

**ИЗВЕЩЕНИЕ О ЗАКУПКЕ**

**Услуги по проведению капитального ремонта административных и санитарно - бытовых помещений в 504 корпусе, для ООО «АвтоЗапчасть КАМАЗ».**

**Лот № 35**

Подразделение главного инженера, именуемое в дальнейшем Организатор закупки, приглашает Вас принять участие в конкурентной процедуре закупки на поставку Услуги по проведению капитального ремонта административных и санитарно-бытовых помещений в 504 корпусе в 2019г.

Для прохождения предварительного отбора и принятия участия в конкурентной процедуре закупки, прошу Вас заполнить краткую анкету контрагента, размещенную в сети интернет по адресу [http://azkamaz.ru/about/supplier/supplier\\_189.html](http://azkamaz.ru/about/supplier/supplier_189.html) и предоставить коммерческое предложение участника закупки на обезличенный почтовый ящик (e-mail):

[zakupki-azk-emc@kamaz.org](mailto:zakupki-azk-emc@kamaz.org).

Срок подачи предложений: до 00<sup>00</sup> 28.06.2019г.

Сроки рассмотрения предложений: с 28.06.2019г. по 01.07.2019г.

Не предоставление коммерческого предложения в установленные сроки считается автоматическим отказом от участия.

Прошу условия Вашего коммерческого предложения распространять на все организации ПАО «КАМАЗ», закупающие идентичный товар, работу или услугу.

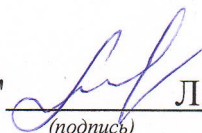
Все необходимые разъяснения и интересующие Вас сведения Вы можете получить, связавшись с лицом ответственным за организацию закупочной процедуры: Каленков Эдуард Викторович, тел. 8 (8552) 37-48-29.

При выявлении признаков коррупции, злоупотребления полномочиями или халатности со стороны сотрудников ООО «АвтоЗапчасть КАМАЗ» просим сообщать по телефону круглосуточной «горячей линии» +7 (8552) 37-18-37 или направлять сообщения на электронный адрес [compliance@kamaz.org](mailto:compliance@kamaz.org).

Руководитель организатора закупки:

И.о. главного инженера ООО "АвтоЗапчасть КАМАЗ"

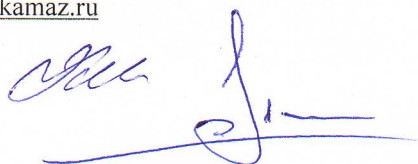
(должность)



Л.А. Лернер

(ФИО)

Каленков Эдуард Викторович, вед.инженер ЭМЦ  
[KalenkovEV@kamaz.ru](mailto:KalenkovEV@kamaz.ru)  
тел. 37-48-29



УТВЕРЖДАЮ:  
Организатор закупки  
Главный инженер

И.В. Юмагулов  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2019г.

**Порядок и критерии оценки качества предложений участников закупки на услуги по капитальному ремонту административных и санитарно-бытовых помещений в корпусе 504, для ООО «АвтоЗапчасть КАМАЗ».**  
**Лот № 35**

Показатель	Вес критерия	Оценка по критерию	Определение рейтинга предложения
Цена	70%	10 баллов	При оценке заявок лучшим условием исполнения сделки по указанному критерию признается предложение участника закупки с наименьшей ценой предложения. Минимальному предложению присваивается значение 10 баллов. По остальным предложениям баллы по критерию цены определяются по формуле: <b><math>B=10/(C_p/C_{min})</math></b> , где B-количество баллов по критерию цена; 10-максимальный балл по критерию цена; C <sub>p</sub> -цена предложения; C <sub>min</sub> -минимальная цена предложения;
Гарантия	30%	10 баллов	При оценке заявок лучшим условием исполнения сделки по указанному критерию максимальный гарантийный срок. Лучшему предложению присваивается значение 10 баллов. По остальным предложениям баллы по критерию определяются по формуле: <b><math>G=10/(C_{max}/C_p)</math></b> , где K - количество баллов по критерию гарантия; 10 - максимальный балл по критерию гарантия; C <sub>max</sub> -максимальная гарантия из предложений (лет); C <sub>p</sub> -гарантия предложения (лет);
Итого:	100%	20 баллов	

УТВЕРЖДАЮ:  
Организатор закупки  
Главный инженер

И.В. Юмагулов  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2019г.

### Описание предмета закупки

#### Лот № 35

#### Предмет закупки:

Капитальный ремонт административных и санитарно-бытовых помещений в корпусе 504, ООО «АвтоЗапчасть КАМАЗ».

#### Количественная характеристика:

1. Капитальный ремонт фасадов помещений (2 этаж) в осях ШЖ-РЖ/29.
2. Капитальный ремонт коридора АСУ в координатах ШЖ-РЖ/5-8.

#### Качественная характеристика.

1. Капитальный ремонт фасадов помещений (2 этаж) в осях ШЖ-РЖ/29, включает проведение работ, по очистке металлических фасадов помещений от старой краски, подготовке остекления и металлических поверхностей к покраске, окраске фасадов.

Цветовое исполнение выполняется в соответствии с выданными рекомендациями.

2. При выполнении капитального ремонта коридора АСУ в координатах ШЖ-РЖ/5-8, выполняется демонтаж потолочного покрытия, облицовки стен, разборка покрытия полов из линолеума, и керамической плитки. Разборка стяжки пола выполняется при необходимости. Выполнить разборку кирпичной кладки стены.

Расширить дверной проем. Выполнить очистку, шпатлевание, оштукатуривание, покраску стен. Выполнить демонтаж –монтаж системы АПС, устройство подвесных потолков, облицовку стен, заменить потолочные светильники. Установить противопожарные и деревянные двери. Выполнить устройство пола из кафельной плитки.

Выполнить другие необходимые работы.

#### Требования к Подрядчику при выполнении работ:

1. Применение материалов и техническое исполнение при выполнении работ Подрядчик производит в соответствии проектами, рабочими чертежами, локальными сметными расчетами ПСД ПАО «КАМАЗ».
2. Замена материалов, изменение технических решений, изменения и дополнения к проектам согласовывается Подрядчиком с ПСД ПАО «КАМАЗ» - без увеличения стоимости договора.
3. Изменение объемов и видов работ Подрядчик согласовывает с организатором закупки.

4. Все необходимые заключения, испытания и т.п., связанные с выполнением работ, Подрядчик выполняет собственными силами за счет собственных денежных средств.
5. Технические решения и мероприятия должны соответствовать требованиям экологических, противопожарных и других норм, действующих на территории РФ и обеспечивать безопасную для жизни людей эксплуатацию объекта.
6. Перед началом проведения работ Подрядчику необходимо разработать календарный график производства работ по видам, этапам работ и согласовать его с Заказчиком.
7. Разработать и согласовать с Заказчиком - проект производства работ.  
При необходимости согласования ППР с другими организациями – Подрядчик согласовывает документ и передает Заказчику.
8. Выполнить поставку, монтаж необходимого оборудования и материалов, для выполнения, а также завершения полного комплекса работ по капитальному ремонту объекта.
9. Обеспечить строительный контроль производства строительных и монтажных работ, входной контроль материалов, с оформлением соответствующей документации.
10. Выполнить работы в соответствии с графиком работ, рабочей документацией, требованиями СНиП, ГОСТ, техническими регламентами, действующим законодательством и другими нормативными документами.
11. Оформлять Наряд-допуск на ведение совмещенных, огневых работ.
12. Вести общий журнал работ, отражающий последовательность осуществления ремонтно-строительных работ на объекте, в том числе сроки и условия выполнения всех видов работ, а также сведения о строительном контроле, в соответствии с СНиП 3.01.01-85\*, СНиП 3.03.13-88.
13. Организовать и участвовать в работе приемочной комиссии.
14. Сформировать, оформить надлежащим образом и передать Заказчику в согласованный срок комплект необходимой исполнительной документации по капитальному ремонту объекта в соответствии с требованиями Градостроительного Кодекса РФ, РД-11-02-2006, и другой нормативной документации.  
Датой завершения работ считается дата в «АКТе приема – передачи» (технической готовности) объекта.
15. Соблюдать основные принципы и требования внедренной Интегрированной системы менеджмента (ИСМ) у Подрядчика.
16. Перед началом производства работ, обеспечить своих работников спецодеждой, средствами индивидуальной защиты, светоотражающими жилетами зеленого цвета, с логотипом компании Подрядчика.

17. Соблюдать порядок раздельного сбора отходов производства и потребления. Самостоятельно производить сбор в специально отведенное место - согласованное с Заказчиком.
18. Не допускать нахождение материалов и инструмента вне согласованных с Заказчиком мест.
19. Сбор, хранение, складирование строительных отходов и материалов производить с учетом факторов влияющих на целостность, материалов, инструмента, складированных отходов - в соответствии с требованиями норм и правил Заказчика. Не допускать разбрасывания материалов по территории Заказчика.
20. Обозначить соответствующими бирками собственные материалы, оборудование, инструмент, строительные отходы.
21. Собственными силами вывезти строительные отходы, образованные в результате своей деятельности, с целью их дальнейшей утилизации. Объем соответствующий полной загрузке одного автомобиля - подлежит вывозу в течение трех календарных дней.
22. Не допускать загромождения противопожарных проездов, выездов на внутренней и прилегающей территории объекта.
23. Выполнение большего объема работ Подрядчиком, чем предусмотрено договором, без согласования с Заказчиком, оплате не подлежит. Выполняется силами и денежными средствами Подрядчика.
24. Порчу имущества Заказчика, Подрядчик устраняет собственными силами за счет собственных денежных средств, а при невозможности, возмещает Заказчику стоимость поврежденного имущества и стоимость проведения работ по восстановлению.
25. По окончании работ собрать строительный мусор, инструмент, материалы, в течение 3-х календарных дней после приема – передачи объекта вывезти с территории Заказчика.
26. Участие в тендере и предложенная участником закупки цена предложения – подтверждает:
- 26.1. Наличие у участника для проведения работ всех необходимых лицензий, разрешений и сертификатов.
- 26.2. Со всей представленной в ЛОТе документацией, необходимой для выполнения работ по капитальному ремонту в полном объеме - участник ознакомлен. Осмотр объекта капитального ремонта произведен.
- 26.3. Предложенная цена предложения, - является итоговой стоимостью всех необходимых работ и материалов (обозначенных в ЛОТе сметными расчетами, проектами, рекомендациями, рабочими чертежами), для полного выполнения работ по капитальному ремонту, согласно требованиям Заказчика.

### **Характеристика безопасности:**

1. Требования об организации безопасного выполнения работ подрядными организациями на территории ПАО «КАМАЗ» 12.12-2018 с изм.0.
2. Требования по обеспечению противопожарной безопасности в соответствии с:
  - 2.1. Федеральным законом РФ «О пожарной безопасности» от 21.12.1994г, №69-ФЗ (ред. от 30.12.2015г);
  - 2.2. Правилами пропускного и внутриобъектового режимов ПАО «КАМАЗ», СТО «КАМАЗ» 60.03-2013 с изм.7.;
  - 2.3. Федеральным законом РФ от 22.07.2008г, №123-ФЗ «Технический регламент о пожарной безопасности» и утвержденным приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30.04.2009г;
  - 2.4. № 1573 «Об утверждении перечня национальных стандартов и сводов, в результате применения, которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального Закона РФ от 22.07.2008г;
  - 2.5. №123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
3. Требования по обеспечению промышленной безопасности в соответствии с:
  - 3.1. Федеральным законом РФ от 21.07.1997 г, №116-ФЗ (ред. от 13.07.2015г) «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;
  - 3.2. Федеральным Законом РФ от 04.03.2013г №22-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный Закон» «О промышленной безопасности производственных объектов»;
  - 3.3. Федеральным Законом от 30.12.2009г. №384-ФЗ (ред. от 02.07.2013г) «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;
4. Требования по обеспечению норм и правил охраны труда в соответствии с:
  - 4.1. «Трудовым кодексом РФ» от 30.12.2001 №197-ФЗ;
  - 4.2. Федеральным Законом от 30.06.2006 №90-ФЗ (ред. от 22.12.2014) «О внесении изменений в Трудовой кодекс РФ»;
  - 4.3. Федеральным законом от 24.07.2009г №206-ФЗ «О внесении изменений в Трудовой кодекс РФ»

### **Основные условия, на которых планируется заключение договора:**

1. Условия оплаты – отсрочка платежа 45 (сорок пять) календарных дней с момента подписания сторонами актов выполненных работ по форме КС-2; КС-3; ОС-3.
2. Гарантийные обязательства на работы и материалы – 5 (пять) лет.
3. Заказчик оставляет за собой право изменить набор работ, но не более 30% от первоначальной общей суммы контракта;
4. Стоимость работ и материалов определяется локальными сметными расчетами, выданными ПСД ПАО «КАМАЗ».

5. В случае если победитель не имеет возможности предоставить организатору закупки необходимые документы для заключения договора и для проведения работ, победителем объявляется фирма занявшее второе место.

## Требования к участникам закупки

### 1. Основные требования:

- правоспособность, создание и регистрация в установленном порядке;
- соответствие требованиям, установленным в соответствии с законодательством РФ к лицам, осуществляющим поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг, являющихся предметом закупки, в т.ч. членство в СРО, наличие необходимых лицензий и разрешений;
- непроведение ликвидации юридического лица и отсутствие решения арбитражного суда о признании юридического лица, индивидуального предпринимателя банкротом и об открытии конкурсного производства;
- неприостановление деятельности контрагента в порядке, предусмотренном Кодексом РФ об административных правонарушениях, на день подачи заявки в целях участия в закупках;
- отсутствие сведений о контрагенте, в том числе информации об учредителях, о членах коллегиального исполнительного органа, лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа участника закупки – юридического лица в реестре недобросовестных поставщиков, предусмотренном ст. 5 Федерального закона № 223-ФЗ и Федеральным законом № 44-ФЗ;
- лицо, являющееся руководителем юридического лица не должно иметь действующую дисквалификацию, ограничения по службе либо запрет заниматься профессиональной или иной деятельностью;
- финансово-хозяйственная деятельность потенциального поставщика не должна создавать высокие налоговые риски для Общества и/или быть направленным на получение необоснованной налоговой выгоды.

### 2. Дополнительные требования:

- потенциальный поставщик должен являться производителем, официальным представителем производителя, либо дилером (при закупке оборудования – официальный системный партнер, разработчик интеллектуальных решений);
- потенциальный поставщик должен обладать достаточными ресурсами для выполнения обязательств по поставке товаров, работ и услуг;
- потенциальный поставщик не должен быть связан с другими участниками закупки. Под связанными участниками закупки понимаются участники закупки, находящиеся под прямым или косвенным контролем одних и тех же физических лиц;
- в отношении потенциального поставщика, его учредителей и руководителей не возбуждены уголовные дела по основаниям, связанным с производственной деятельностью, имеющей отношение к предмету закупки, либо коррупционного

характера.

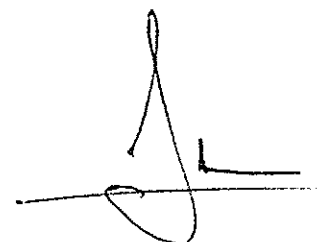
Все требования к участнику закупок могут быть также установлены в документации о закупке к исполнителям (субподрядчикам, субпоставщикам), привлекаемым участником закупки для исполнения договора с Заказчиком. Ответственность за соответствие всех привлекаемых субпоставщиков (субподрядчиков, соисполнителей) независимо от выполняемого ими объема поставок, работ, услуг, требованиям, указанным в документации о закупке, в том числе наличия у них разрешающих документов несет участник процедуры закупки.

Приложение: 1. Дефектная ведомость, смета на капитальный ремонт фасадов помещений (2 этаж) в осях ШЖ-РЖ/29,5 504 корпус ООО «АвтоЗапчасть КАМАЗ» на 4 л. в 1 экз.

2. Дефектная ведомость, смета на капитальный ремонт коридора АСУ в координатах ШЖ-РЖ/5-8, корпус 504 ООО «АвтоЗапчасть КАМАЗ» на 19 л. в 1 экз.

3. Набор работ по ремонту объектов ООО «АвтоЗапчасть КАМАЗ» на 2019 год, капитальный ремонт административных и санитарно-бытовых помещений на 1л. в 1 экз.

Каленков Эдуард Викторович, вед. инженер ЭМЦ,  
KalenkovEV@kamaz.ru  
тел.37-48-29





**ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ**  
 на капитальный ремонт фасада помещений (2-й этаж) в осях ШЖ-РЖ/29  
 504 корпус ООО "АвтоЗапчасть КАМАЗ"

№ пп	Наименование дефекта	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5	6
	Старение окрасочного слоя перегородок, разрушение полов	<b>Перегородки м/к</b>			
1		Обезжиривание поверхностей металлических	м <sup>2</sup>	172,31	
2		Окраска поверхностей стен ранее окрашенных по металлическому рифленому листу за 2 раза, с расчисткой старой краски более 35%. в два цвета	м <sup>2</sup>	172,31	эмаль ХВ-125
3		Улучшенная окраска м/к поверхностей перил ранее окрашенных, с расчисткой более 35%	м <sup>2</sup>	14,04	

Заместитель директора по строительству

Начальник БКР

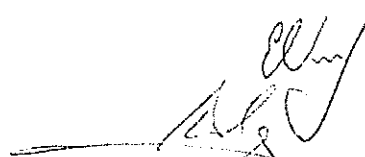
Главный специалист БКР

**Согласовано:**

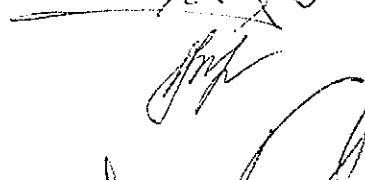
Главный инженер ООО "АвтоЗапчасть КАМАЗ"

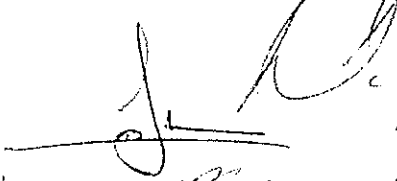
Начальник ОМЦ ООО "АвтоЗапчасть КАМАЗ"

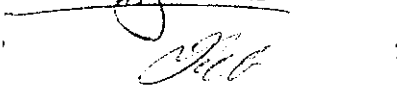
Ведущий инженер ООО "АвтоЗапчасть КАМАЗ"

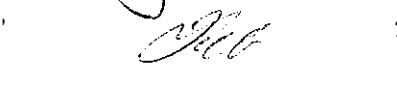
 Е.В. Колесников

 А.И. Дворовой

 Н.А. Ахметзянова

 И.В. Юмагулов

 Д.В. Красноперов

 Э.В. Каленков

**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 500-504КР-113/2019**  
(локальная смета)

на кап ремонт фасада помещений (2-й этаж) в осях ШЖ-РЖ-29 504 корпус АЗК

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: Дефектная ведомость № 500-504КР-113/2019

Сметная стоимость строительных работ 61,519 тыс. руб.

Средства на оплату труда 20,859 тыс. руб.

Сметная трудоемкость 170,68 чел.час

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 4 кв. 2018г.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		всего	Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.		В том числе			Т/з осн. раб.	Т/з мех.
				на ед.	на ед.		на ед	общая	Осн.Зп	Эк.Маш.	З/лМех		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<b>Раздел 1. Перегородки м/к</b>													
1	ГЭСН13-07-001-Обежиривание поверхностей		100 м2		1,7231 172,31/100	2850,21	4911	1931	25	7	2955	15,65	0,05
	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр												
		Затраты труда рабочих (ср 3.2)	чел.-ч	9,08		123,39	1931,05	1931,05					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,03									
		Лебедки электрические тяговые усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,01		11,68	0,23		0,23				
1.	91.06.03-060												
2.	91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,01		521,16	10,42		10,42	2,41			
3.	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,02		463,97	13,92		13,92	4,68			
4.	01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	5		29,88	257,45				257,45		
5.	14.5.09.11-0101	Уайт-спирит	т	0,032		48932	2696,15				2696,15		
2	ГЭСНр62-7-6	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных стен: за два раза с расчисткой старой краски более 35% (4 цвета)	100 м2		1,7231 172,31/100	9757,2	16813	16490	88	40	235	135,59	0,28
	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр												
		Затраты труда рабочих (ср 3.1)	чел.-ч	75,69		121,87	15894,29	15894,29					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,16									
		Подъемники однокопачные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 4,5 м	маш.час	0,1		230,12	39,12		39,12	23,1			
1.	91.06.06-048												
2.	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,06		463,97	46,4		46,4	15,61			



Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах	23058	19729	120	50	3289	161,98	0,38
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам	24150	20804	137	55	3209	170,68	0,38
Накладные расходы	18773						
Сметная прибыль	8343						
<b>Итого по разделу 1 Перегородки м/к</b>	<b>51266</b>					<b>170,68</b>	<b>0,38</b>
<b>ИТОГИ ПО СМЕТЕ:</b>							
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах	23058	19729	120	50	3289	161,98	0,38
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам	24150	20804	137	55	3209	170,68	0,38
В том числе, справочно							
п 8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15, ЭМ=1,25, ЗПМ=1,25, ТЗ=1,15, ТЭМ=1,25 (Поз. 1, 3, 5)	298	292	6	2		2,364	0,0125
Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр Прил.3, Табл.3, п.1.2 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в	794	783	11	3		6,342	0,021
Накладные расходы	18773						
В том числе, справочно:							
90% = 105%*0,85 ФОТ (от 20859) (Поз. 1, 3, 5, 2, 4)	18773						
Сметная прибыль	8343						
В том числе, справочно:							
40% = 50%*0,8 ФОТ (от 20859) (Поз. 1, 3, 5, 2, 4)	8343						
<b>Итого по смете:</b>	<b>9956</b>					<b>24,46</b>	<b>0,08</b>
Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	41310					146,22	0,3
Малярные работы (ремонтно-строительные)	51266					170,68	0,38
Итого							
В том числе:							
Материалы	3209						
Машины и механизмы	137						
ФОТ	20859						
Накладные расходы	18773						
Сметная прибыль	8343						
НДС 20% от 51266	10253,2						
<b>ВСЕГО по смете</b>	<b>61519,2</b>					<b>170,68</b>	<b>0,38</b>

СОГЛАСОВАНО:

Главный инженер ООО "АвтоЗапчастьКАМАЗ" \_\_\_\_\_ И.В. Юмагулов

Начальник ЭМЦ ООО "АвтоЗапчастьКАМАЗ" \_\_\_\_\_ Д.В. Красноперов

Ведущий инженер ООО "АвтоЗапчастьКАМАЗ" \_\_\_\_\_ Э.В. Каленков

СОСТАВИЛ:

Гл. специалист БСР ПСД ПАО "КАМАЗ" \_\_\_\_\_ С.Г. Истова

Начальник БСР ПСДО ПСД \_\_\_\_\_ Р.Ш. Хусниева

Начальник БКР ПСД \_\_\_\_\_ А.И. Дворовой

Гл. специалист БКР ПСД \_\_\_\_\_ Н.А. Ахметзянова

**ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ**  
на капитальный ремонт коридора АСУ в координатах ШЖ-РЖ/5-8  
Корпус 504 ООО "АвтоЗапчасть КАМАЗ"

№ пп	Наименование дефекта	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5	6
	Старение отделки стен, потолков, полов, дверей, электропроводки	<b>Потолки</b>			
1		Разборка потолков реечных металлических	м <sup>2</sup>	32,52	
2		Разборка потолков из АГШ плит	м <sup>2</sup>	14,83	
3		Устройство потолков из плит Армстронг с металлическим каркасом	м <sup>2</sup>	47,35	
		<b>Стены</b>			
4		Разборка обшивки стен из пенелей реечных металлических	м <sup>2</sup>	81,77	
5		Разборка стен из кирпича	м <sup>2</sup>	6,31	пол кирпича
6		Очистка ж/б поверхностей стен от старой краски	м <sup>2</sup>	77,22	
7		Оштукатуривание ж/б поверхностей стен	м <sup>2</sup>	77,22	
8		Шпатлевание ж/б поверхностей стен	м <sup>2</sup>	77,22	
9		Облицовка стен по одинарному металлическому каркасу гипсокартонными листами толщ.=12,5мм	м <sup>2</sup>	4	
10		Установка пристенного пластикового уголка	м	17,82	ПВХ 25x25
11		Окраска ж/б поверхностей стен за 2 раза	м <sup>2</sup>	77,22	ПФ-115
12		Улучшенная окраска ж/б поверхностей стен ранее окрашенных, с расчисткой более 35%	м <sup>2</sup>	81,77	ПФ-115
13		Улучшенная окраска труб масляными составами, ранее окрашенных	м <sup>2</sup>	3,16	ПФ-115
		<b>Двери</b>			
14		Разборка деревянного дверного блока	шт	3	2x0,9
15		Разборка металлического дверного блока с откосами 0,2м	шт	2	2,33x1,5-1шт. 1,9x0,9-1шт.
16		Установка противопожарного дверного блока с откосами	шт	2	2,44x1,5-1шт. 1,9x0,9-1шт.
17		Установка деревянного дверного блока с откосами 0,2м	шт	3	2x0,9
		<b>Полы</b>			
18		Разборка плинтусов деревянных	м	30,77	
19	Разборка плинтусов из керамической плитки	м	10,25		
20	Разборка покрытий полов из линолеума	м <sup>2</sup>	24,4		
21	Разборка полов из керамической плитки	м <sup>2</sup>	8,12		
22	Разборка стяжек цементно-песчаных толщиной 20мм	м <sup>2</sup>	48,79		

23	Устройство стяжек цементно-песчаных толщиной 20мм, М150	м <sup>2</sup>	48,79	
24	Огрунтовка бетонных поверхностей пола	м <sup>2</sup>	48,79	
25	Устройство полов из керамогранитной плитки	м <sup>2</sup>	48,79	
26	Устройство плинтусов из керамической плитки	м	53,95	
27	Устройство деревянной доски на стены	м	53,95	ширина 0,2 м
<b>Электрика</b>				
28	Снятие светильников накладные 2х ламп.	шт	6	
29	Снятие и установка АПС б/у	шт	7	
30	Замена выключателей (одноклавишных)	шт	3	
31	Замена выключателей (двухклавишных)	шт	2	
32	Замена эл.розетки	шт	1	одинарная
33	Замена старой электропроводки. (Кабель силовой с медными жилами ВВГ, число жил - 3 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup> )	м	40	
34	Укладка эл. проводки в гофру d=20мм	м	40	
35	Укладка эл. проводки в кабель канал	м	2	25x25
36	Установка светильников светодиодных в подвесных потолках до 4х ламп	шт	8	
<b>Строительные отходы</b>				
37	Погрузочные работы	т	0,6	
38	Перевозка грузов	т	0,6	
39	Захоронение отходов	т	0,6	


Заместитель директора по строительству

 Е.В. Колесников

Начальник БКР

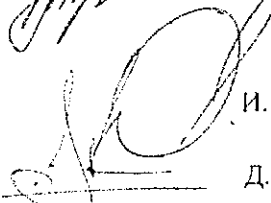
 А.И. Дворовой

Главный специалист БКР


 Н.А. Ахметзянова

**Согласовано:**

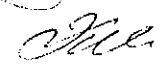
Главный инженер ООО "АвтоЗапчасть КАМАЗ"

 И.В. Юмагулов

Начальник ЭМЦ ООО "АвтоЗапчасть КАМАЗ"

 Д.В. Красноперов

Ведущий инженер ООО "АвтоЗапчасть КАМАЗ"

 Э.В. Каленков

**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 500-504КР-114/2019**  
(локальная смета)

на кап. ремонт коридора АСУ в координатах ШЖ-РЖ-5-8 504 корпус

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: дефектная ведомость №№ 500-504КР-114/2019

Сметная стоимость \_\_\_\_\_ 542,185 тыс. руб.  
 строительных работ \_\_\_\_\_ 408,179 тыс. руб.  
 монтажных работ \_\_\_\_\_ 43,642 тыс. руб.  
 Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 138,448 тыс. руб.  
 Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 1066,34 чел. час  
 Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 4 кв. 2018 г.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		на ед.	на ед.	общая	В том числе			Т/з осн. раб.	Т/з мех.
				на ед.	всего				Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<b>Раздел 1. Потолки</b>													
1	ГЭСН15-01-047-16 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка: потолков реечных алюминиевых (Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр Табл 2, п. 2 Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОЗП=0,8, ЭМ=0,6 к расх., ЗПМ=0,8, МАТ=0 к расх., ТЗ=0,8, ТЗМ=0,8)	100 м2		0,3252 32,52/100	12299,31	4000	3739	261	18		28,19	0,1
		Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.-ч	86,688	28,19	132,62	3738,56						
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,312	0,1								
1	91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу.	маш.час	0,2	0,07	888,48	62,19		62,19	12,78			
2	91.06.03-062	Грузоподъемность 10 т	маш.час	12,96	4,21	44,22	186,17		186,17				
3	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,112	0,04	463,97	18,56		18,56	6,25			
4	09.2.01.05-0001	Гребенка несущая	м			44,02							
5	09.2.01.05-0051	Подвес в комплекте	100 шт			787							
6	09.2.01.05-0091	Уголок декоративный (пристенный)	м			13,52							
7	09.2.02.02-0011	Рейка алюминиевая потолочная 100 мм	м			58,07							

2	ГЭСН15-01-047-04 Пылевая очистка Ресурс от 30.12.2016 АСТ1038/09	Разборка потолков плитами типа АИШТ по деревянному каркасу с откосом 5 см с установкой нащельников	100 м2				С 1483 14.01.108	10793,51	16431	11636	155	49	454С	90 86	0,32
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.ч	612,7			99,98	128,05	11635,63						
		Затраты труда машинистов	чел.ч	2,17			0,32								
	1 91.06.06-048	Грузовики одноосевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 4,5 м	маш.час	6,3			0,04	249,12	9,2		9,2	5,43			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	1,37			0,28	463,97	129,91		129,91	43,72			
	3 91.17.04-233	Установки для сварки, ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	2			0,3	55,63	16,69		16,69				
	4. 01.3.01.03-0011	Контакт керосиновый	т	0,0035			0,0005	14411,17	7,21			7,21			
	5 01.3.05.03-0005	Аммоний сернокислый (сульфат аммония) очащенный	т	0,032			0,3047	20034,82	94,16				94,16		
	6 01.3.05.03-0021	Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диаммоний фосфат), марка: Б	т	0,049			0,0073	27569,71	201,26				201,26		
	7 01.3.05.23-0102	Натрий кремнефтористый технический, сорт I	т	0,004			0,0006	15672,2	9,4				9,4		
Н	8 01.6.04.04	Плиты акустические	м2	103			15,27								
	9 01.7.11.07-0021	Электроды диаметром 2 мм Э42	т	0,02			0,003	60532,53	181,9				181,9		
	10 01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,0521			0,0077	63179,68	486,48				486,48		
	11 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0041			0,0006	48499,69	29,1				29,1		
	12 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,2			0,0297	29,88	0,89				0,89		
	13 11.1.01.11-0001	Нащельник размером 34x13 мм	м	500			74,15	15,17	1124,86				1124,86		
	14 11.1.03.01-0079	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	1,05			0,1557	4383,6	682,53				682,53		
	15 14.3.02.03-0022	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные: ВД-ВА-27А, Э-ВА-27Т белая	т	0,016			0,0024	26171,41	62,81				62,81		
	16 14.4.02.04-0161	Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые: МА-011-0	т	0,002			0,0003	68439,64	20,53				20,53		
	17 14.4.03.09-0001	Лак ХС-76 хмстойкий	т	0,075			0,0111	137811,56	1529,71				1529,71		
	18 14.5.05.01-0011	Олифа комбинированная, марки: К-2	т	0,017			0,0025	77805,72	194,51				194,51		
	19 22.2.02.23-0191	Совопластификаторный	т	0,004			0,0006	16740,56	10,04				10,04		



3	ГЭСН15-01-047-15 Устройство подвесных потолков типа «Армстронг» по каркасу из оцинкованного профиля Примечание: по каркасу из оцинкованного профиля	100 м2		9,4735 47,35/100	43666,28	20629	6434	1088	387	13106	48,51	2,53
	Затраты труда рабочих (ср.3.6)	чел.-ч	102,46	48,51	122,52	6433,4						
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	5,34	2,53								
	Подъемники одностоповые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,76	0,30	236,12	82,84		82,84	48,91			
2	91.14.02.001; Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	4,58	2,17	483,97	1806,81		1006,81	338,62			
3	01.04.02.0011; Панели потолочные с комплектующими: «Армстронг»	м2	103	48,77	288,72	13105,47				13105,47		
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах												
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам												
Накладные расходы												
Сметная прибыль												
Итого по разделу 1 Потолки												
Раздел 2. Стены												
4	ГЭСН15-01-063-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1028/пр Разборка обшивки стен из панелей реечных мет. (Приказ от 29.12.2016 №1028/пр Табл.2 п.1 Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных строительных конструкций СЗП=0,6, ЗМ=0,8 к раск.; ЗПМ=0,8, МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	100 м2		0,8177 81,77/100	12628,42	10326	10036	290	75		77,45	0,45
	Затраты труда рабочих (ср.3.6)	чел.-ч	94,72	77,45	125,58	10035,97						
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,552	0,45								
1	91.05.05-014; Краны на автомобильном ходу. Грузоподъемность 10 т	маш.час	0,232	0,19	888,48	168,81		168,81	34,68			
2	91.14.02-001; Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,32	0,26	463,97	120,63		120,63	40,6			
3	01.7.15.07-0083; Дюбель-гвоздь 8x100 мм	100 шт			175							
4	01.7.15.14-0062; Шурупы-саморезы 4,2x16 мм	100 шт			86							
5	07.06.03-0116; Профиль направляющий: ПН-4 75/40/0,6	м			48,89							
6	08.1.02.03-0041; Кронштейн выравнивающий стальной оцинкованный, высотой профиля (h) 200 мм, толщиной металла (t) 1,2 мм	шт			67,21							
7	08.1.02.03-0061; Начальная планка из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м			64,94							
8	08.1.02.03-0071; Нащельник стальной оцинкованный с покрытием «Полиэстер»	п.м			92,04							
9	08.1.02.03-0091; Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м			47,61							



2	91.04.02.00	Автомобили бортовые - грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,11	463,97	17,12	12,25					
3	01.7.1.01-0011	Шкурка шифрофановая двухслойная с шерстяной основой 40:25	м2	0,84	115,13	77,29		77,29				
4	01.7.20.03-0051	Ветошь	к	0,31	29,80	7,19		7,19				
5	02.4.03.02-0001	Пемза шлаковая (шосейный сорт) из металлургического шлака) марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0024	275,94	0,52		0,52				
6	14.4.01.04-0003	Грунтовка масляная готовая к применению	т	0,0075	53794,19	312		312				
7	14.4.02.04-0003	Краска для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,01837								
8	14.5.05.01-0002	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	0,0113	48959,02	426,29		426,29				
9	14.5.11.01-0003	Шпаклевка масляно-клеевая	т	0,051	7696,55	303,24		303,24				
9	14.4.04.08-0004	Эмаль ПФ-115 цветная	кг		73,85	1049		1049				
10	ГЭСН10-05-009-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсокартонными листами в один слой (С 625); с дверным проемом	100 м2		11369,69	455	343				2,68	
		Затраты труда рабочих (ср 3.5)	чел.ч	67	128,06	343,2		343,2				
		Ножницы электрические	маш. час	0,18	13,61	0,14		0,14				
		Листы гипсокартонные	м2	112	4,48							
		Вода	м3	0,03	0,0012	0,02		0,02			0,02	
		Лента бумажная для повышения трещиностойкости стыков ГКЛ и ГВЛ	м	118	4,72	1,32		1,32			1,32	
		Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛГК со стеной	100 м	0,8	267	8,54		8,54			8,54	
		Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд	м	116	4,64							
		Дюбель с шурупом 6/35 мм	100 шт	1,49	41	2,44		2,44			2,44	
		Шуруп самонарезающий: (TN) 3,5/25 мм	100 шт	19,43	15	11,66		11,66			11,66	
		Профиль направляющий	м	122	4,88							
		Профиль стоечный	м	234	9,36							
		Брусек деревянные	м	37	1,48							
		Клей «Перфикс», КНАУФ	кг	76	3,04	30,25		30,25			30,25	
		Грунтовка «Тифенгрунд», КНАУФ	кг	10	0,4	23,94		23,94			23,94	
		Шпаклевка «Унифлот», КНАУФ	кг	5	56,06	11,21		11,21			11,21	
		Шпаклевка «Фугенфюллер», КНАУФ	кг	34	1,36	16,25		16,25			16,25	













1	91.06.06-048	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,27	0,82	239,12	42,67	142,81	84,23				
		Подъемная емкость, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	1,27	0,82	239,12	42,67	142,81	84,23				
2	91.07.04-002	Вибратор поверхностный	маш.час	9,82	4,43	3,86	7,1	17				33,29	
3	01.7.03.01-0001	Вода	м3	3,5	1,768	9,85	33,39						
4	04.3.01.09	Раствор цементный кладочный тяжелый цементный	м3	2,94	9,9953								
38	04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный цементный марки: 150	м3		9,9953	3194,47	3179					3179	
39	ГЭСН15-07-003-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Грунтование водно-дисперсионной грунтовой "Нортекс-Грунт" поверхностей пористых (камень, кирпич, бетон и т.д.)	100 м2		0,4879 48,79/100	1199,94	585	233	54	4	298	1,8	0,02
		Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.-ч	3,69	1,8	129,58	233,24						
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,05	0,02	213,86							
1.	91.06.06-046	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.час	0,01									
2	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,04	0,02	463,97	9,28		3,12				
3	91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	2,82	1,38	32,12	44,33		44,33				
4	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,01	0,0049	19,55	0,1					0,1	
5.	01.7.20.08-0051	Ветшь	кг	1	0,4879	29,88	14,58					14,58	
6.	14.4.01.02-0113	Грунтовка акриловая: НОРТЕКС-ГРУНТ	кг	13,8	6,733	42,06	283,19					283,19	
40	ГЭСН11-01-047-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 40x40 см	100 м2		0,4879 48,79/100	90890,78	44346	18688	125	103	25533	151,45	0,84
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	310,42	151,45	123,59	18687,42						
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,73	0,84								
1.	91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,02	0,01	507,48	5,07		5,07	1,56			
2.	91.05.05-013	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	маш.час	0,01		713,95							
3.	91.07.08-024	Растворомесители передвижные: 65 л	маш.час	1,69	0,82	138,85	113,86		113,86	98,93			
4.	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01		463,97							
5.	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,44	0,2147	19,55	4,2					4,2	
6.	04.3.02.09-0102	Затирка «Старатели» (разной цветности)	т	0,013	0,0063	37738,88	237,75					237,75	

7	06.2.05.03	Плиты керамические плиточные	м2	102	49.77	329.53	1635.70					1430.82		
0003		подготовительный размер 400x400x9 мм												
8	11.2.04.05	Резка деревянная	м3	0.01	0.0049									
9	14.1.06.02	Клей плиточный «Юнас Гранит»	кг	1.000	565.6	14.26	8504.74					5934.73		
0044														
10	14.4.01.00	Грантовка асбестовая НОРТЕКС ГРУНТ	кг		42.00									
3	0113													
11.2.04.05-0001		Резка деревянные 8x18 мм	м3		0.0049	5241.16	26					26		
42	ГЭСН11-01-039	Устройство плитусов из плиток керамических	100 м		0.5395	3236.95	1748	1725	21	9			12.85	0.06
04	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр				53.85/100									
		Затраты труда рабочих (ср.3.9)	чел.-ч	23.82	12.85	134.24	1724.98	1724.98						
		Затраты труда машинистов	чел.-м	0.11	0.06									
1	91.06.06-048	Пельменики одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0.05	0.03	230.12	6.9		6.9	4.08				
2	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0.06	0.03	463.97	13.92		13.92	4.68				
3	04.3.01.09	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	0.16	0.0863									
4	06.2.05.03	Плитки керамические плитусные	м	101	54.49									
04.3.01.09-0001		Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3		0.0863	2720.12	235					235		
44	06.2.05.03-0031	Плитки керамические плитусные прямые	м		54.49	46.32	2524					2524		
45	ГЭСН15-01-049	Устройство доски на стены (под спилки ступев)	100 м2		0.1079	7891.82	852	733	66	23			5.46	0.15
04	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр				(53.85*0.2)/100									
		Затраты труда рабочих (ср.3.9)	чел.-ч	50.5	5.46	134.24	732.95							
		Затраты труда машинистов	чел.-м	1.42	0.15									
1	91.06.06-048	Пельменики одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0.22	0.02	230.12	4.6		4.6	2.72				
2	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1.2	0.13	463.97	60.32		60.32	20.3				
3	01.7.02.10.0005	Бумага ролевая	т	0.01	0.0011	19546.29	21.5					21.5		
4	01.7.15.14-0174	Шурупы с полукруглой головкой: 8x100 мм	т	0.00084	0.0001	26823.7	2.68					2.68		
5	01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0.2	0.0216	29.88	0.65					0.65		
6	11.2.09.07	Плиты древесностружечные	м2	102.5	11.06									
7	14.4.03.17-0004	Лек масляный МА-592	т	0.0011	0.0001	66305.5	6.63					6.63		



3.03.1.01.01.0002	Титановые винтовые марка Г3	1	0,0000	2496,34	0,25	0,25	0,25	0,25
4.10.02.03.00.2	Гвозди оцинкованные стальные бессурьмянистые марка ГЭС-40	кг	0,0000	767,29	25,86	25,86	25,86	25,86
50 ГЭСНр67-9-1	Смена выключателей	100 шт	0,05	3086,25	154	154	154	1,21
	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр							
51 20.4.01.01.0031	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	10 шт.	0,3	298,2	89	89	89	
52 20.4.01.01.0001	Выключатель двухклавишный для открытой проводки	10 шт	0,2	300,4	60	60	60	0,24
53 ГЭСНр67-9-2	Смена розеток	100 шт	0,01	3086,25	31	31	31	
	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр							
Н 1.20.4.03.07	Розетка штатсельная	шт	1	3861				3861
54 20.4.03.05.0001	Розетка открытой проводки	100 шт.	1	3861				
55 ГЭСНр67-3-1	Демонтаж кабеля	100 м	0,4	1062,8	424	424	424	3,86
	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр							
1.91.06.06.048	Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	3,86	110,01	424,64	424,64	424,64	
1.91.06.06.048	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	230,12				
1.91.06.06.048	Подъемника однокошечные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,01					
56 ГЭСНм08-02-403-02	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный в готовых каналах стен и перекрытий	100 м	0,4	1853,38	741	711	711	5,36
	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр							
1.91.05.05.014	Затраты труда рабочих (ср 3.8)	чел.-ч	5,36	132,62	710,84	710,84	710,84	
1.91.05.05.014	Затраты на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	чел.-ч	0,02	889,48	8,88	8,88	8,88	
2.91.14.02.001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	463,97	4,64	4,64	4,64	
3.14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,12	59,97	7,2	7,2	7,2	
4.24.3.01.01-0001	Грубка поливинилхлоридная ХВТ	кг	0,212	58,93	12,49	12,49	12,49	



2 01 7 10 07 0022	Дребань рессорные полиэтиленовые 6x40 мм	1000 шт	6,2	619	2,44	7,44					
3 01 7 15 14 0155	Шурупы с полнорунной головкой 4x40 мм	т	0,001	33501,69							
64 20.2.05.04-0026	Кабель-какаг (короб) "Электропласт" 25x25 мм	100 м		1452	31	31					
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах					35192	5487	45	13	28650	48,81	0,07
Накладные расходы					5850						
Сметная прибыль					2600						
<b>Итого по разделу 5 Электрика</b>					<b>43642</b>					<b>48,81</b>	<b>0,07</b>
<b>Раздел 6. Строительные отходы</b>											
65 ФССЦпг-01-01-042	Погрузочные работы при автомобильных перевозках мусор строительного с погрузкой транспортерами	1 т груза		47,28	28	28					
Приказ Минстроя России от 14.03.14 №9/лр											
66 ФССЦпг-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобильно-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстояние до 15 км, класс груза 1	1 т		118,32	71	71					
67 Прайс-лист АО "КАМАЗ"	Захоронение с учётом принятия отходов в собственность	т		1376	826	826			826		
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах					925				826		
<b>Итого по разделу 6 Строительные отходы</b>					<b>925</b>						
<b>ИТОГИ ПО СМЕТЕ:</b>											
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах					233420	99741	5217	1813	128462	786,08	12,66
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам					271837	135556	7809	2882	128462	1066,34	20,19
В том числе, справочно:											
п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25 (Поз 3, 7-9, 19, 21, 39, 45-46, 10-17, 28-31, 24-27, 37-38, 40-44)					7821	7031	789	350		55,116	2,475
Приказ от 29.12.2016 № 1028/лр Прил.3, Табл.3, п.1.2 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса предприятия, при этом, в зоне производства ремонтно-строительных работ имеются действующие технологическое или лабораторное оборудование, мебель и иные загромождающие помещения предметы. ОЗП=1,35; ЭМ=1,35; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35, ТЗМ=1,35 (Поз. 1-2, 4, 3, 7-9, 19, 21, 39, 45-46, 10-17, 28-31, 23-27, 36-38, 40-44)					30596	28794	1801	719		225,1305	5,0295
Накладные расходы					124604						
В том числе, справочно:											
90% = 106%*0,85 ФОТ (от 138448) (Поз. 1-4, 7-9, 19, 21, 39, 45-46, 5, 22, 6, 18, 20, 10-17, 28-31, 23-27, 32-38, 40-44, 47, 50-55, 48-49, 56-64)					124604						
Сметная прибыль					56380						
В том числе, справочно:											
40% = 50%*0,8 ФОТ (от 138448) (Поз. 1-4, 7-9, 19, 21, 39, 45-46, 5, 22, 6, 18, 20, 10-17, 28-31, 23-27, 32-38, 40-44, 47, 50-55, 48-49, 56-64)					56380						
<b>Итого по смете:</b>					<b>408179</b>					<b>1017,53</b>	<b>20,12</b>
Итого Строительные работы											

Итого Монтажные работы	43642	48 81	6 07
Итого	451821	1066,34	20,19
В том числе			
Материалы	128482		
Машины и механизмы	7609		
ФОТ	138448		
Накладные расходы	124604		
Сметная прибыль	55380		
НДС 20% от 451821	90364,2		
<b>ВСЕГО по смете</b>	<b>542185,2</b>	<b>1066,34</b>	<b>20,19</b>

СОГЛАСОВАНО

Главный инженер ООО "АвтоЗапчастьКАМАЗ" И.В. Юмагулов  
 Начальник ЭМЦ ООО "АвтоЗапчастьКАМАЗ" Д.В. Красноперов  
 Ведущий инженер ООО "АвтоЗапчастьКАМАЗ" Э.В. Каленков

СОСТАВИЛ:

Гл. специалист БСР ПСД ПАО "КАМАЗ" С.Г. Титова  
 Начальник БСР ПСДО ПСД Р.Ш. Хусниева  
 Начальник БКР ПСД А.И. Дворовой  
 Гл. специалист БКР ПСД Н.А. Ахметзянова

Набор работ по ремонту объектов ООО "АвтоЗапчасть КАМАЗ" на 2019 год  
капитальный ремонт административных и санитарно-бытовых помещений.

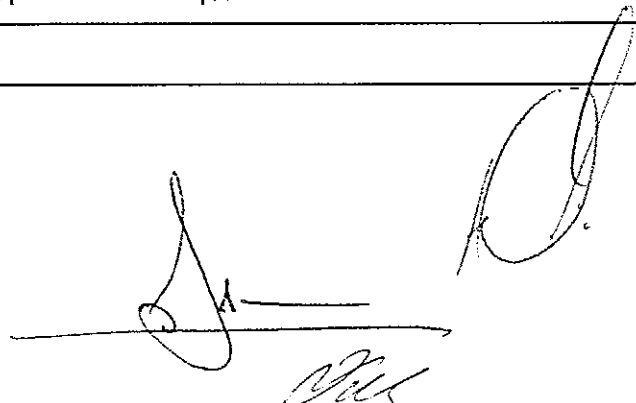
Без НДС

№ п/п	Наименование работ	Сметная стоимость
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Капитальный ремонт окраски фасадов помещений в координате ШЖ-РЖ/29 (2-й этаж)	51 266,00
2	Капитальный ремонт коридора. АСУ в координатах НЖ-ПЖ/5-8	451 821,00
Всего:		503 087,00

Главный инженер

Начальник ЭМЦ

Ведущий инженер ЭМЦ



И.В. Юмагулов

Д.В. Красноперов

Э.В. Каленков