

## Извещение о приглашении делать оферты

**1. Наименование:** Капитальный ремонт помещений диспетчерской (9 этаж) здания ГУП «МОСГАЗ», по адресу: Мрузовский пер, д.11 стр.1

**2. Заказчик/Организатор** - Государственное унитарное предприятие города Москвы «МОСГАЗ»

**Место нахождения:** 105120, г. Москва, Мрузовский пер. д.11

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

**Телефон/факс:** (495) 916-59-66

**Адрес электронной почты:** [TremasovAV@mos-gaz.ru](mailto:TremasovAV@mos-gaz.ru)

**Контактное лицо:** Тремасов Александр Викторович

**2.1. Участник/претендент** - любое юридическое лицо независимо от организационно-правовой формы, формы собственности, места нахождения и места происхождения капитала или любое физическое лицо, в том числе индивидуальный предприниматель, претендующие на заключение договора с ГУП «МОСГАЗ».

**3. Источник финансирования заказа:** собственные средства ГУП «МОСГАЗ»

**4. Условия подачи оферт:** Настоящее извещение/приглашение ни при каких обстоятельствах не может расцениваться как публичная оферта. Заказчик/Организатор не несет ответственности за отказ заключить договор с лицами, обратившимися с предложением заключить соответствующий договор.

При акцепте предпочтение будет отдано оферте, отвечающей всем требованиям, установленным в данном извещении/приглашении и в которой указана наименьшая цена.

**5. Порядок подачи оферт:**

**5.1. Прием оферт осуществляется по адресу:** 105120, г. Москва, Мрузовский пер., д.11, каб.811, ежедневно, кроме выходных и праздничных дней, с 9.00 до 17.00 часов московского времени, в пятницу и предпраздничные дни с 9.00 до 16.00 часов.

**5.2. Дата начала приема оферт:** «27» ноября 2009 года.

**5.3. Дата окончания приема оферт:** «09» декабря 2009 года. В день окончания приема оферт, оферты принимаются на заседании комиссии непосредственно до момента вскрытия конвертов с офертами.

Оферты, поданные позднее установленного срока, не рассматриваются и в день их поступления возвращаются претендентам по адресу, указанному в оферте. В случае отправления оферты, посредством почтовой связи, получатель не несёт ответственности за поступление такой оферты, с соблюдением необходимых сроков.

В связи с действующим пропускным режимом предприятия, претендент в день подачи оферты должен заказать пропуск по телефону (495) 660-72-62, в котором указывается Ф.И.О. уполномоченного лица, наименование организации.

**5.4. Контактное лицо по приему оферт:** Тремасов Александр Викторович, номер контактного телефона: (495) 916-59-66; адрес электронной почты: [TremasovAV@mos-gaz.ru](mailto:TremasovAV@mos-gaz.ru)

**6. Место, дата и время вскрытия конвертов с офертами.**

Вскрытие конвертов с офертами будет производиться комиссией по адресу: 105120, г.Москва, Мрузовский пер., д.11, актовый зал, : «09» декабря 2009 года в 10 часов 00 минут по московскому времени.

**7. Место и дата начала рассмотрения и оценки оферт.**

Рассмотрение и оценка оферт будет осуществляться по адресу: 105120, г. Москва, Мрузовский пер., д.11, актовый зал: «10» декабря 2009 года с 10 часов 00 минут по московскому времени.

**8. Официальный сайт, на котором размещена информация о приглашении делать оферты:** [www.tender.mos.ru](http://www.tender.mos.ru)

**9. Предмет договора, начальная (максимальная) цена договора, место, условия и сроки выполнения работ:**

**Предмет договора:** Капитальный ремонт помещений диспетчерской (9 этаж) здания ГУП «МОСГАЗ», по адресу: Мрузовский пер, д.11 стр.1

**Начальная (максимальная) цена договора:** 20 553 422 (двадцать миллионов пятьсот пятьдесят три тысячи четыреста двадцать два) руб. 17 коп. в т.ч НДС 18% 3 135 267 (три миллиона сто тридцать пять тысяч двести шестьдесят семь) руб. 79 коп.

**Место выполнения работ:** г. Москва, Мрузовский пер. д.11, стр.1, ГУП «МОСГАЗ»

**Условия выполнения работ:** капитальный ремонт осуществляется в условиях действующего административного здания. Необходимо соблюдение правил действующего внутреннего распорядка, контрольно-пропускного режима, внутренних положений, в соответствии с техническим заданием (Приложение № 1).

**Объем выполнения работ:** в соответствии с техническим заданием (Приложение №1.).

**Срок выполнения работ:** 2 месяца с момента заключения Договора.

**Форма Оферты – проект договора** (Приложение № 2).

**10. Сведения о включенных (не включенных) в цену товаров, работ, услуг расходах, в том числе расходах на перевозку, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и других обязательных платежей:** Цена договора включает в себя стоимость материалов, ремонтных работ, транспортных расходов, вывоз строительного мусора, накладные расходы, налоги и другие расходы Подрядчика связанные с исполнением договора, в том числе НДС.

## **11. Форма оферты.**

**11.1.** Оферта подается претендентом в письменной форме, в запечатанном конверте, электронная форма подачи оферт не предусмотрена;

**11.2.** В качестве оферты признается подписанный претендентом проект договора в двух экземплярах, составленный по форме, указанной в приглашении/извещении делать оферты, содержащий все существенные условия, указанные в приглашении/извещении делать оферты, с учетом предложений претендента в части цены, сроков и иных условий.

К оферте прилагаются следующие документы и сведения:

- заявка претендента, заполненная в соответствии с Приложением № 3;
- анкета претендента заполненная в соответствии с Приложением № 4;
- полученную не ранее чем за шесть месяцев до дня размещения на сайте приглашения делать оферты выписку из единого государственного реестра юридических лиц или нотариально заверенную копию такой выписки (для юридических лиц), полученную не ранее чем за шесть месяцев до дня размещения на сайте приглашения делать оферты выписку из единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей или нотариально заверенную копию такой выписки (для индивидуальных предпринимателей), копии документов, удостоверяющих личность (для иных физических лиц), надлежащим образом заверенный перевод на русский язык документов о государственной регистрации юридического лица или физического лица в качестве индивидуального предпринимателя в соответствии с законодательством соответствующего государства (для иностранных лиц), полученные не ранее чем за шесть месяцев до дня размещения на сайте приглашения делать оферты;
- нотариально заверенную копию свидетельства о государственной регистрации юридического лица
- нотариально заверенные копии учредительных документов;
- копии документов бухгалтерской отчетности (формы 1, 2) на последнюю перед подачей заявки отчетную дату с отметкой налоговой инспекции;
- решение об одобрении или о совершении крупной сделки либо копия такого решения в случае, если требование о необходимости наличия такого решения для совершения крупной сделки установлено законодательством Российской Федерации, учредительными документами юридического лица и если для организации - претендента поставка товаров, являющихся предметом контракта, обеспечения исполнения контракта является крупной сделкой. (В случае, если планируемый к заключению договор не является для претендента приглашения делать

оферты крупной сделкой и решение о её одобрении не требуется, претендент должен продекларировать указанный факт);

- декларацию заявителя, содержащую сведения о том, что он не является:

юридическим лицом, которое находится в процессе ликвидации, в отношении которого возбуждено производство по делу о несостоятельности (банкротстве);

юридическим лицом, на имущество которого наложен арест и (или) чья экономическая деятельность приостановлена.

- документы, подтверждающие соответствие претендентов требованиям, устанавливаемым в соответствии с законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг, являющихся предметом торгов, а именно:

- наличие действующей лицензии на строительство зданий и сооружений I и II уровня ответственности в соответствии с Государственным Стандартом, в составе деятельности разрешающей осуществление деятельности по строительству зданий и сооружений II уровня ответственности с правом осуществления функций генерального подрядчика и на виды работ, предусмотренные Приложением 1:

- подготовительные работы;
- каменные работы;
- монтаж бетонных и железобетонных конструкций;
- монтаж легких ограждающих конструкций;
- изоляционные работы;
- устройство полов;
- специальные работы.

- документы (копия разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию, копия акта приемки объекта капитального строительства, за исключением случая, если застройщик являлся лицом, осуществляющим строительство), подтверждающие выполнение участником размещения заказа за последние пять лет, предшествующие дате окончания срока подачи оферт, работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства, относящихся к той же группе, подгруппе или одной из нескольких групп, подгрупп работ, на выполнение которых размещается заказ, в соответствии с номенклатурой товаров, работ, услуг, утверждаемой федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим нормативное правовое регулирование в сфере размещения заказов, стоимость которых составляет не менее чем двадцать процентов начальной (максимальной) цены контракта (цены лота), на право заключить который проводится предложение делать оферты. При этом учитывается стоимость всех выполненных участником размещения заказа (с учетом правопреемственности) работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту одного из объектов капитального строительства (по выбору участника размещения заказа);

- претендент может представить другие документы, прикладываемые по своему усмотрению.

**11.3.** Прилагаемые к оферте (договору) документы, включая опись прилагаемых документов, должны быть сшиты в единую книгу, которая должна содержать сквозную нумерацию листов, скреплены печатью (опечатаны) на обороте с указанием количества страниц, заверены подписью уполномоченного лица на подписание заявки. Концы прошивочной нити выводятся с тыльной стороны единой книги, связываются и заклеиваются листом бумаги, на котором делается надпись «Прошито и пронумеровано \_\_\_\_ листов», при этом прошивка должна быть подписана лицом, уполномоченным на подписание заявки, и скреплена печатью (подпись участника - физического лица печатью не заверяется).

Документы и сведения, прилагаемые к оферте, подаются претендентом в 2 (двух) экземплярах, оригинал и копия.

**11.4.** Любой участник вправе подать только одну оферту, внесение изменений в которую не допускаются.

**12. Срок подписания договора:** при акцепте лучшей оферты ГУП «МОСГАЗ» в течение двух дней после подписания Акта рассмотрения оферт и получения согласований крупных сделок в порядке, установленном постановлением Правительства Москвы от 9 июня 2009 г. №541-ПП, направляет лицу, подавшему такую оферту, подписанный руководителем ГУП «МОСГАЗ»

экземпляр договора. Договор считается заключенным с момента его подписания руководителем ГУП «МОСГАЗ».

**13. Информация об отсутствии в Реестре недобросовестных поставщиков сведений о претенденте:** в Реестре недобросовестных поставщиков должны отсутствовать сведения о претенденте.

**14. Дополнительную информацию можно получить по адресу:** 105120, г. Москва, Мрузовский пер., д.11, каб.811, ежедневно, кроме выходных и праздничных дней, с 9.00 до 17.00 часов московского времени, в пятницу и предпраздничные дни с 9.00 до 16.00 часов. Контактное лицо: Тремасов Александр Викторович, номер контактного телефона: (495) 916-59-66; адрес электронной почты: [TremasovAV@mos-gaz.ru](mailto:TremasovAV@mos-gaz.ru)

**15. Приложения к настоящему извещению:**

Приложение № 1 – Техническое задание.

Приложение № 2 – Форма Оферты – проект договора.

Приложение № 3 – Заявка претендента.

Приложение № 4 – Анкета претендента.

Генеральный директор

Г.Г. Гасангаджиев

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ  
НА ВЫПОЛНЕНИЕ КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА ПОМЕЩЕНИЙ ДИСПЕТЧЕРСКОЙ  
(9 ЭТАЖ) ЗДАНИЯ ГУП «МОСГАЗ», ПО АДРЕСУ: МРУЗОВСКИЙ ПЕР. Д,11, СТР.1**

**1. Наименование выполняемых работ:**

Капитальный ремонт помещений диспетчерской (9 этаж) здания ГУП «МОСГАЗ», по адресу: Мрузовский пер, д.11 стр.1

**2. Количество выполняемых работ:** общая площадь ремонтируемых помещений- 565 м2

**3. Начальная (максимальная) цена контракта 20 553 422 (двадцать миллионов пятьсот пятьдесят три тысячи четыреста двадцать два) руб. 17 коп. в т.ч НДС 18% 3 135 267 (три миллиона сто тридцать пять тысяч двести шестьдесят семь) руб. 79 коп. (Приложение 1).**

Цена контракта включает в себя стоимость материалов, ремонтных работ, транспортных расходов, вывоз строительного мусора, накладные расходы, налоги и другие обязательные платежи.

**4. Место выполнения работ:** г. Москва, Мрузовский пер. д.11, стр.1, ГУП «МОСГАЗ»

**5. Сроки (периоды) выполнения работ:** 2 месяца с момента заключения Договора

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

**7. Виды выполняемых работ:** в соответствии с дефектной ведомостью, являющейся неотъемлемой частью технической документации (Приложение 2-4)

**8. Условия выполнения работ:** капитальный ремонт осуществляется в условиях действующего административного здания. Необходимо соблюдение правил действующего внутреннего распорядка, контрольно-пропускного режима, внутренних положений.

**9. Порядок (последовательность, этапы) выполнения работ:** определяется календарным планом, утвержденным Заказчиком

**10. Требования по выполнению сопутствующих работ:** при производстве ремонтных работ 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 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 капитальный ремонт Объект по Акту приемочной комиссии
- 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 капитальный 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 РФ 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:** Ежемесячно до 25 числа отчетного месяца Подрядчик сдает Заказчику отчетную документацию по форме КС-2, КС-3, КС-6а с предоставлением всей исполнительной технической документации по выполненным работам. Приемка законченного объекта по ремонту осуществляется в соответствии с установленным порядком. В случае, когда работа выполнена с отступлениями от Договора, Подрядчик обязан устранить замечания Заказчика за свой счет. Приемка объекта производится в 5-ти дневный срок после даты получения Заказчиком письменного извещения о его готовности. Работы считаются принятыми после подписания Сторонами двухстороннего акта сдачи-приемки законченных работ.

**15. Требования по передаче заказчику технических и иных документов по завершении и сдаче работ:** Подрядчик передает Заказчику за пять рабочих дней до начала приемки законченного объекта два экземпляра исполнительной документации, акты скрытых работ, сертификаты на материалы и оборудование, исполнительные схемы и чертежи.

**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 законченных работ.

**17. Требования по сроку гарантий качества на результаты работ:** Не менее 2-х лет.

Зам. Начальника УКС ГУП «МОСГАЗ»

Е.А. Крутьков

**Сводный сметный расчет стоимости работ на Капитальный ремонт помещений диспетчерской (9 этаж) здания ГУП «МОСГАЗ», по адресу: Мрузовский пер, д.11 стр.1**

<b>№</b>	<b>Наименование работ и затрат</b>	<b>Стоимость работ, руб. с НДС 18%</b>
1	СМР с разборкой	13 265 477,78
2	Капитальный ремонт вентиляции	5 846 590,73
3	Замена оконных блоков	1 441 353,66
	<b>Итого стоимость ремонтных работ</b>	<b>20 553 422,17</b>

Начальник СДО УКС

Вишнякова Г.Н.

## Локальная смета

### На капитальный ремонт помещений диспетчерской (9этаж) здания ГУП "МОСГАЗ" по адресу: г. Москва, Мрузовский пер., д.11, стр.1

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Составлен(а) в уровне текущих (прогнозных) цен на		Сентябрь 2009 г.		Сметная стоимость		Средства на оплату труда		текущая цена		
								13 265,48	тыс.руб	
								3 088,85	тыс.руб	
№ 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
<b>Раздел Демонтажные работы</b>										
1	6.54-1-6	РАЗБОРКА ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ИЗ ПЛИТ "АКМИГРАН"	100 м2	6,8716						
		ЗП			663,35	)*1,15	1	5 242,02	10,5	55 041,18
		ЭМ			2,50	)*1,15	1	19,76	7,15	141,25
		в т.ч. ЗПМ			1,31	)*1,15	1	(10,35)	10,5	(108,70)
1,1		МАССА МУСОРА	т	2,74897	0,00		1	0,00	1	0,00
		НР от ЗП	%	80				4 193,61	75	41 280,89
		СП от ЗП	%	55				2 883,11	51	28 071,00
		НР и СП от ЗПМ	%	175				18,12	180	195,66
		ЗТР	чел-ч	58,6		)*1,15	1	463,08		
								<b>12</b>		
								<b>356,61</b>	<b>124 729,98</b>	

2	6.65-22-7	РАЗБОРКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1 - 2 ММ, ДИАМЕТР/ПЕРИМЕТР ДО 165/540 ММ	100 м2	0,2843						
		ЗП			543,36	)*1,15	1	177,65	10,5	1 865,31
2,1		МАССА МУСОРА	m	0,223576	0,00		1	0,00	1	0,00
		НР от ЗП	%	80				142,12	75	1 398,98
		СП от ЗП	%	55				97,71	51	951,31
		ЗТР	чел-ч	48		)*1,15	1	15,69		
								<b>417,47</b>		<b>4 215,60</b>
3	6.56-3-2	СНЯТИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПОДОКОННЫХ ДОСОК В КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ	100 м2	0,4453						
		ЗП			999,08	)*1,15	1	511,62	10,5	5 372,05
3,1		МАССА МУСОРА	m	1,55855	0,00		1	0,00	1	0,00
		НР от ЗП	%	80				409,30	75	4 029,04
		СП от ЗП	%	55				281,39	51	2 739,75
		ЗТР	чел-ч	94,97		)*1,15	1	48,63		
								<b>1 202,32</b>		<b>12 140,84</b>
4	3.6-2-4	ДЕМОНТАЖ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОГО ПАНДУСА	100 м3	0,0155						
		ЗП			487,40	)*1,15)*0,8	1	63,99	10,5	671,90
		ЭМ			246,00	)*1,15)*0,8	1	3,51	5,39	18,91
		в т.ч. ЗПМ			53,01	)*1,15)*0,8	1	(0,76)	10,5	(7,94)
4,1		МАССА МУСОРА	m	2,79	0,00		1	0,00	1	0,00
		НР от ЗП	%	85				54,39	75	503,93
		СП от ЗП	%	70				44,79	51	342,67
		НР и СП от ЗПМ	%	175				1,32	180	14,29
		ЗТР	чел-ч	405		)*1,15)*0,8	1	5,78		
								<b>168,01</b>		<b>1 551,70</b>
5	3.6-2-1	ДЕМОНТАЖ ВХОДНОЙ ПЛОЩАДКИ	100 м3	0,0091						
		ЗП			365,52	)*1,15)*0,8	1	36,55	10,5	383,76
		ЭМ			264,33	)*1,15)*0,8	1	2,21	5,3	11,73
		в т.ч. ЗПМ			59,61	)*1,15)*0,8	1	(0,50)	10,5	(5,24)
5,1		МАССА МУСОРА	m	1,638	0,00		1	0,00	1	0,00
		НР от ЗП	%	85				31,07	75	287,82
		СП от ЗП	%	70				25,58	51	195,72
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,87	180	9,43

		ЗТР	чел-ч	394	) *1,15)*0,8	1	3,30		
							<b>96,29</b>		<b>888,46</b>
6	6.67-7-5	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ, СВЕТИЛЬНИК ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП	100 шт.	1,63					
		ЗП			188,20 ) *1,15	1	352,78	10,5	3 704,20
		НР от ЗП	%	80			282,22	75	2 778,15
		СП от ЗП	%	55			194,03	51	1 889,14
		ЗТР	чел-ч	17,89	) *1,15	1	33,53		
							<b>829,04</b>		<b>8 371,49</b>
7	3.11-23-2	ДЕМОНТАЖ ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ, ММ 36 (покрытие фальшпола-применительно)	100 м2	0,6417					
		ЗП			671,92 ) *1,15)*0,8	1	396,68	10,5	4 165,11
		ЭМ			146,02 ) *1,15)*0,8	1	86,21	6,72	579,30
		в т.ч. ЗПМ			34,09 ) *1,15)*0,8	1	(20,13)	10,5	(211,32)
7,1		МАССА МУСОРА	м	1,4628	0,00	1	0,00	1	0,00
		НР от ЗП	%	104			412,54	93	3 873,55
		СП от ЗП	%	70			277,67	51	2 124,21
		НР и СП от ЗПМ	%	175			35,22	180	380,38
		ЗТР	чел-ч	60,1	) *1,15)*0,8	1	35,48		
							<b>1 208,32</b>		<b>11 122,55</b>
8	3.9-35-1	ДЕМОНТАЖ МЕЛКИХ КОНСТРУКЦИЙ ИЗ СТАЛИ РАЗЛИЧНОГО ПРОФИЛЯ МАССОЙ ДО 20 КГ (стойки фальшпола-применительно)	м	2,02					
		ЗП			531,20 ) *1,15)*0,6	1	2 134,19	10,5	22 408,96
		ЭМ			64,50 ) *1,15)*0,6	1	89,90	3,3	296,67
		в т.ч. ЗПМ			4,41 ) *1,15)*0,6	1	(6,15)	10,5	(64,54)
		МР			61,06 ) *0,6	1	74,01	5,78	427,75
8,1		МАССА МУСОРА	м	2,02	0,00	1	0,00	1	0,00
		НР от ЗП	%	85			1 814,06	75	16 806,72
		СП от ЗП	%	70			1 493,93	51	11 428,57
		НР и СП от ЗПМ	%	175			10,76	180	116,17
		ЗТР	чел-ч	116	) *1,15)*0,6	1	161,68		
							<b>5 616,84</b>		<b>51 484,84</b>
9	6.55-3-1	РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК	м3	13,32					

9,1		ЗП			162,26	) *1,15	1	2 485,50	10,5	26 097,74	
		МАССА МУСОРА	<i>m</i>	26,64	0,00		1	0,00	1	0,00	
		НР от ЗП	%	80				1 988,40	75	19 573,31	
		СП от ЗП	%	55				1 367,02	51	13 309,85	
		ЗТР	чел-ч	15,88		) *1,15	1	243,25			
								<b>5 840,92</b>		<b>58 980,90</b>	
10	6.56-13-1	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН		<i>100 м2</i>	0,839						
		ЗП				377,67	) *1,15	1	364,40	10,5	3 826,15
10,1		МАССА МУСОРА	<i>m</i>	0,99002	0,00			1	0,00	1	0,00
		НР от ЗП	%	80				291,52	75	2 869,61	
		СП от ЗП	%	55				200,42	51	1 951,34	
		ЗТР	чел-ч	36,28		) *1,15	1	35,00			
								<b>856,33</b>		<b>8 647,10</b>	
11	6.56-14-1	СНЯТИЕ НАЛИЧНИКОВ		<i>100 м</i>	4,7872						
		ЗП				43,83	) *1,15	1	241,30	10,5	2 533,61
11,1		МАССА МУСОРА	<i>m</i>	1,91488	0,00			1	0,00	1	0,00
		НР от ЗП	%	80				193,04	75	1 900,21	
		СП от ЗП	%	55				132,71	51	1 292,14	
		ЗТР	чел-ч	4,21		) *1,15	1	23,18			
								<b>567,05</b>		<b>5 725,96</b>	
12	6.56-12-1	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ		<i>100 шт.</i>	0,52						
		ЗП				062,24	) *1,15	1	1 233,22	10,5	12 948,80
12,1		МАССА МУСОРА	<i>m</i>	5,46	0,00			1	0,00	1	0,00
		НР от ЗП	%	80				986,58	75	9 711,60	
		СП от ЗП	%	55				678,27	51	6 603,89	
		ЗТР	чел-ч	196,03		) *1,15	1	117,23			
								<b>2 898,06</b>		<b>29 264,29</b>	
13	3.9-36-1	ДЕМОНТАЖ КОНСТРУКЦИЙ ДВЕРЕЙ И ЛЮКОВ		<i>m</i>	0,32						
		ЗП				083,72	) *1,15)*0,6	1	239,29	10,5	2 512,50
		ЭМ				234,59	) *1,15)*0,6	1	51,80	6,71	347,56
		в т.ч. ЗПМ				54,93	) *1,15)*0,6	1	(12,13)	10,5	(127,35)
		МР				44,51	) *0,6	1	8,55	4,91	41,96
13,1		МАССА МУСОРА	<i>m</i>	0,32	0,00			1	0,00	1	0,00
		НР от ЗП	%	85				203,39	75	1 884,38	
		СП от ЗП	%	70				167,50	51	1 281,38	

		НР и СП от ЗПМ	%	175			21,23	180	229,23	
		ЗТР	чел-ч	82,1	) *1,15)*0,6	1	18,13			
							<b>691,75</b>		<b>6 297,01</b>	
14	6.53-1-1	РАЗБОРКА НЕОШТУКАТУРЕННОЙ ДОЩАТОЙ ОБШИВКИ КАРКАСНО- ОБШИВНЫХ СТЕН		100 м2	1,1592					
		ЗП			121,89	) *1,15	1	162,49	10,5	1 706,14
		ЭМ			0,58	) *1,15	1	0,77	7,13	5,51
		в т.ч. ЗПМ			0,30	) *1,15	1	(0,40)	10,5	(4,20)
14,1		МАССА МУСОРА		m	1,089648	0,00	1	0,00	1	0,00
		НР от ЗП	%		80			129,99	75	1 279,61
		СП от ЗП	%		55			89,37	51	870,13
		НР и СП от ЗПМ	%		175			0,70	180	7,56
		ЗТР	чел-ч		12,3	) *1,15	1	16,40		
								<b>383,32</b>		<b>3 868,95</b>
15	6.55-1-6	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ПЕРЕГОРОДОК КАРКАСНЫХ, ОБШИТЫХ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ		100 м2	2,2356					
		ЗП			541,35	) *1,15	1	1 391,78	10,5	14 613,67
15,1		МАССА МУСОРА		m	6,59502	0,00	1	0,00	1	0,00
		НР от ЗП	%		80			1 113,42	75	10 960,25
		СП от ЗП	%		55			765,48	51	7 452,97
		ЗТР	чел-ч		52,97	) *1,15	1	136,18		
								<b>3 270,68</b>		<b>33 026,89</b>
16	6.57-2-8	РАЗБОРКА ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЙ, ТОЛЩИНА 30 ММ		100 м2	0,88					
		ЗП			275,03	) *1,15	1	278,33	10,5	2 922,47
		ЭМ			465,71	) *1,15	1	471,30	5,13	2 417,76
		в т.ч. ЗПМ			139,05	) *1,15	1	(140,72)	10,5	(1477,55)
16,1		МАССА МУСОРА		m	5,808	0,00	1	0,00	1	0,00
		НР от ЗП	%		80			222,66	75	2 191,85
		СП от ЗП	%		55			153,08	51	1 490,46
		НР и СП от ЗПМ	%		175			246,26	180	2 659,59
		ЗТР	чел-ч		24,6	) *1,15	1	24,90		
								<b>1 371,63</b>		<b>11 682,13</b>

17	6.57-2-16	ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ К ПОЗ. 57-2-8 (толщ. 20мм)	100 м2	0,88						
17,1		ЗП			33,54	)*1,15)*4	1	135,77	10,5	1 425,58
		МАССА МУСОРА	m	0,968	0,00		1	0,00	1	0,00
		НР от ЗП	%	80				108,62	75	1 069,19
		СП от ЗП	%	55				74,67	51	727,05
		ЗТР	чел-ч	3		)*1,15)*4	1	12,14		
								<b>319,06</b>		<b>3 221,82</b>
18	6.57-3-1	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ПЛИНТУСОВ	100 м	4,8162						
18,1		ЗП			38,53	)*1,15	1	213,40	10,5	2 240,74
		МАССА МУСОРА	m	0,529782	0,00		1	0,00	1	0,00
		НР от ЗП	%	80				170,72	75	1 680,56
		СП от ЗП	%	55				117,37	51	1 142,78
		ЗТР	чел-ч	3,77		)*1,15	1	20,88		
								<b>501,50</b>		<b>5 064,08</b>
19	6.57-2-5	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100 м2	6,0753						
19,1		ЗП			116,41	)*1,15	1	813,31	10,5	8 539,75
		МАССА МУСОРА	m	2,855391	0,00		1	0,00	1	0,00
		НР от ЗП	%	80				650,65	75	6 404,81
		СП от ЗП	%	55				447,32	51	4 355,27
		ЗТР	чел-ч	11,39		)*1,15	1	79,58		
								<b>1 911,28</b>		<b>19 299,83</b>
20	6.65-22-8	РАЗБОРКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1 - 2 ММ, ДИАМЕТР/ПЕРИМЕТР ДО 320/1000 ММ	100 м2	0,5726						
20,1		ЗП			402,48	)*1,15	1	265,03	10,5	2 782,81
		МАССА МУСОРА	m	0,44991	0,00		1	0,00	1	0,00
		НР от ЗП	%	80				212,02	75	2 087,11
		СП от ЗП	%	55				145,77	51	1 419,23
		ЗТР	чел-ч	36		)*1,15	1	23,71		
								<b>622,82</b>		<b>6 289,15</b>

21	6.61-26-2	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ СТЕН, ПОТОЛКОВ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 5 М2	100 м2	0,1739						
21,1		ЗП			501,80	)*1,15	1	100,35	10,5	1 053,70
		МАССА МУСОРА	m	0,79994	0,00		1	0,00	1	0,00
		НР от ЗП	%	80				80,28	75	790,28
		СП от ЗП	%	55				55,19	51	537,39
		ЗТР	чел-ч	49,1		)*1,15	1	9,82		
								<b>235,83</b>		<b>2 381,37</b>
22	3.20-38-2	ДЕМОНТАЖ КОНДИЦИОНЕРОВ	шт.	3						
22,1		ЗП			505,84	)*0,4*1,15	1	698,06	10,5	7 329,62
		ЭМ			150,68	)*0,4*1,15	1	207,94	6,43	1 337,04
		в т.ч. ЗПМ			33,69	)*0,4*1,15	1	(46,49)	10,5	(488,17)
		МАССА МУСОРА	m	0,12	0,00		1	0,00	1	0,00
		НР от ЗП	%	110				767,86	98	7 183,03
		СП от ЗП	%	74				516,56	51	3 738,11
		НР и СП от ЗПМ	%	175				81,36	180	878,71
		ЗТР	чел-ч	40,5		)*0,4*1,15	1	55,89		
								<b>2 271,79</b>		<b>20 466,51</b>
23	6.65-12-1	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРА МАССОЙ ДО 80 КГ	100 шт.	0,02						
23,1		ЗП			290,31	*1,15	1	29,68	10,5	311,61
		МАССА МУСОРА	m	0,16	0,00		1	0,00	1	0,00
		НР от ЗП	%	80				23,74	75	233,71
		СП от ЗП	%	55				16,32	51	158,92
		ЗТР	чел-ч	120,59		*1,15	1	2,77		
								<b>69,74</b>		<b>704,24</b>
24	6.57-2-7	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100 м2	0,1151						
24,1		ЗП			781,15	)*1,15	1	103,40	10,5	1 085,67
		ЭМ			64,48	)*1,15	1	8,53	5,13	43,78
		в т.ч. ЗПМ			19,25	)*1,15	1	(2,55)	10,5	(26,75)
		МАССА МУСОРА	m	0,59852	0,00		1	0,00	1	0,00
		НР от ЗП	%	80				82,72	75	814,25
		СП от ЗП	%	55				56,87	51	553,69
		НР и СП от ЗПМ	%	175				4,46	180	48,15
		ЗТР	чел-ч	69,87		)*1,15	1	9,25		
								<b>255,98</b>		<b>2 545,54</b>

25	4.8-269-9	ДЕМОНТАЖ КОРОБКИ С ЗАЖИМАМИ ПЕРЕХОДНЫЕ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ СЦЕНИЧЕСКИЕ, ЛЮЧКИ ДЛЯ ШТЕПСЕЛЬНЫХ КОРОБОК ТИПА ЛП-6	<i>шт.</i>	8						
		ЗП			12,86	) *1,15)*0,3	1	35,49	10,5	372,68
		ЭМ			4,77	) *1,15)*0,3	1	13,16	3,6	47,39
		в т.ч. ЗПМ			0,29	) *1,15)*0,3	1	(0,80)	10,5	(8,40)
25,1		МАССА МУСОРА	<i>m</i>	0,08	0,00		1	0,00	1	0,00
		НР от ЗП	%	114				40,46	85	316,78
		СП от ЗП	%	67				23,78	51	190,07
		НР и СП от ЗПМ	%	175				1,40	180	15,12
		ЗТР	чел-ч	1,03		) *1,15)*0,3	1	2,84		
								<b>114,30</b>		<b>942,04</b>
26	3.15-145-2	ДЕМОНТАЖ ОБЛИЦОВКИ ПЛАСТИКОМ ИЛИ ЛИСТАМИ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ СТЕН ПО СПЛОШНОМУ ОСНОВАНИЮ НА КЛЕЕ	<i>100 м2</i>	0,7158						
		ЗП			463,15	) *1,15)*0,8	1	305,00	10,5	3 202,51
		ЭМ			32,93	) *1,15)*0,8	1	21,69	6,71	145,51
		в т.ч. ЗПМ			7,75	) *1,15)*0,8	1	(5,10)	10,5	(53,59)
26,1		МАССА МУСОРА	<i>m</i>	0,107639	0,00		1	0,00	1	0,00
		НР от ЗП	%	100				305,00	89	2 850,23
		СП от ЗП	%	64				195,20	51	1 633,28
		НР и СП от ЗПМ	%	175				8,93	180	96,46
		ЗТР	чел-ч	38,5		) *1,15)*0,8	1	25,35		
								<b>835,82</b>		<b>7 927,99</b>
27	3.9-51-1	ДЕМОНТАЖ ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПЕРФОРИРОВАННЫХ ИЛИ СПЛОШНЫХ РЕЕК	<i>100 м2</i>	0,0197						
					5					
		ЗП			148,00	) *1,15)*0,6	1	69,98	10,5	734,76
		ЭМ			339,47	) *1,15)*0,6	1	4,62	3,85	17,77
		в т.ч. ЗПМ			67,55	) *1,15)*0,6	1	(0,92)	10,5	(9,64)
		МР			378,89	) *0,6	1	4,48	4,61	20,65
27,1		МАССА МУСОРА	<i>m</i>	0,008266	0,00		1	0,00	1	0,00
		НР от ЗП	%	85				59,48	75	551,07
		СП от ЗП	%	70				48,98	51	374,73
		НР и СП от ЗПМ	%	175				1,61	180	17,35

		ЗТР	чел-ч	390	) *1,15)*0,6	1	5,30				
							<b>189,14</b>		<b>1 716,33</b>		
28	3.10-71-3	ДЕМОНТАЖ ПЕРЕГОРОДОК С ОДНОРЯДНЫМ КАРКАСОМ С ОБШИВКОЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ ДВУХ СТОРОН В ОДИН СЛОЙ И ИЗОЛЯЦИЕЙ - ДВУХСЛОЙНЫЕ С ИЗОЛЯЦИЕЙ		100 м2	0,0944						
						4					
		ЗП				617,20	) *0,8)*1,15	1	400,99	10,5	4 210,44
		ЭМ				74,20	) *0,8)*1,15	1	6,44	6,11	39,37
		в т.ч. ЗПМ				4,02	) *0,8)*1,15	1	(0,35)	10,5	(3,67)
28,1		МАССА МУСОРА		m	0,178035	0,00		1	0,00	1	0,00
		НР от ЗП	%		91				364,90	81	3 410,46
		СП от ЗП	%		70				280,70	51	2 147,32
		НР и СП от ЗПМ	%		175				0,61	180	6,61
		ЗТР	чел-ч		388	) *0,8)*1,15		1	33,70		
									<b>1 053,65</b>		<b>9 814,20</b>
29	3.10-71-1	ДЕМОНТАЖ ПЕРЕГОРОДОК С ОДНОРЯДНЫМ КАРКАСОМ С ОБШИВКОЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ ОДНОЙ СТОРОНЫ В ОДИН СЛОЙ - ОДНОСЛОЙНЫЕ		100 м2	0,59						
								2			
		ЗП				261,00	) *0,8)*1,15	1	1 227,27	10,5	12 886,34
		ЭМ				60,60	) *0,8)*1,15	1	32,89	6,6	217,10
		в т.ч. ЗПМ				2,98	) *0,8)*1,15	1	(1,62)	10,5	(16,98)
29,1		МАССА МУСОРА		m	0,59	0,00		1	0,00	1	0,00
		НР от ЗП	%		91				1 116,82	81	10 437,94
		СП от ЗП	%		70				859,09	51	6 572,03
		НР и СП от ЗПМ	%		175				2,83	180	30,56
		ЗТР	чел-ч		190	) *0,8)*1,15		1	103,13		
									<b>3 238,90</b>		<b>30 143,97</b>
30	3.9-52-1	ДЕМОНТАЖ ПЕРЕГОРОДОК ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ СБОРНО-РАЗБОРНЫХ С ОСТЕКЛЕНИЕМ		100 м2	0,2777						
								5			
		ЗП				057,00	) *1,15)*0,6	1	968,99	10,5	10 174,36
		ЭМ				698,23	) *1,15)*0,6	1	133,79	3,61	482,98
		в т.ч. ЗПМ				122,06	) *1,15)*0,6	1	(23,39)	10,5	(245,58)

30,1		МР			444,04	)*0,6	1	73,99	4,29	317,40	
		МАССА МУСОРА	<i>m</i>	0,361617	0,00		1	0,00	1	0,00	
		НР от ЗП	%	85				823,64	75	7 630,77	
		СП от ЗП	%	70				678,29	51	5 188,92	
		НР и СП от ЗПМ	%	175				40,93	180	442,04	
		ЗТР	чел-ч	389		)*1,15)*0,6	1	74,54			
								<b>2 719,62</b>		<b>24 236,47</b>	
31	3.9-54-1	ДЕМОНТАЖ АЛЮМИНИЕВЫХ ОКОННЫХ БЛОКОВ		<i>100 м2</i>	0,0196						
						3					
		ЗП				851,52	)*1,15)*0,6	1	52,09	10,5	546,92
		ЭМ				660,78	)*1,15)*0,6	1	8,94	3,39	30,29
		в т.ч. ЗПМ				78,90	)*1,15)*0,6	1	(1,07)	10,5	(11,20)
31,1		МР				60,00	)*0,6	1	0,70	4,57	3,22
		МАССА МУСОРА	<i>m</i>	0,026225	0,00		1	0,00	1	0,00	
		НР от ЗП	%	85				44,27	75	410,19	
		СП от ЗП	%	70				36,46	51	278,93	
		НР и СП от ЗПМ	%	175				1,87	180	20,16	
		ЗТР	чел-ч	272		)*1,15)*0,6	1	3,68			
								<b>144,33</b>		<b>1 289,71</b>	
32	6.57-1-2	РАЗБОРКА ЛАГ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ		<i>100 м2</i>	0,3036						
		ЗП				78,39	)*1,15	1	27,37	10,5	287,38
32,1		МАССА МУСОРА	<i>m</i>	0,21252	0,00		1	0,00	1	0,00	
		НР от ЗП	%	80				21,90	75	215,54	
		СП от ЗП	%	55				15,05	51	146,56	
		ЗТР	чел-ч	7,67		)*1,15	1	2,68			
								<b>64,32</b>		<b>649,48</b>	
<b>Итого</b>								<b>52 322,70</b>		<b>508 691,43</b>	
<b>Итого по разделу</b>		<b>Демонтажные работы</b>									
Итого :											508 691,43

**Раздел Монтажные работы**

1	3.10-71-3	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ОДНОРЯДНЫМ КАРКАСОМ С ОБШИВКОЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ ДВУХ СТОРОН В ОДИН СЛОЙ И ИЗОЛЯЦИЕЙ - ДВУХСЛОЙНЫЕ С ИЗОЛЯЦИЕЙ (БЕЗ ПОДГОТОВКИ ПОД ОТДЕЛКУ)	100 м2	3,243						
		ЗП			4 617,20	)*1,15)*1,15	1	19 802,56	10,5	207 926,87
		ЭМ			74,20	)*1,15)*1,25	1	345,91	6,11	2 113,49
		в т.ч. ЗПМ			4,02	)*1,15)*1,25	1	(18,74)	10,5	(196,78)
		МР			2 613,72		1	8 476,29	2,01	17 037,35
1,1	1.7-4-17	ПРОФИЛИ НАПРАВЛЯЮЩИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОВЫХ ПЕРЕГОРОДОК И ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ СТАЛЬНЫЕ, ОЦИНКОВАННЫЕ, МАРКА ПН-4, СЕЧЕНИЕ 75X40X0,55 ММ	m	0,256197	29 285,82		1	7 502,94	1,72	12 905,06
1,2	1.7-4-7	ПРОФИЛИ СТОЕК МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОВЫХ ПЕРЕГОРОДОК И ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ СТАЛЬНЫЕ, ОЦИНКОВАННЫЕ, МАРКА ПС-4, СЕЧЕНИЕ 75X50X0,55 ММ	m	0,781563	27 932,72		1	21 831,18	1,59	34 711,58
1,3	1.7-4-24	ПРОФИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОВЫХ ПЕРЕГОРОДОК И ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ СТАЛЬНЫЕ, ОЦИНКОВАННЫЕ, МАРКА ПУ-2, ПРОФИЛЬ УГЛОВОЙ, СЕЧЕНИЕ 31X31X0,55 ММ	m	0,061617	60 883,49		1	3 751,46	1,83	6 865,17
1,4	1.1-1-566	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ, ТОЛЩИНА 8-10 ММ	м2	742,647	29,11		1	21 618,45	2,29	49 506,26
1,5	1.1-1-887	ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ, ЖЕСТКИЕ	м3	16,70145	901,23		1	15 051,85	4	60 207,39

		НР от ЗП	%	91			18 020,33	81	168 420,76			
		СП от ЗП	%	70			13 861,79	51	106 042,70			
		НР и СП от ЗПМ	%	175			32,80	180	354,20			
		ЗТР	чел-ч	388	)	*1,15)*1,15	1	1 664,08				
							<b>130</b>					
							<b>295,56</b>		<b>666 090,83</b>			
2	3.10-71-4	УСТРОЙСТВО ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО СЛОЯ ИЗ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КАРКАСОМ		100 м2	6,486							
		ЗП				776,16	)	*1,15)*1,15	1	6 657,70	10,5	69 905,80
		ЭМ				8,32	)	*1,15)*1,25	1	77,57	5,32	412,69
		в т.ч. ЗПМ				0,52	)	*1,15)*1,25	1	(4,85)	10,5	(50,91)
2,1	1.1-1-566	МР				287,46			1	1 864,46	1,42	2 647,54
		ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ, ТОЛЩИНА 8-10 ММ		м2	786,7518	29,11			1	22 902,34	2,29	52 446,37
		НР от ЗП	%			91				6 058,50	81	56 623,70
		СП от ЗП	%			70				4 660,39	51	35 651,96
		НР и СП от ЗПМ	%			175				8,49	180	91,64
		ЗТР	чел-ч		66	)	*1,15)*1,15	1	566,13			
									<b>42</b>			
									<b>229,45</b>			<b>217 779,70</b>
3	3.10-71-1	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ОДНОРЯДНЫМ КАРКАСОМ С ОБШИВКОЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ ОДНОЙ СТОРОНЫ В ОДИН СЛОЙ - ОДНОСЛОЙНЫЕ (БЕЗ ПОДГОТОВКИ ПОД ОТДЕЛКУ)		100 м2	8,57							
		ЗП				261,00	)	*1,15)*1,15	1	25 625,78	10,5	269 070,67
		ЭМ				60,60	)	*1,15)*1,25	1	746,55	6,6	4 927,26
		в т.ч. ЗПМ				2,98	)	*1,15)*1,25	1	(36,71)	10,5	(385,47)
		МР				775,42			1	23 785,35	2,01	47 808,55

3,1	1.7-4-17	ПРОФИЛИ НАПРАВЛЯЮЩИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОВЫХ ПЕРЕГОРОДОК И ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ СТАЛЬНЫЕ, ОЦИНКОВАННЫЕ, МАРКА ПН-4, СЕЧЕНИЕ 75X40X0,55 ММ	m	0,49706	285,82	29	1	14 556,81	1,72	25 037,71
3,2	1.7-4-7	ПРОФИЛИ СТОЕК МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОВЫХ ПЕРЕГОРОДОК И ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ СТАЛЬНЫЕ, ОЦИНКОВАННЫЕ, МАРКА ПС-4, СЕЧЕНИЕ 75X50X0,55 ММ	m	1,99681	932,72	27	1	55 776,33	1,59	88 684,37
3,3	1.7-4-24	ПРОФИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОВЫХ ПЕРЕГОРОДОК И ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ СТАЛЬНЫЕ, ОЦИНКОВАННЫЕ, МАРКА ПУ-2, ПРОФИЛЬ УГЛОВОЙ, СЕЧЕНИЕ 31X31X0,55 ММ	m	0,16283	883,49	60	1	9 913,66	1,83	18 142,00
3,4	1.1-1-567	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ, ТОЛЩИНА 12-16 ММ	m2	1039,541	34,68		1	36 051,28	2,02	72 823,59
		НР от ЗП	%		91			23 319,46	81	217 947,24
		СП от ЗП	%		70			17 938,04	51	137 226,04
		НР и СП от ЗПМ	%		175			64,25	180	693,85
		ЗТР	чел-ч	190		) *1,15) *1,15	1	2 153,43		
								<b>207</b>		
								<b>777,51</b>		<b>882 361,28</b>
4	3.26-26-1	ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМЕ: ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ЖЕСТКИЕ, ПЛИТЫ ПЕРЛИТОБИТУМНЫЕ, АСБЕСТОВЕРМИКУЛИТОВЫЕ	m3	16,15						
		ЗП			256,51	) *1,15) *1,15	1	5 478,64	10,5	57 525,69
		ЭМ			49,51	) *1,15) *1,25	1	1 149,41	4,88	5 609,10

		в т.ч. ЗПМ			9,90	) *1,15) *1,25	1	(229,83)	10,5	(2413,26)
4,1	1.1-1-887	МР			637,04		1	10 288,20	3,7	38 066,33
		ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ, ЖЕСТКИЕ	м3	15,6655	901,23		1	14 118,22	4	56 472,87
		НР от ЗП	%	91				4 985,56	81	46 595,81
		СП от ЗП	%	70				3 835,05	51	29 338,10
		НР и СП от ЗПМ	%	175				402,21	180	4 343,87
		ЗТР	чел-ч	20,04		) *1,15) *1,15	1	428,02		
								<b>40</b>		
								<b>257,27</b>		<b>237 951,77</b>
5	3.15-104-1	ПОДГОТОВКА ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ	100 м2	14,96						
		ЗП			423,36	*1,15*1,15	1	8 376,01	10,5	87 948,09
		МР			259,12		1	3 876,44	1,37	5 310,72
5,1	1.1-1-1487	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ	м	0,0748	278,84	2	1	170,46	3	511,37
		НР от ЗП	%	100				8 376,01	89	78 273,80
		СП от ЗП	%	64				5 360,65	51	44 853,53
		ЗТР	чел-ч	36		*1,15*1,15	1	712,25		
								<b>26</b>		
								<b>159,56</b>		<b>216 897,51</b>
6	3.15-140-1	НАСТЕННОЕ ПОКРЫТИЕ СТЕКЛООБОЯМИ С ОКРАСКОЙ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ КРАСКАМИ ЗА ОДИН РАЗ С ПОДГОТОВКОЙ	100 м2	14,96						
		ЗП			901,57	) *1,15) *1,15	1	37 621,80	10,5	395 028,92
		ЭМ			3,74	) *1,15) *1,25	1	80,43	4,74	381,23
		в т.ч. ЗПМ			1,12	) *1,15) *1,25	1	(24,09)	10,5	(252,90)
		МР			953,15		1	14 259,13	2	28 518,25

6,1	1.1-1-438	КРАСКИ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЕ, БЕЛЫЕ, МАРКА ВД-ВА-17	<i>m</i>	0,23936	22 652,13		1	5 422,02	1,16	6 289,54
6,2	1.3-2-44	ВЕТОНИТ, МАРКА КР/LR, ФИНИШНЫЕ ШПАКЛЕВКИ НА ОРГАНИЧЕСКОМ И ПОЛИМЕРНОМ СВЯЗУЮЩЕМ	<i>кв</i>	1795,2	9,10		1	16 336,32	1,34	21 890,67
6,3	1.1-1-1820	ПОКРЫТИЯ (ОБОИ) ИЗ СТЕКЛОВОЛОКНИСТОЙ ТКАНИ ДЛЯ СТЕН	<i>м2</i>	1675,52	16,38		1	27 445,02	2,97	81 511,70
		НР от ЗП	%	100				37 621,80	89	351 575,74
		СП от ЗП	%	64				24 077,95	51	201 464,75
		НР и СП от ЗПМ	%	175				42,15	180	455,22
		ЗТР	чел-ч	157	) *1,15) *1,15		1	3 106,18		
								<b>162</b>		
								<b>906,62</b>		<b>#####</b>
7	3.15-140-3	ДОБАВЛЯЕТСЯ НА ОКРАСКУ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ КРАСКАМИ СТЕКЛООБОЕВ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ К ПОЗ. 15-140-1, 15-140-2	<i>100 м2</i>	14,96						
7,1	1.1-1-438	ЗП			66,04	) *1,15) *1,15	1	1 306,58	10,5	13 719,04
		КРАСКИ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЕ, БЕЛЫЕ, МАРКА ВД-ВА-17	<i>m</i>	0,2244	22 652,13		1	5 083,14	1,16	5 896,44
		НР от ЗП	%	100				1 306,58	89	12 209,95
		СП от ЗП	%	64				836,21	51	6 996,71
		ЗТР	чел-ч	5,49	) *1,15) *1,15		1	108,62		
								<b>8 532,50</b>		<b>38 822,14</b>
8	3.9-49-1	МОНТАЖ КАРКАСОВ ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ С ПОДВЕСКАМИ И ДЕТАЛЯМИ КРЕПЛЕНИЯ	<i>m</i>	1,08						
		ЗП			867,24	*1,15*1,15	1	1 238,68	10,5	13 006,13
		ЭМ			131,58	*1,15*1,25	1	204,28	6,71	1 370,71
		в т.ч. ЗПМ			14,71	*1,15*1,25	1	(22,84)	10,5	(239,79)
		МР			432,39		1	466,98	6,3	2 941,98

8,1	1.6-1-291	КАРКАСЫ ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ С ПОДВЕСКАМИ И ДЕТАЛЯМИ КРЕПЛЕНИЯ	<i>m</i>	1,08	485,54	19	1	21 044,38	3,03	63 764,48
		НР от ЗП	%	85				1 052,88	75	9 754,60
		СП от ЗП	%	70				867,08	51	6 633,13
		НР и СП от ЗПМ	%	175				39,97	180	431,62
		ЗТР	чел-ч	65,7		*1,15*1,15	1	93,84		
								<b>24</b>		
								<b>914,24</b>		<b>97 902,65</b>
9	3.15-29-1	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ИЗ ДЕКОРАТИВНО-АКУСТИЧЕСКИХ ПЛИТ ПО ГОТОВОМУ КАРКАСУ С УСТАНОВКОЙ НАПРАВЛЯЮЩИХ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ И ДЕТАЛЕЙ КРЕПЛЕНИЯ	<i>100 м2</i>	5,3976						
		ЗП				<sup>2</sup> 094,40 )*1,15)*1,15	1	14 950,51	10,5	156 980,35
		ЭМ				19,66 )*1,15)*1,25	1	152,54	4,88	744,41
		в т.ч. ЗПМ				3,93 )*1,15)*1,25	1	(30,49)	10,5	(320,18)
		МР				51,82	1	279,70	2,91	813,94
9,1	1.1-1-863	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ К ПОДВЕСНЫМ ПОТОЛКАМ, ТИП "АРМСТРОНГ"	<i>компл.</i>	539,76	21,28		1	11 486,09	1,93	22 168,16
9,2	1.1-1-2105	ПЛИТЫ АКУСТИЧЕСКИЕ, МАРКА "АРМСТРОНГ", ТИП "GEDINA" А	<i>м2</i>	566,748	138,89		1	78 715,63	3,4	267 633,14
		НР от ЗП	%	100				14 950,51	89	139 712,51
		СП от ЗП	%	64				9 568,33	51	80 059,98
		НР и СП от ЗПМ	%	175				53,36	180	576,32
		ЗТР	чел-ч	176		)*1,15)*1,15	1	1 256,35		
								<b>130</b>		
								<b>156,68</b>		<b>668 688,81</b>
10	3.9-51-1	МОНТАЖ ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПЕРФОРИРОВАННЫХ ИЛИ СПЛОШНЫХ РЕЕК	<i>100 м2</i>	1,4511						
		ЗП				<sup>5</sup> 148,00 *1,15*1,15	1	9 879,42	10,5	103 733,94
		ЭМ				339,47 *1,25*1,15	1	708,12	3,85	2 726,26

		в т.ч. ЗПМ			67,55	*1,25*1,15		1	(140,91)	10,5	(1479,52)
10,1	СЧЁТ	МР			378,89			1	549,81	4,61	2 534,61
					1						
		ГРИЛЬЯТО		м2	145,11	450,00	/1,18/4,61	1	38 679,64	4,61	178 313,14
		НР от ЗП		%	85				8 397,51	75	77 800,46
		СП от ЗП		%	70				6 915,60	51	52 904,31
		НР и СП от ЗПМ		%	175				246,59	180	2 663,14
		ЗТР		чел-ч	390		*1,15*1,15	1	748,44		
									<b>65</b>		
									<b>376,68</b>		<b>420 675,86</b>
11	3.15-96-6	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПОТОЛКОВ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ		100 м2	1,4511						
		ЗП				312,78	)*1,15)*1,15	1	600,25	10,5	6 302,62
		ЭМ				32,01	)*1,15)*1,25	1	66,77	6,71	448,04
		в т.ч. ЗПМ				7,56	)*1,15)*1,25	1	(15,77)	10,5	(165,58)
11,1	1.1-1-1487	МР				6,09		1	8,84	4,56	40,30
11,2	1.1-1-438	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ		м	0,007981	278,84		1	18,19	3	54,56
		КРАСКИ ВОДНО- ДИСПЕРСИОННЫЕ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЕ, БЕЛЫЕ, МАРКА ВД-ВА-17		м	0,091419	652,13		1	2 070,84	1,16	2 402,17
		НР от ЗП		%	100				600,25	89	5 609,33
		СП от ЗП		%	64				384,16	51	3 214,34
		НР и СП от ЗПМ		%	175				27,60	180	298,04
		ЗТР		чел-ч	26		)*1,15)*1,15	1	49,90		
									<b>3 776,89</b>		<b>18 369,40</b>
12	3.9-51-1	МОНТАЖ ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПЕРФОРИРОВАННЫХ ИЛИ СПЛОШНЫХ РЕЕК		100 м2	0,0197						
		ЗП				148,00	)*1,15)*1,15	1	134,12	10,5	1 408,28

		ЭМ		339,47	) *1,15) *1,25	1	9,61	3,85	37,01
		в т.ч. ЗПМ		67,55	) *1,15) *1,25	1	(1,91)	10,5	(20,09)
12,1	1.6-2-106	МР		378,89		1	7,46	4,61	34,41
		ПОТОЛКИ РЕЕЧНЫЕ ПОДВЕСНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ С ЗАЩИТНО- ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ, ШИРИНА РЕЙКИ 150 ММ, БЕЗ ПЕРФОРАЦИИ, ОКРАШЕННЫЕ ПОРОШКОВОЙ ЭМАЛЬЮ, ЦВЕТ БЕЛЫЙ	м2	1,97	169,87	1	334,64	1,96	655,90
		НР от ЗП	%	85			114,00	75	1 056,21
		СП от ЗП	%	70			93,89	51	718,22
		НР и СП от ЗПМ	%	175			3,35	180	36,16
		ЗТР	чел-ч	390	) *1,15) *1,15	1	10,16		
							<b>697,08</b>		<b>3 946,19</b>
13	3.8-3-7	КЛАДКА СТЕН ВНУТРЕННИХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	м3	12,24					
		ЗП		47,70	) *1,15) *1,15	1	772,14	10,5	8 107,46
13,1	1.1-1-353	МР		4,35		1	53,24	2,42	128,85
		КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ, РАЗМЕР 250X120X65 ММ, МАРКА 150	1000 шт.	4,6512	067,14	1	4 963,48	6,21	30 823,22
13,2	1.3-2-13	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫЕ, МАРКА 75	м3	2,9376	481,69	1	1 415,01	6,01	8 504,23
		НР от ЗП	%	91			702,65	81	6 567,04
		СП от ЗП	%	70			540,50	51	4 134,80
		ЗТР	чел-ч	4,38	) *1,15) *1,15	1	70,90		
							<b>8 447,02</b>		<b>58 265,60</b>
14	6.69-8-3	ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ И ГНЕЗД В СТЕНАХ КИРПИЧНЫХ	м3	0,31					
		ЗП		483,73	) *1,15	1	172,45	10,5	1 810,72
14,1	1.1-1-353	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ, РАЗМЕР 250X120X65 ММ, МАРКА 150	1000 шт.	0,12028	067,14	1	128,36	6,21	797,09
14,2	1.3-2-13	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫЕ, МАРКА 75	м3	0,0744	481,69	1	35,84	6,01	215,38

		НР от ЗП	%	91			156,93	81	1 466,68	
		СП от ЗП	%	70			120,71	51	923,47	
		ЗТР	чел-ч	44,42	) *1,15	1	15,84			
							<b>614,29</b>		<b>5 213,34</b>	
15	3.11-7-2	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ЗАСЫПНОЙ КЕРАМЗИТОВОЙ (засыпка ступеней и люков)		<i>мЗ</i>	3,91					
		ЗП			36,87	) *1,15) *1,15	1	190,65	10,5	2 001,87
		ЭМ			36,61	) *1,15) *1,25	1	205,77	7	1 440,40
		в т.ч. ЗПМ			9,00	) *1,15) *1,25	1	(50,59)	10,5	(531,15)
		МР			397,67		1	1 554,89	2,96	4 602,47
		НР от ЗП	%	104			198,28	93	1 861,74	
		СП от ЗП	%	70			133,46	51	1 020,95	
		НР и СП от ЗПМ	%	175			88,53	180	956,07	
		ЗТР	чел-ч	3,58	) *1,15) *1,15	1	18,51			
							<b>2 371,58</b>		<b>11 883,50</b>	
16	3.11-40-1	ПРОЛИВКА ПОДСТИЛЯЮЩИХ СЛОЕВ РАСТВОРОМ		<i>мЗ</i>	3,91					
		ЗП			22,92	) *1,15) *1,15	1	118,52	10,5	1 244,45
		ЭМ			6,88	) *1,15) *1,25	1	38,67	4,9	189,48
16,1	1.3-2-6	в т.ч. ЗПМ РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКА 150		<i>мЗ</i>	1,72	) *1,15) *1,25	1	(9,67)	10,5	(101,51)
		РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКА 150		<i>мЗ</i>	1,7595	478,96	1	842,73	5,23	4 407,48
		НР от ЗП	%	104			123,26	93	1 157,34	
		СП от ЗП	%	70			82,96	51	634,67	
		НР и СП от ЗПМ	%	175			16,92	180	182,72	
		ЗТР	чел-ч	2,05	) *1,15) *1,15	1	10,60			
							<b>1 223,06</b>		<b>7 816,14</b>	
17	3.11-10-7	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ПОЛИМЕРЦЕМЕНТОПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 15 ММ		<i>100 м2</i>	3,55					

		ЗП		997,20	) *1,15) *1,15	1	4 681,73	10,5	49 158,16	
		ЭМ		60,48	) *1,15) *1,25	1	308,64	7	2 160,46	
		в т.ч. ЗПМ		14,87	) *1,15) *1,25	1	(75,88)	10,5	(796,78)	
17,1	1.3-2-37	МР		547,23		1	1 942,66	1,13	2 195,21	
		СМЕСИ СУХИЕ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЕ ДЛЯ УСТРОЙСТВА СТЯЖКИ ПОД УКЛАДКУ ПЛИТКИ, ЛИНОЛЕУМА, ПАРКЕТА, КОВРОЛИНА, МАРКА 200-300 (БИРСС 34)								
			<i>m</i>	7,455	039,50	5	1	37 569,47	2,91	109 327,16
		НР от ЗП	%	104			4 869,00	93	45 717,09	
		СП от ЗП	%	70			3 277,21	51	25 070,66	
		НР и СП от ЗПМ	%	175			132,80	180	1 434,20	
		ЗТР	чел-ч	90	) *1,15) *1,15	1	422,54			
							<b>52</b>			
							<b>781,51</b>		<b>235 062,94</b>	
18	3.11-10-8	ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ НА КАЖДЫЙ 1 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ К ПОЗ. 11-10-7 (толщ.15мм)								
			<i>100 м2</i>	3,55						
		ЗП		33,24	) *1,15) *1,15) *15	1	2 340,86	10,5	24 579,08	
		ЭМ		4,06	) *1,15) *1,25) *15	1	310,78	7	2 175,46	
		в т.ч. ЗПМ		1,00	) *1,15) *1,25) *15	1	(76,55)	10,5	(803,74)	
18,1	1.3-2-37	МР		36,14		1	128,30	1,13	144,98	
		СМЕСИ СУХИЕ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЕ ДЛЯ УСТРОЙСТВА СТЯЖКИ ПОД УКЛАДКУ ПЛИТКИ, ЛИНОЛЕУМА, ПАРКЕТА, КОВРОЛИНА, МАРКА 200-300 (БИРСС 34)								
			<i>m</i>	0,497	039,50	5	1	2 504,63	2,91	7 288,48
		НР от ЗП	%	104			2 434,50	93	22 858,54	
		СП от ЗП	%	70			1 638,61	51	12 535,33	
		НР и СП от ЗПМ	%	175			133,96	180	1 446,73	

		ЗТР	чел-ч	3	) *1,15) *1,15) *15	1	211,27		
							<b>9 491,64</b>		<b>71 028,60</b>
19	3.11-10-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ		100 м2	0,1337				
		ЗП				242,87	) *1,15) *1,15)	1	42,94 10,5 450,91
		ЭМ				12,59	) *1,15) *1,25)	1	2,42 1 2,42
		в т.ч. ЗПМ				0,31	) *1,15) *1,25)	1	(0,06) 10,5 (0,63)
19,1	1.3-2-6	МР				24,75		1	3,31 2,42 8,01
		РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКА 150		м3	0,272748	478,96		1	130,63 5,23 683,22
		НР от ЗП	%		104				44,66 93 419,35
		СП от ЗП	%		70				30,06 51 229,96
		НР и СП от ЗПМ	%		175				0,11 180 1,13
		ЗТР	чел-ч	23,33	) *1,15) *1,15)	1	4,13		
							<b>254,14</b>		<b>1 795,00</b>
20	3.11-10-2	ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ К ПОЗ. 11-10-1 (толщ. 40мм)		100 м2	0,1337				
		ЗП				4,50	) *1,15) *1,15) *8	1	6,37 10,5 66,84
		ЭМ				3,22	) *1,15) *1,25) *8	1	4,95 1 4,95
		в т.ч. ЗПМ				0,08	) *1,15) *1,25) *8	1	(0,12) 10,5 (1,29)
20,1	1.3-2-6	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКА 150		м3	0,545496	478,96	[К НР ] *8]	1	261,27 5,23 1 366,45
		НР от ЗП	%		104				6,62 93 62,16
		СП от ЗП	%		70				4,46 51 34,09
		НР и СП от ЗПМ	%		175				0,22 180 2,32
		ЗТР	чел-ч	0,44	) *1,15) *1,15) *8	1	0,62		
							<b>283,88</b>		<b>1 536,81</b>
21	3.11-10-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ		100 м2	0,9798				

		ЗП		242,87	) * 1,15) * 1,15	1	314,71	10,5	3 304,43
		ЭМ		12,59	) * 1,15) * 1,25	1	17,73	1	17,73
		в т.ч. ЗПМ		0,31	) * 1,15) * 1,25	1	(0,44)	10,5	(4,58)
21,1	1.3-2-6	МР		24,75		1	24,25	2,42	58,69
		РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКА 150	м3	1,998792	478,96	1	957,34	5,23	5 006,90
		НР от ЗП	%	104			327,30	93	3 073,12
		СП от ЗП	%	70			220,30	51	1 685,26
		НР и СП от ЗПМ	%	175			0,76	180	8,24
		ЗТР	чел-ч	23,33	) * 1,15) * 1,15	1	30,23		
							<b>1 862,39</b>		<b>13 154,37</b>
22	3.11-10-2	ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ К ПОЗ. 11-10-1 (толщ. 50мм)	100 м2	0,9798					
		ЗП		4,50	) * 1,15) * 1,15) * 10	1	58,31	10,5	612,26
		ЭМ		3,22	) * 1,15) * 1,25) * 10	1	45,35	1	45,35
		в т.ч. ЗПМ		0,08	) * 1,15) * 1,25) * 10	1	(1,13)	10,5	(11,83)
22,1	1.3-2-6	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКА 150	м3	4,99698	478,96 [К НР] * 10]	1	2 393,35	5,23	12 517,24
		НР от ЗП	%	104			60,64	93	569,40
		СП от ЗП	%	70			40,82	51	312,25
		НР и СП от ЗПМ	%	175			1,97	180	21,29
		ЗТР	чел-ч	0,44	) * 1,15) * 1,15) * 10	1	5,70		
							<b>2 600,45</b>		<b>14 077,79</b>
23	3.11-7-2	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ЗАСЫПНОЙ КЕРАМЗИТОВОЙ (под стяжку)	м3	24,45					
		ЗП		36,87	) * 1,15) * 1,15	1	1 192,20	10,5	12 518,06
		ЭМ		36,61	) * 1,15) * 1,25	1	1 286,73	7	9 007,09

		в т.ч. ЗПМ			9,00	) *1,15) *1,25	1	(316,32)	10,5	(3321,38)	
		МР			397,67		1	9 723,03	2,96	28 780,17	
		НР от ЗП	%	104				1 239,88	93	11 641,80	
		СП от ЗП	%	70				834,54	51	6 384,21	
		НР и СП от ЗПМ	%	175				553,56	180	5 978,48	
		ЗТР	чел-ч	3,58		) *1,15) *1,15	1	115,76			
								<b>14</b>			
								<b>829,94</b>		<b>74 309,81</b>	
24	3.11-40-1	ПРОЛИВКА ПОДСТИЛЯЮЩИХ СЛОЕВ РАСТВОРОМ		<i>м3</i>	24,45						
		ЗП				22,92	) *1,15) *1,15	1	741,12	10,5	7 781,77
		ЭМ				6,88	) *1,15) *1,25	1	241,81	4,9	1 184,87
24,1	1.3-2-6	в т.ч. ЗПМ				1,72	) *1,15) *1,25	1	(60,45)	10,5	(634,75)
		РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКА 150		<i>м3</i>	11,0025	478,96		1	5 269,76	5,23	27 560,83
		НР от ЗП	%	104					770,77	93	7 237,05
		СП от ЗП	%	70					518,78	51	3 968,70
		НР и СП от ЗПМ	%	175					105,79	180	1 142,55
		ЗТР	чел-ч	2,05		) *1,15) *1,15	1	66,29			
								<b>7 648,03</b>		<b>48 875,77</b>	
25	3.11-10-3	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ		<i>100 м2</i>	2,445						
		ЗП				300,47	) *1,15) *1,15	1	971,57	10,5	10 201,52
		ЭМ				6,52	) *1,15) *1,25	1	22,92	1	22,92
25,1	1.3-1-15	в т.ч. ЗПМ				0,16	) *1,15) *1,25	1	(0,56)	10,5	(5,90)
		МР				24,75		1	60,51	2,42	146,44
		СМЕСИ БЕТОННЫЕ, БСГ, ПЕСЧАНОГО БЕТОНА НА ОБОГАЩЕННОМ ПЕСКЕ, КЛАСС ПРОЧНОСТИ: В15 (М200)		<i>м3</i>	4,9878	559,20		1	2 789,18	4,88	13 611,19
		НР от ЗП	%	104					1 010,44	93	9 487,41
		СП от ЗП	%	70					680,10	51	5 202,78

		НР и СП от ЗПМ	%		175			0,98	180	10,62
		ЗТР	чел-ч		29,4	) *1,15) *1,15	1	95,07		
								<b>5 535,70</b>		<b>38 682,88</b>
26	3.11-10-4	ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ К ПОЗ. 11-10-3 (толщ. 30мм)		100 м2	2,445					
		ЗП				4,50 ) *1,15) *1,15) *6	1	87,30	10,5	916,70
		ЭМ				3,22 ) *1,15) *1,25) *6	1	67,90	1	67,90
26,1	1.3-1-15	в т.ч. ЗПМ СМЕСИ БЕТОННЫЕ, БСГ, ПЕСЧАНОГО БЕТОНА НА ОБОГАЩЕННОМ ПЕСКЕ, КЛАСС ПРОЧНОСТИ: В15 (М200)		м3	1,24695	559,20	1	697,30	4,88	3 402,80
		НР от ЗП	%		104			90,80	93	852,53
		СП от ЗП	%		70			61,11	51	467,52
		НР и СП от ЗПМ	%		175			2,95	180	31,88
		ЗТР	чел-ч		0,44	) *1,15) *1,15) *6	1	8,54		
								<b>1 007,36</b>		<b>5 739,33</b>
27	3.11-36-1	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ КРУПНОРАЗМЕРНЫХ ПЛИТОК ТИПА КЕРАМОГРАНИТ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 ММ С ЗАТИРКОЙ ШВОВ		100 м2	0,434					
		ЗП				986,98 *1,15*1,15	1	566,49	10,5	5 948,17
		ЭМ				99,77 *1,15*1,25	1	62,24	6,59	410,19
		в т.ч. ЗПМ				12,51 *1,15*1,25	1	(7,80)	10,5	(81,95)
27,1	1.3-2-137	МР СМЕСИ СУХИЕ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ШВОВ МЕЖДУ ПЛИТКАМИ, БЕЛЫЕ		м	0,02604	17 999,07	1	468,69	1,43	670,23

27,2	1.3-2-166	СМЕСИ СУХИЕ КЛЕЕВЫЕ, ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ, ДЛЯ УКЛАДКИ НАПОЛЬНОЙ И НАСТЕННОЙ ПЛИТКИ ИЗ КЕРАМИКИ, ЛИТЕК 320	m	0,20398	948,66 <sup>2</sup>	1	601,47	2,1	1 263,08
27,3	1.1-1-2398	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ, ТИПА КЕРАМОГРАНИТ, НЕПОЛИРОВАННЫЕ, РАЗМЕР 30X30 СМ, ТОЛЩИНА 8 ММ, ЦВЕТА: СВЕТЛО-СЕРЫЙ, СЕРЫЙ, СВЕТЛО-ЗЕЛЕННЫЙ, БЕЖЕВЫЙ	m2	44,268	92,02	1	4 073,54	2,2	8 961,79
		НР от ЗП	%	104			589,15	93	5 531,80
		СП от ЗП	%	70			396,54	51	3 033,57
		НР и СП от ЗПМ	%	175			13,66	180	147,51
		ЗТР	чел-ч	84,08	*1,15*1,15	1	48,26		
							<b>7 075,49</b>		<b>26 424,93</b>
28	3.15-144-1	ОБЛИЦОВКА СТЕН КЕРАМИЧЕСКИМИ ПЛИТКАМИ НА КЛЕЮ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ ФУГОВОЧНОЙ СМЕСЬЮ (применительно)	100 м2	0,0166					
		ЗП			356,29 <sup>2</sup>	1	51,73	10,5	543,15
		ЭМ			29,03	1	0,69	6,71	4,65
		в т.ч. ЗПМ			6,86	1	(0,16)	10,5	(1,72)
		МР			690,78	1	0,18	5,21	0,92
28,1	1.3-2-138	СМЕСИ СУХИЕ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ШВОВ МЕЖДУ ПЛИТКАМИ, ЦВЕТНЫЕ	m	0,001992	362,67 <sup>27</sup>	1	54,51	1,22	66,50
28,2	1.1-1-834	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОБЛИЦОВКИ ГЛАДКИЕ, БЕЛЫЕ И ЦВЕТНЫЕ (ОДНОТОННЫЕ), КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ, СОРТ I	m2	1,66	52,32	1	86,85	4,59	398,65
28,3	1.3-2-166	СМЕСИ СУХИЕ КЛЕЕВЫЕ, ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ, ДЛЯ УКЛАДКИ НАПОЛЬНОЙ И НАСТЕННОЙ ПЛИТКИ ИЗ КЕРАМИКИ, ЛИТЕК 320	m	0,007802	948,66 <sup>2</sup>	1	23,00	2,1	48,31

		НР от ЗП	%	100		51,73	89	483,40
		СП от ЗП	%	64		33,11	51	277,01
		НР и СП от ЗПМ	%	175		0,29	180	3,10
		ЗТР	чел-ч	200,42	) *1,15) *1,15	1	4,40	
							<b>302,08</b>	<b>1 825,69</b>
29	3.11-34-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ В ДВА ЦВЕТА ИЗ КРУПНОРАЗМЕРНОЙ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ		100 м2	0,083			
		ЗП			5	514,94	) *1,15) *1,15	1 605,36 10,5 6 356,29
		ЭМ				34,46	) *1,15) *1,25	1 4,11 4,69 19,28
		в т.ч. ЗПМ				6,89	) *1,15) *1,25	1 (0,82) 10,5 (8,63)
		МР			1	279,99		1 106,24 5,04 535,45
29,1	1.1-1-845	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЛЯ ПОЛОВ, ГЛАДКИЕ МНОГОЦВЕТНЫЕ, ПОД МРАМОР, КВАДРАТНЫЕ, РАЗМЕР 330X330 ММ		м2	9,296	72,94		1 678,05 3,46 2 346,05
		НР от ЗП	%	104		629,58	93	5 911,35
		СП от ЗП	%	70		423,75	51	3 241,71
		НР и СП от ЗПМ	%	175		1,44	180	15,53
		ЗТР	чел-ч	437	) *1,15) *1,15	1	47,97	
							<b>2 448,53</b>	<b>18 425,66</b>
30	3.11-34-1	УСТРОЙСТВО ГАЛОШНИЦЫ ИЗ КРУПНОРАЗМЕРНОЙ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ		100 м	0,284			
		ЗП				845,54	) *1,15) *1,15	1 317,58 10,5 3 334,55
		ЭМ				3,45	) *1,15) *1,25	1 1,41 4,69 6,61
		в т.ч. ЗПМ				0,69	) *1,15) *1,25	1 (0,28) 10,5 (2,96)
		МР				76,63		1 32,64 5,23 170,73

30,1	1.1-1-2398	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ, ТИПА КЕРАМОГРАНИТ, НЕПОЛИРОВАННЫЕ, РАЗМЕР 30X30 СМ, ТОЛЩИНА 8 ММ, ЦВЕТА: СВЕТЛО-СЕРЫЙ, СЕРЫЙ, СВЕТЛО-ЗЕЛЕНый, БЕЖЕВый	m2	4,9842	92,02	1	458,65	2,2	1 009,02	
		НР от ЗП	%	104			330,28	93	3 101,13	
		СП от ЗП	%	70			222,30	51	1 700,62	
		НР и СП от ЗПМ	%	175			0,49	180	5,33	
		ЗТР	чел-ч	67	) *1,15) *1,15	1	25,16			
							<b>1 363,35</b>		<b>9 327,99</b>	
31	3.10-71-1	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ОДНОРЯДНЫМ КАРКАСОМ С ОБШИВКОЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ ОДНОЙ СТОРОНЫ В ОДИН СЛОЙ - ОДНОСЛОЙНЫЕ (БЕЗ ПОДГОТОВКИ ПОД ОТДЕЛКУ) (короб под столешницу по учащенному металлическому каркасу К=2)	100 м2	0,404						
		ЗП			261,00	2 ) *1,15) *1,15) *2	1	2 416,06	10,5	25 368,62
		ЭМ			60,60	) *1,15) *1,25) *2	1	70,39	6,6	464,55
		в т.ч. ЗПМ			2,98	) *1,15) *1,25) *2	1	(3,46)	10,5	(36,34)
		МР			775,42	2	1	1 121,27	2,01	2 253,75
31,1	1.7-4-17	ПРОФИЛИ НАПРАВЛЯЮЩИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОВЫХ ПЕРЕГОРОДОК И ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ СТАЛЬНЫЕ, ОЦИНКОВАННЫЕ, МАРКА ПН-4, СЕЧЕНИЕ 75X40X0,55 ММ	m	0,023432	29 285,82	) *2	1	1 372,45	1,72	2 360,62

31,2	1.7-4-7	ПРОФИЛИ СТОЕК МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОВЫХ ПЕРЕГОРОДОК И ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ СТАЛЬНЫЕ, ОЦИНКОВАННЫЕ, МАРКА ПС-4, СЕЧЕНИЕ 75X50X0,55 ММ	m	0,094132	27 932,72	) *2	1	5 258,72	1,59	8 361,37
31,3	1.7-4-24	ПРОФИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОВЫХ ПЕРЕГОРОДОК И ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ СТАЛЬНЫЕ, ОЦИНКОВАННЫЕ, МАРКА ПУ-2, ПРОФИЛЬ УГЛОВОЙ, СЕЧЕНИЕ 31X31X0,55 ММ	m	0,007676	60 883,49	) *2	1	934,68	1,83	1 710,47
31,4	1.1-1-569	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ВЛАГОСТОЙКИЕ, ТОЛЩИНА 12-16 ММ	m2	49,0052	41,26		1	2 021,95	2,15	4 347,20
		НР от ЗП	%		91			2 198,61	81	20 548,58
		СП от ЗП	%		70			1 691,24	51	12 938,00
		НР и СП от ЗПМ	%		175			6,06	180	65,41
		ЗТР	чел-ч	190		) *1,15)*1,15)*2	1	203,03		
								<b>17</b>		
								<b>091,44</b>		<b>78 418,57</b>
32	3.10-71-4	УСТРОЙСТВО ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО СЛОЯ ИЗ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КАРКАСОМ	100 м2	0,404						
		ЗП			776,16	) *1,15)*1,15	1	414,69	10,5	4 354,29
		ЭМ			8,32	) *1,15)*1,25	1	4,83	5,32	25,71
		в т.ч. ЗПМ			0,52	) *1,15)*1,25	1	(0,30)	10,5	(3,17)
32,1	1.1-1-569	МР			287,46		1	116,13	1,42	164,91
32,2	1.1-1-1307	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ВЛАГОСТОЙКИЕ, ТОЛЩИНА 12-16 ММ	m2	23,91721	41,26		1	986,82	2,15	2 121,67
		ФАНЕРА КЛЕЕНАЯ ОБРЕЗНАЯ, СОРТ В/ВВ, МАРКА ФК, ТОЛЩИНА 8 ММ	m3	0,200759	3 671,89		1	737,16	5,96	4 393,50
		НР от ЗП	%		91			377,37	81	3 526,97

		СП от ЗП	%	70			290,29	51	2 220,69	
		НР и СП от ЗПМ	%	175			0,53	180	5,71	
		ЗТР	чел-ч	66	) *1,15) *1,15	1	35,26			
							<b>2 927,83</b>		<b>16 813,45</b>	
33	3.10-85-1	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М		100 м	0,408					
		ЗП			222,98	) *1,15) *1,15	1	120,32	10,5	1 263,31
		ЭМ			10,42	) *1,15) *1,25	1	6,11	6,7	40,95
		в т.ч. ЗПМ			2,46	) *1,15) *1,25	1	(1,44)	10,5	(15,15)
		МР			343,59		1	956,19	2,9	2 772,94
33,1	1.9-12-109	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ ЛАМИНИРОВАННЫЕ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПВХ ПЛЕНКАМИ, ЦВЕТ: БЕЛЫЙ, МРАМОР, РАЗМЕРЫ 20X500X6000 ММ		м	40,8	222,85	1	9 092,28	1,34	12 183,66
		НР от ЗП	%	105				126,33	94	1 187,51
		СП от ЗП	%	70				84,22	51	644,29
		НР и СП от ЗПМ	%	175				2,53	180	27,27
		ЗТР	чел-ч	19,44	) *1,15) *1,15	1	10,49			
							<b>10</b>			
							<b>387,97</b>			<b>18 119,93</b>
34	3.10-72-1	ОФОРМЛЕНИЕ (ОБДЕЛКА) ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ ИЗ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ С КАРКАСОМ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ПРОФИЛЕЙ ПС, ПП		100 м2	1,173					
		ЗП			509,91	) *1,15) *1,15	1	791,02	10,5	8 305,71
		ЭМ			4,76	) *1,15) *1,25	1	8,03	6,7	53,78
		в т.ч. ЗПМ			1,13	) *1,15) *1,25	1	(1,91)	10,5	(20,01)

34,1	1.7-4-17	МР			312,37		1	366,41	1,42	520,30
		ПРОФИЛИ НАПРАВЛЯЮЩИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОВЫХ ПЕРЕГОРОДОК И ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ СТАЛЬНЫЕ, ОЦИНКОВАННЫЕ, МАРКА ПН-4, СЕЧЕНИЕ 75X40X0,55 ММ								
34,2	1.7-4-7		<i>m</i>	0,031284	285,82	29	1	916,18	1,72	1 575,83
		ПРОФИЛИ СТОЕК МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОВЫХ ПЕРЕГОРОДОК И ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ СТАЛЬНЫЕ, ОЦИНКОВАННЫЕ, МАРКА ПС-4, СЕЧЕНИЕ 75X50X0,55 ММ								
			<i>m</i>	0,095799	932,72	27	1	2 675,92	1,59	4 254,72
		НР от ЗП	%		91			719,83	81	6 727,63
		СП от ЗП	%		70			553,71	51	4 235,91
		НР и СП от ЗПМ	%		175			3,34	180	36,02
		ЗТР	чел-ч		41,83	) *1,15) *1,15	1	64,89		
								<b>6 034,44</b>		<b>25 709,90</b>
35	3.10-73-1	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПРОЕМЫ ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ (0,9*2,1 м)								
			<i>100 м2</i>		0,8883					
		ЗП			769,64	) *1,15) *1,15	1	904,16	10,5	9 493,63
		ЭМ			269,35	) *1,15) *1,25	1	343,94	5,77	1 984,54
		в т.ч. ЗПМ			71,08	) *1,15) *1,25	1	(90,76)	10,5	(953,02)
35,1	1.8-1-8	МР			217,19		1	192,93	1,42	273,96
35,2	счет	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ ЗВ4-14	<i>компл.</i>	47	72,27		1	3 396,69	3,37	11 446,85
		БЛОКИ ДВЕРНЫЕ 0,9*2,1	<i>шт.</i>	47	000,00	/1,18/1,42	1	297,92	1,42	238 983,05
		НР от ЗП	%		105			949,36	94	8 924,01
		СП от ЗП	%		70			632,91	51	4 841,75
		НР и СП от ЗПМ	%		175			158,84	180	1 715,44
		ЗТР	чел-ч		67,1	) *1,15) *1,15	1	78,83		
								<b>174</b>		<b>277 663,23</b>

										<b>876,75</b>
36	3.10-34-1	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ	100 м	5,48						
		ЗП			83,67	*1,15*1,15	1	606,38	10,5	6 367,01
		ЭМ			3,72	*1,15*1,25	1	29,30	6,7	196,34
		в т.ч. ЗПМ			0,88	*1,15*1,25	1	(6,93)	10,5	(72,79)
		МР			1,75		1	9,59	4,56	43,73
36,1	1.9-12-36	НАЛИЧНИКИ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ПРООЛИФЛЕННЫЕ, СЕЧЕНИЕ 74X13 ММ	м	613,76	5,10		1	3 130,18	8,48	26 543,89
		НР от ЗП	%	105				636,70	94	5 984,99
		СП от ЗП	%	70				424,47	51	3 247,18
		НР и СП от ЗПМ	%	175				12,13	180	131,02
		ЗТР	чел-ч	7,82		*1,15*1,15	1	56,67		
								<b>4 848,75</b>		<b>42 514,16</b>
37	3.10-73-1	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПРОЕМЫ ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ (0,7*2,1м)	100 м2	0,0882						
		ЗП			769,64	)*1,15)*1,15	1	89,77	10,5	942,63
		ЭМ			269,35	)*1,15)*1,25	1	34,15	5,77	197,05
		в т.ч. ЗПМ			71,08	)*1,15)*1,25	1	(9,01)	10,5	(94,63)
		МР			217,19		1	19,15	1,42	27,20
37,1	1.8-1-8	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ ЗВ4-14	компл.	6	72,27		1	433,62	3,37	1 461,30
37,2	счет	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ 0,7*2,1	шт.	6	500,00	/1,18/1,42	1	19 694,44	1,42	27 966,10
		НР от ЗП	%	105				94,26	94	886,07
		СП от ЗП	%	70				62,84	51	480,74
		НР и СП от ЗПМ	%	175				15,77	180	170,33
		ЗТР	чел-ч	67,1		)*1,15)*1,15	1	7,83		
								<b>20</b>		
								<b>444,01</b>		<b>32 131,42</b>

38	3.10-73-1	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПРОЕМЫ ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ (1,7*2,1м)	100 м2	0,1428						
		ЗП			769,64	) *1,15) *1,15	1	145,35	10,5	1 526,16
		ЭМ			269,35	) *1,15) *1,25	1	55,29	5,77	319,03
		в т.ч. ЗПМ			71,08	) *1,15) *1,25	1	(14,59)	10,5	(153,20)
38,1	1.8-1-8	МР			217,19		1	31,01	1,42	44,04
38,2	счет	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ ЗВ4-14	компл.	4	72,27		1	289,08	3,37	974,20
		БЛОКИ ДВЕРНЫЕ 1,7*2,1	шт.	4	221,60	/1,18/1,42	1	17 239,44	1,42	24 480,00
		НР от ЗП	%	105				152,62	94	1 434,59
		СП от ЗП	%	70				101,74	51	778,34
		НР и СП от ЗПМ	%	175				25,53	180	275,76
		ЗТР	чел-ч	67,1		) *1,15) *1,15	1	12,67		
								<b>18</b>		
								<b>040,06</b>		<b>29 832,12</b>
39	3.10-21-1	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА, М2 ДО 3 (1,2*2,1м)	100 м2	0,0756						
		ЗП			081,50	) *1,15) *1,15	1	108,13	10,5	1 135,36
		ЭМ			315,24	) *1,15) *1,25	1	34,26	5,73	196,30
		в т.ч. ЗПМ			79,57	) *1,15) *1,25	1	(8,65)	10,5	(90,80)
39,1	1.8-1-8	МР			042,07		1	154,38	2,61	402,93
39,2	счет	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ ЗВ4-14	компл.	3	72,27		1	216,81	3,37	730,65
		БЛОКИ ДВЕРНЫЕ 1,2*2,1	шт.	3	500,00	/1,18/2,61	1	6 331,58	2,61	16 525,42
		НР от ЗП	%	105				113,54	94	1 067,24
		СП от ЗП	%	70				75,69	51	579,03
		НР и СП от ЗПМ	%	175				15,13	180	163,44

		ЗТР	чел-ч	89,9	) *1,15) *1,15	1	8,99				
							<b>7 049,52</b>		<b>20 800,37</b>		
40	3.10-73-2	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В ПРОЕМЫ ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ С НАВЕСКОЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОЛОТЕН	100 м2	0,0378							
		ЗП			1	937,00	) *1,15) *1,15	1	96,83	10,5	1 016,73
		ЭМ				289,24	) *1,15) *1,25	1	15,72	5,77	90,68
		в т.ч. ЗПМ				76,37	) *1,15) *1,25	1	(4,15)	10,5	(43,57)
40,1	1.7-2-88	МР				560,73		1	21,20	2,8	59,35
		БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ МИН. ВАТОЙ, ОКРАШЕННЫЕ ПОРОШКОВЫМИ КРАСКАМИ, МАРКА ДПМ-ПУЛЬС-01/30, ОДНОПОЛЬНЫЕ, 900Х2100 ММ, МАССА 99 КГ, С ЗАМК-ЗАЩЕЛКОЙ, БЕЗ ДОВОДЧИКА	т	0,198	45	734,08		1	9 055,35	2,03	18 382,36
		НР от ЗП	%	91					88,12	81	823,55
		СП от ЗП	%	70					67,78	51	518,53
		НР и СП от ЗПМ	%	175					7,26	180	78,43
		ЗТР	чел-ч	149	) *1,15) *1,15	1	7,45				
							<b>9 352,25</b>				<b>20 969,63</b>
41	3.10-78-1	УСТАНОВКА ДВЕРНОГО ДОВОДЧИКА К ДВЕРЯМ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ	прибор	7							
		ЗП				3,88	) *1,15) *1,15	1	35,92	10,5	377,15
		ЭМ				0,18	) *1,15) *1,25	1	1,81	5,1	9,24
		в т.ч. ЗПМ				0,02	) *1,15) *1,25	1	(0,20)	10,5	(2,11)

41,1	1.8-1-70	ДОВОДЧИКИ ДВЕРНЫЕ, МАРКА "NORA-M" №2S, МАССА ДВЕРИ ДО 50 КГ	<i>шт.</i>	7	328,34		1	2 298,38	1,75	4 022,17
		НР от ЗП	%	105				37,72	94	354,52
		СП от ЗП	%	70				25,14	51	192,35
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,35	180	3,80
		ЗТР	чел-ч	0,27	) *1,15) *1,15		1	2,50		
								<b>2 399,32</b>		<b>4 959,23</b>
42	3.20-26-7	УСТАНОВКА ЛЮКОВ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ	<i>шт.</i>	7						
		ЗП			16,63	) *1,15) *1,15	1	153,95	10,5	1 616,50
		ЭМ			6,03	) *1,15) *1,25	1	60,68	5,42	328,87
		в т.ч. ЗПМ			0,85	) *1,15) *1,25	1	(8,55)	10,5	(89,81)
		МР			38,18		1	267,26	3,22	860,58
42,1	счет	ЛЮКИ САНТЕХНИЧЕСКИЕ 600*400мм	<i>шт.</i>	7	566,00	/1,18/3,22	1	1 042,74	3,22	3 357,63
		НР от ЗП	%	110				169,35	98	1 584,17
		СП от ЗП	%	74				113,92	51	824,42
		НР и СП от ЗПМ	%	175				14,97	180	161,66
		ЗТР	чел-ч	1,26	) *1,15) *1,15		1	11,66		
								<b>1 822,87</b>		<b>8 733,83</b>
43	4.8-269-9	КОРОБКИ С ЗАЖИМАМИ ПЕРЕХОДНЫЕ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ СЦЕНИЧЕСКИЕ, ЛЮЧКИ ДЛЯ ШТЕПСЕЛЬНЫХ КОРОБОК ТИПА ЛП-6	<i>шт.</i>	8						
		ЗП			12,86	) *1,15) *1,15	1	136,06	10,5	1 428,62
		ЭМ			4,77	) *1,15) *1,25	1	54,86	3,6	197,48
		в т.ч. ЗПМ			0,29	) *1,15) *1,25	1	(3,34)	10,5	(35,02)
		МР			47,95		1	383,60	4,56	1 749,22

43,1	1.21-5-715	ЛЮЧКИ ДЛЯ МОНТАЖА НИЗКОВОЛЬТНЫХ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ В ПОЛАХ ЗДАНИЙ, МАРКА Л4П, ГАБАРИТЫ: 600X600X60-115 ММ	<i>шт.</i>	8	145,28	1	9 162,24	4,65	42 604,42	
		НР от ЗП	%	114			155,11	85	1 214,33	
		СП от ЗП	%	67			91,16	51	728,60	
		НР и СП от ЗПМ	%	175			5,84	180	63,04	
		ЗТР	чел-ч	1,03	) *1,15) *1,15	1	10,90			
							<b>9 988,86</b>		<b>47 985,71</b>	
44	3.10-66-1	ОГРАЖДЕНИЕ ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК ПЕРИЛАМИ	<i>100 м</i>	0,207						
		ЗП			306,50	) *1,15) *1,15	1	83,91	10,5	881,02
		ЭМ			91,55	) *1,15) *1,25	1	27,24	5,77	157,19
		в т.ч. ЗПМ			24,17	) *1,15) *1,25	1	(7,19)	10,5	(75,52)
		МР			49,69		1	10,29	3,67	37,75
44,1	счёт	ОГРАЖДЕНИЯ	<i>м</i>	20,7	750,00	/1,18/3,67	1	3 584,95	3,67	13 156,78
		НР от ЗП	%	105				88,10	94	828,16
		СП от ЗП	%	70				58,73	51	449,32
		НР и СП от ЗПМ	%	175				12,59	180	135,94
		ЗТР	чел-ч	26,4	) *1,15) *1,15	1	7,23			
							<b>3 865,81</b>		<b>15 646,16</b>	
45	3.15-108-4	ОКРАСКА СУРИКОМ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, РАДИАТОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П. ЗА ДВА РАЗА	<i>100 м2</i>	0,092						
		ЗП			759,70	) *1,15) *1,15	1	92,43	10,5	970,54
		ЭМ			0,74	) *1,15) *1,25	1	0,10	6,71	0,66
		в т.ч. ЗПМ			0,18	) *1,15) *1,25	1	(0,02)	10,5	(0,25)
		МР			1,68		1	0,16	4,25	0,66

45,1	1.1-1-469	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ, ГУСТОТЕРТЫЕ, МАРКА МА-025, ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ			12					
			<i>m</i>	0,002328	969,87		1	30,19	1	30,19
45,2	1.1-1-733	ОЛИФА ДЛЯ ОКРАСКИ НАТУРАЛЬНАЯ								
			<i>кг</i>	0,2484	20,19		1	5,02	4,37	21,92
		НР от ЗП	%		100			92,43	89	863,78
		СП от ЗП	%		64			59,16	51	494,98
		НР и СП от ЗПМ	%		175			0,04	180	0,45
		ЗТР	чел-ч	64,6	) *1,15) *1,15		1	7,86		
								<b>279,52</b>		<b>2 383,18</b>
46	3.11-37-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ЛАМИНАТ- ПАРКЕТА НА ОСНОВЕ ИЗНОСОСТОЙКОГО ПЛАСТИКА БЕСКЛЕЕВЫМ (ЗАМКОВЫМ) СПОСОБОМ								
			<i>100 м2</i>	3,943						
		ЗП			280,12	) *1,15) *1,15	1	1 460,72	10,5	15 337,55
		ЭМ			43,13	) *1,15) *1,25	1	244,46	4,69	1 146,53
		в т.ч. ЗПМ			8,51	) *1,15) *1,25	1	(48,24)	10,5	(506,47)
		МР			267,96		1	1 056,57	2,06	2 176,53
46,1	1.1-1-2491	ПАРКЕТ ЛАМИНИРОВАННЫЙ НА ОСНОВЕ HDF, БЕСКЛЕЕВОЙ, КЛАСС 23/32, ТОЛЩИНА 8 ММ								
			<i>м2</i>	404,1575	276,40		1	111 709,13	2,35	262 516,46
		НР от ЗП	%		104			1 519,15	93	14 263,92
		СП от ЗП	%		70			1 022,50	51	7 822,15
		НР и СП от ЗПМ	%		175			84,41	180	911,65
		ЗТР	чел-ч	22,55	) *1,15) *1,15		1	117,59		
								<b>117</b>		
								<b>096,94</b>		<b>304 174,79</b>
47	3.11-29-1	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ НА КЛЕЕ КН-2								
			<i>100 м</i>	3,458						
		ЗП			115,07	*1,15*1,15	1	526,24	10,5	5 525,51
		ЭМ			2,23	*1,15*1,25	1	11,08	6,72	74,49
		в т.ч. ЗПМ			0,53	*1,15*1,25	1	(2,63)	10,5	(27,66)
47,1	1.1-1-2494	ШУРУПЫ - САМОРЕЗЫ, РАЗМЕР 3,5Х45 ММ								
			<i>m</i>	0,021965	472,21		1	1 284,34	2,61	3 352,13

47,2	1.1-1-238	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ	шт.	905,1141	0,89		1	805,56	1,08	870,00
47,3	1.1-1-289	ПЛИНТУСЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ СОВМЕЩЕННЫЕ	м	349,258	22,18		1	7 746,54	1,57	12 162,07
		НР от ЗП	%	104				547,29	93	5 138,72
		СП от ЗП	%	70				368,37	51	2 818,01
		НР и СП от ЗПМ	%	175				4,61	180	49,79
		ЗТР	чел-ч	8,99		*1,15*1,15	1	41,11		
								<b>11</b>		
								<b>294,03</b>		<b>29 990,72</b>
48	3.11-25-2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЛИТ ОСБ	100 м2	0,3836						
		ЗП			562,60	)*1,15)*1,15	1	285,41	10,5	2 996,84
		ЭМ			78,57	)*1,15)*1,25	1	43,32	6,59	285,51
		в т.ч. ЗПМ			16,07	)*1,15)*1,25	1	(8,86)	10,5	(93,04)
48,1	счет	МР			322,83		1	123,84	3,8	470,58
48,2	1.1-1-604	Плита ОСБ-10мм	м2	39,1272	170,00	/1,18/3,8	1	1 483,41	3,8	5 636,97
		МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ, СТРОИТЕЛЬНАЯ, КРОВЕЛЬНАЯ, МАРКА МБПК-Г-75, БИТУМНО- ПОЛИМЕРНАЯ	т	0,051019	925,79	3	1	200,29	4,91	983,42
		НР от ЗП	%	104				296,83	93	2 787,06
		СП от ЗП	%	70				199,79	51	1 528,39
		НР и СП от ЗПМ	%	175				15,51	180	167,47
		ЗТР	чел-ч	49,7		)*1,15)*1,15	1	25,21		
								<b>2 648,40</b>		<b>14 856,24</b>
49	3.11-26-2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РУЛОННОГО ЛИНОЛЕУМА НА ВСПЕНЕННОЙ ОСНОВЕ	100 м2	0,3836						
		ЗП			454,58	)*1,15)*1,15	1	230,61	10,5	2 421,44
		ЭМ			64,02	)*1,15)*1,25	1	35,30	6,72	237,23
		в т.ч. ЗПМ			15,13	)*1,15)*1,25	1	(8,34)	10,5	(87,60)

49,1	1.1-1-389	МР			0,98		1	0,38	4,25	1,60
49,2	СЧЕТ	КЛЕЙ ДИСПЕРСНЫЙ, "АДМ-К"	m	0,017761	326,77		1	769,53	0,85	654,10
		ЛИНОЛЕУМ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ С ПЕЧАТНЫМ РИСУНКОМ ВСПЕНЕННЫЙ НА СТЕКЛОХОЛСТЕ, ТОЛЩИНА 1,35 ММ	m2	41,0452	800,00	/1,18/2,73	1	10 193,13	2,73	27 827,25
		НР от ЗП	%	104				239,84	93	2 251,94
		СП от ЗП	%	70				161,43	51	1 234,93
		НР и СП от ЗПМ	%	175				14,60	180	157,68
		ЗТР	чел-ч	38,2		)*1,15)*1,15	1	19,38		
								<b>11</b>		
								<b>644,82</b>		<b>34 786,17</b>
50	3.13-8-5	ОГРУНТОВКА БЕТОННЫХ И ОШТУКАТУРЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	100 м2	0,1739						
		ЗП			119,72	)*1,15)*1,15	1	27,53	10,5	289,10
		ЭМ			22,38	)*1,15)*1,25	1	5,59	3,92	21,93
		в т.ч. ЗПМ			2,22	)*1,15)*1,25	1	(0,56)	10,5	(5,83)
50,1	1.1-1-2854	МР			165,30		1	28,75	3,3	94,86
		ГРУНТОВКА АКРИЛОВАЯ АДГЕЗИОННАЯ ДЛЯ ОБРАБОТКИ БЕТОННЫХ ОСНОВАНИЙ ПЕРЕД ОШТУКАТУРИВАНИЕМ, МАРКА "БЕТОКОНТАКТ"	кг	3,61712	28,98		1	104,82	2,37	248,43
		НР от ЗП	%	100				27,53	89	257,30
		СП от ЗП	%	64				17,62	51	147,44
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,97	180	10,49
		ЗТР	чел-ч	9,07		)*1,15)*1,15	1	2,09		
								<b>212,82</b>		<b>1 069,55</b>
51	3.15-63-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ СТЕН БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ	100 м2	0,1739						

		ЗП		544,13	1	) *1,15) *1,15	1	355,12	10,5	3 728,79
		ЭМ		267,05		) *1,15) *1,25	1	66,76	4,69	313,09
		в т.ч. ЗПМ		60,40		) *1,15) *1,25	1	(15,10)	10,5	(158,54)
51,1	1.1-1-118	МР		796,22	3		1	660,16	7,66	5 056,85
51,2	1.3-2-24	ВОДА	мЗ	0,031698	7,07		1	0,22	2,43	0,54
51,3	1.3-2-6	СМЕСИ СУХИЕ ШТУКАТУРНЫЕ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ, МАРКА 150 (БИРСС 11), БЕЗДОБАВОЧНЫЕ	т	0,181134	796,76		1	144,32	3,62	522,44
		РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКА 150	мЗ	0,452836	478,96		1	216,89	5,23	1 134,34
		НР от ЗП	%	100				355,12	89	3 318,62
		СП от ЗП	%	64				227,28	51	1 901,68
		НР и СП от ЗПМ	%	175				26,42	180	285,37
		ЗТР	чел-ч	133		) *1,15) *1,15	1	30,59		
								<b>2 052,30</b>		<b>16 261,72</b>
52	3.15-145-1	УСТАНОВКА ДЕКОРАТИВНЫХ ЭКРАНОВ	100 м2	0,099						
		ЗП		597,89	1	) *1,15) *1,15	1	78,28	10,5	821,94
		ЭМ		86,81		) *1,15) *1,25	1	12,35	6,91	85,37
		в т.ч. ЗПМ		13,79		) *1,15) *1,25	1	(1,96)	10,5	(20,61)
52,1	счет	МР		101,91	1		1	10,09	2,12	21,39
		ЭКРАН ДЕКОРАТИВНЫЙ	м2	9,9	200,00	1	/1,18/2,12	4 748,96	2,12	10 067,80
		НР от ЗП	%	100				78,28	89	731,53
		СП от ЗП	%	64				50,10	51	419,19
		НР и СП от ЗПМ	%	175				3,44	180	37,10
		ЗТР	чел-ч	49,7		) *1,15) *1,15	1	6,51		
								<b>4 981,50</b>		<b>12 184,32</b>

53	3.9-52-1	МОНТАЖ ПЕРЕГОРОДОК ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ СБОРНО-РАЗБОРНЫХ С ОСТЕКЛЕНИЕМ	100 м2	0,2898							
		ЗП			5	057,00	)*1,15)*1,15	1	1 938,15	10,5	20 350,56
		ЭМ				698,23	)*1,15)*1,25	1	290,87	3,61	1 050,05
		в т.ч. ЗПМ				122,06	)*1,15)*1,25	1	(50,85)	10,5	(533,91)
53,1	1.1-1-818	МР				444,04		1	128,68	4,29	552,05
53,2	1.6-2-64	ПЛАСТИНЫ РЕЗИНОВЫЕ РУЛОННЫЕ ВУЛКАНИЗИРОВАННЫЕ	кг	16,008	35,07			1	561,40	1,1	617,54
53,3	1.1-1-1197	ВИТРАЖИ ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ И ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ ОДИНАРНЫЕ НЕОТКРЫВАЕМЫЕ А-1, РАЗМЕРЫ 1540Х2665 ММ, МАССА АЛЮМИНИЯ 8,0 КГ, ПОВЕРХНОСТЬ АНОДИРОВАНИЯ 3,36 М2	м2	28,98	930,46			1	26 964,73	2,63	70 917,24
		СТЕКЛОПАКЕТЫ ИЗ ПОЛИРОВАННОГО СТЕКЛА, ОДНОКАМЕРНЫЕ, ПЛОЩАДЬ СВЫШЕ 3,0 М2, ТОЛЩИНА СТЕКЛА 4 ММ	м2	28,98	368,63			1	10 682,90	1,89	20 190,68
		НР от ЗП	%		85				1 647,43	75	15 262,92
		СП от ЗП	%		70				1 356,70	51	10 378,79
		НР и СП от ЗПМ	%		175				88,99	180	961,04
		ЗТР	чел-ч		389		)*1,15)*1,15	1	149,09		
									<b>43</b>		
									<b>659,85</b>		<b>140 280,87</b>
54	3.13-8-3	ОГРУНТОВКА БЕТОННЫХ И ОШТУКАТУРЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТ-ШПАТЛЕВКОЙ ЭП-0010-ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100 м2	0,176							
		ЗП				75,90	)*1,15)*1,15	1	17,67	10,5	185,50

		ЭМ			20,89	) *1,15) *1,25	1	5,28	3,72	19,66			
		в т.ч. ЗПМ			1,87	) *1,15) *1,25	1	(0,47)	10,5	(4,97)			
54,1	1.1-1-1488	МР			107,85		1	18,98	2,87	54,48			
		ШПАТЛЕВКА ЭПОКСИДНАЯ, МАРКА ЭП-0010,0020	кг	2,9744	54,16		1	161,09	1,97	317,35			
		НР от ЗП	%	100				17,67	89	165,10			
		СП от ЗП	%	64				11,31	51	94,61			
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,83	180	8,95			
		ЗТР	чел-ч	5,22		) *1,15) *1,15	1	1,22					
								<b>232,83</b>		<b>845,65</b>			
55	3.13-22-2	НАНЕСЕНИЕ ЛИЦЕВОГО СЛОЯ НАЛИВНОГО ПОКРЫТИЯ ПОЛА НА ОСНОВЕ ПОЛИМЕРНОЙ КОМПОЗИЦИИ "ЭЛАД" ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	100 м2	0,176									
		ЗП				1	082,16	) *1,15) *1,15	1	251,88	10,5	2 644,78	
		ЭМ				1	315,39	) *1,15) *1,25	1	79,79	6,63	529,03	
55,1	1.1-1-416	в т.ч. ЗПМ КОМПОЗИЦИЯ (КРАСКА), ПОЛИМЕРНАЯ "ЭЛАД"	кг	46,54496	62,88		1	74,86	) *1,15) *1,25	1	(18,94)	10,5	(198,87)
		НР от ЗП	%	100				251,88	89	2 353,85			
		СП от ЗП	%	64				161,21	51	1 348,84			
		НР и СП от ЗПМ	%	175				33,15	180	357,97			
		ЗТР	чел-ч	85,75		) *1,15) *1,15	1	19,96					
								<b>3 704,66</b>		<b>14 375,73</b>			
56	3.15-28-1	ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕКОРАТИВНЫМИ ОТДЕЛОЧНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ИЗ ДРЕВЕСНЫХ МАТЕРИАЛОВ	100 м2	0,153									
		ЗП				3	378,32	*1,15*1,15	1	683,58	10,5	7 177,57	
		ЭМ				1	216,26	*1,15*1,25	1	47,56	4,88	232,11	
		в т.ч. ЗПМ				1	43,25	*1,15*1,25	1	(9,51)	10,5	(99,88)	
		МР				2	164,08		1	331,11	3,33	1 102,58	

56,1	1.9-11-1	ПАНЕЛИ ОТДЕЛОЧНЫЕ ИЗ ДСП, МАРКА ПКО, ОБЛИЦОВАННЫЕ С ДВУХ СТОРОН СТРОГАНЫМ ШПОНОМ, ПОКРЫТЫЕ С ОДНОЙ СТОРОНЫ НИТРОЛАКОМ, ПЛОЩАДЬ 1,02 М2	<i>м2</i>	15,3	87,32		1	1 336,00	9,57	12 785,48
		НР от ЗП	%	100				683,58	89	6 388,04
		СП от ЗП	%	64				437,49	51	3 660,56
		НР и СП от ЗПМ	%	175				16,65	180	179,78
		ЗТР	чел-ч	242		*1,15*1,15	1	48,97		
								<b>3 535,96</b>		<b>31 526,12</b>
57	3.11-23-2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ФАЛЬШПОЛА	<i>100 м2</i>	1,921						
		ЗП			671,92	) *1,15) *1,15	1	1 707,03	10,5	17 923,79
		ЭМ			146,02	) *1,15) *1,25	1	403,22	6,72	2 709,67
		в т.ч. ЗПМ			34,09	) *1,15) *1,25	1	(94,14)	10,5	(988,44)
		МР			170,86		1	328,22	3,68	1 207,86
57,1	счет	ПОКРЫТИЕ ФАЛЬШПОЛА (ДСП 38мм)	<i>м2</i>	192,1	800,00	/1,18/3,68	1	79 628,78	3,68	293 033,90
		НР от ЗП	%	104				1 775,31	93	16 669,12
		СП от ЗП	%	70				1 194,92	51	9 141,13
		НР и СП от ЗПМ	%	175				164,74	180	1 779,19
		ЗТР	чел-ч	60,1		) *1,15) *1,15	1	152,69		
								<b>85</b>		<b>342 464,66</b>
								<b>202,22</b>		
58	3.9-35-1	МОНТАЖ МЕЛКИХ КОНСТРУКЦИЙ ИЗ СТАЛИ РАЗЛИЧНОГО ПРОФИЛЯ МАССОЙ ДО 20 КГ(каркас фальшпола)	<i>т</i>	6,05						
		ЗП			531,20	) *1,15) *1,15	1	12 251,32	10,5	128 638,89
		ЭМ			64,50	) *1,15) *1,25	1	560,95	3,3	1 851,13
		в т.ч. ЗПМ			4,41	) *1,15) *1,25	1	(38,35)	10,5	(402,71)
		МР			61,06		1	369,41	5,78	2 135,21
58,1	счет	КАРКАС ФАЛЬШПОЛА	<i>м2</i>	192,0409	904,00	/1,18/5,78	1	25 453,79	5,78	147 122,88

		НР от ЗП	%		85			10 413,62	75	96 479,17		
		СП от ЗП	%		70			8 575,93	51	65 605,83		
		НР и СП от ЗПМ	%		175			67,12	180	724,88		
		ЗТР	чел-ч		116	) *1,15) *1,15		928,13				
								<b>57</b>				
								<b>692,14</b>		<b>442 557,99</b>		
59	3.11-11-3	УКЛАДКА ЛАГ (каркас подиума)		100 м2	1,0419							
		ЗП				364,50	) *1,15) *1,15	1	502,25	10,5	5 273,62	
		ЭМ				33,50	) *1,15) *1,25	1	50,17	6,72	337,17	
		в т.ч. ЗПМ				7,92	) *1,15) *1,25	1	(11,86)	10,5	(124,55)	
59,1	1.1-1-76	МР				126,42		1	131,72	2,7	355,64	
		БРУСКИ ХВОЙНЫХ ПОРОД ОБРЕЗНЫЕ, ДЛИНА 2-6,5 М, СОРТ I, ТОЛЩИНА 70-120ММ		м3	2,0976	472,13		2	1	5 185,54	2,21	11 460,04
		НР от ЗП	%		104				522,34	93	4 904,47	
		СП от ЗП	%		70				351,57	51	2 689,55	
		НР и СП от ЗПМ	%		175				20,76	180	224,19	
		ЗТР	чел-ч		32,2	) *1,15) *1,15		1	44,37			
									<b>6 764,35</b>		<b>25 244,68</b>	
60	3.11-25-2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ФАНЕРЫ (2 слоя)		100 м2	0,7383							
		ЗП				562,60	) *1,15) *1,15) *2	1	1 098,65	10,5	11 535,80	
		ЭМ				78,57	) *1,15) *1,25) *2	1	166,77	6,59	1 099,04	
		в т.ч. ЗПМ				16,07	) *1,15) *1,25) *2	1	(34,11)	10,5	(358,16)	
60,1	1.1-1-1307	МР				322,83		1	238,34	3,8	905,71	
		ФАНЕРА КЛЕЕНАЯ ОБРЕЗНАЯ, СОРТ В/ВВ, МАРКА ФК, ТОЛЩИНА 8 ММ		м3	1,204916	671,89		3	1	4 424,32	5,96	26 368,94
60,2	1.1-1-117	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ, МАРКА СМ1 - 35, ДЛИНА 35 ММ		кг	1,358472	63,88		1	86,78	1,42	123,23	
		НР от ЗП	%		104				1 142,59	93	10 728,29	
		СП от ЗП	%		70				769,05	51	5 883,26	

		НР и СП от ЗПМ	%		175			59,69	180	644,69
		ЗТР	чел-ч		49,7	) *1,15) *1,15) *2	1	97,05		
								<b>7 986,21</b>		<b>57 288,96</b>
61	3.8-38-1	УСТРОЙСТВО ОДНОСЛОЙНЫХ ПЕРЕГОРОДОК ТОЛЩИНОЙ 80 ММ ИЗ ПАЗОГРЕБНЕВЫХ ГИПСОВЫХ ПЛИТ		<i>m2</i>	5,67					
		ЗП				15,56 ) *1,15) *1,15	1	116,68	10,5	1 225,12
		ЭМ				1,95 ) *1,15) *1,25	1	15,89	4,88	77,56
		в т.ч. ЗПМ				0,39 ) *1,15) *1,25	1	(3,18)	10,5	(33,38)
		МР				7,51	1	42,58	2,32	98,79
61,1	счет	СТЕКЛОБЛОКИ		<i>шт.</i>	157,2701	250,00 /1,18/2,32	1	14 362,04	2,32	33 319,93
61,2	1.3-2-49	СМЕСИ СУХИЕ "ФУГЕНФЮЛЛЕР", ГИПСОВЫЕ		<i>кг</i>	9,9225	5,19	1	51,50	2,05	105,57
		НР от ЗП	%		91			106,18	81	992,35
		СП от ЗП	%		70			81,67	51	624,81
		НР и СП от ЗПМ	%		175			5,56	180	60,08
		ЗТР	чел-ч		1,34	) *1,15) *1,15	1	10,05		
								<b>14</b>		
								<b>782,10</b>		<b>36 504,21</b>
62	3.9-35-3	МОНТАЖ КАРКАСА ДЛЯ УСТАНОВКИ ДВЕРЕЙ		<i>m</i>	0,42					
		ЗП				003,20 ) *1,15) *1,15	1	557,23	10,5	5 850,89
		ЭМ				42,26 ) *1,15) *1,25	1	25,52	3,3	84,20
		в т.ч. ЗПМ				2,89 ) *1,15) *1,25	1	(1,74)	10,5	(18,32)
		МР				49,55	1	20,81	5,12	106,55
62,1	1.1-1-2471	ДЮБЕЛЬ РАМНЫЙ МД 10X180 ММ		<i>шт.</i>	11,2	9,60	1	107,52	1,16	124,72
62,2	1.6-1-270	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ ОТ 0,051 ДО 0,1 Т		<i>m</i>	0,42	12 654,07	1	5 314,71	4,28	22 746,96
		НР от ЗП	%		85			473,64	75	4 388,17

СП от ЗП	%	70			390,06	51	2 983,95
НР и СП от ЗПМ	%	175			3,05	180	32,98
ЗТР	чел-ч	76	) *1,15) *1,15	1	42,21		
					<b>6 892,54</b>		<b>36 318,42</b>
<b>Итого</b>					<b>1 633 013,56</b>		<b>7 383 460,00</b>
<b>Итого по разделу</b>	<b>Монтажные работы</b>						
Итого :							7 383 460,00

**Раздел Электромонтажные работы**

**Подраздел Демонтажные работы**

1	4.8-78-2	ДЕМОНТАЖ. КАБЕЛИ ДО 35 КВ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, КАБЕЛЬ, МАССА 1 М: ДО 1 КГ	100 м	34,5			
		ЗП		177,55	) *1,15) *1,15) *0,3	1	2 430,28    10,5    25 517,96
		ЭМ		942,60	) *1,15) *1,25) *0,3	1	14 024,12    4,01    56 236,72
		в т.ч. ЗПМ		180,80	) *1,15) *1,25) *0,3	1	(2689,96)    10,5    (28244,63)
		НР от ЗП	%	114			2 770,52    85    21 690,27
		СП от ЗП	%	67			1 628,29    51    13 014,16
		НР и СП от ЗПМ	%	175			4 707,44    180    50 840,33
		ЗТР	чел-ч	14,4	) *1,15) *1,15) *0,3	1	197,11
					<b>25</b>		
					<b>560,65</b>		<b>167 299,44</b>
2	4.8-243-5	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 шт.	0,3			
		ЗП		391,43	) *1,15) *1,15) *0,3	1	46,59    10,5    489,19

		ЭМ		2,71	) * 1,15) * 1,25) * 0,3	1	0,35	6,71	2,35
		в т.ч. ЗПМ		0,63	) * 1,15) * 1,25) * 0,3	1	(0,08)	10,5	(0,86)
		НР от ЗП	%	114			53,11	85	415,81
		СП от ЗП	%	67			31,21	51	249,49
		НР и СП от ЗПМ	%	175			0,14	180	1,55
		ЗТР	чел-ч	30,11	) * 1,15) * 1,15) * 0,3	1	3,58		
							<b>131,41</b>		<b>1 158,39</b>
3	4.8-243-9	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 шт.	0,83					
		ЗП		455,00	) * 1,15) * 1,15) * 0,3	1	149,83	10,5	1 573,24
		ЭМ		2,71	) * 1,15) * 1,25) * 0,3	1	0,97	6,71	6,51
		в т.ч. ЗПМ		0,63	) * 1,15) * 1,25) * 0,3	1	(0,23)	10,5	(2,37)
		НР от ЗП	%	114			170,81	85	1 337,25
		СП от ЗП	%	67			100,39	51	802,35
		НР и СП от ЗПМ	%	175			0,40	180	4,27
		ЗТР	чел-ч	35	) * 1,15) * 1,15) * 0,3	1	11,53		
							<b>422,39</b>		<b>3 723,62</b>
		<b>Итого</b>					<b>26 114,45</b>		<b>172 181,45</b>
		<b>Итого по подразделу</b>							
		<b>Итого :</b>							<b>172 181,45</b>

**Подраздел    Монтажные работы**

1	4.8-281-2	ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ И УСТАНОВКОЙ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК, ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ СТЕНАМ И ПОТОЛКАМ, ДИАМЕТРОМ ДО 27 ММ	100 м	20,7					
---	-----------	--	-------	------	--	--	--	--	--

		ЗП		524,62	) *1,15) *1.15	1	14 361,87	10,5	150 799,59
		ЭМ		30,73	) *1,15) *1.25	1	914,41	2,62	2 395,75
		в т.ч. ЗПМ		1,74	) *1,15) *1.25	1	(51,78)	10,5	(543,65)
		МР		389,53		1	28 763,27	1,68	48 322,30
		НР от ЗП	%	114			16 372,53	85	128 179,65
		СП от ЗП	%	67			9 622,45	51	76 907,79
		НР и СП от ЗПМ	%	175			90,61	180	978,57
		ЗТР	чел-ч	38,66	) *1,15) *1.15	1	1 058,35		
							<b>70</b>		
							<b>125,13</b>		<b>407 583,65</b>
2	4.8-80-1	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, КАБЕЛЬ, МАССА 1 М: ДО 1 КГ	100 м	17,94					
		ЗП		131,93	) *1.15) *1,15	1	3 130,12	10,5	32 866,31
		ЭМ		31,63	) *1,15) *1.25	1	815,70	6,6	5 383,61
		в т.ч. ЗПМ		7,11	) *1,15) *1.25	1	(183,36)	10,5	(1925,26)
		МР		35,14		1	630,41	4,56	2 874,68
		НР от ЗП	%	114			3 568,34	85	27 936,36
		СП от ЗП	%	67			2 097,18	51	16 761,82
		НР и СП от ЗПМ	%	175			320,88	180	3 465,47
		ЗТР	чел-ч	10,7	) *1.15) *1,15	1	253,86		
							<b>10</b>		
							<b>562,64</b>		<b>89 288,25</b>
3	4.8-175-1	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЕ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ: ДО 2,5 ММ2	100 м	2,76					

		ЗП		63,50	) *1,15) *1.15	1	231,78	10,5	2 433,70	
		ЭМ		0,85	) *1,15) *1.25	1	3,37	6,71	22,63	
		в т.ч. ЗПМ		0,20	) *1,15) *1.25	1	(0,79)	10,5	(8,33)	
		МР		6,37		1	17,58	4,56	80,17	
		НР от ЗП	%	114			264,23	85	2 068,65	
		СП от ЗП	%	67			155,29	51	1 241,19	
		НР и СП от ЗПМ	%	175			1,39	180	14,99	
		ЗТР	чел-ч	5,15	) *1,15) *1.15	1	18,80			
							<b>673,65</b>		<b>5 861,33</b>	
4	4.8-78-2	КАБЕЛИ ДО 35 КВ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, КАБЕЛЬ, МАССА 1 М: ДО 1 КГ		100 м	31,74					
		ЗП			177,55	) *1,15) *1.15	1	7 452,87	10,5	78 255,09
		ЭМ			942,60	) *1,15) *1.25	1	43 007,30	4,01	172 459,29
		в т.ч. ЗПМ			180,80	) *1,15) *1.25	1	(8249,23)	10,5	(86616,87)
		МР			171,50		1	5 443,41	4,56	24 821,95
		НР от ЗП	%		114			8 496,27	85	66 516,83
		СП от ЗП	%		67			4 993,42	51	39 910,10
		НР и СП от ЗПМ	%		175			14 436,15	180	155 910,37
		ЗТР	чел-ч		14,4	) *1,15) *1.15	1	604,46		
							<b>83</b>			
							<b>829,41</b>		<b>537 873,63</b>	
5	4.10-69-4	АППАРАТУРА НАСТЕННОГО ТИПА: КОРОБКА КАБЕЛЬНАЯ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ИЛИ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ		шт.	276					
		ЗП			44,72	) *1,15) *1.15	1	16 323,25	10,5	171 394,10
		МР			3,22		1	888,72	4,56	4 052,56
		НР от ЗП	%		114			18 608,50	85	145 684,99
		СП от ЗП	%		67			10 936,58	51	87 410,99

		ЗТР	чел-ч	4	) *1,15) *1.15	1	1 460,04		
							<b>46</b>		
							<b>757,05</b>		<b>408 542,64</b>
6	4.8-59-1	ЗАЖИМЫ НАБОРНЫЕ, ЗАЖИМ БЕЗ КОЖУХА	100 шт.	4,14					
		ЗП			519,94 ) *1,15) *1.15	1	2 846,75	10,5	29 890,87
		ЭМ			15,41 ) *1,15) *1.25	1	91,71	5,28	484,22
		в т.ч. ЗПМ			2,39 ) *1,15) *1.25	1	(14,22)	10,5	(149,35)
		МР			84,70	1	350,66	4,56	1 599,00
		НР от ЗП	%	114			3 245,29	85	25 407,24
		СП от ЗП	%	67			1 907,32	51	15 244,34
		НР и СП от ЗПМ	%	175			24,89	180	268,83
		ЗТР	чел-ч	41,2	) *1,15) *1.15	1	225,58		
							<b>8 466,62</b>		<b>72 894,50</b>
7	4.8-159-2	КОРОБА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ, КОРОБА НА КОНСТРУКЦИЯХ, КРОНШТЕЙНАХ, ПО ФЕРМАМ И КОЛОННАМ, ДЛИНА: 3 М	100 м	0,828					
		ЗП			342,77 ) *1,15) *1.15	1	375,34	10,5	3 941,11
		ЭМ			262,34 ) *1,15) *1.25	1	1 502,50	4,41	6 626,03
		в т.ч. ЗПМ			255,42 ) *1,15) *1.25	1	(304,01)	10,5	(3192,14)
		МР			165,20	1	136,79	4,56	623,74
		НР от ЗП	%	114			427,89	85	3 349,94
		СП от ЗП	%	67			251,48	51	2 009,97
		НР и СП от ЗПМ	%	175			532,02	180	5 745,85
		ЗТР	чел-ч	27,8	) *1,15) *1.15	1	30,44		
							<b>3 226,03</b>		<b>22 296,64</b>

8	4.8-83-14	КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, КОНСТРУКЦИЯ ИЗ ПРОФИЛЬНОЙ СТАЛИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КАБЕЛЬНЫХ ЗАКЛАДНЫХ ПОДВЕСОК, МАССА: ДО 2 КГ	100 шт.	0,14						
		ЗП			191,11	) *1,15) *1.15	1	35,38	10,5	371,53
		ЭМ			311,41	) *1,15) *1.25	1	62,67	4,01	251,31
		в т.ч. ЗПМ			26,45	) *1,15) *1.25	1	(5,32)	10,5	(55,89)
		МР			436,10		1	61,05	4,56	278,41
		НР от ЗП	%	114				40,34	85	315,80
		СП от ЗП	%	67				23,71	51	189,48
		НР и СП от ЗПМ	%	175				9,32	180	100,60
		ЗТР	чел-ч	15,5		) *1,15) *1.15	1	2,87		
								<b>232,47</b>		<b>1 507,13</b>
9	4.8-165-1	КАБЕЛИ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК, КАБЕЛЬ ДВУХ- ЧЕТЫРЕХЖИЛЬНЫЙ В ПОМЕЩЕНИЯХ С НОРМАЛЬНОЙ СРЕДОЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 10 ММ2	100 м	2,622						
		ЗП			250,30	) *1,15) *1.15	1	867,94	10,5	9 113,36
		ЭМ			252,31	) *1,15) *1.25	1	950,99	5,4	5 135,33
		в т.ч. ЗПМ			40,52	) *1,15) *1.25	1	(152,72)	10,5	(1603,61)
		МР			31,36		1	82,23	4,56	374,95
		НР от ЗП	%	114				989,45	85	7 746,36
		СП от ЗП	%	67				581,52	51	4 647,81
		НР и СП от ЗПМ	%	175				267,27	180	2 886,50
		ЗТР	чел-ч	20,3		) *1,15) *1.15	1	70,39		
								<b>3 739,39</b>		<b>29 904,31</b>

10	4.8-246-14	СВЕТИЛЬНИКИ С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ, СВЕТИЛЬНИК В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ПРОФИЛЕ, С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 4	100 шт.	1,52						
		ЗП			018,21	)*1.15)*1,15	1	6 067,21	10,5	63 705,66
		ЭМ			123,93	)*1,15)*1.25	1	270,79	6,5	1 760,12
		в т.ч. ЗПМ			26,99	)*1,15)*1.25	1	(58,97)	10,5	(619,22)
		МР			654,26		1	4 034,47	2,19	8 835,50
		НР от ЗП	%	114				6 916,61	85	54 149,81
		СП от ЗП	%	67				4 065,03	51	32 489,89
		НР и СП от ЗПМ	%	175				103,20	180	1 114,60
		ЗТР	чел-ч	232,17		)*1.15)*1,15	1	466,71		
								<b>21</b>		
								<b>457,31</b>		<b>162 055,58</b>
11	4.8-243-9	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 шт.	3,12						
		ЗП			455,00	)*1,15)*1.15	1	1 877,42	10,5	19 712,92
		ЭМ			2,71	)*1,15)*1.25	1	12,15	6,71	81,56
		в т.ч. ЗПМ			0,63	)*1,15)*1.25	1	(2,83)	10,5	(29,67)
		МР			27,86		1	86,92	4,56	396,37
		НР от ЗП	%	114				2 140,26	85	16 755,98
		СП от ЗП	%	67				1 257,87	51	10 053,59
		НР и СП от ЗПМ	%	175				4,95	180	53,41
		ЗТР	чел-ч	35		)*1,15)*1.15	1	144,42		
								<b>5 379,58</b>		<b>47 053,83</b>
12	4.8-243-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 шт.	0,21						

		ЗП		390,00	) *1,15) *1.15	1	108,31	10,5	1 137,28
		ЭМ		2,71	) *1,15) *1.25	1	0,82	6,71	5,49
		в т.ч. ЗПМ		0,63	) *1,15) *1.25	1	(0,19)	10,5	(2,00)
		МР		7,56		1	1,59	4,56	7,24
		НР от ЗП	%	114			123,48	85	966,69
		СП от ЗП	%	67			72,57	51	580,01
		НР и СП от ЗПМ	%	175			0,33	180	3,60
		ЗТР	чел-ч	30	) *1,15) *1.15	1	8,33		
							<b>307,10</b>		<b>2 700,31</b>
13	4.8-243-5	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 шт.	0,14					
		ЗП		391,43	) *1,15) *1.15	1	72,47	10,5	760,97
		ЭМ		2,71	) *1,15) *1.25	1	0,55	6,71	3,66
		в т.ч. ЗПМ		0,63	) *1,15) *1.25	1	(0,13)	10,5	(1,33)
		МР		7,56		1	1,06	4,56	4,83
		НР от ЗП	%	114			82,62	85	646,82
		СП от ЗП	%	67			48,56	51	388,09
		НР и СП от ЗПМ	%	175			0,22	180	2,39
		ЗТР	чел-ч	30,11	) *1,15) *1.15	1	5,57		
							<b>205,48</b>		<b>1 806,76</b>
14	4.8-217-5	АППАРАТ ШТЕПСЕЛЬНЫЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОНТАКТАМИ СИЛОВЫХ ЦЕПЕЙ И ЦЕПЕЙ УПРАВЛЕНИЯ, НА ТОК ДО 25 А С КОЛИЧЕСТВОМ КОНТАКТОВ ДО 4	шт.	312					
		ЗП		25,24	) *1,15) *1.15	1	10 414,53	10,5	109 352,55
		ЭМ		2,40	) *1,15) *1.25	1	1 076,40	3,8	4 090,32

		в т.ч. ЗПМ		0,16	) *1,15)*1.25	1	(71,76)	10,5	(753,48)
		МР		10,85		1	3 385,20	4,56	15 436,51
		НР от ЗП	%	114			11 872,56	85	92 949,67
		СП от ЗП	%	67			6 977,73	51	55 769,80
		НР и СП от ЗПМ	%	175			125,58	180	1 356,26
		ЗТР	чел-ч	2	) *1,15)*1.15	1	825,24		
							<b>33</b>		
							<b>852,00</b>		<b>278 955,11</b>
15	4.8-240-4	ПУЛЬТЫ И ШКАФЫ УПРАВЛЕНИЯ, ШКАФ (ПУЛЬТ) УПРАВЛЕНИЯ НАВЕСНОЙ, ВЫСОТА, ШИРИНА, ГЛУБИНА ДО 600X600X350 ММ	шт.	4					
		ЗП		26,78	) *1,15)*1.15	1	141,67	10,5	1 487,50
		ЭМ		63,58	) *1,15)*1.25	1	365,59	4,49	1 641,48
		в т.ч. ЗПМ		9,90	) *1,15)*1.25	1	(56,92)	10,5	(597,71)
		МР		9,17		1	36,68	4,56	167,26
		НР от ЗП	%	114			161,50	85	1 264,38
		СП от ЗП	%	67			94,92	51	758,63
		НР и СП от ЗПМ	%	175			99,62	180	1 075,88
		ЗТР	чел-ч	2,06	) *1,15)*1.15	1	10,90		
							<b>899,97</b>		<b>6 395,13</b>
16	4.8-218-1	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ (АВТОМАТЫ) ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ, АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ- , ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 25 А	шт.	29					
		ЗП		16,74	) *1,15)*1.15	1	642,02	10,5	6 741,22
		ЭМ		4,93	) *1,15)*1.25	1	205,52	3,8	780,97
		в т.ч. ЗПМ		0,33	) *1,15)*1.25	1	(13,76)	10,5	(144,45)

	МР		15,47		1	448,63	4,56	2 045,75
	НР от ЗП	%	114			731,90	85	5 730,04
	СП от ЗП	%	67			430,15	51	3 438,02
	НР и СП от ЗПМ	%	175			24,08	180	260,01
	ЗТР	чел-ч	1,34	) *1,15) *1.15	1	51,39		
						<b>2 482,30</b>		<b>18 996,01</b>
17	4.8-218-2							
	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ (АВТОМАТЫ) ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ, АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ- , ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 100 А	<i>шт.</i>	1					
	ЗП		24,98	) *1,15) *1.15	1	33,04	10,5	346,88
	ЭМ		5,29	) *1,15) *1.25	1	7,61	3,9	29,66
	в т.ч. ЗПМ		0,39	) *1,15) *1.25	1	(0,56)	10,5	(5,89)
	МР		29,26		1	29,26	4,56	133,43
	НР от ЗП	%	114			37,66	85	294,85
	СП от ЗП	%	67			22,13	51	176,91
	НР и СП от ЗПМ	%	175			0,98	180	10,60
	ЗТР	чел-ч	2	) *1,15) *1.15	1	2,65		
						<b>130,68</b>		<b>992,33</b>
18	4.8-245-10							
	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ, СВЕТОВЫЕ НАСТЕННЫЕ УКАЗАТЕЛИ	<i>100 шт.</i>	0,03					
	ЗП		100,71	) *1,15) *1.15	1	43,67	10,5	458,54
	ЭМ		139,31	) *1,15) *1.25	1	6,01	6,89	41,39
	в т.ч. ЗПМ		22,46	) *1,15) *1.25	1	(0,97)	10,5	(10,17)
	МР		116,90		1	3,51	4,56	15,99
	НР от ЗП	%	114			49,78	85	389,76
	СП от ЗП	%	67			29,26	51	233,86
	НР и СП от ЗПМ	%	175			1,70	180	18,31

		ЗТР	чел-ч	84,67	) *1,15) *1.15	1	3,36		
							<b>133,92</b>		<b>1 157,85</b>
19	4.8-243-11	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТРЕХПОЛЮСНАЯ	100 <i>шт.</i>	0,37					
		ЗП			875,81 ) *1,15) *1.15	1	428,56	10,5	4 499,84
		ЭМ			9,31 ) *1,15) *1.25	1	4,95	6,71	33,23
		в т.ч. ЗПМ			2,16 ) *1,15) *1.25	1	(1,15)	10,5	(12,06)
		МР			72,10	1	26,68	4,56	121,65
		НР от ЗП	%	114			488,55	85	3 824,86
		СП от ЗП	%	67			287,13	51	2 294,92
		НР и СП от ЗПМ	%	175			2,01	180	21,71
		ЗТР	чел-ч	67,37	) *1,15) *1.15	1	32,97		
							<b>1 237,88</b>		<b>10 796,21</b>
20	4.8-243-8	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 <i>шт.</i>	0,35					
		ЗП			483,99 ) *1,15) *1.15	1	224,03	10,5	2 352,28
		ЭМ			15,74 ) *1,15) *1.25	1	7,92	7,11	56,31
		в т.ч. ЗПМ			1,18 ) *1,15) *1.25	1	(0,59)	10,5	(6,23)
		МР			26,88	1	9,41	4,56	42,90
		НР от ЗП	%	114			255,39	85	1 999,44
		СП от ЗП	%	67			150,10	51	1 199,66
		НР и СП от ЗПМ	%	175			1,04	180	11,21
		ЗТР	чел-ч	37,23	) *1,15) *1.15	1	17,23		
							<b>647,88</b>		<b>5 661,80</b>

21 4.8-241-1

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 4,25

ЗП		200,85	) *1,15) *1.15	1	1 128,90	10,5	11 853,48
ЭМ		12,70	) *1,15) *1.25	1	77,59	6,71	520,62
в т.ч. ЗПМ		2,95	) *1,15) *1.25	1	(18,02)	10,5	(189,24)
МР		63,70		1	270,73	4,56	1 234,51
НР от ЗП	%	114			1 286,95	85	10 075,46
СП от ЗП	%	67			756,36	51	6 045,27
НР и СП от ЗПМ	%	175			31,54	180	340,63
ЗТР	чел-ч	15,45	) *1,15) *1.15	1	86,84		
					<b>3 552,07</b>		<b>30 069,97</b>

**Итого****297 898,56****2 142 392,97****Итого по подразделу****Монтажные работы**

Итого :

2 142 392,97

**Подраздел Материалы**

1 1.12-5-372

ТРУБЫ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ  
ГОФРИРОВАННЫЕ,  
ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ,  
НЕГОРЮЧИЕ, С ЗОНДОМ,  
НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 20 ММ

м 2111,4

МР		3,45		1	7 284,33	2,71	19 740,53
					<b>7 284,33</b>		<b>19 740,53</b>

2	1.23-8-286	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ОБОЛОЧКЕ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА Пониженной ГОРЮЧЕСТИ, НАПРЯЖЕНИЕ 1000 В, МАРКА ВВГНГ, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ, ММ2: 3Х2,5	км	2,8152	8				
		МР			170,68	1	23 002,10	2,96	68 086,21
							<b>23</b>		
							<b>002,10</b>		<b>68 086,21</b>
3	1.23-8-285	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ОБОЛОЧКЕ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА Пониженной ГОРЮЧЕСТИ, НАПРЯЖЕНИЕ 1000 В, МАРКА ВВГНГ, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ, ММ2: 3Х1,5	км	2,2522	4				
		МР			715,38	1	10 619,98	3,52	37 382,33
							<b>10</b>		
							<b>619,98</b>		<b>37 382,33</b>
4	1.23-13-81	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИИ, МАРКА ПВЗ, НАПРЯЖЕНИЕ 380 В, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ 1Х4 ММ2	км	0,2815	4				
		МР			089,51	1	1 151,20	1	1 151,20
							<b>1 151,20</b>		<b>1 151,20</b>

5	1.23-8-341	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ОБОЛОЧКЕ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА Пониженной ГОРЮЧЕСТИ, НАПРЯЖЕНИЕ 1000 В, МАРКА ВВГНГ, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ, ММ2: 5X6	км	0,1408	26 144,92	1	3 681,20	3,24	11 927,10	
								<b>3 681,20</b>		<b>11 927,10</b>
6	1.23-8-287	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ОБОЛОЧКЕ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА Пониженной ГОРЮЧЕСТИ, НАПРЯЖЕНИЕ 1000 В, МАРКА ВВГНГ, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ, ММ2: 3X4	км	0,1267	11 127,36	1	1 409,84	3,27	4 610,17	
								<b>1 409,84</b>		<b>4 610,17</b>
7	ПРАЙС-ЛИСТ	ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ ТРУБ Д. 20. ДКС	шт	2760	1,53	1	4 222,80	1	4 222,80	
								<b>4 222,80</b>		<b>4 222,80</b>
8	ПРАЙС-ЛИСТ Г2930	АНКЕР ЗАБИВНОЙ М8	шт	83	18,97	1	1 574,82	1	1 574,82	
								<b>1 574,82</b>		<b>1 574,82</b>
9	ПРАЙС-ЛИСТ Г2202	ДЮБЕЛЬ С ШУРУПОМ КРЕСТ- ПОТАЙ 1УПАКОВКА 50 шт.	УПАКОВОК	110	191,58	1	21 073,63	1	21 073,63	
								<b>21 073,63</b>		<b>21 073,63</b>
10	ПРАЙС-ЛИСТ Б6801	КЛЕММНИК WAGO4*(1.0-2.5)	шт	414			<b>073,63</b>		<b>21 073,63</b>	

		MP			25,48		1	10 549,84	1	10 549,84
								<b>10</b>		
								<b>549,84</b>		<b>10 549,84</b>
11	ПРАЙС-ЛИСТ	КОРОБКА РАСПЯЯЧНАЯ ОП 80*80*40 IP55 HEGEL KP2603	ШТ	276						
		MP			17,67		1	4 876,50	1	4 876,50
								<b>4 876,50</b>		<b>4 876,50</b>
12	ЭЛЕКТРОМОНТАЖ ПРАЙС-ЛИСТ C0382	СВЕТИЛЬНИК ARS/R 4*18 ПРА ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЙ ВСТРАИВАЕМЫЙ 595*595MM IP20	ШТ	152						
		MP				1	1	178	1	178 110,74
					171,78			110,74		
								<b>178</b>		
								<b>110,74</b>		<b>178 110,74</b>
13	1.22-1-58	СВЕТИЛЬНИКИ С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ, МАРКА НСБ 36-3- 40-001, НББ-2Х60-356-216, НАСТЕННЫЙ	шт.	3						
		MP			156,73		1	470,19	8,31	3 907,28
								<b>470,19</b>		<b>3 907,28</b>
14	ЭЛЕКТРОМОНТАЖ ПРАЙС-ЛИСТ Л8057	ЛАМПА NARVA 18W 640-020 110180004	ШТ	607						
		MP			25,17		1	15 279,12	1	15 279,12
								<b>15</b>		
								<b>279,12</b>		<b>15 279,12</b>
15	ЭЛЕКТРОМОНТАЖ ПРАЙС-ЛИСТ Л1311	ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ CLAS B CL 25W? E14? 230V	ШТ	3						
		MP			13,76		1	41,28	1	41,28
								<b>41,28</b>		<b>41,28</b>
16	ЭЛЕКТРОМОНТАЖ ПРАЙС-ЛИСТ Г7608	ХОМУТ В3736 ГИБКИЙ 370*3.6ММ БЕЛЫЙ ДЛЯ ЖГУТОВКИ	ШТ	2070						

	MP		1,50		1	3 095,53	1	3 095,53
						<b>3 095,53</b>		<b>3 095,53</b>
17	ЭЛЕКТРОМОНТАЖ ПРАЙС-ЛИСТ M8307							
	ШПИЛЬКА Т1М 8 М8*2000ММ	ШТ	28					
	MP		146,92		1	4 113,85	1	4 113,85
						<b>4 113,85</b>		<b>4 113,85</b>
18	ЭЛЕКТРОМОНТАЖ ПРАЙС-ЛИСТ K1191							
	КОРОБКА ВАТІВОХ 80109 УСТАНОВОЧНАЯ Д.=71ММ	ШТ	138					
	MP		36,63		1	5 055,43	1	5 055,43
						<b>5 055,43</b>		<b>5 055,43</b>
19	ЭЛЕКТРОМОНТАЖ ПРАЙС-ЛИСТ K1056							
	КОРОБКА ВАТІВОХ 80051 ГСК1 УСТАНОВОЧНАЯ Д.=71ММ	ШТ	138					
	MP		107,34		1	14 813,20	1	14 813,20
						<b>14 813,20</b>		<b>14 813,20</b>
20	ЭЛЕКТРОМОНТАЖ ПРАЙС-ЛИСТ P7759							
	РАМКА-1 VALENA 774351	ШТ	26					
	MP		27,25		1	708,40	1	708,40
						<b>708,40</b>		<b>708,40</b>
21	ЭЛЕКТРОМОНТАЖ ПРАЙС-ЛИСТ P7761							
	РАМКА-2 VALENA 774352	ШТ	95					
	MP		56,50		1	5 367,27	1	5 367,27
						<b>5 367,27</b>		<b>5 367,27</b>

22	ЭЛЕКТРОМОНТАЖ ПРАЙС-ЛИСТ P7763	РАМКА-3 VALENA 774353 MP	ШТ	40	131,76	1	5 270,54	1	5 270,54
							<b>5 270,54</b>		<b>5 270,54</b>
23	ЭЛЕКТРОМОНТАЖ ПРАЙС-ЛИСТ P7765	РАМКА-4 VALENA 774354 MP	ШТ	36	246,70	1	8 881,10	1	8 881,10
							<b>8 881,10</b>		<b>8 881,10</b>
24	ЭЛЕКТРОМОНТАЖ ПРАЙС-ЛИСТ P7701	МЕХАНИЗМ VALENA 774301 ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 1 КЛ. MP	ШТ	21	119,72	1	2 514,07	1	2 514,07
							<b>2 514,07</b>		<b>2 514,07</b>
25	ЭЛЕКТРОМОНТАЖ ПРАЙС-ЛИСТ P7709	МЕХАНИЗМ VALENA 774305 ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2 КЛ. MP	ШТ	14	193,67	1	2 711,34	1	2 711,34
							<b>2 711,34</b>		<b>2 711,34</b>
26	ЭЛЕКТРОМОНТАЖ ПРАЙС-ЛИСТ P7701	МЕХАНИЗМ VALENA 774301 ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 1 КЛ. MP	ШТ	52	101,46	1	5 275,68	1	5 275,68
							<b>5 275,68</b>		<b>5 275,68</b>
27	ЭЛЕКТРОМОНТАЖ ПРАЙС-ЛИСТ P7719	РОЗЕТКА С ЗАЗЕМЛЕНИЕМ VALENA 774320 MP	ШТ	312	111,14	1	34 674,68	1	34 674,68

							<b>34</b>		
							<b>674,68</b>		<b>34 674,68</b>
28	ЭЛЕКТРОМОНТАЖ ПРАЙС-ЛИСТ P7733	РОЗЕТКА ТЕЛЕФОННАЯ VALENA 774338 MP	ШТ	35	228,95	1	8 013,14	1	8 013,14
							<b>8 013,14</b>		<b>8 013,14</b>
29	ЭЛЕКТРОМОНТАЖ ПРАЙС-ЛИСТ	РОЗЕТКА КОМПЬЮТЕРНАЯ VALENA 770130 MP	ШТ	37	228,95	1	8 471,03	1	8 471,03
							<b>8 471,03</b>		<b>8 471,03</b>
30	ПРАЙС-ЛИСТ	ЛОТОК ПЕРФОРИРОВАННЫЙ 200*50. L=3000MM. ДКС. MP	М	82,8	220,54	1	18 260,39	1	18 260,39
							<b>18 260,39</b>		<b>18 260,39</b>
31	ПРАЙС-ЛИСТ	ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ ТРАВЕРСА. ДКС MP	ШТ	14	169,56	1	2 373,87	1	2 373,87
							<b>2 373,87</b>		<b>2 373,87</b>
32	ЭЛЕКТРОМОНТАЖ ПРАЙС-ЛИСТ E1613	БОКС АВВ 8 МОДУЛЕЙ 200*230*95 12492 MP	ШТ	3	634,97	1	1 904,90	1	1 904,90
							<b>1 904,90</b>		<b>1 904,90</b>
33	ЭЛЕКТРОМОНТАЖ ПРАЙС-ЛИСТ E1631	БОКС АВВ 24 МОДУЛЯ 350*305*95 12496 MP	ШТ	1	129,17	1	1 129,17	1	1 129,17
							<b>1 129,17</b>		<b>1 129,17</b>
34	ПРАЙС-ЛИСТ	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ S203 3P 40A	ШТ	1					

		MP			3 254,40	1	3 254,40	1	3 254,40
							<b>3 254,40</b>		<b>3 254,40</b>
35	ПРАЙС-ЛИСТ	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ S203 3P 16A	ШТ	21					
		MP			3 254,40	1	68 342,33	1	68 342,33
							<b>68 342,33</b>		<b>68 342,33</b>
36	ПРАЙС-ЛИСТ	АВТОМАТ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ ABB DS941 C16 30 MA	ШТ	6					
		MP			2 143,15	1	12 858,90	1	12 858,90
							<b>12 858,90</b>		<b>12 858,90</b>
37	ПРАЙС-ЛИСТ	АВТОМАТ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ ABB DS941 C25 30 MA	ШТ	3					
		MP			2 143,15	1	6 429,45	1	6 429,45
							<b>6 429,45</b>		<b>6 429,45</b>
38	ЭЛЕКТРОМОНТАЖ ПРАЙС-ЛИСТ Э1300	ШИНА N НУЛЕВАЯ 8 ГРУПП 6/9 ММ КРЕП.2	ШТ	6					
		MP			28,73	1	172,41	1	172,41
							<b>172,41</b>		<b>172,41</b>
		<b>Итого</b>					<b>507 038,65</b>		<b>606 224,63</b>
		<b>Итого по подразделу</b>	<b>Материалы</b>						
		Итого :							606 224,63

**Подраздел Пуско-наладочные работы**

1	5.1-20-1	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ: С МАКСИМАЛЬНОЙ ТОКОВОЙ ЗАЩИТОЙ ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А, ДО: 1000 ЗП	шт.	30	123,02	1	3 690,60	10,5	38 751,30
		НР от ЗП	%	75			2 767,95	75	29 063,48

		СП от ЗП	%	70		2 583,42	51	19 763,16
		ЗТР	чел-ч	10		300,00		
						<b>9 041,97</b>		<b>87 577,94</b>
2	5.1-154-1	ЗАМЕР ПОЛНОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ ЦЕПИ "ФАЗА- НУЛЬ"	<i>токоприемник</i>	573				
		ЗП			15,83	1	9 070,59	10,5 95 241,20
		НР от ЗП	%	75			75	71 430,90
		СП от ЗП	%	70			51	48 573,01
		ЗТР	чел-ч	1		1	573,00	
						<b>22</b>		
						<b>222,95</b>		<b>215 245,11</b>
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>	309				
		ЗП			5,70	1	1 761,30	10,5 18 493,65
		НР от ЗП	%	75			75	13 870,24
		СП от ЗП	%	70			51	9 431,76
		ЗТР	чел-ч	0,36		1	111,24	
						<b>4 315,19</b>		<b>41 795,65</b>
<b>Итого</b>						<b>35 580,10</b>		<b>344 618,70</b>
<b>Итого по подразделу</b>			<b>Пуско-наладочные работы</b>					
Итого :								344 618,70
<b>Итого по разделу</b>			<b>Электромонтажные работы</b>					
Итого :								3 265 417,75
<b>Раздел Прочие работы</b>								
1	6.69-23-1	ОЧИСТКА ПОМЕЩЕНИЙ ОТ МУСОРА С ВЫНОСКОЙ НОСИЛКАМИ ИЛИ ТАЧКАМИ	<i>м3</i>	49,52				

		ЗП		30,18	) *1,15	1	1 718,69	10,5	18 046,25	
		НР от ЗП	%	91			1 564,01	81	14 617,46	
		СП от ЗП	%	70			1 203,08	51	9 203,59	
		ЗТР	чел-ч	3,2	) *1,15	1	182,23			
							<b>4 485,78</b>		<b>41 867,30</b>	
2	6.69-19-1	ПОГРУЗКА И ВЫГРУЗКА ВРУЧНУЮ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА НА ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА		<i>m</i>	69,32					
		ЗП			9,62	) *1,15	1	766,89	10,5	8 052,32
		НР от ЗП	%	91			697,87	81	6 522,38	
		СП от ЗП	%	70			536,82	51	4 106,68	
		ЗТР	чел-ч	1,02	) *1,15	1	81,31			
							<b>2 001,58</b>		<b>18 681,38</b>	
3	15.1-23-5	ПЕРЕВОЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА НА РАССТОЯНИЕ 23 КМ АВТОСАМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 16 Т, ПЕРЕВОЗКА ДО 23 КМ		<i>m</i>	69,32					
		ЭМ			49,04		1	3 399,45	3,38	11 490,15
								<b>3 399,45</b>	<b>11 490,15</b>	
4	15.1-0-1	СОДЕРЖАНИЕ СВАЛКИ ОТХОДОВ СТРОИТЕЛЬСТВА И СНОСА		<i>m</i>	69,32					
		ЭМ			101,00		1	7 001,32	1,76	12 322,32
								<b>7 001,32</b>	<b>12 322,32</b>	
		<b>Итого</b>						<b>16 888,13</b>	<b>84 361,15</b>	
		<b>Итого по разделу</b>	<b>Прочие работы</b>							
		Итого :							84 361,15	
		<b>Итого по локальной смете</b>	<b>Новая локальная смета</b>							
		ИТОГО							<b>11 241 930,32</b>	
		НДС 18%							<b>2 023 547,46</b>	
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ							<b>13 265 477,78</b>	

Составил Ведущий инженер УКС ГУП "МОСГАЗ" Степанов А.В.  
[должность,подпись(инициалы,фамилия)]

Проверил: Нач. СДО УКС ГУП "МОСГАЗ" Вишнякова Г.Н.  
[должность,подпись(инициалы,фамилия)]

"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный директор ГУП "МОСГАЗ"

Г.Г. Гасангаджиев

" \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2009 г.

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА**

Капитальный ремонт помещений диспетчерской (9 Этаж) здания ГУП "МОСГАЗ" по адресу: г. Москва Мрузовский пер.д11.стр.1

на

**Капитальный ремонт вентиляции**

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Сметная стоимость 5 846,59 тыс.руб  
Средства на оплату труда 542,08 тыс.руб

Составлен(а) в уровне текущих (прогнозных) цен на Сентябрь 2009 г.

№ п/п	Шифр расценки и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Кол-во единиц	Цена на ед. изм. руб.	Коэффициенты			ВСЕГО затрат, руб.	Справочно
						поправочные	зимних удорожаний	пересчета		ЗТР, всего чел.-час
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	3.20-38-2	УСТАНОВКА АВТОНОМНЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ	шт.	27					175	
		ЗП			505,84	)*1,15	1,067	10,5	967,10	
		ЭМ			150,68	)*1,15	1,067	6,43	32 098,71	
		в т.ч. ЗПМ			33,69	)*1,15	1,067	10,5	(11718,64)	
		МР			40,10		1	4,56	4 937,11	
									195	
		НР от ЗП	%	111					323,48	
									100	
		СП от ЗП	%	57					301,25	
		НР и СП от ЗПМ	%	193					22 616,98	

		ЗТР	чел-ч	40,5	) *1,15	1,067			1 341,78
								<b>531 244,63</b>	<b>19 675,73</b>
2	4.12-60-1	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ МЕДНЫХ ТРУБ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5 МПА: НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР ТРУБ 18 ММ	10 м	63					
		ЗП			100,96	) *1,15	1,067	10,5	81 945,76
		ЭМ			20,58	) *1,15	1,067	5,71	9 085,30
		в т.ч. ЗПМ			5,05	) *1,15	1,067	10,5	(4100,82)
		НР от ЗП	%	75					61 459,32
		СП от ЗП	%	51					41 792,34
		НР и СП от ЗПМ	%	193					7 914,58
		ЗТР	чел-ч	8	) *1,15	1,067			618,43
								<b>202 197,30</b>	<b>3 209,48</b>
3	3.26-16-1	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА, ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА, ТРУБКАМИ	10 м	63					
		ЗП			28,60	) *1,15	1,047	10,5	22 779,30
		ЭМ			13,20	) *1,15	1,047	4,88	4 886,29
		в т.ч. ЗПМ			2,64	) *1,15	1,047	10,5	(2105,48)
		МР			59,82		1,019	9,05	34 754,39
		НР от ЗП	%	87					19 817,99
		СП от ЗП	%	51					11 617,44
		НР и СП от ЗПМ	%	193					4 063,58
		ЗТР	чел-ч	2,2	) *1,15	1,047			166,88
								<b>97 918,99</b>	<b>1 554,27</b>
4	3.16-31-2	ПРОКЛАДКА НАПОРНОГО ТРУБОПРОВОДА ИЗ ПЕНОПРОПИЛЕНА ДИАМЕТРОМ ДО 32 ММ	100 м	2,5					
		ЗП			323,18	) *1,15	1,067	10,5	10 409,73
		ЭМ			7,93	) *1,15	1,067	6,44	156,67
		в т.ч. ЗПМ			0,47	) *1,15	1,067	10,5	(15,12)
		НР от ЗП	%	111					11 554,80
		СП от ЗП	%	57					5 933,55
		НР и СП от ЗПМ	%	193					29,18
		ЗТР	чел-ч	25	) *1,15	1,067			76,69
								<b>28 083,93</b>	<b>11 233,57</b>

5	4.8-78-2	КАБЕЛИ ДО 35 КВ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, КАБЕЛЬ, МАССА 1 М: ДО 1 КГ	100 м	6								
		ЗП			177,55	)*1,15	1,067	10,5	13 725,18			
		ЭМ			942,60	)*1,15	1,067	4,01	27 828,21			
		в т.ч. ЗПМ			180,80	)*1,15	1,067	10,5	(13976,59)			
		МР			171,50		1,081	4,56	5 072,31			
		НР от ЗП	%	100					13 725,18			
		СП от ЗП	%	51					6 999,84			
		НР и СП от ЗПМ	%	193					26 974,82			
		ЗТР	чел-ч	14,4		)*1,15	1,067				106,02	
											<b>94 325,54</b>	<b>15 720,92</b>
6	3.20-40-6	УСТАНОВКА КАМЕР ПРИТОЧНЫХ ТИПОВЫХ И УСТАНОВОК ПРИТОЧНЫХ БЕЗ СЕКЦИИ ОРОШЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ТЫС.М3/ЧАС, ДО 80	компл.	2								
		ЗП			2 297,73	)*1,15	1,067	10,5	59 208,03			
		ЭМ			472,00	)*1,15	1,067	5,71	6 614,09			
		в т.ч. ЗПМ			119,41	)*1,15	1,067	10,5	(3076,93)			
		МР			969,05		1	3,22	6 240,68			
		НР от ЗП	%	111					65 720,91			
		СП от ЗП	%	57					33 748,58			
		НР и СП от ЗПМ	%	193					5 938,47			
		ЗТР	чел-ч	191		)*1,15	1,067				468,73	
											<b>177 470,76</b>	<b>88 735,38</b>
7	3.20-11-15	УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОГНЕЗАДЕРЖИВАЮЩИХ ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 1600	шт.	4								
		ЗП			47,28	)*1,15	1,067	10,5	2 436,54			
		ЭМ			1,49	)*1,15	1,067	6,72	49,04			
		в т.ч. ЗПМ			0,35	)*1,15	1,067	10,5	(17,93)			
		МР			15,67		1	3,83	240,06			
		НР от ЗП	%	111					2 704,56			
		СП от ЗП	%	57					1 388,83			
		НР и СП от ЗПМ	%	193					34,60			
		ЗТР	чел-ч	4,02		)*1,15	1,067				19,73	

								<b>6 853,63</b>	<b>1 713,41</b>
8	3.20-30-4	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ МАССОЙ, Т, ДО 0,2	<i>компл.</i>	2					
		ЗП			158,80	)*1,15	1,067	10,5	4 091,97
		ЭМ			29,39	)*1,15	1,067	6,43	463,79
		в т.ч. ЗПМ			7,18	)*1,15	1,067	10,5	(185,08)
		МР			255,27		1	3,29	1 679,68
		НР от ЗП	%	111					4 542,09
		СП от ЗП	%	57					2 332,42
		НР и СП от ЗПМ	%	193					357,20
		ЗТР	чел-ч	13,2		)*1,15	1,067		32,39
								<b>13 467,15</b>	<b>6 733,58</b>
9	3.20-1-27	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ИЗ ЧЕРНОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ, ТОЛЩИНА СТАЛИ ОТ 1 ДО 2 ММ, ПЕРИМЕТР ДО 1800 ММ	<i>100 м2</i>	4,426177					
		ЗП			1 479,63	)*1,15	1,067	10,5	84 378,60
		ЭМ			63,44	)*1,15	1,067	5,59	1 926,15
		в т.ч. ЗПМ			15,04	)*1,15	1,067	10,5	(857,88)
		МР			409,71		1	3,29	5 966,25
		НР от ЗП	%	111					93 660,25
		СП от ЗП	%	57					48 095,80
		НР и СП от ЗПМ	%	193					1 655,71
		ЗТР	чел-ч	129		)*1,15	1,067		700,62
								<b>235 682,76</b>	<b>53 247,48</b>
10	3.20-8-3	УСТАНОВКА ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЕЙ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ПОДАЧИ ВОЗДУХА В РАБОЧУЮ ЗОНУ МАССОЙ, КГ, ДО 70	<i>шт.</i>	80					
		ЗП			24,61	)*1,15	1,067	10,5	25 364,72
		ЭМ			4,24	)*1,15	1,067	5,22	2 174,43
		в т.ч. ЗПМ			0,74	)*1,15	1,067	10,5	(761,84)
		МР			39,12		1	3,22	10 077,31
		НР от ЗП	%	111					28 154,84
		СП от ЗП	%	57					14 457,89
		НР и СП от ЗПМ	%	193					1 470,35
		ЗТР	чел-ч	2,12		)*1,15	1,067		208,11
								<b>81 699,54</b>	<b>1 021,24</b>

11	3.16-13-2	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ГИБКИХ 200	100 м	2							
		ЗП			716,80	)*1,15	1,067	10,5	18 470,54		
		ЭМ			16,93	)*1,15	1,067	6,5	270,07		
		в т.ч. ЗПМ			4,12	)*1,15	1,067	10,5	(106,21)		
		МР			252,56		1	4,56	2 303,35		
		НР от ЗП	%	111					20 502,30		
		СП от ЗП	%	57					10 528,21		
		НР и СП от ЗПМ	%	193					204,99		
		ЗТР	чел-ч	56		)*1,15	1,067			137,43	
									<b>52 279,46</b>	<b>26 139,73</b>	
12	3.26-16-3	ИЗОЛЯЦИЯ ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА, ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА, ЛИСТАМИ	м2	70							
		ЗП			6,50	)*1,15	1,047	10,5	5 756,20		
		ЭМ			3,54	)*1,15	1,047	4,88	1 455,66		
		в т.ч. ЗПМ			0,70	)*1,15	1,047	10,5	(623,33)		
		МР			12,19		1,019	12,19	10 599,36		
		НР от ЗП	%	87					5 007,89		
		СП от ЗП	%	51					2 935,66		
		НР и СП от ЗПМ	%	193					1 203,03		
		ЗТР	чел-ч	0,5		)*1,15	1,047			42,14	
									<b>26 957,80</b>	<b>385,11</b>	
<b>Итого</b>									<b>1 548 181,49</b>		

**Раздел Материал**

1	СЧЁТ	КАССЕТНЫЕ МИНИ БЛОКИ SANYO Qхол=2,2 кВт	ШТ	3							
		МР			53 788,00	/1,18	1	1	749,15		
									<b>136 749,15</b>	<b>45 583,05</b>	
2	СЧЁТ	КАССЕТНЫЕ МИНИ БЛОКИ SANYO Qхол=2,8 кВт	ШТ	1							
		МР			55 822,00	/1,18	1	1	47 306,78		
									<b>47 306,78</b>	<b>47 306,78</b>	

3	СЧЁТ	КАССЕТНЫЕ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ SANYO Qхол=3,6 кВт	ШТ	7								
		MP			59 212,00	/1,18	1	1	351	257,62		
									<b>351</b>	<b>257,62</b>	<b>50 179,66</b>	
4	СЧЁТ	КАССЕТНЫЕ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ SANYO Qхол=5,6 кВт	ШТ	4								
		MP			60 342,00	/1,18	1	1	204	549,16		
									<b>204</b>	<b>549,16</b>	<b>51 137,29</b>	
5	СЧЁТ	НАРУЖНИЙ БЛОК SANYO "MINI ECO-I" Qхол=14 кВт	ШТ	4								
		MP			192 891,00	/1,18	1	1	653	867,80		
									<b>653</b>	<b>867,80</b>	<b>163 466,95</b>	
6	СЧЁТ	НАРУЖНИЙ БЛОК SANYO "PACKAGE" Qхол=7,1 кВт	ШТ	2								
		MP			66 331,00	/1,18	1	1	112	425,42		
									<b>112</b>	<b>425,42</b>	<b>56 212,71</b>	
7	СЧЁТ	КАССЕТНЫЕ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ SANYO Qхол=7,3 кВт	ШТ	2								
		MP			64 862,00	/1,18	1	1	109	935,60		
									<b>109</b>	<b>935,60</b>	<b>54 967,80</b>	
8	СЧЁТ	КАССЕТНЫЕ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ SANYO Qхол=10,6 кВт	ШТ	2								
		MP			72 094,00	/1,18	1	1	122	193,22		
									<b>122</b>	<b>193,22</b>	<b>61 096,61</b>	
9	СЧЁТ	НАРУЖНИЙ БЛОК SANYO "PACKAGE" Qхол=11,2 кВт	ШТ	2								
		MP			85 767,00	/1,18	1	1	145	367,80		
									<b>145</b>	<b>367,80</b>	<b>72 683,90</b>	
10	СЧЁТ	ПУЛЬ УПРАВЛЕНИЯ НАСТЕННЫЙ RCS-TM80BG	ШТ	19								
		MP			6 486,20	/1,18	1	1	104	438,82		
									<b>104</b>	<b>438,82</b>	<b>5 496,78</b>	
11	СЧЁТ	МОДУЛЬ СОГЛАСОВАНИЯ СИСТЕМ	ШТ	1								
		MP			8 859,20	/1,18	1	1	7 507,80			

									<b>7 507,80</b>	<b>7 507,80</b>
12	СЧЁТ	КОМПЛЕКТ СОЕД. ЭЛ-ОВ SANYO MP	ШТ	11	4 068,00	/1,18	1	1	37 922,06	
									<b>37 922,06</b>	<b>3 447,46</b>
13	СЧЁТ	КЛАПАН ОГНЕЗАДЕРЖИВАЮЩИЙ КОМ-1 500*500 С ПРИВОДОМ БЕЛИМО MP	ШТ	2	19 300,40	/1,18	1	1	32 712,54	
									<b>32 712,54</b>	<b>16 356,27</b>
14	СЧЁТ	КЛАПАН ОГНЕЗАДЕРЖИВАЮЩИЙ КОМ-1 400*400 С ПРИВОДОМ БЕЛИМО MP	ШТ	2	17 085,60	/1,18	1	1	28 958,64	
									<b>28 958,64</b>	<b>14 479,32</b>
15	СЧЁТ	ДРОССЕЛЬ-КЛАПАН д200 С РУЧ.ПРИВ. MP	ШТ	36	854,28	/1,18	1	1	26 062,92	
									<b>26 062,92</b>	<b>723,97</b>
16	СЧЁТ	ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНАЯ УСТАНОВКА С УТИЛИЗАЦИЕЙ ТЕПЛА 2100М3/Ч MP	ШТ	2	333 350,00	/1,18	1	1	565 000,00	
									<b>565 000,00</b>	<b>282 500,00</b>
17	СЧЁТ	ВЫТЯЖНОЙ ВЕНТИЛЯТОР 250 М3/Ч MP	ШТ	2	10 057,00	/1,18	1	1	17 045,76	
									<b>17 045,76</b>	<b>8 522,88</b>
18	СЧЁТ	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦИНК. СТАЛИ MP	м2	470	553,70	/1,18	1	1	220 542,80	
									<b>220 542,80</b>	<b>469,24</b>
19	СЧЁТ	ТЕПЛОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ВОЗД. MP	м2	70	192,10	/1,18	1	1	11 396,00	
									<b>11 396,00</b>	<b>162,80</b>
20	СЧЁТ	ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛИ Д200 MP	ШТ	80	841,85	/1,18	1	1	57 074,40	
									<b>57 074,40</b>	<b>713,43</b>
21	СЧЁТ	ГИБКИЕ ВОЗДУХОВОДЫ Д200	м	200						

		MP			259,90	/1,18	1	1	44 050,00	
									<b>44 050,00</b>	<b>220,25</b>
22	СЧЁТ	ТРУБА МЕДНАЯ 1/4"	<i>м</i>	270						
		MP			77,63	/1,18	1	1	17 763,30	
									<b>17 763,30</b>	<b>65,79</b>
23	СЧЁТ	ТРУБА МЕДНАЯ 1/2"	<i>м</i>	270						
		MP			169,50	/1,18	1	1	38 782,80	
									<b>38 782,80</b>	<b>143,64</b>
24	СЧЁТ	ТРУБА МЕДНАЯ 3/8"	<i>м</i>	45						
		MP			113,23	/1,18	1	1	4 318,20	
									<b>4 318,20</b>	<b>95,96</b>
25	СЧЁТ	ТРУБА МЕДНАЯ 5/8"	<i>м</i>	45						
		MP			215,83	/1,18	1	1	8 230,95	
									<b>8 230,95</b>	<b>182,91</b>
26	СЧЁТ	ИЗОЛЯЦИЯ К-ФЛЕКС 1/4"	<i>м</i>	270						
		MP			440,70	/1,18	1	1	100 836,90	
									<b>100 836,90</b>	<b>373,47</b>
27	СЧЁТ	ИЗОЛЯЦИЯ К-ФЛЕКС 1/2"	<i>м</i>	270						
		MP			481,38	/1,18	1	1	110 146,50	
									<b>110 146,50</b>	<b>407,95</b>
28	СЧЁТ	ИЗОЛЯЦИЯ К-ФЛЕКС 3/8"	<i>м</i>	45						
		MP			444,09	/1,18	1	1	16 935,75	
									<b>16 935,75</b>	<b>376,35</b>
29	СЧЁТ	ИЗОЛЯЦИЯ К-ФЛЕКС 5/8"	<i>м</i>	45						
		MP			539,01	/1,18	1	1	20 555,55	
									<b>20 555,55</b>	<b>456,79</b>
30	СЧЁТ	ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕН Д20 ДЛЯ ДРЕНАЖА	<i>м</i>	250						
		MP			39,55	/1,18	1	1	8 380,00	
									<b>8 380,00</b>	<b>33,52</b>
31	СЧЁТ	МЕЖБЛОЧНЫЙ КАБЕЛЬ МКЭШ	<i>м</i>	600						
		MP			68,93	/1,18	1	1	35 052,00	
									<b>35 052,00</b>	<b>58,42</b>
32	СЧЁТ	КРОНШТЕЙНЫ К НАРУЖНЫМ БЛОКАМ	<i>шт</i>	8						
		MP			1 356,00	/1,18	1	1	9 193,20	
									<b>9 193,20</b>	<b>1 149,15</b>

**Итого**

**3 406 556,42**

Итого

4 954 737,91

НДС 18%

891 852,82

Итого

5 846 590,73

Составил

вед.инженер УКС ГУП  
"МОСГАЗ"

\_\_\_\_\_  
[должность,подпись(инициалы,фамилия)]

Степанов А.В.

Проверил:

нач.СДО УКС ГУП "МОСГАЗ"

\_\_\_\_\_  
[должность,подпись(инициалы,фамилия)]

Вишнякова Г.Н.

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА**

**на капитальный ремонт помещений диспетчерской (9 этаж) здания ГУП "МОСГАЗ" по адресу: г. Москва, Мрузовский переулок, д.11, стр1**

**Замена оконных блоков**

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Сметная стоимость 1 441,35 тыс.руб  
Средства на оплату труда 159,06 тыс.руб

Составлен(а) в уровне текущих (прогнозных) цен на Сентябрь 2009 г.

№ п/п	Шифр расценки и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Кол-во единиц	Цена на ед. изм. руб.	Коэффициенты			ВСЕГО затрат, руб.	Справочно	
						поправочные	зимних удорожаний	пересчета		ЗТР, всего чел.-час	Ст-ть ед. с начислен.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	3.9-54-1	ДЕМОНТАЖ АЛЮМИНИЕВЫХ ОКОННЫХ БЛОКОВ	100 м2	1,7184							
		ЗП			3 851,52	)*0,6)*1,15	1,087	10,5	52 122,42		
		ЭМ			660,78	)*0,6)*1,15	1,087	3,39	2 887,10		
		в т.ч. ЗПМ			78,90	)*0,6)*1,15	1,087	10,5	(1067,73)		
		НР от ЗП	%	75					39 091,82		
		СП от ЗП	%	51					26 582,43		
		НР и СП от ЗПМ	%	193					2 060,72		
		ЗТР	чел-ч	272		)*0,6)*1,15	1,087				350,57
									<b>122 744,49</b>		<b>71 429,52</b>
2	6.63-1-5	ВЫЕМКА ЦЕЛЫХ СТЕКОЛ ИЗ ПЕРЕПЛЕТОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛОЩАДЬЮ ОСТЕКЛЕНИЯ ДО 0,5 М2	100 м2	1,7184							
		ЗП			1 124,20	)*1,15	1,047	10,5	24 423,15		
		НР от ЗП	%	89					21 736,60		
		СП от ЗП	%	51					12 455,81		
		ЗТР	чел-ч	110		)*1,15	1,047				227,59
									<b>58 615,56</b>		<b>34 110,54</b>

3	3.10-84-3	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ- ПРОФИЛЕЙ, ПОВОРОТНЫЕ (ОТКИДНЫЕ, ПОВОРОТНО- ОТКИДНЫЕ) ОДНОСТВОРЧАТЫЕ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА, М2, ДО 2	100 м2	0,7046					
		ЗП		2 504,29	)*1,15)*1,15	1,047	10,5	25 654,20	
		ЭМ		314,89	)*1,15)*1,25	1,047	5,92	1 976,85	
		в т.ч. ЗПМ		61,79	)*1,15)*1,25	1,047	10,5	(688,00)	
3,1	1.1-1-2982	МР		7 578,42		1	2,24	11 961,05	
3,2	1.1-1-2981	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ ДИФФУЗИОННАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ БУТИЛКАУЧУКОВАЯ ДЛЯ НАРУЖНОГО СЛОЯ МОНТАЖНОГО ШВА "ЛИПЛЕНТ", МАРКА СД, ШИРИНА 100 ММ	м	47,2082	13,94	1	1,19	783,12	
3,3	1.1-1-2983	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ ПАРОИЗОЛЯЦИОННАЯ БУТИЛКАУЧУКОВАЯ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО СЛОЯ МОНТАЖНОГО ШВА "ЛИПЛЕНТ", МАРКА СТ, ШИРИНА 100 ММ	м	302,2734	15,13	1	1,27	5 808,21	
3,4	СЧЁТ	ЛЕНТА ПРЕДВАРИТЕЛЬНОСЖАТАЯ САМОРАСШИРЯЮЩАЯСЯ УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ПСУЛ 10/3	м	190,9466	5,49	1	1,03	1 079,75	
3,5	СЧЁТ	БЛОК 0,55*1,67	ШТ	13	3 290,00	/1,18	1	36 245,82	
3,6	СЧЁТ	БЛОК 0,975*1,67	ШТ	5	4 966,00	/1,18	1	21 042,35	
3,7	СЧЁТ	БЛОК 0,65*1,67	ШТ	2	6 739,00	/1,18	1	11 422,04	
3,8	СЧЁТ	БЛОК 0,965*1,67	ШТ	9	4 928,00	/1,18	1	37 586,43	
3,9	СЧЁТ	БЛОК 0,65*1,67	ШТ	4	6 739,00	/1,18	1	22 844,08	
3,10	СЧЁТ	БЛОК 0,95*1,67	ШТ	4	4 868,00	/1,18	1	16 501,68	
3,11	СЧЁТ	БЛОК 0,65*1,67	ШТ	2	6 739,00	/1,18	1	11 422,04	
3,12	СЧЁТ	БЛОК 0,9*1,67	ШТ	5	4 670,00	/1,18	1	19 788,15	
3,13	СЧЁТ	БЛОК 0,65*1,67	ШТ	2	6 739,00	/1,18	1	11 422,04	
		БЛОК 0,3*1,67	ШТ	2	2 303,00	/1,18	1	3 903,38	

3,14	СЧЁТ	БЛОК 0,7*1,67	ШТ	5	3 881,00	/1,18	1	1	16 444,90
3,15	СЧЁТ	БЛОК 0,65*1,67	ШТ	2	6 739,00	/1,18	1	1	11 422,04
3,16	СЧЁТ	БЛОК 0,64*1,64	ШТ	2	6 625,00	/1,18	1	1	11 228,82
		НР от ЗП	%	94					24 114,95
		СП от ЗП	%	51					13 083,64
		НР и СП от ЗПМ	%	193					1 327,84
		ЗТР	чел-ч	214,09		) *1,15)*1,15	1,047		208,87
									<b>317 063,38 449 990,60</b>
4	3.10-84-4	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ- ПРОФИЛЕЙ, ПОВОРОТНЫЕ (ОТКИДНЫЕ, ПОВОРОТНО- ОТКИДНЫЕ) ОДНОСТВОРЧАТЫЕ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА, М2, БОЛЕЕ 2	100 м2	1,0139					
		ЗП			1 858,58	) *1,15)*1,15	1,047	10,5	27 397,29
		ЭМ			291,31	) *1,15)*1,25	1,047	6,11	2 716,12
		в т.ч. ЗПМ			60,42	) *1,15)*1,25	1,047	10,5	(968,06)
4,1	1.1-1-2982	МР			7 709,07		1	1,91	14 928,99
4,2	1.1-1-2981	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ ДИФФУЗИОННАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ БУТИЛКАУЧУКОВАЯ ДЛЯ НАРУЖНОГО СЛОЯ МОНТАЖНОГО ШВА "ЛИПЛЕНТ", МАРКА СД, ШИРИНА 100 ММ	м	67,9313	13,94		1	1,19	1 126,89
4,3	1.1-1-2983	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ ПАРОИЗОЛЯЦИОННАЯ БУТИЛКАУЧУКОВАЯ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО СЛОЯ МОНТАЖНОГО ШВА "ЛИПЛЕНТ", МАРКА СТ, ШИРИНА 100 ММ	м	327,4897	15,13		1	1,27	6 292,75
4,4	СЧЁТ	ЛЕНТА ПРЕДВАРИТЕЛЬНОСЖАТАЯ САМОРАСШИРЯЮЩАЯСЯ УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ПСУЛ 10/3	м	202,78	5,49		1	1,03	1 146,66
		БЛОК 1,9*1,67	ШТ	13	730,00	/1,18	1	1	140 245,82

4,5	СЧЁТ	БЛОК 1,68*1,67	ШТ	7	7 749,00	/1,18	1	1	45 968,65
4,6	СЧЁТ	БЛОК 1,87*1,87	ШТ	5	949,00	/1,18	1	1	59 105,95
4,7	СЧЁТ	БЛОК 1,68*1,67	ШТ	2	7 749,00	/1,18	1	1	13 133,90
4,8	СЧЁТ	БЛОК 1,34*1,67	ШТ	2	6 407,00	/1,18	1	1	10 859,32
4,9	СЧЁТ	БЛОК 2,04*1,67	ШТ	4	283,00	/1,18	1	1	45 027,12
4,10	СЧЁТ	DEC KRN 3	м	257,4	101,00	/1,18	1	1	22 030,87
4,11	СЧЁТ	DEC KR 7110	м	48	1 093,00	/1,18	1	1	44 460,96
4,12	СЧЁТ	DEC KR 725	м	18,5	517,00	/1,18	1	1	8 105,59
4,13	СЧЁТ	DEC KR 750	м	11	990,00	/1,18	1	1	9 228,78
4,14	СЧЁТ	DEC NA 13	м	81	197,30	/1,18	1	1	13 543,20
4,15	СЧЁТ	ЭРКЕР	м	88	1 680,00	/1,18	1	1	288,24
4,16	СЧЁТ	НАЩЕЛЬНИК	м	135	252,40	/1,18	1	1	28 876,50
		НР от ЗП	%	94					25 753,45
		СП от ЗП	%	51					13 972,62
		НР и СП от ЗПМ	%	193					1 868,36
		ЗТР	чел-ч	159,21		)*1,15)*1,15	1,047		223,52
									<b>661 078,03 652 015,02</b>
5	6.69-18-1	ПЕРЕНОСКА МАТЕРИАЛОВ (ГРУЗОВ) ВРУЧНУЮ НА НОСИЛКАХ И ДРУГОЙ МАЛОЕМКОЙ ТАРЕ, КРОМЕ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ НА ПЕРВЫЕ 10 М	м	8,35					
		ЗП			16,15	)*1,15	1,047	10,5	1 704,65
		НР от ЗП	%	81					1 380,77
		СП от ЗП	%	51					869,37
		ЗТР	чел-ч	1,58		)*1,15	1,047		15,89
									<b>3 954,79 473,63</b>
6	6.69-18-2	ПЕРЕНОСКА МАТЕРИАЛОВ (ГРУЗОВ) ВРУЧНУЮ, ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ СЛЕДУЮЩИЕ 10 М К ПОЗ. 69-18-1	м	8,40155					
		ЗП			6,03	)*1,15)*9	1,047	10,5	5 764,34
		НР от ЗП	%	81					4 669,12
		СП от ЗП	%	51					2 939,81
		ЗТР	чел-ч	0,59		)*1,15)*9	1,047		53,72
									<b>13 373,27 1 591,76</b>

7	6.69-19-1	ПОГРУЗКА И ВЫГРУЗКА ВРУЧНУЮ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА НА ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА	<i>m</i>	8,35					
		ЗП			9,62	) *1,15	1,047	10,5	1 015,26
		НР от ЗП	%	81					822,36
		СП от ЗП	%	51					517,78
		ЗТР	чел-ч	1,02		) *1,15	1,047		10,25
									<b>2 355,40</b>
8	4.3-11-6	ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ КАНАТНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 1 Т, ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 36 М	<i>шт.</i>	3					<b>282,08</b>
		ЗП			404,60	) *1,15) *1,15	1,067	10,5	17 984,31
		ЭМ			47,17	) *1,15) *1,25	1,067	5	1 085,30
		в т.ч. ЗПМ			5,60	) *1,15) *1,25	1,067	10,5	(270,56)
		МР			3,50		1,028	4,56	49,22
		НР от ЗП	%	75					13 488,23
		СП от ЗП	%	51					9 172,00
		НР и СП от ЗПМ	%	193					522,18
		ЗТР	чел-ч	34		) *1,15) *1,15	1,067		143,93
									<b>42 301,24</b>
									<b>14 100,41</b>

**Итого**

**1 221 486,16**

**Итого по объекту**

**Замена оконных блоков**

Итого	1 221 486,16
НДС 18%	219 867,50
Итого	1 441 353,66

Составил вед.инженер УКС ГУП "МОСГАЗ" Степанов А.В.  
[должность,подпись(инициалы,фамилия)]

Проверил: нач.СДО УКС ГУП "МОСГАЗ" Вишнякова Г.Н.  
[должность,подпись(инициалы,фамилия)]

**Дефектная ведомость**  
**на ремонт помещений диспетчерской (9этаж) здания ГУП "МОСГАЗ"**  
**по адресу: г. Москва, Мрузовский пер., д.11, стр.1**

№ п/п	Наименование работ и затрат	Единица измерен.	Количество	Примечание
1	2	3	4	5
<b>Раздел Демонтажные работы</b>				
1	РАЗБОРКА ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ИЗ ПЛИТ "АКМИГРАН"	100 м2	6,8716	
2	РАЗБОРКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1 - 2 ММ, ДИАМЕТР/ПЕРИМЕТР ДО 165/540 ММ	100 м2	0,2843	
3	СНЯТИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПОДОКОННЫХ ДОСОК В КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ	100 м2	0,4453	
4	ДЕМОНТАЖ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОГО ПАНДУСА	100 м3	0,0155	
5	ДЕМОНТАЖ ВХОДНОЙ ПЛОЩАДКИ	100 м3	0,0091	
6	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ, СВЕТИЛЬНИК ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП	100 шт.	1,63	
7	ДЕМОНТАЖ ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ, ММ 36 (покрытие фальшпола-применительно)	100 м2	0,6417	
8	ДЕМОНТАЖ МЕЛКИХ КОНСТРУКЦИЙ ИЗ СТАЛИ РАЗЛИЧНОГО ПРОФИЛЯ МАССОЙ ДО 20 КГ (стойки фальшпола-применительно)	т	2,02	
9	РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК	м3	13,32	
10	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100 м2	0,839	
11	СНЯТИЕ НАЛИЧНИКОВ	100 м	4,7872	
12	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100 шт.	0,52	
13	ДЕМОНТАЖ КОНСТРУКЦИЙ ДВЕРЕЙ И ЛЮКОВ	т	0,32	
14	РАЗБОРКА НЕОШТУКАТУРЕННОЙ ДОЩАТОЙ ОБШИВКИ КАРКАСНО-ОБШИВНЫХ СТЕН	100 м2	1,1592	
15	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ПЕРЕГОРОДОК КАРКАСНЫХ, ОБШИТЫХ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ	100 м2	2,2356	
16	РАЗБОРКА ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЙ, ТОЛЩИНА 30 ММ	100 м2	0,88	
17	ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ К ПОЗ. 57-2-8 (толщ. 20мм)	100 м2	0,88	
18	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ПЛИНТУСОВ	100 м	4,8162	

19	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100 м2	6,0753	
20	РАЗБОРКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1 - 2 ММ, ДИАМЕТР/ПЕРИМЕТР ДО 320/1000 ММ	100 м2	0,5726	
21	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ СТЕН, ПОТОЛКОВ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 5 М2	100 м2	0,1739	
22	ДЕМОНТАЖ КОНДИЦИОНЕРОВ	шт.	3	
23	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРА МАССОЙ ДО 80 КГ	100 шт.	0,02	
24	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100 м2	0,1151	
25	ДЕМОНТАЖ КОРОБКИ С ЗАЖИМАМИ ПЕРЕХОДНЫЕ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ СЦЕНИЧЕСКИЕ, ЛЮЧКИ ДЛЯ ШТЕПСЕЛЬНЫХ КОРОБОК ТИПА ЛП-6	шт.	8	
26	ДЕМОНТАЖ ОБЛИЦОВКИ ПЛАСТИКОМ ИЛИ ЛИСТАМИ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ СТЕН ПО СПЛОШНОМУ ОСНОВАНИЮ НА КЛЕЕ	100 м2	0,7158	
27	ДЕМОНТАЖ ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПЕРФОРИРОВАННЫХ ИЛИ СПЛОШНЫХ РЕЕК	100 м2	0,0197	
28	ДЕМОНТАЖ ПЕРЕГОРОДОК С ОДНОРЯДНЫМ КАРКАСОМ С ОБШИВКОЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ ДВУХ СТОРОН В ОДИН СЛОЙ И ИЗОЛЯЦИЕЙ - ДВУХСЛОЙНЫЕ С ИЗОЛЯЦИЕЙ	100 м2	0,0944	
29	ДЕМОНТАЖ ПЕРЕГОРОДОК С ОДНОРЯДНЫМ КАРКАСОМ С ОБШИВКОЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ ОДНОЙ СТОРОНЫ В ОДИН СЛОЙ - ОДНОСЛОЙНЫЕ	100 м2	0,59	
30	ДЕМОНТАЖ ПЕРЕГОРОДОК ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ СБОРНО-РАЗБОРНЫХ С ОСТЕКЛЕНИЕМ	100 м2	0,2777	
31	ДЕМОНТАЖ АЛЮМИНИЕВЫХ ОКОННЫХ БЛОКОВ	100 м2	0,0196	
32	РАЗБОРКА ЛАГ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ	100 м2	0,3036	
<b>Раздел Монтажные работы</b>				
1	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ОДНОРЯДНЫМ КАРКАСОМ С ОБШИВКОЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ ДВУХ СТОРОН В ОДИН СЛОЙ И ИЗОЛЯЦИЕЙ - ДВУХСЛОЙНЫЕ С ИЗОЛЯЦИЕЙ (БЕЗ ПОДГОТОВКИ ПОД ОТДЕЛКУ)	100 м2	3,243	
2	УСТРОЙСТВО ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО СЛОЯ ИЗ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КАРКАСОМ	100 м2	6,486	
3	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ОДНОРЯДНЫМ КАРКАСОМ С ОБШИВКОЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ ОДНОЙ СТОРОНЫ В ОДИН СЛОЙ - ОДНОСЛОЙНЫЕ (БЕЗ ПОДГОТОВКИ ПОД ОТДЕЛКУ)	100 м2	8,57	
4	ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМЕ: ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ЖЕСТКИЕ, ПЛИТЫ ПЕРЛИТОБИТУМНЫЕ, АСБЕСТОВЕРМИКУЛИТОВЫЕ	м3	16,15	
5	ПОДГОТОВКА ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ	100 м2	14,96	
6	НАСТЕННОЕ ПОКРЫТИЕ СТЕКЛООБОЯМИ С ОКРАСКОЙ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ КРАСКАМИ ЗА ОДИН РАЗ С ПОДГОТОВКОЙ	100 м2	14,96	

7	ДОБАВЛЯЕТСЯ НА ОКРАСКУ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ КРАСКАМИ СТЕКЛОБОЕВ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ К ПОЗ. 15-140-1, 15-140-2	100 м2	14,96	
8	МОНТАЖ КАРКАСОВ ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ С ПОДВЕСКАМИ И ДЕТАЛЯМИ КРЕПЛЕНИЯ	т	1,08	
9	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ИЗ ДЕКОРАТИВНО-АКУСТИЧЕСКИХ ПЛИТ ПО ГОТОВОМУ КАРКАСУ С УСТАНОВКОЙ НАПРАВЛЯЮЩИХ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ И ДЕТАЛЕЙ КРЕПЛЕНИЯ	100 м2	5,3976	
10	МОНТАЖ ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПЕРФОРИРОВАННЫХ ИЛИ СПЛОШНЫХ РЕЕК	100 м2	1,4511	
11	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПОТОЛКОВ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ	100 м2	1,4511	
12	МОНТАЖ ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПЕРФОРИРОВАННЫХ ИЛИ СПЛОШНЫХ РЕЕК	100 м2	0,0197	
13	КЛАДКА СТЕН ВНУТРЕННИХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	м3	12,24	
14	ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ И ГНЕЗД В СТЕНАХ КИРПИЧНЫХ	м3	0,31	
15	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ЗАСЫПНОЙ КЕРАМЗИТОВОЙ (засыпка ступеней и люков)	м3	3,91	
16	ПРОЛИВКА ПОДСТИЛЯЮЩИХ СЛОЕВ РАСТВОРОМ	м3	3,91	
17	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНОПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 15 ММ	100 м2	3,55	
18	ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ НА КАЖДЫЙ 1 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ К ПОЗ. 11-10-7 (толщ. 15мм)	100 м2	3,55	
19	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 м2	0,1337	
20	ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ К ПОЗ. 11-10-1 (толщ. 40мм)	100 м2	0,1337	
21	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 м2	0,9798	
22	ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ К ПОЗ. 11-10-1 (толщ. 50мм)	100 м2	0,9798	
23	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ЗАСЫПНОЙ КЕРАМЗИТОВОЙ (под стяжку)	м3	24,45	
24	ПРОЛИВКА ПОДСТИЛЯЮЩИХ СЛОЕВ РАСТВОРОМ	м3	24,45	
25	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 м2	2,445	
26	ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ К ПОЗ. 11-10-3 (толщ. 30мм)	100 м2	2,445	
27	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ КРУПНОРАЗМЕРНЫХ ПЛИТОК ТИПА КЕРАМОГРАНИТ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 ММ С ЗАТИРКОЙ ШВОВ	100 м2	0,434	
28	ОБЛИЦОВКА СТЕН КЕРАМИЧЕСКИМИ ПЛИТКАМИ НА КЛЕЮ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ ФУГОВОЧНОЙ СМЕСЬЮ (применительно)	100 м2	0,0166	
29	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ В ДВА ЦВЕТА ИЗ КРУПНОРАЗМЕРНОЙ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ	100 м2	0,083	

30	УСТРОЙСТВО ГАЛОШНИЦЫ ИЗ КРУПНОРАЗМЕРНОЙ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ	100 м	0,284	
31	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ОДНОРЯДНЫМ КАРКАСОМ С ОБШИВКОЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ ОДНОЙ СТОРОНЫ В ОДИН СЛОЙ - ОДНОСЛОЙНЫЕ (БЕЗ ПОДГОТОВКИ ПОД ОТДЕЛКУ) (короб под столешницу по учащенному металлическому каркасу К=2)	100 м2	0,404	
32	УСТРОЙСТВО ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО СЛОЯ ИЗ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КАРКАСОМ	100 м2	0,404	
33	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М	100 м	0,408	
34	ОФОРМЛЕНИЕ (ОБДЕЛКА) ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ ИЗ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ С КАРКАСОМ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ПРОФИЛЕЙ ПС, ПП	100 м2	1,173	
35	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПРОЕМЫ ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ (0,9*2,1м)	100 м2	0,8883	
36	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ	100 м	5,48	
37	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПРОЕМЫ ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ (0,7*2,1м)	100 м2	0,0882	
38	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПРОЕМЫ ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ (1,7*2,1м)	100 м2	0,1428	
39	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА, М2 ДО 3 (1,2*2,1м)	100 м2	0,0756	
40	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В ПРОЕМЫ ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ С НАВЕСКОЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОЛОТЕН	100 м2	0,0378	
41	УСТАНОВКА ДВЕРНОГО ДОВОДЧИКА К ДВЕРЯМ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ	прибор	7	
42	УСТАНОВКА ЛЮКОВ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ	шт.	7	
43	КОРОБКИ С ЗАЖИМАМИ ПЕРЕХОДНЫЕ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ СЦЕНИЧЕСКИЕ, ЛЮЧКИ ДЛЯ ШТЕПСЕЛЬНЫХ КОРОБОК ТИПА ЛП-6	шт.	8	
44	ОГРАЖДЕНИЕ ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК ПЕРИЛАМИ	100 м	0,207	
45	ОКРАСКА СУРИКОМ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, РАДИАТОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П. ЗА ДВА РАЗА	100 м2	0,092	
46	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ЛАМИНАТ- ПАРКЕТА НА ОСНОВЕ ИЗНОСОСТОЙКОГО ПЛАСТИКА БЕСКЛЕЕВЫМ (ЗАМКОВЫМ) СПОСОБОМ	100 м2	3,943	
47	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ НА КЛЕЕ КН-2	100 м	3,458	
48	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЛИТ ОСБ	100 м2	0,3836	
49	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РУЛОННОГО ЛИНОЛЕУМА НА ВСПЕНЕННОЙ ОСНОВЕ	100 м2	0,3836	
50	ОГРУНТОВКА БЕТОННЫХ И ОШТУКАТУРЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	100 м2	0,1739	
51	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ СТЕН БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ	100 м2	0,1739	
52	УСТАНОВКА ДЕКОРАТИВНЫХ ЭКРАНОВ	100 м2	0,099	

53	МОНТАЖ ПЕРЕГОРОДОК ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ СБОРНО-РАЗБОРНЫХ С ОСТЕКЛЕНИЕМ	100 м2	0,2898	
54	ОГРУНТОВКА БЕТОННЫХ И ОШТУКАТУРЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТ-ШПАТЛЕВКОЙ ЭП-0010-ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100 м2	0,176	
55	НАНЕСЕНИЕ ЛИЦЕВОГО СЛОЯ НАЛИВНОГО ПОКРЫТИЯ ПОЛА НА ОСНОВЕ ПОЛИМЕРНОЙ КОМПОЗИЦИИ "ЭЛАД" ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	100 м2	0,176	
56	ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕКОРАТИВНЫМИ ОТДЕЛОЧНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ИЗ ДРЕВЕСНЫХ МАТЕРИАЛОВ	100 м2	0,153	
57	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ФАЛЬШПОЛА	100 м2	1,921	
58	МОНТАЖ МЕЛКИХ КОНСТРУКЦИЙ ИЗ СТАЛИ РАЗЛИЧНОГО ПРОФИЛЯ МАССОЙ ДО 20 КГ (каркас фальшпола)	т	6,05	
59	УКЛАДКА ЛАГ (каркас подиума)	100 м2	1,0419	
60	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ФАНЕРЫ (2 слоя)	100 м2	0,7383	
61	УСТРОЙСТВО ОДНОСЛОЙНЫХ ПЕРЕГОРОДОК ТОЛЩИНОЙ 80 ММ ИЗ ПАЗОГРЕБНЕВЫХ ГИПСОВЫХ ПЛИТ	м2	5,67	
62	МОНТАЖ КАРКАСА ДЛЯ УСТАНОВКИ ДВЕРЕЙ	т	0,42	
<b>Раздел Электромонтажные работы</b>				
<b>Подраздел Демонтажные работы</b>				
1	ДЕМОНТАЖ. КАБЕЛИ ДО 35 КВ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, КАБЕЛЬ, МАССА 1 М: ДО 1 КГ	100 м	34,5	
2	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 шт.	0,3	
3	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 шт.	0,83	
<b>Подраздел Монтажные работы</b>				
1	ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ И УСТАНОВКОЙ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК, ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ СТЕНАМ И ПОТОЛКАМ, ДИАМЕТРОМ ДО 27 ММ	100 м	20,7	
2	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, КАБЕЛЬ, МАССА 1 М: ДО 1 КГ	100 м	17,94	
3	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЕ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ: ДО 2,5 ММ2	100 м	2,76	
4	КАБЕЛИ ДО 35 КВ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, КАБЕЛЬ, МАССА 1 М: ДО 1 КГ	100 м	31,74	
5	АППАРАТУРА НАСТЕННОГО ТИПА: КОРОБКА КАБЕЛЬНАЯ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ИЛИ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ	шт.	276	
6	ЗАЖИМЫ НАБОРНЫЕ, ЗАЖИМ БЕЗ КОЖУХА	100 шт.	4,14	
7	КОРОБА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ, КОРОБА НА КОНСТРУКЦИЯХ, КРОНШТЕЙНАХ, ПО ФЕРМАМ И КОЛОННАМ, ДЛИНА: 3 М	100 м	0,828	
8	КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, КОНСТРУКЦИЯ ИЗ ПРОФИЛЬНОЙ СТАЛИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КАБЕЛЬНЫХ ЗАКЛАДНЫХ ПОДВЕСОК, МАССА: ДО 2 КГ	100 шт.	0,14	

9	КАБЕЛИ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК, КАБЕЛЬ ДВУХ-ЧЕТЫРЕХЖИЛЬНЫЙ В ПОМЕЩЕНИЯХ С НОРМАЛЬНОЙ СРЕДОЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 10 ММ <sup>2</sup>	100 м	2,622	
10	СВЕТИЛЬНИКИ С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ, СВЕТИЛЬНИК В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ПРОФИЛЕ, С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 4	100 шт.	1,52	
11	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 шт.	3,12	
12	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 шт.	0,21	
13	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 шт.	0,14	
14	АППАРАТ ШТЕПСЕЛЬНЫЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОНТАКТАМИ СИЛОВЫХ ЦЕПЕЙ И ЦЕПЕЙ УПРАВЛЕНИЯ, НА ТОК ДО 25 А С КОЛИЧЕСТВОМ КОНТАКТОВ ДО 4	шт.	312	
15	ПУЛЬТЫ И ШКАФЫ УПРАВЛЕНИЯ, ШКАФ (ПУЛЬТ) УПРАВЛЕНИЯ НАВЕСНОЙ, ВЫСОТА, ШИРИНА, ГЛУБИНА ДО 600Х600Х350 ММ	шт.	4	
16	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ (АВТОМАТЫ) ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ, АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 25 А	шт.	29	
17	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ (АВТОМАТЫ) ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ, АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 100 А	шт.	1	
18	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ, СВЕТОВЫЕ НАСТЕННЫЕ УКАЗАТЕЛИ	100 шт.	0,03	
19	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТРЕХПОЛЮСНАЯ	100 шт.	0,37	
20	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 шт.	0,35	
21	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 <sup>2</sup>	100 жил	4,25	
<b>Подраздел Материалы</b>				
1	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ ГОФРИРОВАННЫЕ, ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ, НЕГОРЮЧИЕ, С ЗОНДОМ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 20 ММ	м	2111,4	
2	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ОБОЛОЧКЕ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА Пониженной ГОРЮЧЕСТИ, НАПРЯЖЕНИЕ 1000 В, МАРКА ВВГНГ, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ, ММ <sup>2</sup> : 3Х2,5	км	2,8152	
3	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ОБОЛОЧКЕ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА Пониженной ГОРЮЧЕСТИ, НАПРЯЖЕНИЕ 1000 В, МАРКА ВВГНГ, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ, ММ <sup>2</sup> : 3Х1,5	км	2,2522	
4	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИИ, МАРКА ПВЗ, НАПРЯЖЕНИЕ 380 В, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ 1Х4 ММ <sup>2</sup>	км	0,2815	
5	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ОБОЛОЧКЕ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА Пониженной ГОРЮЧЕСТИ, НАПРЯЖЕНИЕ 1000 В, МАРКА ВВГНГ, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ, ММ <sup>2</sup> : 5Х6	км	0,1408	

6	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ОБОЛОЧКЕ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА Пониженной ГОРЮЧЕСТИ, НАПРЯЖЕНИЕ 1000 В, МАРКА ВВГНГ, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ, ММ2: 3Х4	км	0,1267	
7	ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ ТРУБ Д. 20. ДКС	шт	2760	
8	АНКЕР ЗАБИВНОЙ М8	шт	83	
9	ДЮБЕЛЬ С ШУРУПОМ КРЕСТ-ПОТАЙ 1УПАКОВКА 50 ШТ.	УПАКОВОК	110	
10	КЛЕММНИК WAGO4*(1.0-2.5)	шт	414	
11	КОРОБКА РАСПЯЧНАЯ ОП 80*80*40 IP55 HEGEL KP2603	шт	276	
12	СВЕТИЛЬНИК ARS/R 4*18 ПРА ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЙ ВСТРАИВАЕМЫЙ 595*595ММ IP20	шт	152	
13	СВЕТИЛЬНИКИ С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ, МАРКА НСБ 36-3-40-001, НББ-2Х60-356-216, НАСТЕННЫЙ	шт.	3	
14	ЛАМПА NARVA 18W 640-020 110180004	шт	607	
15	ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ CLAS В CL 25W? E14? 230В	шт	3	
16	ХОМУТ В3736 ГИБКИЙ 370*3.6ММ БЕЛЫЙ ДЛЯ ЖГУТОВКИ	шт	2070	
17	ШПИЛЬКА ТИМ 8 М8*2000ММ	шт	28	
18	КОРОБКА ВАТВОХ 80109 УСТАНОВОЧНАЯ Д.=71ММ	шт	138	
19	КОРОБКА ВАТВОХ 80051 ГСК1 УСТАНОВОЧНАЯ Д.=71ММ	шт	138	
20	РАМКА-1 VALENA 774351	шт	26	
21	РАМКА-2 VALENA 774352	шт	95	
22	РАМКА-3 VALENA 774353	шт	40	
23	РАМКА-4 VALENA 774354	шт	36	
24	МЕХАНИЗМ VALENA 774301 ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 1 КЛ.	шт	21	
25	МЕХАНИЗМ VALENA 774305 ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2 КЛ.	шт	14	
26	МЕХАНИЗМ VALENA 774301 ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 1 КЛ.	шт	52	
27	РОЗЕТКА С ЗАЗЕМЛЕНИЕМ VALENA 774320	шт	312	
28	РОЗЕТКА ТЕЛЕФОННАЯ VALENA 774338	шт	35	
29	РОЗЕТКА КОМПЬЮТЕРНАЯ VALENA 770130	шт	37	
30	ЛОТОК ПЕРФОРИРОВАННЫЙ 200*50. L=3000ММ. ДКС.	м	82,8	
31	ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ ТРАВЕРСА. ДКС	шт	14	
32	БОКС АВВ 8 МОДУЛЕЙ 200*230*95 12492	шт	3	
33	БОКС АВВ 24 МОДУЛЯ 350*305*95 12496	шт	1	
34	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ S203 3P 40A	шт	1	
35	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ S203 3P 16A	шт	21	
36	АВТОМАТ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ АВВ DS941 C16 30 МА	шт	6	
37	АВТОМАТ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ АВВ DS941 C25 30 МА	шт	3	
38	ШИНА N НУЛЕВАЯ 8 ГРУПП 6/9 ММ КРЕП.2	шт	6	
<b>Подраздел Пуско-наладочные работы</b>				

1	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ: С МАКСИМАЛЬНОЙ ТОКОВОЙ ЗАЩИТОЙ ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А, ДО: 1000	<i>шт.</i>	30	
2	ЗАМЕР ПОЛНОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ ЦЕПИ "ФАЗА-НУЛЬ"	<i>токоприемник</i>	573	
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>	309	
<b>Раздел Прочие работы</b>				
1	ОЧИСТКА ПОМЕЩЕНИЙ ОТ МУСОРА С ВЫНОСКОЙ НОСИЛКАМИ ИЛИ ТАЧКАМИ	<i>м3</i>	49,52	
2	ПОГРУЗКА И ВЫГРУЗКА ВРУЧНУЮ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА НА ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА	<i>т</i>	69,32	
3	ПЕРЕВОЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА НА РАССТОЯНИЕ 23 КМ АВТОСАМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 16 Т, ПЕРЕВОЗКА ДО 23 КМ	<i>т</i>	69,32	
4	СОДЕРЖАНИЕ СВАЛКИ ОТХОДОВ СТРОИТЕЛЬСТВА И СНОСА	<i>т</i>	69,32	

**Зам. Начальника УКС ГУП «МОСГАЗ»**

**Е.А. Крутьков**

**Дефектная ведомость**

**На капитальный ремонт помещений диспетчерской (9 этаж) здания ГУП "МОСГАЗ" по адресу: г. Москва, Мрузовский переулок, д.11, стр1**

**Капитальный ремонт вентиляции**

№ п/п	Наименование работ и затрат	Единица измерен.	Количество	Примечание
1	2	3	4	5
1	УСТАНОВКА АВТОНОМНЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ	<i>шт.</i>	27	
2	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ МЕДНЫХ ТРУБ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5 МПА: НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР ТРУБ 18 ММ	<i>10 м</i>	63	
3	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА, ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА, ТРУБКАМИ	<i>10 м</i>	63	
4	ПРОКЛАДКА НАПОРНОГО ТРУБОПРОВОДА ИЗ ПЕНОПРОПИЛЕНА ДИАМЕТРОМ ДО 32 ММ	<i>100 м</i>	2,5	
5	КАБЕЛИ ДО 35 КВ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, КАБЕЛЬ, МАССА 1 М: ДО 1 КГ	<i>100 м</i>	6	
6	УСТАНОВКА КАМЕР ПРИТОЧНЫХ ТИПОВЫХ И УСТАНОВОК ПРИТОЧНЫХ БЕЗ СЕКЦИИ ОРОШЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ТЫС.М3/ЧАС, ДО 80	<i>компл.</i>	2	
7	УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОГНЕЗАДЕРЖИВАЮЩИХ ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 1600	<i>шт.</i>	4	
8	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ МАССОЙ, Т, ДО 0,2	<i>компл.</i>	2	
9	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ИЗ ЧЕРНОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ, ТОЛЩИНА СТАЛИ ОТ 1 ДО 2 ММ, ПЕРИМЕТР ДО 1800 ММ	<i>100 м2</i>	4,7	

10	УСТАНОВКА ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЕЙ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ПОДАЧИ ВОЗДУХА В РАБОЧУЮ ЗОНУ МАССОЙ, КГ, ДО 70	<i>шт.</i>	80	
11	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ГИБКИХ 200	<i>100 м</i>	2	
12	ИЗОЛЯЦИЯ ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА, ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА, ЛИСТАМИ	<i>м2</i>	70	

Заместитель начальника УКС \_\_\_\_\_ Крутьков Е.А.

**Дефектная ведомость**

на капитальный ремонт помещений диспетчерской (9 этаж) здания ГУП "МОСГАЗ" по адресу: г. Москва,  
Мрузовский переулок, д.11, стр1

**Замена оконных блоков**

№ п/п	Наименование работ и затрат	Единица измерен.	Количество	Примечание
1	2	3	4	5
1	ДЕМОНТАЖ АЛЮМИНИЕВЫХ ОКОННЫХ БЛОКОВ	100 м2	1,7184	
2	ВЫЕМКА ЦЕЛЫХ СТЕКОЛ ИЗ ПЕРЕПЛЕТОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛОЩАДЬЮ ОСТЕКЛЕНИЯ ДО 0,5 М2	100 м2	1,7184	
3	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ-ПРОФИЛЕЙ, ПОВОРОТНЫЕ (ОТКИДНЫЕ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫЕ) ОДНОСТВОРЧАТЫЕ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА, М2, ДО 2	100 м2	0,7046	
4	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ-ПРОФИЛЕЙ, ПОВОРОТНЫЕ (ОТКИДНЫЕ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫЕ) ОДНОСТВОРЧАТЫЕ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА, М2, БОЛЕЕ 2	100 м2	1,0139	
5	ПЕРЕНОСКА МАТЕРИАЛОВ (ГРУЗОВ) ВРУЧНУЮ НА НОСИЛКАХ И ДРУГОЙ МАЛОЕМКОЙ ТАРЕ, КРОМЕ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ НА ПЕРВЫЕ 10 М	т	8,35	
6	ПЕРЕНОСКА МАТЕРИАЛОВ (ГРУЗОВ) ВРУЧНУЮ, ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ СЛЕДУЮЩИЕ 10 М К ПОЗ. 69-18-1	т	8,35	
7	ПОГРУЗКА И ВЫГРУЗКА ВРУЧНУЮ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА НА ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА	т	8,35	
8	ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ КАНАТНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 1 Т, ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 36 М	шт.	3	

**Заместитель начальника УКС \_\_\_\_\_ Крутьков Е.А.**

## ПРОЕКТ ДОГОВОРА

ДОГОВОР № \_\_\_\_\_

г. Москва

«\_\_» \_\_\_\_\_ 2009 г.

Государственное унитарное предприятие города Москвы «МОСГАЗ», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице Генерального директора Гасангаджиева Г.Г., действующего на основании Устава, с одной стороны, и \_\_\_\_\_ «\_\_\_\_\_» (лицензия \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_ от \_\_ \_\_\_\_\_ 200\_\_ г. до \_\_ \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.), именуемое в дальнейшем «Подрядчик», в лице \_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_, с другой стороны, далее по тексту настоящего договора вместе именуемые «Стороны», заключили настоящий договор о нижеследующем:

### Статья 1. Предмет Договора.

1.1. Заказчик поручает, а Подрядчик обязуется выполнить \_\_\_\_\_ по адресу: \_\_\_\_\_ (далее «Объект»), в соответствии с условиями настоящего Договора, дефектной ведомостью (приложение № \_\_) и сметой (приложение №\_\_).

1.2. Подрядчик обязуется выполнить из своих материалов, собственными либо привлеченными силами и средствами, порученные работы в соответствии с условиями договора, сметой (приложение №\_\_) и дефектной ведомостью (приложение № \_\_).

1.3. Основанием для заключения настоящего Договора является решение \_\_\_\_\_.

### Статья 2. Цена Договора.

2.1. Стоимость работ по договору определяется на основании сметной документации, которая приведена в приложении №\_\_ к настоящему Договору.

Стоимость выполняемых Подрядчиком работ по настоящему договору составляет: \_\_\_\_\_ руб. \_\_ коп. (сумма прописью), в т.ч. НДС 18% - \_\_\_\_\_ руб. \_\_ коп. (сумма прописью).

### Статья 3. Обязательства Подрядчика.

Для реализации предмета настоящего договора Подрядчик обязуется:

3.1. Выполнить все работы и сдать их Заказчику в соответствии с условиями настоящего договора.

3.2. Выполнить все работы в точном соответствии с условиями настоящего договора и сметной документацией, требованиями действующего законодательства РФ и нормативных актов г. Москвы, Строительных Норм и Правил (СНиП).

3.3. При выполнении работ действовать в интересах Заказчика и применять самые высокие стандарты профессионального умения, тщательности и прилежания, необходимые для качественного и своевременного завершения работ.

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

Нести ответственность за сохранность указанного в данном пункте имущества.

3.5. Обеспечивать соблюдение на Объекте требований техники безопасности, охраны окружающей среды и противопожарной безопасности в период выполнения работ в соответствии с условиями настоящего Договора и требованиями СНиП.

3.6. Обеспечить содержание Объекта в надлежащем виде, производить регулярную уборку мусора в местах проведения работ.

3.7. Выполнить в полном объеме все свои обязательства, предусмотренные в других статьях настоящего договора.

#### **Статья 4. Обязательства Заказчика.**

Для выполнения Подрядчиком работ, предусмотренных настоящим Договором, Заказчик обязуется:

4.1. Осуществлять расчеты с Подрядчиком в сроки и в порядке, предусмотренном в статье 7 настоящего Договора.

4.2. Принять от Подрядчика выполненную работу в порядке, установленном действующим законодательством РФ.

4.3. Выполнить в полном объеме все свои обязательства, предусмотренные в других статьях настоящего договора.

#### **Статья 5. Сроки выполнения работ.**

5.1. Срок выполнения работ: начало – «\_\_»\_\_\_\_\_ 200\_г., окончание – «\_\_»\_\_\_\_\_20\_\_ г.

5.2. Подрядчик может сдать Заказчику объект досрочно.

#### **Статья 6. Изменения в объеме работ.**

6.1. Заказчик вправе требовать в письменной форме изменения объема, дополнения, изъятия или замены любой части работ.

6.2. Если изменения, указанные в п.6.1. настоящего Договора, повлияют на стоимость Договора, или сроки выполнения работ, то такие изменения могут производиться посредством подписания сторонами соответствующего дополнительного соглашения.

6.3. При необходимости переделок в ранее выполненной работе, в связи с изменением в сметной документации (за исключением случая устранения недостатков вследствие некачественного выполнения Подрядчиком работ) дополнительная оплата производится Заказчиком.

В этом случае порядок оплаты, объем и характер работ, сроки их выполнения согласовываются Сторонами путем оформления дополнительного соглашения.

#### **Статья 7. Порядок и условия платежей по договору.**

7.1. Оплата по настоящему договору осуществляется за фактически выполненные работы за отчетный период, равный одному календарному месяцу, после подписания Заказчиком Актов по Форме КС-2 (Постановление Госкомстата РФ от 11.11.1999 №100) и представления Подрядчиком Справки о стоимости выполненных работ по форме КС-3 (Постановление Госкомстата РФ от 11.11.1999 №100), а также Акт по форме № КС-6а. Окончательный расчет между сторонами осуществляется после подписания итогового Акта выполненных работ (пункт 11.3 настоящего Договора).

Акт по форме КС-2, Справка КС-3 и Акт по форме № КС-6а за текущий месяц выполнения работ передается Заказчику до 25 числа текущего месяца. Заказчик возвращает один экземпляр подписанного со своей стороны Акта КС-2 Подрядчику в течение 5 (пяти) рабочих дней с даты их получения. Оплата производится в срок не позднее 30 (тридцати) календарных дней с даты подписания Заказчиком Актов КС-2. Заказчик вправе отказаться от подписания Актов КС-2 и КС-3 при наличии аргументированных возражений, которые он направляет Подрядчику в письменном

виде. Акт КС-2 не является актом предварительной приемки результата отдельного этапа работ, не переносит риск случайной гибели или повреждения результата работ (части результата работ) на Заказчика, и не является Актом приемки работ (пункт 11.3. настоящего Договора).

7.2. Обязательства по оплате Договора считаются выполненными с момента списания денежных средств с расчетного счета Заказчика.

## **Статья 8. Обстоятельства непреодолимой силы.**

8.1. 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.

8.2. 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-х дневный 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.

8.3. Если, по мнению Сторон, работы могут быть продолжены в порядке, действовавшем согласно настоящего Договора 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.

## **Статья 9. Гарантии.**

9.1. 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 документацией, СНиП, ГОСТ, техническими условиями, заданиями Заказчика и условиями настоящего Договора;

- В случае если Заказчиком будут обнаружены некачественно выполненные Подрядчиком работы, Подрядчик обязан своими силами и без увеличения стоимости в согласованный Сторонами срок переделать эти работы для обеспечения их надлежащего качества.

9.2. Гарантийный срок нормальной эксплуатации объекта и входящих в него инженерных систем, материалов и работ устанавливается 24 месяца с момента приемки его Заказчиком.

Если в период гарантийной эксплуатации объекта обнаружатся возникшие по вине Подрядчика дефекты, препятствующие нормальной эксплуатации объекта, то Подрядчик обязан устранить поименованные дефекты за свой счет и в согласованные сроки. При нарушении Подрядчиком согласованных Сторонами сроков устранения дефектов Заказчик вправе устранить дефекты собственными силами, либо силами привлеченных организаций и взыскать с Подрядчика стоимость работ по устранению дефектов.

9.3. Указанные гарантии не распространяются на случаи повреждения объекта со стороны третьих лиц.

## **Статья 10. Ответственность.**

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

10.2. 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 неустойку в размере 0,1% от общей стоимости работ по настоящему Договору за каждый день просрочки.

### **Статья 11. Приемка законченного объекта.**

11.1. Приемка законченного объекта осуществляется после выполнения Сторонами обязательств, предусмотренных настоящим Договором, в соответствии с установленным порядком, действовавшим на дату подписания настоящего Договора.

11.2. Подрядчик передает Заказчику за пять дней до начала приемки завершенного объекта два экземпляра исполнительной документации в составе, определенном Заказчиком, с подтверждением соответствия переданной документации фактически выполненным работам.

11.3. Приемка объекта производится в течение 5 (пяти) рабочих дней после получения Заказчиком письменного извещения Подрядчика о его готовности путем подписания Сторонами Акта приемки выполненных работ.

11.4. Заказчик вправе отказаться от подписания Акта приемки выполненных работ и не производить окончательного расчета с Подрядчиком, а также потребовать возврата уплаченных Подрядчику сумм и реализовать иные предусмотренные действующим законодательством РФ права в случае, если работы выполнены не качественно, или не в полном объеме или не выполнены в течение 15 календарных дней с даты окончания выполнения работ, указанной в пункте 5.1. настоящего Договора.

11.5. До сдачи объекта Подрядчик несет ответственность за риск случайного его уничтожения и повреждения, кроме случаев, связанных с обстоятельствами непреодолимой силы.

### **Статья 12. Порядок разрешения споров.**

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

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

### **Статья 13. Досрочное расторжение договора.**

13.1. 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 расторжения.

13.2. Подрядчик вправе досрочно расторгнуть договор в случаях:

- систематической задержки им расчетов за выполненные работы (задержку платежа более чем на три месяца);

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

## **Статья 14. Заключительные положения.**

14.1. Любые другие положения, не включенные в данный Договор, регулируются действующим законодательством Российской Федерации и города Москвы.

14.2. Настоящий Договор составлен в 2-х экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон.

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

14.4. 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 №\_\_ – смета;

Приложения №\_\_ – дефектная ведомость.

## **Статья 15. Юридические адреса и банковские реквизиты сторон.**

### **15.1 Заказчик:**

**Государственное унитарное предприятие города Москвы «МОСГАЗ»**

ИНН 7709009084 / КПП 774850001

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

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

Корр. счет 30101810500000000219 в ОПЕРУ Московского ГТУ Банка России

Расчетный счет 40 602 810 600 110 000 001 в ОАО «Банк Москвы»

БИК 044525219

### **15.2. Подрядчик:**

Реквизиты:

**ЗАКАЗЧИК:**

**ПОДРЯДЧИК:**

\_\_\_\_\_  
**Г.Г. Гасангаджиев**

М.П.

\_\_\_\_\_  
М.П.

**Заявка**

на участие в приглашении делать оферты на право заключения контракта (договора) на капитальный ремонт помещений диспетчерской (9 этаж) здания ГУП «МОСГАЗ», по адресу: Мрузовский пер, д.11 стр.1.

1. Изучив условия приглашения делать оферты,

\_\_\_\_\_

(наименование организации)

в лице \_\_\_\_\_

(наименование должности руководителя и его Ф.И.О.)

сообщаем о согласии, принять участие в предложении делать оферты и, в случае признания победителем, заключить с ГУП «МОСГАЗ» договор на \_\_\_\_\_.

2. Сообщаем о себе следующее:

Наименование организации: \_\_\_\_\_

Местонахождение: \_\_\_\_\_

Почтовый адрес: \_\_\_\_\_

Телефон, факс, электронный адрес: \_\_\_\_\_

Организационно - правовая форма: \_\_\_\_\_

Дата, место и орган регистрации организации: \_\_\_\_\_

Банковские реквизиты: \_\_\_\_\_

БИК \_\_\_\_\_, ИНН \_\_\_\_\_

Фамилии лиц, уполномоченных действовать от имени организации с правом подписи юридических и банковских документов \_\_\_\_\_

3. В случае отклонения нашей оферты мы не будем иметь никаких претензий к ГУП «МОСГАЗ».

4. Сообщаем, что для оперативного уведомления нас по вопросам организационного характера и взаимодействия с комиссией нами уполномочен

\_\_\_\_\_

(Ф.И.О., телефон работника организации)

Все сведения о проведении приглашения делать оферты просим сообщать уполномоченному лицу.

Руководитель \_\_\_\_\_

(подпись)

\_\_\_\_\_

(Фамилия И.О.)

М.П.

Главный бухгалтер \_\_\_\_\_

(подпись)

\_\_\_\_\_

(Фамилия И.О.)

**АНКЕТА ПРЕТЕНДЕНТА**

**(для юридических лиц)**

Наименование (полное и сокращенное название) предприятия-претендента

Организационно-правовая форма предприятия

Уставной капитал

Учредители (кол-во, Ф.И.О., юр. лица, доля участия)

Орган государственной регистрации

Рег. номер и дата регистрации

Адрес:

- юридический

- почтовый для корреспонденции

- фактический

Телефон

Факс

Электронный адрес

Налоговая инспекция

Банковские реквизиты р/с

наименование банка

БИК

к/с

ИНН

ОКПО

ОКОНХ

Дата и номер лицензии, наименование выдавшего ее органа

Лица, имеющие право подписи:

1. Руководитель (должность) Ф.И.О.

паспорт: серия \_\_\_\_\_ номер \_\_\_\_\_ выдан \_\_\_\_\_ г.

кем выдан паспорт \_\_\_\_\_

2. Главный бухгалтер

Ф.И.О.

паспорт: серия \_\_\_\_\_ номер \_\_\_\_\_ выдан \_\_\_\_\_ г.

кем выдан паспорт \_\_\_\_\_

3. Представитель по доверенности:

доверенность № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ срок действия \_\_\_\_\_

Ф.И.О.

паспорт: серия \_\_\_\_\_ номер \_\_\_\_\_ выдан \_\_\_\_\_ г.

кем выдан паспорт \_\_\_\_\_

Примечание: Претендент гарантирует достоверность представленных данных.

ГУП «МОСГАЗ» имеет право на проверку всех сведений, указанных в анкете.

наименование должности

подпись

Ф.И.О.

дата заполнения

Ответственный исполнитель

Ф.И.О.

М.П.

(для физических лиц и индивидуальных предпринимателей)

Фамилия, имя, отчество	
Дата рождения	
Место рождения	
Гражданство (подданство)	
Место жительства (регистрации)	
Место пребывания	
Почтовый адрес	
Сведения о документе, удостоверяющем личность (наименование, серия и номер, орган, выдавший документ, дата выдачи документа, код подразделения (если имеется))	
Сведения о документе, подтверждающем право иностранного гражданина или лица без гражданства на пребывание (проживание) в РФ (номер документа, дата начала срока действия права пребывания (проживания), дата окончания срока действия права пребывания (проживания))	
Данные миграционной карты (для иностранных граждан): номер карты, дата начала срока пребывания и дата окончания срока пребывания.	
Идентификационный номер налогоплательщика (если имеется) <b>(графа обязательна к заполнению индивидуальными предпринимателями)</b>	
Сведения о регистрации в качестве индивидуального предпринимателя: дата регистрации, государственный регистрационный номер, наименование регистрирующего органа, место регистрации <b>(графа заполняется только индивидуальными предпринимателями)</b>	
Сведения о лицензии на право осуществления деятельности, подлежащей лицензированию: вид, номер, дата выдачи лицензии, кем выдана, срок действия, перечень видов лицензируемой деятельности <b>(графа заполняется только индивидуальными предпринимателями)</b>	
Номера контактных телефонов и факсов	
Адрес электронной почты	
Основные виды деятельности <b>(графа заполняется только индивидуальными предпринимателями)</b>	
Банковские реквизиты Информация указывается построчно <b>(графа заполняется только индивидуальными предпринимателями)</b>	
Дата заполнения анкеты	

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
Подпись / Ф И О