

**Извещение о проведении запроса ценовых котировок № 84/К-12
на выполнение работ по электроснабжению и электроосвещению
помещения первого этажа в здании административно-бытового корпуса
ГУП «МОСГАЗ» по адресу: г. Москва, Головинское ш. 10 г.**

1. Запрос ценовых котировок проводится: Заказчиком в соответствии с «Положением о закупках товаров, работ услуг для нужд ГУП «МОСГАЗ», утвержденным приказом Генерального директора от 03.02.2012 г. № П-39/12.

1.1. Наименование Заказчика: Государственное унитарное предприятие города Москвы «МОСГАЗ».

Местонахождение Заказчика: 105120, г. Москва, Мрузовский пер., д. 11;

Почтовый адрес Заказчика: 105120, г. Москва, Мрузовский пер., д. 11;

Адрес электронной почты Заказчика: TremasovAV@mos-gaz.ru;

Номер контактного телефона Заказчика: (495) 916-59-66;

Факс Заказчика: (495) 917-59-20;

Контактное лицо: Тремасов Александр Викторович;

Официальный сайт, на котором размещено извещение о проведении запроса ценовых котировок: www.mos-gaz.ru

2. Источник финансирования закупки: Собственные средства Государственного унитарного предприятия города Москвы «МОСГАЗ».

3. Форма котировочной заявки:

3.1. Котировочная заявка подается в печатной форме, в запечатанном конверте в срок, указанный в извещении о проведении запроса ценовых котировок, по форме, установленной Приложением № 1 настоящего извещения о проведении запроса ценовых котировок. В случае, если котировочная заявка насчитывает более одного листа, участник процедуры закупки обязан прошить, пронумеровать все листы котировочной заявки, скрепить печатью участника процедуры закупки (для юридических лиц) на прошивке с обратной стороны последнего листа котировочной заявки с указанием количества листов и заверить подписью уполномоченного лица участника процедуры закупки (для юридических лиц)/участником процедуры закупки (для физических лиц). Котировочная заявка и прилагаемые к ней документы должны быть сшиты в единую книгу.

3.2. Котировочная заявка заполняется на русском языке. При описании условий и предложений в котировочной заявке участником процедуры закупки должны использоваться общепринятые обозначения и наименования в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации. Сведения, которые содержатся в котировочных заявках участников процедуры закупки, не должны допускать двусмысленных толкований. Подчистки и исправления не допускаются. Все документы котировочной заявки должны иметь четкую печать текстов.

3.3. Применение факсимильных подписей в котировочной заявке на бумажном носителе не допускается.

4. Наименование, характеристики и количество поставляемых товаров, выполняемых работ, оказываемых услуг: согласно требованиям Технического задания (Приложение № 2) и проекта Договора (Приложение № 3).

5. Место поставки товаров, выполнения работ, оказания услуг: согласно требованиям Технического задания (Приложение № 2) и проекта Договора Приложение № 3).

6. Сроки поставок товаров, выполнения работ, оказания услуг: согласно требованиям Технического задания (Приложение № 2) и проекта Договора (Приложение № 3).

7. Начальная (максимальная) цена договора: 2 035 925, 32 (два миллиона тридцать пять тысяч девятьсот двадцать пять рублей 32 коп.), в т.ч. НДС 18%.

8. Цена поставляемых товаров, выполняемых работ, оказываемых услуг с указанием сведений о включенных или не включенных в нее расходах (расходы на перевозку, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и другие обязательные платежи): Цена Договора включает в себя все затраты, издержки и иные расходы Подрядчика связанные с исполнением Договора

8.1. Начальная (максимальная) цена договора определена в соответствии с расчетом Заказчика, составленным в расценках ТСН-2001 в уровне текущих (прогнозных) цен на август 2012 г. (Приложение № 2 к Техническому заданию).

9. Порядок подачи котировочных заявок:

9.1. Любой участник процедуры закупки вправе подать только одну котировочную заявку, внесение изменений в которую не допускается.

9.2. Место подачи котировочных заявок: 105120, г. Москва, Мрузовский пер., д. 11, кабинет № 233, ежедневно, кроме выходных и праздничных дней, с 09.00 до 17.00 часов московского времени, в пятницу и предпраздничные дни с 09.00 до 15.45 часов.

9.3. Котировочные заявки, поданные после дня окончания срока подачи котировочных заявок, указанного в извещении о проведении запроса ценовых котировок, не рассматриваются и в день их поступления возвращаются участникам процедуры закупки, подавшим такие заявки.

9.4. В целях обеспечения пропуска на территорию Заказчика для подачи котировочной заявки, участник процедуры закупки за один день до проведения соответствующего мероприятия должен сообщить данную информацию по телефону (495) 287-79-80 (в рабочие дни с 09.00 до 16.00 часов московского времени, в пятницу и предпраздничные дни до 15.00 часов), в том числе Ф.И.О., паспортные данные уполномоченного лица (представителя) и наименование организации.

9.5. Дата начала подачи котировочных заявок: *«29» сентября 2012 года.*

9.6. Дата окончания срока подачи котировочных заявок: *«04» октября 2012 года, в 10 часов 00 минут по московскому времени.*

9.7. Дата рассмотрения и оценки котировочных заявок: *«05» октября 2012 года.*

10. Срок и условия оплаты поставляемых товаров, выполняемых работ, оказываемых услуг: согласно требованиям Технического задания (Приложение № 2) и проекта Договора (Приложение № 3).

11. Срок подписания победителем запроса ценовых котировок договора: не позднее 5 (пяти) дней со дня направления заказчиком победителю запроса ценовых котировок проекта договора.

Заказчик, в течение двух рабочих дней со дня подписания протокола рассмотрения и оценки котировочных заявок передает победителю в проведении запроса ценовых котировок один экземпляр протокола и проект договора, который составляется путем включения в него условий исполнения договора, предусмотренных извещением о проведении запроса котировок, и цены, предложенной победителем запроса котировок в котировочной заявке.

Срок заключения договора не может превышать 20 (двадцать) дней со дня подписания протокола рассмотрения и оценки котировочных заявок.

12. Требования к участникам процедуры закупки:

1) Соответствие участников процедуры закупки требованиям, устанавливаемым в соответствии с законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг, являющихся предметом закупки, а именно:

1) Наличие электролаборатории, зарегистрированной в Управлении Ростехнадзора, для проведения электромонтажных работ и монтажа оборудования в соответствии с ПУЭ, проведения пусконаладочных работ;

2) Не проведение ликвидации участника процедуры закупки - юридического лица и отсутствие решения арбитражного суда о признании участника процедуры закупки - юридического лица, индивидуального предпринимателя банкротом и об открытии конкурсного производства;

3) Не приостановление деятельности участника процедуры закупки в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, на день подачи заявки на участие в закупке;

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

5) Отсутствие сведений об участнике процедуры закупки в реестре недобросовестных поставщиков, который ведется в соответствии с Федеральным законом от 21 июля 2005 г. № 94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд», а также в реестре недобросовестных поставщиков, предусмотренном Федеральным законом от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».

13. Сведения о возможности привлечения субпоставщиков (субподрядчиков, соисполнителей) к исполнению договора: не допускается привлечение субподрядчиков.

14. Обеспечение котировочной заявки: 5 % от начальной (максимальной) цены договора: 101 796,27, НДС не облагается;

Порядок внесения: Обеспечение заявки вносится на счет Заказчика.

Получатель: Государственное унитарное предприятие города Москвы «МОСГАЗ»
ИНН 7709009084 / КПП 774850001

Фактический адрес: 105120, г. Москва, Мрузовский пер., д. 11

Телефон: (495) 917-80-10; Телефакс: (495) 917-83-35

Корр. счет 30101810500000000219 в ОПЕРУ Московского ГТУ Банка России

Расчетный счет 40 602 810 200 110 000 139 в ОАО «Банк Москвы»

БИК 044525219.

15. Обеспечение исполнения договора: 15% от цены договора.

Заказчик вправе заключить договор до предоставления исполнителем обеспечения исполнения договора.

Участник, с которым заключается Договор, должен предоставить в течение 10 (десяти) календарных дней с момента заключения Договора обеспечение исполнения Договора. В случае, непредоставления обеспечения исполнения Договора в указанный срок, Заказчик вправе отказаться от исполнения Договора в одностороннем внесудебном порядке. Допустимыми формами обеспечения исполнения договора являются: внесения денежных

средств на счет Заказчика в качестве обеспечения исполнения Договора, безотзывная банковская гарантия, договор поручительства (Приложение № 4). Выбор формы обеспечения исполнения Договора осуществляется Подрядчиком по своему усмотрению.

15.1. Требования к обеспечению исполнения договора, предоставляемому в виде договора поручительства:

В случае, если обеспечением исполнения договора является договор поручительства (Приложение № 4 к настоящему извещению о проведении запроса ценовых котировок), поручителем выступает юридическое лицо, государственная регистрация которого осуществлена в установленном порядке на территории Российской Федерации.

В договоре поручительства обязательно должна быть:

- ссылка на заключаемый договор;
- обязанность поручителя в случае неисполнения или ненадлежащего исполнения исполнителем своих обязательств по договору, уплатить заказчику денежную сумму в размере указанном в пункте 15 настоящего извещения о проведении запроса ценовых котировок.

Вместе с договором поручительства участник процедуры закупки, с которым заключается договор, представляет заверенные уполномоченным лицом следующие копии документов в отношении поручителя:

- документ, подтверждающий полномочия лица на осуществление действий от имени поручителя (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 поручителя без доверенности (далее – руководитель). В случае, если от имени поручителя действует иное лицо, к договору поручительства также прикладывается доверенность на осуществление действий от имени поручителя или уполномоченным этим руководителем лицом, либо нотариально заверенную копию такой доверенности. В случае, если указанная доверенность подписана лицом, уполномоченным руководителем поручителя, к договору поручительства должен быть также приложен документ, подтверждающий полномочия такого лица;

- учредительные документы поручителя с заверением уполномоченным лицом всех листов;

- полученную не ранее чем за шесть месяцев до дня предоставления выписку из единого государственного реестра юридических лиц;

- свидетельство о государственной регистрации юридического лица;

- свидетельство о постановке на налоговый учет юридического лица;

- решение об одобрении крупной сделки и сделки, в отношении которой имеется заинтересованность;

- бухгалтерская отчетность (формы 1, 2) на последнюю перед подписанием договора поручительства отчетную дату.

Все листы документов, указанных в настоящем пункте, должны быть прошиты, скреплены печатью поручителя и подписаны уполномоченным лицом поручителя.

16. Обеспечение исполнения гарантийных обязательств: не установлено.

17. К котировочной заявке участник процедуры закупки обязан приложить следующие документы и сведения:

- декларацию заявителя, содержащую сведения о:

- не проведении ликвидации участника процедуры закупки - юридического лица и отсутствии решения арбитражного суда о признании участника процедуры закупки - юридического лица, индивидуального предпринимателя банкротом и об открытии конкурсного производства;

- не приостановлении деятельности участника процедуры закупки в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, на день подачи заявки на участие в закупке;

- декларацию об отсутствии задолженности по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня или государственные внебюджетные фонды за прошедший календарный год, размер которой превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов участника процедуры закупки по данным бухгалтерской отчетности за последний завершенный отчетный период.

- документы, подтверждающие внесение денежных средств в качестве обеспечения заявки на участие в запросе ценовых котировок: платежное поручение, подтверждающее перечисление денежных средств в качестве обеспечения заявки на участие в запросе ценовых котировок, или копия такого поручения (указать наименование, номер и дату каждого документа);

- копии документов, подтверждающих наличие электролаборатории, зарегистрированной в Управлении Ростехнадзора для проведения электромонтажных работ и монтажа оборудования в соответствии с ПУЭ, проведения пусконаладочных работ.

18. Приложения:

Приложение № 1 - Форма котировочной заявки;

Приложение № 2 - Техническое задание;

Приложение № 3 - Проект Договора;

Приложение № 4 - Форма договора поручительства.

Генеральный директор

Г.Г. Гасангаджиев

Приложение № 1
к извещению о проведении
запроса ценовых котировок № 84/К-12

Типовая форма (Для юридических лиц заполняется на бланке организации)

(Дата, исходящий номер)

В Единую комиссию ГУП «МОСГАЗ»
105120, г. Москва, Мрузовский пер., д. 11

Котировочная заявка

на участие в запросе ценовых котировок № _____ на выполнение работ по электроснабжению и электроосвещению помещения первого этажа в здании административно-бытового корпуса ГУП «МОСГАЗ» по адресу: г. Москва, Головинское ш. 10 г.

Изучив Извещение о запросе ценовых котировок на право заключения договора на _____ поставку товаров (выполнение работ, оказание услуг) мы(я),

Наименование, место нахождения участника процедуры закупки, контактный телефон/факс, адрес электронной почты, контактное лицо: (для юридического лица)

ФИО, место жительства, контактный телефон/факс, адрес электронной почты: _____ (для физического лица)

ИНН участника процедуры закупки: _____

Банковские реквизиты:

КПП: _____

Расчетный счет: _____

Корреспондентский счет: _____

БИК: _____

В _____

(указывается банк, в котором открыт счет)

Сообщаем(ю) о своем согласии (если наша(моя) заявка будет признана лучшей) заключить и исполнить договор на условиях, представленных в Извещении о проведении запроса ценовых котировок и в настоящей котировочной заявке:

1. Цена выполняемых работ с указанием сведений о включенных или не включенных в нее расходах (цена договора включает в себя: все расходы и затраты подрядчика необходимые для исполнения договора): _____ руб. (заполняется участником процедуры закупки), включая НДС 18 %, (в случае, если участник процедуры закупки не является плательщиком НДС прикладывается документ, подтверждающий право на освобождение от исполнения обязанностей налогоплательщика, связанных с исчислением и уплатой НДС (уведомление о возможности применения УСН и т.д., в случае прямого указания закона – письмо от претендента со ссылкой на подпункт, пункт и часть соответствующей статьи Налогового кодекса Российской Федерации).

2. Наименование, характеристики и объем выполняемых работ: _____ (заполняется участником процедуры закупки).

Настоящим выражаем(ю) свое согласие и подтверждаем(ю) право Заказчика (ГУП «МОСГАЗ») на проверку соответствия представленных нами в настоящей Котировочной заявке сведений и документов требованиям, предъявляемым к участникам процедуры закупки, указанным в Извещении о запросе ценовых котировок, любыми законными способами, в том числе путем обращения в налоговые органы, к нашим финансовым, кредитным организациям и клиентам и т.д.

В случае признания нас победителем в проведении запроса котировок при подписании договора обязуемся предоставить копии учредительных документов, заверенные уполномоченным лицом и печатью организации (для юридических лиц), документ, подтверждающий полномочия лица, подписывающего договор.

Руководитель: _____ / _____ /
(Подпись) (Ф.И.О. полностью)

М.п.

К настоящей Котировочной заявке прилагаются следующие документы:
(заполняется участником процедуры закупки в соответствии с требованиями указанными в Извещении о запросе ценовых котировок)

Телефоны уполномоченных представителей участника процедуры закупки: _____
(с указанием Ф.И.О., должности и номера телефона).

Приложение № 2
к извещению о проведении
запроса ценовых котировок № 84/К-12

Техническое задание
на выполнение работ по электроснабжению и электроосвещению помещения первого
этажа в здании административно-бытового корпуса ГУП «МОСГАЗ» по адресу: г. Москва,
Головинское ш. 10 г.

1. Наименование выполняемых работ: электроснабжение и электроосвещение.

2. Количество выполняемых работ: в соответствии с дефектным актом (Приложение № 1 к настоящему Техническому заданию).

3. Начальная (максимальная) цена договора 2 035 925,32 коп., в т.ч. НДС 18%. Цена договора включает в себя стоимость материалов, оборудования, ремонтных работ, транспортных расходов, вывоз строительного мусора, накладные расходы, налоги и другие обязательные платежи.

4. Место выполнения работ: г. Москва, Головинское ш. 10 г.

5. Сроки (периоды) выполнения работ: в соответствии с графиком выполнения работ (Приложение № 3 к настоящему Техническому заданию).

6. Цели использования результатов работ: ликвидация морального и физического износа объекта, улучшение эксплуатационных показателей.

7. Виды выполняемых работ: в соответствии с дефектным актом (Приложение № 1 к настоящему Техническому заданию) и локальной сметой (Приложение № 2 к настоящему Техническому заданию).

8. Условия выполнения работ: ремонт осуществляется в условиях действующего административно-хозяйственного здания.

9. Порядок (последовательность, этапы) выполнения работ: определяется в соответствии с Договором.

10. Требования по выполнению сопутствующих работ: при производстве работ по ремонту необходимо применять современные строительные, отделочные материалы и другие установочные изделия российского и импортного производства. Используемые материалы, оборудование должны соответствовать проектным требованиям, ГОСТам и ТУ, обеспечены техническими паспортами и документами, удостоверяющими их качество. Подрядчик несет ответственность за соответствие используемых материалов и оборудования государственным стандартам.

11. Общие требования к выполнению работ:

● Подрядчик должен выполнить работы в объеме и в сроки, установленные техническим заданием и Договором и сдать законченный ремонт Объект по Акту приемки выполненных работ;

● Выполнять требования, предъявляемые Заказчиком при осуществлении контроля за ходом выполнения и качества работ;

● Соблюдать санитарно-эпидемиологические правила и нормативы;

● Интенсивность выполнения работ не менее 8 часов, при 5-ти дневной рабочей неделе. Увеличение продолжительности рабочего дня и недели - по согласованию с Заказчиком;

● Предоставить Заказчику приказ о назначении Представителя Подрядчика, ответственного за ремонт Объекта;

● Все виды, объемы и сроки выполнения работ согласовываются с Заказчиком;

12. Требования к качеству работ:

- Технология и методы производства работ - в полном соответствии с проектно-сметной документацией, техническим заданием, СНиП и иными действующими на территории Российской Федерации нормативно-правовыми актами;

- Работы производятся только в отведенной зоне работ, минимально необходимым количеством технических средств и механизмов для сокращения шума, пыли и загрязнения воздуха. После окончания работ производится ликвидация рабочей зоны, уборка мусора, материалов;

- Качество выполненной Подрядчиком работы должно соответствовать требованиям СНиП, ГОСТ, ТУ;

- Подрядчик обязан безвозмездно устранить по требованию Заказчика все выявленные недостатки, ухудшающие качество работ, в согласованные сроки. При возникновении аварийной ситуации по вине Подрядчика, восстановительные и ремонтные работы осуществляются силами и за счет Подрядчика.

13. Требования к безопасности выполнения работ: вся полнота ответственности при выполнении работ на объекте за соблюдение норм и правил по технике безопасности и пожарной безопасности возлагается на Подрядчика. Организация строительной площадки должна обеспечивать безопасность труда работающих на всех этапах производства работ. Перед началом производства работ Подрядчик обязан провести инструктаж о методах работы и необходимых средствах индивидуальной защиты. Подрядчик обязан обеспечить своих работников средствами индивидуальной защиты. На объекте должны быть в наличии материальные и технические средства для обеспечения мероприятий по спасению людей и ликвидации аварий.

14. Порядок сдачи и приемки результатов работ: в соответствии с условиями Договора.

15. Требования по передаче заказчику технических и иных документов по завершении и сдаче работ: в соответствии с договором.

16. Требования по объему гарантий качества работ: Гарантия качества выполняемых работ, в том числе на используемые материалы, предоставляется в полном объеме с соблюдением технологии производства и составляет не менее 24 месяцев с момента подписания Сторонами акта приемки выполненных работ.

Приложения:

Приложение № 1 – Дефектный акт на выполнение работ по электроснабжению и электроосвещению помещения первого этажа в здании административно-бытового корпуса ГУП «МОСГАЗ» по адресу: г. Москва, Головинское ш. 10 г;

Приложение № 2 – Локальная смета на выполнение работ по электроснабжению и электроосвещению помещения первого этажа в здании административно-бытового корпуса ГУП «МОСГАЗ» по адресу: г. Москва, Головинское ш. 10 г;

Приложение № 3 – График выполнения работ по электроснабжению и электроосвещению помещения первого этажа в здании административно-бытового корпуса ГУП «МОСГАЗ» по адресу: г. Москва, Головинское ш. 10 г.

Начальник УРИП

Р.Л. Франченко

Дефектный акт
на выполнение работ по электроснабжению и электроосвещению помещения первого этажа
в здании административно-бытового корпуса ГУП «МОСГАЗ» по адресу: г. Москва,
Головинское ш. 10 г.

Мы, нижеподписавшиеся, произвели
осмотр объекта
и постановили произвести ремонт объекта
в
следующем объеме:

№ п/п	Наименование работ и затрат	Единица измерен.	Количество
1	2	3	4
Локальная смета ГОЛОВИНСКОЕ Ш., 10Г ЭО (1-ЫЙ ЭТАЖ АБК)			
Раздел ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			
1	ДЕМОНТАЖ КАБЕЛЯ	100 м	0,14
2	ДЕМОНТАЖ ТРУБНЫХ ПРОВОДОК, ПЕРВОГО ПРОВОДА СЕЧЕНИЕМ 35 ММ ²	100 м	0,08
Раздел МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			
1	СВЕТИЛЬНИКИ С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ, СВЕТИЛЬНИК В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЯХ, С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 4	100 шт.	1,7
1,1	СВЕТИЛЬНИК LL-DBO-01-045-0102-20Д	шт.	170
2	СВЕТИЛЬНИК В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ	100 шт.	0,33
2,1	СВЕТИЛЬНИК FS 53 H4TСВ	шт.	33
2,2	ЛАМПА СВЕТОДИОДНАЯ GX-53	шт.	33
3	СВЕТИЛЬНИКИ С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ, СВЕТИЛЬНИК ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ 2	100 шт.	0,03
3,1	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ССО-42-580 IP 65	шт.	3
4	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ, СВЕТОВЫЕ НАСТЕННЫЕ УКАЗАТЕЛИ	100 шт.	0,04
4,1	СВЕТИЛЬНИКИ (СВЕТОВЫЕ УКАЗАТЕЛИ) СВЕТОДИОДНЫЕ, В КОМПЛЕКТЕ С АККУМУЛЯТОРНЫМИ БАТАРЕЯМИ, НАСТЕННО-ПОТОЛОЧНЫЕ, МАРКА MVD-200E-45	шт.	4
5	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ, ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ: ОДНОЛАМПОВЫЙ	100 шт.	0,07
5,1	СВЕТИЛЬНИКИ С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ, МАРКА НПП03-100-002, ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ	шт.	7

5,2	ЛАМПЫ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ КОМПАКТНЫЕ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ СО ВСТРОЕННЫМ ПРА, НАПРЯЖЕНИЕ 220 В, ЦОКОЛЬ E27, МОЩНОСТЬ 20 Вт, СПИРАЛЬНОГО ТИПА	10 шт.	0,7
6	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 шт.	0,35
6,1	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ VALENA ОДНОКЛАВИШНЫЙ (АРТ 774301)	шт.	29
6,2	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ VALENA ОДНОКЛАВИШНЫЙ (АРТ 774307)	шт.	6
6,3	РАМКА VALENA ОДНОМЕСТНАЯ (АРТ 774351)	шт.	24
6,4	КОРОБКИ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПРИ СКРЫТОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКЕ, ТИП КУВ-1М УХЛЗ	1000 шт.	0,035
6,5	РАМКА VALENA ДВУХМЕСТНАЯ (АРТ 774352)	шт.	11
7	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 шт.	0,09
7,1	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ VALENA ДВУХКЛАВИШНЫЙ (АРТ 774305)	шт.	9
7,2	РАМКА VALENA ОДНОМЕСТНАЯ (АРТ 774351)	шт.	3
7,3	РАМКА VALENA ДВУХМЕСТНАЯ (АРТ 774352)	шт.	6
7,4	КОРОБКИ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПРИ СКРЫТОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКЕ, ТИП КУВ-1М УХЛЗ	1000 шт.	0,009
8	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 шт.	1,38
8,1	РОЗЕТКА VALENA С ЗАЗЕМЛЕНИЕМ И ШТОРКАМИ (АРТ 774320)	шт.	127
8,2	РОЗЕТКА VALENA С КРЫШКОЙ (АРТ 774322)	шт.	11
8,3	РАМКА VALENA ДВУХМЕСТНАЯ (АРТ 774352)	шт.	18
8,4	РАМКА VALENA ОДНОМЕСТНАЯ (АРТ 774351)	шт.	15
8,5	РАМКА VALENA ТРЕХМЕСТНАЯ (АРТ 774353)	шт.	6
8,6	РАМКА VALENA ЧЕТЫРЕХМЕСТНАЯ (АРТ 774354)	шт.	13
8,7	КОРОБКИ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПРИ СКРЫТОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКЕ, ТИП КУВ-1М УХЛЗ	1000 шт.	0,138
9	ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ПОСТА ДО 3	шт.	4
9,1	ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКЕ 212-1УЗ	шт.	4
10	БЛОКИ УПРАВЛЕНИЯ И РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ПУНКТЫ (ШКАФЫ) ВЫСОТОЙ ДО 1700 ММ, БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ (ШКАФ), УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА 600X600 ММ	шт.	6
10,1	ЩИТ ЩР-1, ЩР-2	шт.	2
10,2	ЩИТЫ ЩК-1, ЩК-2	шт.	2
10,3	ЩИТЫ ЩО-1, ЩО-2	шт.	2

11	РАЗВОДКА ПО УСТРОЙСТВАМ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЖИЛ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ К БЛОКАМ ЗАЖИМОВ И К ЗАЖИМАМ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ, КАБЕЛИ И ПРОВОДА СЕЧЕНИЕ ДО 10 ММ ²	100 жил	2,06
12	КОРОБКА С ЗАЗЕМЛЯЮЩЕЙ ШИНОЙ КУП	шт.	3
12,1	КОРОБКА С ЗАЗЕМЛЯЮЩЕЙ ШИНОЙ КУП	шт.	3
13	ПРОФИЛЬ ПЕРФОРИРОВАННЫЙ МОНТАЖНЫЙ ДЛИНОЙ 2 М	100 шт.	0,19
13,1	ШВЕЛЛЕР ПЕРФОРИРОВАННЫЙ, ДЛИНА 2 М, РАЗМЕРЫ 32Х20Х2 ММ, ТИП К347, ОЦИНКОВАННЫЙ	шт.	19
13,2	ШПИЛЬКА М8	м	52
14	ПРОКЛАДКА ПЛАСТИКОВОГО КАБЕЛЬ-КАНАЛА ПО БЕТОННОМУ ОСНОВАНИЮ	100 м	0,12
14,1	КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ, РАЗМЕР 90Х40 ММ: КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ	м	12
15	ЛОТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ШТАМПОВАННЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ШИРИНА ЛОТКОВ: ДО 200 ММ	м	0,13342
15,1	ЛОТОК ПЕРФОРИРОВАННЫЙ БЕЗ КРЫШЕК (ДКС) 100х50х3000 (ВЕС 1 М=1,07 КГ)	м	106
15,2	ОТВЕТВИТЕЛЬ Т-ОБРАЗНЫЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ДЛЯ ЛОТКОВ 100х50 (ВЕС 0,8 КГ/ШТ)	шт.	25
16	ПРОВОДА И КАБЕЛИ В ЛОТКАХ, ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ: ДО 6 ММ ²	100 м	1,16666667
16,1	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИИ, МАРКА ПВЗ, НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ 1Х6 ММ ²	км	0,119
17	ПРОВОДА И КАБЕЛИ В ЛОТКАХ, ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ: ДО 35 ММ ²	100 м	0,431372549
17,1	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИИ, МАРКА ПВЗ, НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ 1Х16 ММ ²	км	0,044
18	КАБЕЛИ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК, КАБЕЛЬ ДВУХ-ЧЕТЫРЕХЖИЛЬНЫЙ В ПОМЕЩЕНИЯХ С НОРМАЛЬНОЙ СРЕДОЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 10 ММ ²	100 м	10,22
18,1	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ КОМПОЗИЦИЙ Пониженной пожароопасности, с низким дымо- и газовыделением, марка ВВГнг-LS, НАПРЯЖЕНИЕ 1000 В, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ, ММ ² : 3Х1,5	км	0,58
18,2	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ КОМПОЗИЦИЙ Пониженной пожароопасности, с низким дымо- и газовыделением, марка ВВГнг-LS, НАПРЯЖЕНИЕ 1000 В, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ,	км	0,42

	ММ2: 3Х2,5		
18,3	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ КОМПОЗИЦИЙ Пониженной пожарной опасности, с низким дымо - и газовыделением, марка ВВГнг-LS, напряжение 1000 В, число жил и сечение, ММ2: 5Х6	км	0,042
18,4	КОРОБКИ для протяжки и ответвления кабелей и проводов силовых и осветительных сетей, прокладываемых в винилпластовых трубах, на 4 ответвления, тип КР4СК-65УХЛЗ (У-273), размеры 146Х146Х91мм	шт.	139
19	КАБЕЛИ до 35 кВ, прокладываемые по установленным конструкциям и лоткам, кабель с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м: до 1 кг	100 м	0,803921569
19,1	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ КОМПОЗИЦИЙ Пониженной пожарной опасности, с низким дымо - и газовыделением, марка ВВГнг-LS, напряжение 1000 В, число жил и сечение, ММ2: 5Х10	км	0,082
20	КАБЕЛИ до 35 кВ, прокладываемые по установленным конструкциям и лоткам, кабель с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м: до 2 кг	100 м	1,607843137
20,1	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ КОМПОЗИЦИЙ Пониженной пожарной опасности, с низким дымо - и газовыделением, марка ВВГнг-LS, напряжение 1000 В, число жил и сечение, ММ2: 5Х25	км	0,164
21	ПРОВОДА групповых осветительных сетей, провод двух-трехжильный по перекрытиям	100 м	8,04
21,1	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ КОМПОЗИЦИЙ Пониженной пожарной опасности, с низким дымо - и газовыделением, марка ВВГнг-LS, напряжение 1000 В, число жил и сечение, ММ2: 3Х1,5	км	0,49
21,2	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ КОМПОЗИЦИЙ Пониженной пожарной опасности, с низким дымо - и газовыделением, марка ВВГнг-LS, напряжение 1000 В, число жил и сечение,	км	0,33

	ММ2: 3X2,5		
21,3	КОРОБКИ ДЛЯ ПРОТЯЖКИ И ОТВЕТВЛЕНИЯ КАБЕЛЕЙ И ПРОВОДОВ СИЛОВЫХ И ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ СЕТЕЙ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫХ В ВИНИПЛАСТОВЫХ ТРУБАХ, НА 4 ОТВЕТВЛЕНИЯ, ТИП КР4СК-65УХЛЗ (У-273), РАЗМЕРЫ 146X146X91ММ	<i>шт.</i>	41
Раздел ПУСКО-НАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ			
1	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ, ТЕПЛОВЫМ ИЛИ КОМБИНИРОВАННЫМ РАСЦЕПИТЕЛЕМ	<i>шт.</i>	52
2	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ: С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ, ТЕПЛОВЫМ ИЛИ КОМБИНИРОВАННЫМ РАСЦЕПИТЕЛЕМ, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А, ДО 50	<i>шт.</i>	10
3	ИЗМЕРЕНИЕ СОПРОТИВЛЕНИЯ ИЗОЛЯЦИИ МЕГАОММЕТРОМ КАБЕЛЬНЫХ И ДРУГИХ ЛИНИЙ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 1 КВ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ К РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫМ УСТРОЙСТВАМ, ЩИТАМ, ШКАФАМ И КОММУТАЦИОННЫМ АППАРАТАМ	<i>измерение</i>	62
4	ЗАМЕР ПОЛНОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ ЦЕПИ "ФАЗА-НУЛЬ"	<i>токоприемник</i>	62
5	ПРОВЕРКА НАЛИЧИЯ ЦЕПИ МЕЖДУ ЗАЗЕМЛИТЕЛЯМИ И ЗАЗЕМЛЕННЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ	<i>точка</i>	223
6	ФАЗИРОВКА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЛИНИИ ИЛИ ТРАНСФОРМАТОРА С СЕТЬЮ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 1 КВ	<i>фазировка</i>	10

Начальник УРИП

Р.Л. Франченко

Начальник ОСиР УРИП

А.С. Попов

Приложение № 2
к Техническому заданию

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

на выполнение работ по электроснабжению и электроосвещению помещения первого этажа в здании административно-бытового корпуса ГУП «МОСТАЗ» по адресу: г. Москва, Головинское ш. 10 г.

	базовая цена	1 087,76	текущая цена 1	725,36	тыс.руб
Сметная стоимость Средства на оплату труда		15,69	208,65	тыс.руб	

Составлен(а) в уровне текущих (прогнозных) цен на

Август 2012 г.

№ п/п	Шифр расценки и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица изме- рения	Кол-во единиц	Цена на ед. изм. руб.	Коэффициенты		ВСЕГО в базисных ценах, руб.	Кэфф. пере- счета и нормы НР и СП	ВСЕГО в текущих (прогнозных) ценах, руб.
						попра- вочные	зимних удоро- жаний			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Раздел ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	6.67-6-1	ДЕМОНТАЖ КАБЕЛЯ		100 м	0,14					
		ЗП			98,52		1,047	14,44	13,3	192,07
		НР от ЗП	%	80				11,55	73	140,21
		СП от ЗП	%	55				7,94	42	80,67
		ЗТР	чел-ч	9,64			1,047	1,41		
								33,93		412,95
2	6.67-5-3	ДЕМОНТАЖ ТРУБНЫХ ПРОВОДОК, ПЕРВОГО ПРОВОДА СЕЧЕНИЕМ 35 ММ2		100 м	0,08					
		ЗП			43,34		1,047	3,63	13,3	48,28
		НР от ЗП	%	80				2,90	73	35,24
		СП от ЗП	%	55				2,00	42	20,28
		ЗТР	чел-ч	3,98			1,047	0,33		
								8,53		103,80

Итого**42,46****516,75****Раздел МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ**

1	4.8-246-17	СВЕТИЛЬНИКИ С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ, СВЕТИЛЬНИК В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЯХ, С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 4	100 шт.	1,7						
		ЗП			1 853,80	*1,15	1,047	3 794,52	13,3	50 467,05
		ЭМ			114,29	*1,25	1,047	254,28	7,78	1 978,31
		в т.ч. ЗПМ			26,54	*1,25	1,047	(59,05)	13,3	(785,34)
		МР			269,55		1	458,24	1,64	751,51
	цена поставщика	СВЕТИЛЬНИК LL-DBO-01-045-0102-20Д 4250/1,18*1,02	шт.	170	3 673,73		1	624 533,90	1	624 533,90
		НР от ЗП	%	114				4 325,75	82	41 382,98
		СП от ЗП	%	67				2 542,33	42	21 196,16
		НР и СП от ЗПМ	%	175				103,34	167	1 311,52
		ЗТР	чел-ч	142,6		*1,15	1,047	291,89		
								636		
								012,36		741 621,43
2	4.8-245-19	СВЕТИЛЬНИК В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ	100 шт.	0,33						
		ЗП			706,42)*1,15	1,047	280,69	13,3	3 733,13
		ЭМ			27,94)*1,25	1,047	12,07	7,78	93,88
		в т.ч. ЗПМ			6,49)*1,25	1,047	(2,80)	13,3	(37,28)
		МР			697,90		1	230,31	4,56	1 050,20
	цена поставщика	СВЕТИЛЬНИК FS 53 H4TCB 219/1,18*1,02	шт.	33	189,31		1	6 247,07	1	6 247,07
	цена поставщика	ЛАМПА СВЕТОДИОДНАЯ GX-53 560/1,18*1,02	шт.	33	484,07		1	15 974,24	1	15 974,24
		НР от ЗП	%	114				319,99	82	3 061,17
		СП от ЗП	%	67				188,06	42	1 567,91
		НР и СП от ЗПМ	%	175				4,90	167	62,26
		ЗТР	чел-ч	54,34)*1,15	1,047	21,59		
								23 257,33		31 789,86

3 4.8-246-2

	СВЕТИЛЬНИКИ С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ, СВЕТИЛЬНИК ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ 2	100 шт.	0,03						
	ЗП			1 716,00	*1,15	1,047	61,98	13,3	824,39
	ЭМ			208,26	*1,25	1,047	8,18	7,78	63,62
	в т.ч. ЗПМ			48,36	*1,25	1,047	(1,90)	13,3	(25,25)
	МР			301,00		1	9,03	4,56	41,18
цена поставщика	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ССО-42-580 IP 65 3672,00/1,18*1,02	шт.	3	3 174,10		1	9 522,31	4,62	43 993,05
	НР от ЗП	%		114			70,66	82	676,00
	СП от ЗП	%		67			41,53	42	346,24
	НР и СП от ЗПМ	%		175			3,33	167	42,17
	ЗТР	чел-ч		132	*1,15	1,047	4,77		
							9 717,02		45 986,65

4 4.8-245-10

	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ, СВЕТОВЫЕ НАСТЕННЫЕ УКАЗАТЕЛИ	100 шт.	0,04						
	ЗП			1 100,71	*1,15	1,047	53,01	13,3	705,06
	ЭМ			139,31	*1,25	1,047	7,29	8,41	61,33
	в т.ч. ЗПМ			22,46	*1,25	1,047	(1,18)	13,3	(15,64)
	МР			116,90		1	4,68	4,56	21,32
цена поставщика	СВЕТИЛЬНИКИ (СВЕТОВЫЕ УКАЗАТЕЛИ) СВЕТОДИОДНЫЕ, В КОМПЛЕКТЕ С АККУМУЛЯТОРНЫМИ БАТАРЕЯМИ, НАСТЕННО-ПОТОЛОЧНЫЕ, МАРКА МВД-200Е-45 513/1,18*1,02	шт.	4	443,44		1	1 773,76	1	1 773,76
	НР от ЗП	%		114			60,43	82	578,15
	СП от ЗП	%		67			35,52	42	296,13
	НР и СП от ЗПМ	%		175			2,07	167	26,12
	ЗТР	чел-ч		84,67	*1,15	1,047	4,08		
							1 936,76		3 461,87

5 4.8-245-6

	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ, ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ: ОДНОЛАМПОВЫЙ	100 шт.	0,07						
	ЗП			998,40	*1,15	1,047	84,15	13,3	1 119,18
	ЭМ			157,93	*1,25	1,047	14,47	8,41	121,68
	в т.ч. ЗПМ			26,78	*1,25	1,047	(2,45)	13,3	(32,63)
	МР			373,10		1	26,12	4,56	119,09
1.22-1-88	СВЕТИЛЬНИКИ С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ, МАРКА НПП03-100-002, ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ	шт.	7	138,68		1	970,76	2,37	2 300,70
1.22-6-92									
	ЛАМПЫ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ КОМПАКТНЫЕ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ СО ВСТРОЕННЫМ ПРА, НАПРЯЖЕНИЕ 220 В, ЦОКОЛЬ E27, МОЩНОСТЬ 20 Вт, СПИРАЛЬНОГО ТИПА	10 шт.	0,7	1 042,76		1	729,93	0,82	598,54
	НР от ЗП	%		114			95,93	82	917,73
	СП от ЗП	%		67			56,38	42	470,06
	НР и СП от ЗПМ	%		175			4,29	167	54,49
	ЗТР	чел-ч		76,8	*1,15	1,047	6,47		
							1 982,03		5 701,47

6 4.8-243-2

	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 шт.	0,35						
	ЗП			390,00)*1,15	1,047	164,35	13,3	2 185,89
	ЭМ			2,71)*1,25	1,047	1,24	7,78	9,66
	в т.ч. ЗПМ			0,63)*1,25	1,047	(0,29)	13,3	(3,84)
	МР			7,56		1	2,65	4,56	12,07
цена поставщика	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ VALENA ОДНОКЛАВИШНЫЙ (АРТ 774301) 199/1,18*1,02	шт.	29	172,02		1	4 988,49	1	4 988,49
цена поставщика	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ VALENA ОДНОКЛАВИШНЫЙ (АРТ 774307) 353/1,18*1,02	шт.	6	305,14		1	1 830,81	1	1 830,81

цена поставщика	РАМКА VALENA ОДНОМЕСТНАЯ (АРТ 774351) 33,99/1,18*1,02	шт.	24	29,38		1	705,15	1	705,15
1.21-5-192									
	КОРОБКИ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПРИ СКРЫТОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКЕ, ТИП КУВ- 1М УХЛЗ	1000 шт.	0,035	3 907,01		1	136,75	1,82	248,88
цена поставщика	РАМКА VALENA ДВУХМЕСТНАЯ (АРТ 774352) 68,99/1,18*1,02	шт.	11	59,64		1	655,99	1	655,99
	НР от ЗП	%	114				187,36	82	1 792,43
	СП от ЗП	%	67				110,11	42	918,07
	НР и СП от ЗПМ	%	175				0,51	167	6,41
	ЗТР	чел-ч	30)*1,15	1,047	12,64		
							8 783,41		13 353,85
7	4.8-243-5								
	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 шт.	0,09						
	ЗП			391,43	*1,15	1,047	42,42	13,3	564,15
	ЭМ			2,71	*1,25	1,047	0,32	7,78	2,48
	в т.ч. ЗПМ			0,63	*1,25	1,047	(0,07)	13,3	(0,99)
	МР			7,56		1	0,68	4,56	3,10
цена поставщика	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ VALENA ДВУХКЛАВИШНЫЙ (АРТ 774305) 199/1,18*1,02	шт.	9	172,02		1	1 548,15	1	1 548,15
цена поставщика	РАМКА VALENA ОДНОМЕСТНАЯ (АРТ 774351) 33,99/1,18*1,02	шт.	3	29,38		1	88,14	1	88,14
цена поставщика	РАМКА VALENA ДВУХМЕСТНАЯ (АРТ 774352) 68,99/1,18*1,02	шт.	6	59,64		1	357,81	1	357,81
1.21-5-192									
	КОРОБКИ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПРИ СКРЫТОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКЕ, ТИП КУВ- 1М УХЛЗ	1000 шт.	0,009	3 907,01		1	35,16	1,82	64,00
	НР от ЗП	%	114				48,36	82	462,60
	СП от ЗП	%	67				28,42	42	236,94

		НР и СП от ЗПМ	%	175			0,12	167	1,65	
		ЗТР	чел-ч	30,11	*1,15	1,047	3,26			
							2 149,58	3 329,02		
8	4.8-243-9	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 шт.	1,38						
		ЗП			455,00	*1.15	1,047	756,02	13,3	10 055,11
		ЭМ			2,71	*1.25	1,047	4,89	7,78	38,08
		в т.ч. ЗПМ			0,63	*1.25	1,047	(1,14)	13,3	(15,13)
		МР			27,86		1	38,45	4,56	175,32
	цена поставщика	РОЗЕТКА VALENA С ЗАЗЕМЛЕНИЕМ И ШТОРКАМИ (АРТ 774320) 110,99/1,18*1,02	шт.	127	95,94		1	12 184,44	1	12 184,44
	цена поставщика	РОЗЕТКА VALENA С КРЫШКОЙ (АРТ 774322) 209,00/1,18*1,02	шт.	11	180,66		1	1 987,27	1	1 987,27
	цена поставщика	РАМКА VALENA ДВУХМЕСТНАЯ (АРТ 774352) 68,99/1,18*1,02	шт.	18	59,64		1	1 073,44	1	1 073,44
	цена поставщика	РАМКА VALENA ОДНОМЕСТНАЯ (АРТ 774351) 33,99/1,18*1,02	шт.	15	29,38		1	440,72	1	440,72
	цена поставщика	РАМКА VALENA ТРЕХМЕСТНАЯ (АРТ 774353) 140,99/1,18*1,02	шт.	6	121,87		1	731,24	1	731,24
	цена поставщика	РАМКА VALENA ЧЕТЫРЕХМЕСТНАЯ (АРТ 774354) 275/1,18*1,02	шт.	13	237,71		1	3 090,25	1	3 090,25
	1.21-5-192	КОРОБКИ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПРИ СКРЫТОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКЕ, ТИП КУВ-1М УХЛЗ	1000 шт.	0,138	3 907,01		1	539,17	1,82	981,28
		НР от ЗП	%		114			861,86	82	8 245,19
		СП от ЗП	%		67			506,53	42	4 223,15
		НР и СП от ЗПМ	%		175			2,00	167	25,27
		ЗТР	чел-ч		35	*1.15	1,047	58,16		
							22 216,28	43 250,76		

9 4.8-224-4

	ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ПОСТА ДО 3	<i>шт.</i>	4							
	ЗП			24,98	*1,15	1,047	120,31	13,3		1 600,11
	ЭМ			4,85	*1,25	1,047	25,39	5,31		134,82
	в т.ч. ЗПМ			0,31	*1,25	1,047	(1,62)	13,3		(21,58)
	МР			11,55		1	46,20	4,56		210,67
цена поставщика	ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКЕ 212-1У3 79,15/1,18*1,02	<i>шт.</i>	4	68,42		1	273,67	1		273,67
	НР от ЗП	%	114				137,15	82		1 312,09
	СП от ЗП	%	67				80,61	42		672,05
	НР и СП от ЗПМ	%	175				2,84	167		36,04
	ЗТР	чел-ч	2		*1,15	1,047	9,63			
							686,17			4 239,45

10 4.8-239-3

	БЛОКИ УПРАВЛЕНИЯ И РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ПУНКТЫ (ШКАФЫ) ВЫСОТОЙ ДО 1700 ММ, БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ (ШКАФ), УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА 600X600 ММ	<i>шт.</i>	6							
	ЗП			26,78	*1,15	1,047	193,47	13,3		2 573,11
	ЭМ			36,26	*1,25	1,047	284,73	5,69		1 620,12
	в т.ч. ЗПМ			3,54	*1,25	1,047	(27,80)	13,3		(369,71)
	МР			54,18		1	325,08	4,56		1 482,36
цена поставщика	ЩИТ ЩР-1, ЩР-2 48338,05/1,18*1,02	<i>шт.</i>	2	41 783,74		1	83 567,48	1		83 567,48
цена поставщика	ЩИТЫ ЩК-1, ЩК-2 56398,87/1,18*1,02	<i>шт.</i>	2	48 751,57		1	97 503,13	1		97 503,13
цена поставщика	ЩИТЫ ЩО-1, ЩО-2 39941,51/1,18*1,02	<i>шт.</i>	2	34 525,71		1	69 051,42	1		69 051,42
	НР от ЗП	%	114				220,56	82		2 109,95

		СП от ЗП	%	67			129,62	42	1 080,71		
		НР и СП от ЗПМ	%	175			48,65	167	617,42		
		ЗТР	чел-ч	2,06	*1,15	1,047	14,88				
							251				
11	4.8-241-1						324,14		259 605,70		
		РАЗВОДКА ПО УСТРОЙСТВАМ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЖИЛ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ К БЛОКАМ ЗАЖИМОВ И К ЗАЖИМАМ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ, КАБЕЛИ И ПРОВОДА СЕЧЕНИЕ ДО 10 ММ2									
				100 жил	2,06						
		ЗП				200,85	*1,15	1,047	498,18	13,3	6 625,75
		ЭМ				12,70	*1,25	1,047	34,24	7,78	266,38
		в т.ч. ЗПМ				2,95	*1,25	1,047	(7,95)	13,3	(105,78)
		МР				63,70		1	131,22	4,56	598,37
		НР от ЗП	%	114					567,93	82	5 433,12
		СП от ЗП	%	67					333,78	42	2 782,82
		НР и СП от ЗПМ	%	175					13,91	167	176,65
		ЗТР	чел-ч	15,45	*1,15	1,047	38,32				
							1 579,26				15 883,09
12	4.8-255-1	КОРОБКА С ЗАЗЕМЛЯЮЩЕЙ ШИНОЙ КУП		шт.	3						
		ЗП				15,99	*1,15	1,047	57,76	13,3	768,19
		ЭМ				1,79	*1,25	1,047	7,03	8,3	58,33
		в т.ч. ЗПМ				0,32	*1,25	1,047	(1,26)	13,3	(16,71)
		МР				0,63		1	1,89	4,56	8,62
	цена поставщика	КОРОБКА С ЗАЗЕМЛЯЮЩЕЙ ШИНОЙ КУП		шт.	3	334,53		1	1 003,58	1	1 003,58
		387/1,18*1,02									
		НР от ЗП	%	114					65,85	82	629,92
		СП от ЗП	%	67					38,70	42	322,64
		НР и СП от ЗПМ	%	175					2,21	167	27,91
		ЗТР	чел-ч	1,23	*1,15	1,047	4,44				
							1 177,02				2 819,19
13	4.8-160-1	ПРОФИЛЬ ПЕРФОРИРОВАННЫЙ МОНТАЖНЫЙ ДЛИНОЙ 2 М		100 шт.	0,19						
		ЗП				114,30	*1,15	1,047	26,15	13,3	347,77
		ЭМ				483,15	*1,25	1,047	120,14	5,61	673,99

		в т.ч. ЗПМ			86,80)*1,25	1,047	(21,58)	13,3	(287,07)
		МР			826,00		1	156,94	4,56	715,65
1.21-5-820		ШВЕЛЛЕР ПЕРФОРИРОВАННЫЙ, ДЛИНА 2 М, РАЗМЕРЫ 32Х20Х2 ММ, ТИП К347, ОЦИНКОВАННЫЙ	<i>шт.</i>	19	24,22		1	460,18	6,01	2 765,68
цена поставщика		ШПИЛЬКА М8 45,69/1,18*1,02	<i>м</i>	52	39,49		1	2 053,73	1	2 053,73
		НР от ЗП	%	114				29,81	82	285,17
		СП от ЗП	%	67				17,52	42	146,06
		НР и СП от ЗПМ	%	175				37,77	167	479,41
		ЗТР	чел-ч	9,27)*1,15	1,047	2,12		
								2 902,24		7 467,46
14	4.8-280-2	ПРОКЛАДКА ПЛАСТИКОВОГО КАБЕЛЬ-КАНАЛА ПО БЕТОННОМУ ОСНОВАНИЮ	<i>100 м</i>	0,12						
		ЗП			491,35	*1,15	1,047	70,99	13,3	944,21
		ЭМ			29,47	*1,25	1,047	4,63	5,02	23,23
		в т.ч. ЗПМ			3,94	*1,25	1,047	(0,62)	13,3	(8,23)
		МР			1 844,59		1	221,35	2,29	506,89
1.1-1-3061		КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ, РАЗМЕР 90Х40 ММ: КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ	<i>м</i>	12	50,90		1	610,80	3,4	2 076,72
		НР от ЗП	%	114				80,93	82	774,25
		СП от ЗП	%	67				47,56	42	396,57
		НР и СП от ЗПМ	%	175				1,09	167	13,74
		ЗТР	чел-ч	40,67		*1,15	1,047	5,88		
								1 037,35		4 735,61
15	4.8-158-1	ЛОТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ШТАМПОВАННЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ШИРИНА ЛОТКОВ: ДО 200 ММ	<i>м</i>	0,13342						
		ЗП			723,77)*1,15	1,047	116,27	13,3	1 546,39
		ЭМ			611,48)*1,25	1,047	106,77	5,69	607,54
		в т.ч. ЗПМ			58,40)*1,25	1,047	(10,20)	13,3	(135,63)
		МР			97,30		1	12,98	4,56	59,20
цена поставщика		ЛОТОК ПЕРФОРИРОВАННЫЙ БЕЗ КРЫШЕК (ДКС) 100х50х3000 (ВЕС 1 М=1,07 КГ) 199,67/1,18*1,02	<i>м</i>	106	172,60		1	18 295,19	1	18 295,19

цена поставщика										
		ОТВЕТВИТЕЛЬ Т-ОБРАЗНЫЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ДЛЯ ЛОТКОВ 100x50 (ВЕС 0,8 КГ/ШТ) 790,59/1,18*1,02	<i>шт.</i>	25	683,39		1	17 084,78	1	17 084,78
		НР от ЗП	%	114				132,55	82	1 268,04
		СП от ЗП	%	67				77,90	42	649,48
		НР и СП от ЗПМ	%	175				17,85	167	226,50
		ЗТР	чел-ч	58,7) *1,15		1,047	9,43		
								35 844,29	39 737,12	
16	4.8-161-1	ПРОВОДА И КАБЕЛИ В ЛОТКАХ, ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ: ДО 6 ММ2	<i>100 м</i>	1,166667						
		ЗП			12,70	*1,15	1,047	17,84	13,3	237,27
		ЭМ			42,60	*1,25	1,047	65,04	5,69	370,11
		в т.ч. ЗПМ			9,20	*1,25	1,047	(14,05)	13,3	(186,83)
	1.23-13-98	МР			3,57		1	4,17	4,33	18,03
		ПРОВОДА СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИИ, МАРКА ПВЗ, НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ 1X6 ММ2	<i>км</i>	0,119	6 189,72		1	736,58	3,34	2 460,17
		НР от ЗП	%	114				20,34	82	194,56
		СП от ЗП	%	67				11,95	42	99,65
		НР и СП от ЗПМ	%	175				24,59	167	312,01
		ЗТР	чел-ч	1,03	*1,15		1,047	1,45		
								880,51	3 691,80	
17	4.8-161-2	ПРОВОДА И КАБЕЛИ В ЛОТКАХ, ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ: ДО 35 ММ2	<i>100 м</i>	0,431373						
		ЗП			25,40	*1,15	1,047	13,19	13,3	175,46
		ЭМ			63,97	*1,25	1,047	36,11	5,69	205,49
		в т.ч. ЗПМ			13,83	*1,25	1,047	(7,81)	13,3	(103,84)
	1.23-13-100	МР			3,99		1	1,72	4,33	7,45
		ПРОВОДА СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИИ, МАРКА ПВЗ, НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ 1X16 ММ2	<i>км</i>	0,044	13 998,43		1	615,93	3,92	2 414,45
		НР от ЗП	%	114				15,04	82	143,88

	СП от ЗП	%	67			8,84	42	73,69	
	НР и СП от ЗПМ	%	175			13,67	167	173,41	
	ЗТР	чел-ч	2,06		*1.15	1,047	1,07		
						704,50		3 193,83	
18	4.8-165-1								
	КАБЕЛИ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК, КАБЕЛЬ ДВУХ-ЧЕТЫРЕЖИЛЬНЫЙ В ПОМЕЩЕНИЯХ С НОРМАЛЬНОЙ СРЕДОЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 10 ММ2								
		100 м	10,22						
	ЗП			250,30	*1,15	1,047	3 080,04	13,3	40 964,52
	ЭМ			252,31	*1,25	1,047	3 374,75	6,59	22 239,63
	в т.ч. ЗПМ			40,52	*1,25	1,047	(541,97)	13,3	(7208,23)
	МР			31,36		1	320,50	4,56	1 461,48
1.23-8-415									
	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ КОМПОЗИЦИЙ Пониженной пожарной опасности, с низким дымо - и газовойделением, марка ВВГнг-LS, напряжение 1000 В, число жил и сечение, мм2: 3X1,5								
		км	0,58	7 649,72		1	4 436,84	4,72	20 941,87
1.23-8-416									
	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ КОМПОЗИЦИЙ Пониженной пожарной опасности, с низким дымо - и газовойделением, марка ВВГнг-LS, напряжение 1000 В, число жил и сечение, мм2: 3X2,5								
		км	0,42	12 073,49		1	5 070,87	4,09	20 739,84

1.23-8-448

КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С
ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ
ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ КОМПОЗИЦИЙ
ПОНИЖЕННОЙ ПОЖАРООПАСНОСТИ, С
НИЗКИМ ДЫМО - И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, МАРКА
ВВГНГ-LS, НАПРЯЖЕНИЕ 1000 В, ЧИСЛО ЖИЛ И
СЕЧЕНИЕ, ММ2: 5Х6

1.21-5-701

	<i>км</i>	0,042	508,45			1	1 617,35	3,74	6 048,91
			38						
	<i>шт.</i>	139	26,36			1	3 664,04	2,42	8 866,98
	%	114					3 511,25	82	33 590,91
	%	67					2 063,63	42	17 205,10
	%	175					948,45	167	12 037,74
	<i>чел-ч</i>	20,3		*1,15		1,047	249,80		
							28 087,72		184 096,98

19 4.8-79-1

КАБЕЛИ ДО 35 КВ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЕ ПО
УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ,
КАБЕЛЬ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПОВОРОТАХ И В
КОНЦЕ ТРАССЫ, МАССА 1 М: ДО 1 КГ

	<i>100 м</i>	0,803922							
			123,30	*1,15		1,067	121,63	13,3	1 617,67
			278,87	*1,25		1,067	299,01	3,91	1 169,14
			44,26	*1,25		1,067	(47,46)	13,3	(631,18)
			26,95			1,081	23,42	4,56	106,80

1.23-8-449

КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С
ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ
ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ КОМПОЗИЦИЙ
ПОНИЖЕННОЙ ПОЖАРООПАСНОСТИ, С
НИЗКИМ ДЫМО - И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, МАРКА
ВВГНГ-LS, НАПРЯЖЕНИЕ 1000 В, ЧИСЛО ЖИЛ И
СЕЧЕНИЕ, ММ2: 5X10

			57					
	км	0,082	957,53		1,081	5 137,47	3,78	19 419,64
НР от ЗП	%	114				138,66	82	1 326,49
СП от ЗП	%	67				81,49	42	679,42
НР и СП от ЗПМ	%	175				83,06	167	1 054,07
ЗТР	чел-ч	10		*1,15	1,067	9,86		
						5 884,74		25 373,23

20 4.8-79-2

КАБЕЛИ ДО 35 КВ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЕ ПО
УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ,
КАБЕЛЬ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПОВОРОТАХ И В
КОНЦЕ ТРАССЫ, МАССА 1 М: ДО 2 КГ

	100 м	1,607843						
ЗП			163,99	*1,15	1,067	323,54	13,3	4 303,04
ЭМ			375,90	*1,25	1,067	806,10	4,01	3 232,47
в т.ч. ЗПМ			60,48	*1,25	1,067	(129,70)	13,3	(1724,97)
МР			26,74		1,081	46,48	4,56	211,93

1.23-8-451

КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С
ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ
ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ КОМПОЗИЦИЙ
ПОНИЖЕННОЙ ПОЖАРООПАСНОСТИ, С
НИЗКИМ ДЫМО - И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, МАРКА
ВВГНГ-LS, НАПРЯЖЕНИЕ 1000 В, ЧИСЛО ЖИЛ И
СЕЧЕНИЕ, ММ2: 5X25

			156					
	км	0,164	502,05		1,081	27 745,31	3,2	88 784,99
НР от ЗП	%	114				368,84	82	3 528,49
СП от ЗП	%	67				216,77	42	1 807,28
НР и СП от ЗПМ	%	175				226,98	167	2 880,70
ЗТР	чел-ч	13,3		*1,15	1,067	26,24		
						29 734,02		104 748,90

21	4.8-166-4	ПРОВОДА ГРУППОВЫХ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ СЕТЕЙ, ПРОВОД ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЙ ПО ПЕРЕКРЫТИЯМ	100 м	8,04						
		ЗП			191,11	*1,15	1,047	1 850,05	13,3	24 605,69
		ЭМ			1,69	*1,25	1,047	17,78	7,78	138,35
		в т.ч. ЗПМ			0,39	*1,25	1,047	(4,10)	13,3	(54,58)
		МР			36,68		1	294,91	4,56	1 344,78
1.23-8-415										
		КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ КОМПОЗИЦИЙ Пониженной пожарной опасности, с низким дымо- и газовыделением, марка ВВГнг-LS, напряжение 1000 В, число жил и сечение, мм2: 3Х1,5	км	0,49	7 649,72		1	3 748,36	4,72	17 692,27
1.23-8-416										
		КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ КОМПОЗИЦИЙ Пониженной пожарной опасности, с низким дымо- и газовыделением, марка ВВГнг-LS, напряжение 1000 В, число жил и сечение, мм2: 3Х2,5	км	0,33	12 073,49		1	3 984,25	4,09	16 295,59
1.21-5-701										
		КОРОБКИ для протяжки и ответвления кабелей и проводов силовых и осветительных сетей, прокладываемых в винилпластовых трубах, на 4 ответвления, тип КР4СК-65УХЛЗ (У-273), размеры 146Х146Х91мм	шт.	41	26,36		1	1 080,76	2,42	2 615,44
		НР от ЗП	%	114				2 109,06	82	20 176,67
		СП от ЗП	%	67				1 239,53	42	10 334,39
		НР и СП от ЗПМ	%	175				7,18	167	91,15
		ЗТР	чел-ч	15,5		*1,15	1,047	150,05		

14 331,88

93 294,33

Итого**1 080 228,61****1 637 381,60****Раздел ПУСКО-НАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ**

1	5.1-19-1								
		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ, ТЕПЛОВЫМ ИЛИ КОМБИНИРОВАННЫМ РАСЦЕПИТЕЛЕМ	<i>шт.</i>	52					
		ЗП			15,99	1	831,48	13,3	11 058,68
		НР от ЗП	%	75			623,61	73	8 072,84
		СП от ЗП	%	70			582,04	42	4 644,65
		ЗТР	чел-ч	1,3		1	67,60		
							2 037,13		23 776,17
2	5.1-20-4								
		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ: С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ, ТЕПЛОВЫМ ИЛИ КОМБИНИРОВАННЫМ РАСЦЕПИТЕЛЕМ, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А, ДО 50	<i>шт.</i>	10					
		ЗП			22,14	1	221,40	13,3	2 944,62
		НР от ЗП	%	75			166,05	73	2 149,57
		СП от ЗП	%	70			154,98	42	1 236,74
		ЗТР	чел-ч	1,8		1	18,00		
							542,43		6 330,93
3	5.1-162-1								
		ИЗМЕРЕНИЕ СОПРОТИВЛЕНИЯ ИЗОЛЯЦИИ МЕГАОММЕТРОМ КАБЕЛЬНЫХ И ДРУГИХ ЛИНИЙ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 1 КВ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ К РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫМ УСТРОЙСТВАМ, ЩИТАМ, ШКАФАМ И КОММУТАЦИОННЫМ АППАРАТАМ	<i>измерение</i>	62					
		ЗП			5,70	1	353,40	13,3	4 700,22
		НР от ЗП	%	75			265,05	73	3 431,16
		СП от ЗП	%	70			247,38	42	1 974,09

	ЗТР	чел-ч	0,36		1	22,32			
						865,83		10 105,47	
4	5.1-154-1	ЗАМЕР ПОЛНОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ ЦЕПИ "ФАЗА-НУЛЬ"	<i>токоприе мник</i>	62					
		ЗП			15,83	1	981,46	13,3 13 053,42	
		НР от ЗП	%	75			736,10	73 9 529,00	
		СП от ЗП	%	70			687,02	42 5 482,44	
		ЗТР	чел-ч	1		1	62,00		
							2 404,58	28 064,86	
5	5.1-152-1	ПРОВЕРКА НАЛИЧИЯ ЦЕПИ МЕЖДУ ЗАЕМЛИТЕЛЯМИ И ЗАЕМЛЕННЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ	<i>точка</i>	223					
		ЗП			2,37	1	528,51	13,3 7 029,18	
		НР от ЗП	%	75			396,38	73 5 131,30	
		СП от ЗП	%	70			369,96	42 2 952,26	
		ЗТР	чел-ч	0,15		1	33,45		
							1 294,85	15 112,74	
6	5.1-158-1	ФАЗИРОВКА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЛИНИИ ИЛИ ТРАНСФОРМАТОРА С СЕТЬЮ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 1 КВ	<i>фазировка</i>	10					
		ЗП			14,24	1	142,40	13,3 1 893,92	
		НР от ЗП	%	75			106,80	73 1 382,56	
		СП от ЗП	%	70			99,68	42 795,45	
		ЗТР	чел-ч	0,9		1	9,00		
							348,88	4 071,93	
		Итого					7 493,70	87 462,10	
		Итого по объекту	ГОЛОВИНСКОЕ Ш., 10Г ЭО (1-ЫЙ ЭТАЖ АБК)						
		Всего по смете						1 725 360,44	
		НДС 18%						310 564,88	
		Итого с НДС						2 035 925,32	
Составил		Зам. нач. СДО УРИП						Кузьмичева Н.В.	
								[должность,подпись(инициалы,фамилия)]	
Проверил:		Начальник СДО УРИП						Манухин А.И.	
								[должность,подпись(инициалы,фамилия)]	
Объемы и состав работ подтверждаю:		Начальник ОСиР УРИП						Попов А.С.	
								[должность,подпись(инициалы,фамилия)]	

ПРОЕКТ ДОГОВОРА

г. Москва

«___» _____ 2012 г.

Государственное унитарное предприятие города Москвы «МОСГАЗ» в лице Генерального директора Гасангаджиева Г.Г., действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем «Заказчик», с одной стороны, и _____ в лице _____, действующего на основании _____, с другой стороны, именуемое в дальнейшем «Подрядчик», далее по тексту настоящего договора вместе именуемые «Стороны», заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. Предмет Договора

1.1. Заказчик поручает, а Подрядчик обязуется выполнить работы по электроснабжению и электроосвещению помещения первого этажа в здании административно-бытового корпуса ГУП «МОСГАЗ» (далее – «Работы») по адресу: г. Москва, Головинское ш. 10 г. (далее – «Объект»), в соответствии с условиями настоящего Договора, Дефектной ведомостью (Приложение № 1 к настоящему Договору) и Локальной сметой (Приложение № 2 к настоящему Договору).

1.2. Подрядчик обязуется выполнить из своих материалов, собственными силами и средствами, порученные работы в соответствии с условиями настоящего Договора, Дефектной ведомостью (Приложение № 1 к настоящему Договору) и Локальной сметой (Приложение № 2 к настоящему Договору).

1.3. Основанием для заключения настоящего Договора является решение Единой комиссии ГУП «МОСГАЗ» (Протокол _____).

2. Стоимость Договора

2.1. Общая стоимость Работ по настоящему Договору определяется на основании Локальной сметы (Приложение № 2 к настоящему Договору) и составляет: _____ руб. ____ коп. (_____ рублей ____ копеек), в т.ч. НДС 18% - _____ руб. ____ коп. (_____ рубля ____ копейки).

3. Обязательства Подрядчика

Для выполнения Работ по настоящему Договору Подрядчик обязуется:

3.1. Выполнить все работы в объеме и сроки, предусмотренные настоящим Договором и приложениями к нему и сдать результат выполненных Работ Заказчику.

3.2. При выполнении Работ соблюдать требования правил производства работ, внутреннего распорядка, пропускного режима, установленного у Заказчика, техники безопасности, пожарной безопасности, требования действующего законодательства Российской Федерации и нормативных актов г. Москвы, Строительных Норм и Правил (СНиП).

3.3. Поставить на Объект необходимые для выполнения Работ материалы, и строительную технику, а также осуществлять приемку материалов, разгрузку и складирование.

Обеспечить во время выполнения работ сохранность материалов, оборудования, техники и другого имущества и сооружений на Объекте до завершения и приемки Заказчиком выполненных работ.

3.4. Предоставить Заказчику документы, удостоверяющие качество применяемых материалов (ТУ, паспорта, сертификаты), отвечающие требованиям нормативно-технической (конструкторской, технологической) документации с учетом их транспортировки, хранения, упаковки, а также наличие маркировки.

3.5. Известить Заказчика в письменной форме за 5 (пять) дней до начала приемки скрытых работ, готовность которых подтверждается двусторонними актами освидетельствования скрытых работ.

Если закрытие работ, подлежащих освидетельствованию, выполнено без подтверждения представителя Заказчика, или он не был информирован об этом, или информирован с опозданием, то по его требованию Подрядчик обязан за свой счет вскрыть любую часть скрытых работ, а затем восстановить ее в сроки, согласованные с Заказчиком.

3.6. Немедленно извещать Заказчика и до получения от него указаний приостановить Работы при обнаружении возможных неблагоприятных для Заказчика последствий выполнения его указаний о способе исполнения Работы, иных обстоятельств, угрожающих годности или прочности результатов выполняемой Работы, либо создающих невозможность ее выполнения в срок.

Подрядчик, не предупредивший Заказчика об указанных обстоятельствах, либо продолживший Работу, не дожидаясь ответа Заказчика на предупреждение, не вправе при предъявлении к нему или им к Заказчику соответствующих требований ссылаться на указанные обстоятельства.

Обеспечить ежедневную уборку мусора на Объекте, а также до приемки результата выполненных Работ произвести окончательную уборку Объекта и вывезти строительный мусор.

4. Обязательства Заказчика

Для выполнения Подрядчиком Работ по настоящему Договору Заказчик обязуется:

4.1. Осуществлять расчеты с Подрядчиком в сроки и в порядке, предусмотренном в разделе 6 настоящего Договора.

4.2. Принять от Подрядчика выполненную работу в порядке, установленном настоящим Договором.

4.3. Обеспечить доступ персонала Подрядчика для выполнения Работ в соответствии с пропускным режимом Объекта Заказчика.

5. Сроки выполнения работ

5.1. Срок выполнения работ: начало – дата, указанная в правом верхнем углу титульного листа настоящего Договора;

Окончание: 50 (пятьдесят) календарных дней с даты заключения настоящего Договора. Работы выполняются в соответствии с Графиком выполнения работ (Приложение № 3 к настоящему Договору).

5.2. Подрядчик вправе сдать Заказчику Объект (результат выполненных Работ) досрочно.

6. Порядок и условия платежей по договору

6.1. Оплата выполненных Подрядчиком работ производится Заказчиком за фактически выполненный объем работ в течение 10 (десяти) календарных дней с даты подписания Заказчиком Актов о приемке выполненных работ (форма № КС-2) и соблюдения требований п. 6.2 настоящего Договора. Заказчик вправе перечислить Подрядчику аванс в пределах суммы обеспечения

настоящего Договора, при условии предоставления Подрядчиком надлежащего обеспечения исполнения настоящего Договора в соответствии с разделом 12 настоящего Договора.

6.2. Заказчик осуществляет платежи, при наличии следующих документов:

- акта приемки выполненных Работ по форме № КС-2, подписанного Сторонами;
- справки о стоимости выполненных работ и затрат (форме № КС-3), подписанной Сторонами;
- журнала учета выполненных работ (по форме № КС-6а).
- актов на скрытые работы, подписанных Сторонами *(в случаях их составления в соответствии с действующим законодательством)*;
- счета на оплату;
- счета-фактуры, соответствующего требованиям ст. 169 НК РФ.
- два экземпляра исполнительно-технической документации, необходимой для сдачи Объекта в эксплуатацию, в составе определенном Заказчиком, с подтверждением соответствия переданной документации фактически выполненным работам;
- сертификатов на материалы и оборудование;
- исполнительных схем и чертежей.

Указанные документы Подрядчик представляет Заказчику на рассмотрение и/или подписание в течение 5 (пять) рабочих дней после окончания выполнения работ.

6.3. Заказчик в течение 10 (десяти) рабочих дней с момента получения от Подрядчика документов, указанных в п. 6.2. Договора, подписывает Акт выполненных работ (ф. № КС-2) и возвращает один подписанный со своей стороны экземпляр Подрядчику или направляет письменный мотивированный отказ от приема работ.

6.4. В случае возникновения претензий Заказчика в отношении качества выполненных работ исполнение обязательства по оплате со стороны Заказчика приостанавливается на период с момента обнаружения нарушения условий о качестве и до момента устранения выявленных нарушений Подрядчиком. При этом Заказчик не несет ответственности за задержку оплаты за выполненные работы на указанный период.

6.5. Датой оплаты считается дата списания денежных средств с расчетного счета Заказчика.

7. Обстоятельства непреодолимой силы

7.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему Договору, если оно явилось следствием природных явлений, действия объективных внешних факторов и прочих обстоятельств непреодолимой силы на время действия этих обстоятельств, если эти обстоятельства непосредственно повлияли на исполнение настоящего Договора.

7.2. Если обстоятельства непреодолимой силы или их последствия будут длиться более одного месяца, а также если в результате действия обстоятельств непреодолимой силы объекту был нанесен значительный, по мнению одной из Сторон, ущерб, то Сторона обязана уведомить об этом другую Сторону в 3-хдневный срок, после чего Стороны обязаны вынести на обсуждение вопрос о целесообразности дальнейшего выполнения работ и принять дополнительное соглашение с обязательным указанием новых сроков, порядка ведения и стоимости работ, распределение убытков и т.д., которое с момента его подписания становится неотъемлемой частью настоящего Договора.

Если Стороны не смогут договориться в течение одного месяца, тогда каждая из Сторон вправе потребовать расторжения настоящего Договора.

7.3. Если, по мнению Сторон, работы могут быть продолжены в порядке, действовавшем согласно настоящему Договору до начала действия обстоятельств непреодолимой силы, то срок исполнения обязательств по настоящему Договору продлевается соразмерно времени, в течение которого действовали обстоятельства непреодолимой силы и их последствия.

8. Гарантии

8.1. Подрядчик гарантирует:

- надлежащее качество используемых материалов, соответствие их государственным стандартам и техническим условиям, обеспеченность их соответствующими сертификатами, техническими паспортами и другими документами, удостоверяющими их качество.
- качество выполнения всех работ в соответствии с технической, проектной документацией, СНиП, ГОСТ, техническими условиями, заданиями Заказчика и условиями настоящего Договора.
- в случае если Заказчиком будут обнаружены некачественно выполненные работы, переделать своими и/или привлеченными силами эти работы для обеспечения их надлежащего качества, в срок, согласованный Сторонами, без увеличения общей стоимости Работ по настоящему Договору.

8.2. Гарантийный срок нормальной эксплуатации Объекта (всех составляющих результата выполненных Работ) устанавливается в течение 24 месяцев с момента подписания Сторонами Акта приемки выполненных работ.

Если в период гарантийной эксплуатации Объекта обнаружатся возникшие по вине Подрядчика недостатки (дефекты), препятствующие нормальной эксплуатации Объекта, то Подрядчик обязан устранить такие недостатки (дефекты) за свой счет и в согласованные Сторонами сроки.

При нарушении Подрядчиком согласованных Сторонами сроков устранения недостатков (дефектов) Заказчик вправе устранить недостатки (дефекты) собственными силами, либо силами привлеченных организаций и взыскать с Подрядчика стоимость работ по устранению недостатков (дефектов).

8.3. Указанные гарантии не распространяются на случаи повреждения Объекта со стороны третьих лиц.

8.4. При возникновении между Заказчиком и Подрядчиком спора по поводу недостатков выполненной работы или их причин по требованию любой из Сторон должна быть назначена экспертиза. Расходы на экспертизу несет Подрядчик, за исключением случаев, когда экспертизой установлено отсутствие нарушений подрядчиком договора подряда или причинной связи между действиями подрядчика и обнаруженными недостатками. В указанных случаях расходы на экспертизу несет сторона, потребовавшая назначения экспертизы, а если она назначена по соглашению между сторонами, обе стороны поровну.

9. Ответственность

9.1. Стороны несут ответственность за неисполнение, либо за ненадлежащее исполнение принятых на себя по настоящему Договору обязательств в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и условиями настоящего Договора.

9.2. В случае нарушения Стороной своих обязательств по настоящему Договору, Сторона, права которой были нарушены, вправе взыскать с виновной Стороны неустойку в следующем размере:

- за нарушение срока оплаты принятых Заказчиком работ Подрядчик вправе взыскать с Заказчика неустойку в размере 0,03% от суммы платежей, уплата которых была просрочена, за каждый день просрочки;
- за нарушение начальных, конечных и промежуточных сроков выполнения Работ Подрядчик уплачивает Заказчику неустойку в размере 0,1% от общей стоимости Работ по настоящему Договору за каждый день просрочки;
- за нарушение сроков предоставления Заказчику отчетных документов о выполнении Работ, указанных в п. 6.2. настоящего Договора, Подрядчик уплачивает Заказчику неустойку в размере 0,1% от общей стоимости Работ по настоящему Договору за каждый день просрочки.

9.3 Подрядчик не освобождается от ответственности за нарушение срока выполнения Работ, если нарушение обязанностей связано с отсутствием необходимых для выполнения Работ материалов.

9.4. За нарушение срока предоставления обеспечения исполнения настоящего Договора, а также за нарушение срока предоставления продления или иного (нового) обеспечения исполнения Договора, Подрядчик уплачивает Заказчику неустойку в размере 1/300 ставки рефинансирования ЦБ Российской Федерации, установленной на дату заключения настоящего Договора от размера обеспечения исполнения Договора указанного в п. 12.2 Договора за каждый день просрочки.

10. Порядок разрешения споров

10.1. Все споры и разногласия, которые могут возникнуть при исполнении настоящего Договора, разрешаются путем переговоров между Сторонами.

10.2. В случае если Стороны не придут к соглашению, споры разрешаются в Арбитражном суде города Москвы.

11. Досрочное расторжение договора

11.1. Заказчик вправе в одностороннем внесудебном порядке отказаться от исполнения настоящего договора, письменно уведомив об этом Подрядчика не менее чем за 5 (пять) рабочих дней до предполагаемой даты отказа от исполнения Договора.

11.2. Подрядчик вправе досрочно расторгнуть Договор в случаях:

- консервации или остановки Заказчиком работ по причинам, не зависящим от Подрядчика, на срок, превышающий три месяца.

12. Обеспечение исполнения договора

12.1. Подрядчик предоставляет обеспечение исполнения настоящего Договора в течение 10 (десяти) календарных дней с момента заключения Договора.

12.2. Обеспечение исполнения настоящего Договора представляется Подрядчиком на сумму ____ (____) рублей, что составляет 15 % от цены Договора в форме безотзывной банковской гарантии; внесения денежных средств на счет Заказчика в качестве обеспечения исполнения Договора; договора поручительства. Выбор обеспечения исполнения Договора осуществляется Подрядчиком по своему усмотрению.

12.3. **ВАРИАНТ 1:** Безотзывная банковская гарантия должна соответствовать требованиям, установленным Гражданским кодексом Российской Федерации, а также иным законодательством Российской Федерации.

В безотзывной банковской гарантии в обязательном порядке должна быть указана сумма, в пределах которой банк гарантирует исполнение обязательств по настоящему Договору, которая должна быть не менее суммы, установленной в пункте 12.2. настоящего Договора.

Безотзывная банковская гарантия должна содержать указание на настоящий Договор, путем указания на Стороны настоящего Договора, название предмета и ссылки на основание заключения настоящего Договора.

Срок действия безотзывной банковской гарантии должен устанавливаться с учетом установленного срока выполнения работ, плюс 60 дней.

Безотзывная банковская гарантия должна содержать указание на согласие банка с тем, что изменения и дополнения, внесенные в настоящий Договор, не освобождают его от обязательств по соответствующей безотзывной банковской гарантии.

ВАРИАНТ 2: Денежные средства, вносимые в обеспечение исполнения Договора должны быть перечислены в размере, установленном в пункте 12.2. настоящего Договора на следующий счет:

Государственное унитарное предприятие города Москвы «МОСГАЗ»

ИНН 7709009084 / КПП 774850001 / БИК 044525219

Фактический адрес: 105120, г. Москва, Мрузовский пер., д. 11

Корр. счет 30101810500000000219 в ОПЕРУ Московского ГТУ Банка России

Расчетный счет 40 602 810 200 110 000 139 в ОАО «Банк Москвы»

Факт внесения денежных средств в обеспечение исполнения настоящего Договора подтверждается платежным поручением с отметкой банка об оплате.

Денежные средства возвращаются подрядчику заказчиком при условии надлежащего исполнения подрядчиком всех своих обязательств по настоящему Договору в течение 10 (десяти) банковских дней со дня получения заказчиком соответствующего письменного требования подрядчика. Денежные средства возвращаются на банковский счет, указанный подрядчиком в этом письменном требовании.

ВАРИАНТ 3: В случае, если обеспечением исполнения Договора является договор поручительства, поручителем выступает юридическое лицо, государственная регистрация которого осуществлена в установленном порядке на территории Российской Федерации.

В договоре поручительства обязательно должны быть:

- ссылка на настоящий Договор;

- обязанность поручителя в случае неисполнения или ненадлежащего исполнения Подрядчиком (_____) своих обязательств по настоящему Договору, уплатить заказчику (ГУП «МОСГАЗ») денежную сумму в размере _____ (_____) руб., (указывается сумма прописью) что составляет 15 % от цены Договора.

12.4. В случае, непредставления подрядчиком обеспечения исполнения Договора в срок указанный в п. 12.1, Заказчик вправе отказаться от исполнения Договора в одностороннем внесудебном порядке.

12.5. В случае, если по каким-либо причинам обеспечение исполнения Договора перестало быть действительным, закончило свое действие или иным образом перестало обеспечивать исполнение Подрядчиком его обязательств по Договору, подрядчик обязуется в течение 10 (десяти) банковских дней с момента, когда соответствующее обеспечение исполнения обязательств по Договору перестало действовать предоставить заказчику иное (новое) надлежащее обеспечение Договора на тех же условиях и в том же размере, которые указаны в настоящем разделе Договора.

13. Заключительные положения

13.1. Во всем остальном, что не предусмотрено настоящим Договором, Стороны руководствуются действующим законодательством Российской Федерации.

13.2. Настоящий Договор составлен в 2 (двух) экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон.

13.3. Все изменения и дополнения к настоящему Договору действительны, если они оформлены в письменном виде и подписаны уполномоченными представителями обеих Сторон.

13.4. Подрядчик может уступить третьему лицу полностью или частично свои права по настоящему Договору (уступка прав требования) только с письменного согласия Заказчика.

13.5. Стороны обязуются информировать друг друга об изменении адреса и (или) реквизитов в письменной форме в течение 2 (двух) рабочих дней с момента изменения. Сторона, не исполнившая данное обязательство, несет риск наступления любых неблагоприятных последствий, вызванных неуведомлением или несвоевременным уведомлением об изменении адресов и (или) реквизитов.

Уведомление (требование, извещение), направленное Стороне по адресу, указанному в разделе 14 настоящего Договора, считается надлежащим уведомлением.

13.6. Настоящий Договор вступает в силу с момента подписания его Сторонами и действует до момента исполнения Сторонами всех своих обязанностей по настоящему Договору.

Приложения к Договору:

Приложение № 1 – Дефектная ведомость на выполнение работ по электроснабжению и электроосвещению помещения первого этажа в здании административно-бытового корпуса ГУП «МОСГАЗ» по адресу: г. Москва, Головинское ш. 10 г.;

Приложение № 2 – Локальная смета на выполнение работ по электроснабжению и электроосвещению помещения первого этажа в здании административно-бытового корпуса ГУП «МОСГАЗ» по адресу: г. Москва, Головинское ш. 10 г.;

Приложение № 3 – График выполнения работ по электроснабжению и электроосвещению помещения первого этажа в здании административно-бытового корпуса ГУП «МОСГАЗ» по адресу: г. Москва, Головинское ш. 10 г.

14. Адреса и банковские реквизиты сторон

14.1. ПОДРЯДЧИК:

14.2. ЗАКАЗЧИК:

ГУП «МОСГАЗ»

ИНН 7709009084 / КПП 774850001

Фактический адрес: 105120, г. Москва,

Мрузовский пер., д. 11

Телефон: (495) 660-60-80;

Телефакс: (495) 917-83-35

Корр. счет 30101810500000000219

Расчетный счет 40 602 810 600 110 000 001

в ОАО «Банк Москвы»

БИК 044525219

от Подрядчика:

от Заказчика:

_____ /

/

_____ / Г.Г. Гасангаджиев /

м.п.

м.п.

Дефектная ведомость
на выполнение работ по электроснабжению и электроосвещению помещения первого этажа
в здании административно-бытового корпуса ГУП «МОСГАЗ» по адресу:
г. Москва, Головинское ш. 10 г.

Мы, нижеподписавшиеся, произвели
осмотр объекта
и постановили произвести ремонт объекта
в
следующем объеме:

№ п/п	Наименование работ и затрат	Единица измерен.	Количество
1	2	3	4
Локальная смета ГОЛОВИНСКОЕ Ш., 10Г ЭО (1-ЫЙ ЭТАЖ АБК)			
Раздел ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			
1	ДЕМОНТАЖ КАБЕЛЯ	100 м	0,14
2	ДЕМОНТАЖ ТРУБНЫХ ПРОВОДОК, ПЕРВОГО ПРОВОДА СЕЧЕНИЕМ 35 ММ ²	100 м	0,08
Раздел МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			
1	СВЕТИЛЬНИКИ С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ, СВЕТИЛЬНИК В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЯХ, С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 4	100 шт.	1,7
1,1	СВЕТИЛЬНИК LL-DBO-01-045-0102-20Д	шт.	170
2	СВЕТИЛЬНИК В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ	100 шт.	0,33
2,1	СВЕТИЛЬНИК FS 53 H4TСВ	шт.	33
2,2	ЛАМПА СВЕТОДИОДНАЯ GX-53	шт.	33
3	СВЕТИЛЬНИКИ С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ, СВЕТИЛЬНИК ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ 2	100 шт.	0,03
3,1	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ССО-42-580 IP 65	шт.	3
4	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ, СВЕТОВЫЕ НАСТЕННЫЕ УКАЗАТЕЛИ	100 шт.	0,04
4,1	СВЕТИЛЬНИКИ (СВЕТОВЫЕ УКАЗАТЕЛИ) СВЕТОДИОДНЫЕ, В КОМПЛЕКТЕ С АККУМУЛЯТОРНЫМИ БАТАРЕЯМИ, НАСТЕННО-ПОТОЛОЧНЫЕ, МАРКА MVD-200E-45	шт.	4
5	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ, ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ: ОДНОЛАМПОВЫЙ	100 шт.	0,07
5,1	СВЕТИЛЬНИКИ С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ, МАРКА НПП03-100-002, ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ	шт.	7

5,2	ЛАМПЫ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ КОМПАКТНЫЕ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ СО ВСТРОЕННЫМ ПРА, НАПРЯЖЕНИЕ 220 В, ЦОКОЛЬ E27, МОЩНОСТЬ 20 Вт, СПИРАЛЬНОГО ТИПА	10 шт.	0,7
6	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 шт.	0,35
6,1	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ VALENA ОДНОКЛАВИШНЫЙ (АРТ 774301)	шт.	29
6,2	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ VALENA ОДНОКЛАВИШНЫЙ (АРТ 774307)	шт.	6
6,3	РАМКА VALENA ОДНОМЕСТНАЯ (АРТ 774351)	шт.	24
6,4	КОРОБКИ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПРИ СКРЫТОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКЕ, ТИП КУВ-1М УХЛЗ	1000 шт.	0,035
6,5	РАМКА VALENA ДВУХМЕСТНАЯ (АРТ 774352)	шт.	11
7	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 шт.	0,09
7,1	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ VALENA ДВУХКЛАВИШНЫЙ (АРТ 774305)	шт.	9
7,2	РАМКА VALENA ОДНОМЕСТНАЯ (АРТ 774351)	шт.	3
7,3	РАМКА VALENA ДВУХМЕСТНАЯ (АРТ 774352)	шт.	6
7,4	КОРОБКИ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПРИ СКРЫТОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКЕ, ТИП КУВ-1М УХЛЗ	1000 шт.	0,009
8	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 шт.	1,38
8,1	РОЗЕТКА VALENA С ЗАЗЕМЛЕНИЕМ И ШТОРКАМИ (АРТ 774320)	шт.	127
8,2	РОЗЕТКА VALENA С КРЫШКОЙ (АРТ 774322)	шт.	11
8,3	РАМКА VALENA ДВУХМЕСТНАЯ (АРТ 774352)	шт.	18
8,4	РАМКА VALENA ОДНОМЕСТНАЯ (АРТ 774351)	шт.	15
8,5	РАМКА VALENA ТРЕХМЕСТНАЯ (АРТ 774353)	шт.	6
8,6	РАМКА VALENA ЧЕТЫРЕХМЕСТНАЯ (АРТ 774354)	шт.	13
8,7	КОРОБКИ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПРИ СКРЫТОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКЕ, ТИП КУВ-1М УХЛЗ	1000 шт.	0,138
9	ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ПОСТА ДО 3	шт.	4
9,1	ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКЕ 212-1УЗ	шт.	4
10	БЛОКИ УПРАВЛЕНИЯ И РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ПУНКТЫ (ШКАФЫ) ВЫСОТОЙ ДО 1700 ММ, БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ (ШКАФ), УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА 600X600 ММ	шт.	6
10,1	ЩИТ ЩР-1, ЩР-2	шт.	2
10,2	ЩИТЫ ЩК-1, ЩК-2	шт.	2
10,3	ЩИТЫ ЩО-1, ЩО-2	шт.	2

11	РАЗВОДКА ПО УСТРОЙСТВАМ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЖИЛ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ К БЛОКАМ ЗАЖИМОВ И К ЗАЖИМАМ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ, КАБЕЛИ И ПРОВОДА СЕЧЕНИЕ ДО 10 ММ ²	100 жил	2,06
12	КОРОБКА С ЗАЗЕМЛЯЮЩЕЙ ШИНОЙ КУП	шт.	3
12,1	КОРОБКА С ЗАЗЕМЛЯЮЩЕЙ ШИНОЙ КУП	шт.	3
13	ПРОФИЛЬ ПЕРФОРИРОВАННЫЙ МОНТАЖНЫЙ ДЛИНОЙ 2 М	100 шт.	0,19
13,1	ШВЕЛЛЕР ПЕРФОРИРОВАННЫЙ, ДЛИНА 2 М, РАЗМЕРЫ 32Х20Х2 ММ, ТИП К347, ОЦИНКОВАННЫЙ	шт.	19
13,2	ШПИЛЬКА М8	м	52
14	ПРОКЛАДКА ПЛАСТИКОВОГО КАБЕЛЬ-КАНАЛА ПО БЕТОННОМУ ОСНОВАНИЮ	100 м	0,12
14,1	КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ, РАЗМЕР 90Х40 ММ: КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ	м	12
15	ЛОТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ШТАМПОВАННЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ШИРИНА ЛОТКОВ: ДО 200 ММ	м	0,13342
15,1	ЛОТОК ПЕРФОРИРОВАННЫЙ БЕЗ КРЫШЕК (ДКС) 100х50х3000 (ВЕС 1 М=1,07 КГ)	м	106
15,2	ОТВЕТВИТЕЛЬ Т-ОБРАЗНЫЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ДЛЯ ЛОТКОВ 100х50 (ВЕС 0,8 КГ/ШТ)	шт.	25
16	ПРОВОДА И КАБЕЛИ В ЛОТКАХ, ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ: ДО 6 ММ ²	100 м	1,16666667
16,1	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИИ, МАРКА ПВЗ, НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ 1Х6 ММ ²	км	0,119
17	ПРОВОДА И КАБЕЛИ В ЛОТКАХ, ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ: ДО 35 ММ ²	100 м	0,431372549
17,1	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИИ, МАРКА ПВЗ, НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ 1Х16 ММ ²	км	0,044
18	КАБЕЛИ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК, КАБЕЛЬ ДВУХ-ЧЕТЫРЕХЖИЛЬНЫЙ В ПОМЕЩЕНИЯХ С НОРМАЛЬНОЙ СРЕДОЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 10 ММ ²	100 м	10,22
18,1	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ КОМПОЗИЦИЙ Пониженной пожароопасности, с низким дымо- и газовыделением, марка ВВГнг-LS, Напряжение 1000 В, Число жил и сечение, мм ² : 3Х1,5	км	0,58
18,2	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ КОМПОЗИЦИЙ Пониженной пожароопасности, с низким дымо- и газовыделением, марка ВВГнг-LS, Напряжение 1000 В, Число жил и сечение,	км	0,42

	ММ2: 3Х2,5		
18,3	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ КОМПОЗИЦИЙ Пониженной пожарной опасности, с низким дымо - и газовойделением, марка ВВГнг-LS, напряжение 1000 В, число жил и сечение, ММ2: 5Х6	км	0,042
18,4	КОРОБКИ для протяжки и ответвления кабелей и проводов силовых и осветительных сетей, прокладываемых в винипластовых трубах, на 4 ответвления, тип КР4СК-65УХЛЗ (У-273), размеры 146Х146Х91мм	шт.	139
19	КАБЕЛИ до 35 кВ, прокладываемые по установленным конструкциям и лоткам, кабель с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м: до 1 кг	100 м	0,803921569
19,1	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ КОМПОЗИЦИЙ Пониженной пожарной опасности, с низким дымо - и газовойделением, марка ВВГнг-LS, напряжение 1000 В, число жил и сечение, ММ2: 5Х10	км	0,082
20	КАБЕЛИ до 35 кВ, прокладываемые по установленным конструкциям и лоткам, кабель с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м: до 2 кг	100 м	1,607843137
20,1	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ КОМПОЗИЦИЙ Пониженной пожарной опасности, с низким дымо - и газовойделением, марка ВВГнг-LS, напряжение 1000 В, число жил и сечение, ММ2: 5Х25	км	0,164
21	ПРОВОДА групповых осветительных сетей, провод двух-трехжильный по перекрытиям	100 м	8,04
21,1	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ КОМПОЗИЦИЙ Пониженной пожарной опасности, с низким дымо - и газовойделением, марка ВВГнг-LS, напряжение 1000 В, число жил и сечение, ММ2: 3Х1,5	км	0,49
21,2	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ КОМПОЗИЦИЙ Пониженной пожарной опасности, с низким дымо - и газовойделением, марка ВВГнг-LS, напряжение 1000 В, число жил и сечение,	км	0,33

	MM2: 3X2,5		
21,3	КОРОБКИ ДЛЯ ПРОТЯЖКИ И ОТВЕТВЛЕНИЯ КАБЕЛЕЙ И ПРОВОДОВ СИЛОВЫХ И ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ СЕТЕЙ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫХ В ВИНИПЛАСТОВЫХ ТРУБАХ, НА 4 ОТВЕТВЛЕНИЯ, ТИП КР4СК-65УХЛ3 (У-273), РАЗМЕРЫ 146X146X91MM	<i>шт.</i>	41
Раздел ПУСКО-НАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ			
1	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ, ТЕПЛОВЫМ ИЛИ КОМБИНИРОВАННЫМ РАСЦЕПИТЕЛЕМ	<i>шт.</i>	52
2	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ: С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ, ТЕПЛОВЫМ ИЛИ КОМБИНИРОВАННЫМ РАСЦЕПИТЕЛЕМ, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А, ДО 50	<i>шт.</i>	10
3	ИЗМЕРЕНИЕ СОПРОТИВЛЕНИЯ ИЗОЛЯЦИИ МЕГАОММЕТРОМ КАБЕЛЬНЫХ И ДРУГИХ ЛИНИЙ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 1 КВ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ К РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫМ УСТРОЙСТВАМ, ЩИТАМ, ШКАФАМ И КОММУТАЦИОННЫМ АППАРАТАМ	<i>измерение</i>	62
4	ЗАМЕР ПОЛНОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ ЦЕПИ "ФАЗА-НУЛЬ"	<i>токоприемник</i>	62
5	ПРОВЕРКА НАЛИЧИЯ ЦЕПИ МЕЖДУ ЗАЗЕМЛИТЕЛЯМИ И ЗАЗЕМЛЕННЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ	<i>точка</i>	223
6	ФАЗИРОВКА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЛИНИИ ИЛИ ТРАНСФОРМАТОРА С СЕТЬЮ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 1 КВ	<i>фазировка</i>	10

ПОДРЯДЧИК:

_____/_____/_____

М.П.

ЗАКАЗЧИК:Генеральный директор
ГУП «МОСГАЗ»

_____/ Г.Г. Гасангаджиев /

М.П.

Приложение № 2
к проекту Договора от «__» _____ 201__г. № _____

**Локальная смета
на выполнение работ по электроснабжению и электроосвещению помещения первого этажа
в здании административно-бытового корпуса ГУП «МОСГАЗ» по адресу:
г. Москва, Головинское ш. 10 г.**

(заполняется в соответствии с предложением участника)

ПОДРЯДЧИК:

_____ / _____ /

М.П.

ЗАКАЗЧИК:

Генеральный директор

ГУП «МОСГАЗ»

_____ / Г.Г. Гасангаджиев /

М.П.

Форма договора поручительства

Договор поручительства

город Москва

«___» _____ 20__ года

Государственное унитарное предприятие города Москвы «МОСГАЗ» (ГУП «МОСГАЗ»), именуемое в дальнейшем «Кредитор», в лице Генерального директора Г.Г. Гасангаджиева, действующего на основании Устава, с одной стороны, и _____, именуемое в дальнейшем «Поручитель», в лице _____, действующего на основании _____, с другой стороны, вместе именуемые ниже также Стороны, заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. По настоящему Договору Поручитель обязуется отвечать перед Кредитором за надлежащее исполнение Должником (_____) обязательств по Договору № _____ от «___» _____ 20__ г., заключенному между ГУП «МОСГАЗ» (Заказчик) и _____ (Подрядчик), (далее – Договор) Приложение № 1 к настоящему Договору) в объеме и на условиях, предусмотренных настоящим Договором.

2. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения Должником своих обязательств по Договору, Поручитель обязан уплатить Кредитору денежную сумму в размере _____ (_____) рублей, что составляет _____% (указывается размер аванса в процентах) от общей стоимости услуг (лимита выделенных средств) по Договору.

3. Поручитель обязуется нести ответственность перед Кредитором солидарно с ответственностью Должника за исполнение Должником обязательств по Договору в объеме, установленном пунктом 2 настоящего Договора.

4. Основаниями для наступления ответственности Поручителя являются:

- неисполнение Должником своих обязательств по Договору;
- ненадлежащее исполнение Должником своих обязательств по Договору.

5. Поручитель не вправе выдвигать против требования Кредитора возражения, которые мог бы представить Должник.

6. По исполнению Поручителем обязательства Кредитор не обязан вручать Поручителю документы, удостоверяющие требование к Должнику, и передавать права, обеспечивающие это требование.

7. Поручительство дано на весь срок действия обязательств Должника по Договору (в том числе на срок его пролонгации) плюс 60 дней.

8. Поручительство прекращается:

- в случае если условия Договора изменились и влекут увеличение ответственности или иные неблагоприятные последствия для Поручителя без его письменного согласия;
- если Кредитор отказался принять надлежащее исполнение по Договору, предложенное Должником или Поручителем;
- в случае исполнения Должником обязательств по Договору в срок и полностью;
- при переводе долга по Договору на другое лицо, если Поручитель не дал Кредитору согласия отвечать за нового должника;
- в иных предусмотренных законом случаях.

9. Плата за предоставление поручительства по настоящему Договору с Кредитора не взимается.

10. В случае изменения условий *Договора* Поручитель обязуется заключить с Кредитором новый договор поручительства на условиях настоящего Договора в течение 5 (пяти) рабочих дней с даты, когда ему стало известно об изменении *Договора*.

11. Все споры и разногласия, возникшие между Сторонами и неурегулированные путем переговоров, разрешаются в Арбитражном суде города Москвы.

12. Настоящий договор составлен в 2 (двух) экземплярах, каждый экземпляр на русском языке, по одному для каждой Стороны.

13. Все взаимоотношения Сторон и их ответственность определяются в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

14. Адреса, банковские реквизиты, подписи и печати Сторон:

Поручитель

Кредитор

ГУП «МОСГАЗ»
Юридический/фактический адрес 105120, г.
Москва, Мрузовский пер., д. 11
ИНН 7709009084 / КПП 774850001
Корр. счет 30101810500000000219 в ОПЕРУ
Московского ГТУ Банка России
Расчетный счет 40 602 810 600 110 000 001 в
ОАО «Банк Москвы»
БИК 044525219

Г.Г. Гасангаджиев

М.П.

М.П.