поверхности	0,3616
10	Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,3616
11	Устройство короба из ГКЛ	100 м2 перегородок	0,1
12	Установка и разборка внутренних трубчатых инвентарных лесов при высоте помещений до 6 м (туры)	100 м2 горизонтальной проекции	0,3207
Подраздел: Козырек			
13	Демонтаж потолков реечных	100 м2 поверхности облицовки	0,0747
14	Устройство козырька из металлического каркаса с облицовкой фасадными панелями из оцинкованной стали с покрытием «Полиэстер»	100 м2 поверхности облицовки	0,0747
15	Устройство потолков реечных алюминиевых	100 м2 поверхности облицовки	0,0747
16	Устройство монтажных отверстий в потолках реечных алюминиевых	100 отверстий	0,04
Подраздел: Откосы			
17	Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью (типа «Ветонит») толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями оконных и дверных откосов плоских	100 м2 поверхности	0,096
18	Шпатлевка поверхностей толщиной слоя 2 мм	100 м2 поверхности	0,096
19	Шпатлевка финишная	100 м2 поверхности	0,096
20	Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску (откосы)	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,096
Подраздел: Дверные проемы			
21	Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 коробок	0,01
22	Снятие дверных полотен	100 м2 дверных полотен	0,0272
23	Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах площадью проема до 3 м2	100 м2 проемов	0,0272
24	Установка доводчиков дверных	100 шт.	0,01
Раздел: Электромонтажные работы			
Подраздел: Строительные работы			
25	Демонтаж светильников с лампами накаливания	100 шт.	0,05
26	Демонтаж выключателей, розеток	100 шт.	0,04
27	Переключатель неутопленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,02

28	Выключатель двухклавишный неутопленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,02
29	Розетка штепсельная неутопленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,04
30	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт.	0,2
31	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля до 1 кг	100 м кабеля	1,15
Подраздел: Пусконаладочные работы			
32	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 точек	0,26
33	Замер полного сопротивления цепи «фаза-нуль»	1 токоприемник	1
34	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям	1 линия	1
35	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением до 1 кВ	1 фазировка	1
Входная группа (холл наружный)			
Раздел: Строительные работы			
Подраздел: Стены			
1	Очистка поверхности щетками	1 м ² очищаемой поверхности	43,45
2	Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плинтусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на цементном растворе по кирпичу и бетону	100 м ² поверхности облицовки	0,4345
Подраздел: Оконные и дверные проемы			
3	Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 коробок	0,03
4	Снятие оконных переплетов остекленных	100 м ² оконных переплетов	0,053
5	Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 коробок	0,05
6	Снятие дверных полотен	100 м ² дверных полотен	0,1648
7	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами спаренными в стенах каменных площадью проема более 2 м ² (примечание: Блоки оконные с рифленным стеклом)	100 м ² проемов	0,053
8	Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах площадью проема до 3 м ²	100 м ² проемов	0,1648
9	Установка доводчиков дверных	100 шт.	0,05
Подраздел: Полы			

10	Разборка покрытий полов из керамических плиток (пандус и ступени)	100 м2 покрытия	0,302
11	Устройство покрытий на цементном растворе из плиток керамических для полов многоцветных	100 м2 покрытия	0,302
12	Заделка выбоин в полах цементных площадью до 0,25 м2	100 мест	0,06
13	Разборка покрытий полов из керамических плиток	100 м2 покрытия	0,1512
14	Устройство покрытий на цементном растворе из плиток керамических для полов многоцветных	100 м2 покрытия	0,1512
Подраздел: Потолки			
15	Очистка поверхности щетками	1 м2 очищаемой поверхности	15,12
16	Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью (типа «Ветонит») толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями потолков	100 м2 поверхности	0,0756
17	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,1512
18	Шпатлевка поверхностей толщ. слоя 2 мм	100 м2 поверхности	0,1512
19	Шпатлевка финишная	100 м2 поверхности	0,1512
20	Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами улучшенная по штукатурке потолков	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,1512
Раздел: Электромонтажные работы			
Подраздел: Строительные работы			
21	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, двухламповый	100 шт.	0,04
22	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт.	0,03
23	Демонтаж светильников с лампами накаливания	100 шт.	0,05
24	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, двухламповый (монтаж старых светильников)	100 шт.	0,02
Раздел: Прочие работы			
25	Очистка помещений от строительного мусора	100 т мусора	0,0158
26	Перевозка грузов II класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 40 км	1 т груза	1,58

В составе документации по капитальному ремонту помещений в строениях № 39, 48 необходимо предусмотреть следующие общие виды работ:

* Установка бытовых кондиционеров (сплит-систем) фирмы Haier в тех помещениях, подлежащих ремонту, в которых такие кондиционеры отсутствуют или существующие кондиционеры подлежат замене.

** Устройство систем автоматической пожарной сигнализации с выходом сигнала на пульт дежурной противопожарной службы предприятия.

3. Порядок сдачи и приемки результатов работ:

3.1. Работы считаются выполненными после подписания Заказчиком Акта выполненных работ, который оформляется в следующем порядке: в сроки, установленные договором, Подрядчик передает уполномоченному представителю Заказчика Акт выполненных работ в 3 (трех) экземплярах с приложением 4 (четырёх) комплектов проектной и рабочей документации на бумажных носителях и 2 (двух) экземпляров на электронном носителе в виде, пригодном для последующего копирования и тиражирования, а также документы, подтверждающие фактическое выполнение работ и необходимые для их оплаты: счет, счет-фактура.

3.2. Приемка работ Заказчиком осуществляется в течение 10 (десяти) рабочих дней с момента получения проектной и рабочей документации. В указанный срок Заказчик обязан принять работы и подписать Акт выполненных работ или направить Подрядчику мотивированный отказ от приемки работ.

3.3. В случае отказа Заказчика от приемки работ Сторонами в течение 2 (двух) рабочих дней с момента получения Подрядчиком мотивированного отказа составляется двухсторонний Акт с перечнем необходимых доработок и сроков их выполнения. Подрядчик обязан за свой счет устранить все недостатки, а также возместить Заказчику причиненные убытки.

3.4. Рассмотрение и приемка результатов выполненных работ осуществляется уполномоченной Заказчиком комиссией.

4. Требования к качеству выполненной работы:

4.1. Гарантийный срок определяется предложением победителя запроса предложений и не должен быть менее 12 (двенадцати) месяцев со дня подписания Сторонами акта выполненных работ.

4.2. Подрядчик гарантирует устранение недостатков выполненных работ, выявленных в период гарантийного срока, которые будут производиться за счет Подрядчика, а также возместить заказчику причиненные убытки.

4.3. Подрядчик может принять на себя по договору обязанность выполнить работу, отвечающую требованиям к качеству, более высоким по сравнению с установленными обязательными для сторон требованиями.