государственное областное автономное учреждение социального обслуживания населения «Оленегорский комплексный центр социального обслуживания населения» (ГОАУСОН «Оленегорский КЦСОН»)

ОГРН 1025100676402, ИНН 5108900101, КПП 510801001 ул. Парковая, д.15, г. Оленегорск, Мурманская область, 184530, тел./факс (81552) 5-31-14, E-mail: sochelp51@yandex.ru

Извещение о проведении запроса котировок цен для субъектов малого предпринимательства

«<u>06</u>» <u>февраля</u> 2014 года

Заказчик — государственное областное автономном учреждение социального обслуживания населения «Оленегорский комплексный центр социального обслуживания населения» (почтовый адрес: 184530, Мурманская область, г. Оленегорск, ул. Парковая, д. 15; адрес для отправки курьером: Мурманская область, г. Оленегорск, ул. Парковая, д. 15, тел./факс: (81552) 5-31-14, е-mail: sochelp51@yandex.ru) извещает о проведении запроса котировок цен на право заключения договора на выполнение работ по косметическому ремонту помещений

Запрос котировок цен размещается среди субъектов малого предпринимательства. Участник размещения заказа должен соответствовать требованиям, установленным статьей 4 Федерального закона № 209-ФЗ от 24.07.2007 «О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации»

предпринимательства в России	ской Федерации».						
Заказчик	Полное наименование: государственное областное автономное						
	учреждение социального обслуживания населения «Оленегорский						
	комплексный центр социального обслуживания населения»						
	место нахождения: г. Оленегорск, ул. Парковая, дом 15						
	почтовый адрес: 184530, Мурманская область, г. Оленегорск,						
	ул. Парковая, дом 15						
	тел.: (81552) 5-39-69, факс: (81552) 5-31-14;						
	адрес электронной почты: sochelp51@yandex.ru						
Наименование работ	Выполнение работ по косметическому ремонту помещений						
Характеристики и количество	В соответствии с техническим заданием (Приложение № 2).						
работ							
Максимальная цена договора,	303 023,00 (триста три тысячи двадцать три рубля 00 копеек).						
определяемая заказчиком в							
результате изучения рынка							
необходимых работ (в рублях)							
Сведения о включенных	Цена включает в себя все затраты Подрядчика, связанные с						
(невключенных) в цену работ	выполнением работ, в т.ч. доставку строительных материалов и						
расходах, в том числе расходах	оборудования до места осуществления указанных работ, их погрузку						
на перевозку, страхование,	и разгрузку, организацию вывоза мусора, уплата налогов (в том числе						
уплату таможенных пошлин,	НДС), таможенных пошлин, сборов и других обязательных платежей.						
налогов, сборов и других							
обязательных платежей	7011						
Источник финансирования	Приносящая доход деятельность на 2014						
заказа							
Место выполнения работ	184530, г. Оленегорск, Мурманской обл., ул. Парковая, д.15						
	ГОАУСОН «Оленегорский КЦСОН».						
Сроки выполнения работ	В течение 20 (двадцати) рабочих дней со дня заключения договора.						
Срок и условия оплаты	Оплата производится заказчиком после выполнения всех работ на						
	основании подписанного сторонами акта сдачи-приемки						

работ

(форма

выполненных

KC-2).

справки

стоимости

	выполненных работ и затрат (форма КС-3), счета и счета-фактуры в					
	течение 30 (тридцати) дней.					
	Форма оплаты – безналичный расчет.					
	Авансирование не предусмотрено.					
Требование к участникам	1. Отсутствие в реестре недобросовестных поставщиков сведений об					
размещения заказа	участнике размещения заказа.					
	2.Соответствие участника размещения заказа требованиям,					
	установленным статьей 4 Федерального закона №209-ФЗ от					
	24.07.2007 «О развитии малого и среднего предпринимательства в					
	Российской Федерации»					
Место подачи котировочных	Начало подачи котировочных заявок: со дня размещения					
заявок, срок их подачи, в том	извещения на Интернет-сайте www.zakupki.gov.ru.					
числе дата и время окончания	Окончание подачи котировочных заявок: 9 час. 30 мин.					
срока подачи котировочных	_1802_ 2014 года.					
заявок	Котировочные заявки принимаются:					
	- на бумажном носителе по месту нахождения: 184530, Мурманская					
	область, г. Оленегорск, ул. Парковая, д. 15, 5 этаж, кабинет					
	секретаря, в рабочие дни с 09:30 часов до 16:30 часов (перерыв с					
	12:45 часов до 14:00 часов);					
	- по почтовому адресу: 184530, Мурманская область, г. Оленегорск,					
	ул. Парковая, д. 15;					
	- в электронной форме, подписанные электронно-цифровой подписью					
	на e-mail: sochelp51@yandex.ru (дополнительно рекомендуется					
	указывать наименование удостоверяющего центра, а также ссылки					
	в сети «Интернет» на корневой сертификат и список отозванных					
	сертификатов).					
	Срок подачи котировочных заявок: 7 (семь) рабочих дня с даты					
	опубликования запроса котировок на сайте www.zakupki.gov.ru.					
Форма котировочной заявки, в	Котировочная заявка подается по образцу (Приложение № 1 к					
том числе подаваемой в форме	настоящему извещению)					
электронного документа						
Срок подписания победителем	договор подписывается не позднее 10 (десяти) дней со дня					
в проведении запроса договора	подписания итогового протокола.					
со дня подписания протокола	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					
рассмотрения и оценки						
котировочных заявок						
F	ı					

- Приложения: 1. Форма котировочной заявки.
- 2. Техническое задание.
- 3. Проект договора.
- 4. Обоснование максимальной цены договора.

Директор ГОАУСОН «Оленегорский КЦСОН»

Т.Ф. Кулик

	Кому: ГОАУСОН «Оленегорский КЦСОН Адрес для отправки почтой: 184530, Мурманская область, г. Оленегорск, ул. Парковая, д. 15
№	yu. 11up.105uu, 2. 10
(дата) (номер исх.)	Адрес для доставки курьером: Мурманская область, г. Оленегорск, ул. Парковая, д. 15, 5 этаж, кабинет секретаря.
котирово	чная заявка
	нение работ
iiu bbiiio	nemie paoor
1. Сведения об участнике размещения заказ	a:
Наименование (для юридического лица)	,
фамилия, имя, отчество (для физического лица)	
Место нахождения (для юридического лица)	,
место жительства (для физического лица)	
Банковские реквизиты (расчетный счет	,
наименование банка, город, БИК, кор.счет)	
ИНН (идентификационный номер	
налогоплательщика) участника размещения	
заказа	
Дополнительные сведения (заполняют	ся по желанию участника размещения заказа)
Почтовый адрес, по которому следует направляти	
почтовую корреспонденцию	
Телефон, факс, электронная почта	
КПП, ОКПО, ОКВЭД, ОКОНХ	
2. Изучив извещение о проведении запроса котиро	вок цен на право заключения с
,	по данному запросу котировок цен)
договора на	
я, нижеподписавшийся, действуя от имени участь размещения заказа), выражаю свое согласие исп	о данному запросу котировок цен) ника размещения данного заказа (являясь участником олнить условия договора, указанные в извещении о олнить работы на условиях, указанных в извещении о
строительных материалов и оборудования до ме разгрузку, организацию вывоза мусора, уплата нал и других обязательных платежей. 4. Настоящей заявкой подтверждаю, что	, связанные с выполнением работ, в т.ч. доставку ста осуществления указанных работ, их погрузку и гогов (в том числе НДС), таможенных пошлин, сборов
соответствует требованиям, установленным статье	ование участника размещения заказа) й 4 Федерального закона от 24 июля 2007 года № 209- ельства Российской Федерации» к субъектам малого
Должность руководителя (подпи (уполномоченного лица) участника размещения заказа М.П.	сь) (Ф.И.О.)

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

1. Косметический ремонт санитарной комнаты (3 этаж) по ул.Парковая, д.15

№ п.п.	Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3	4
1	Смена унитазов Типа «Компакт»	100	0,02
		приборов	
2	Унитаз-компакт «Комфорт»	комплект	2
3	Смена раковин	100	0,02
		приборов	
4	Раковины (550*450*200 мм) в комплекте с опорным поручнем для раковины	комплект	2
5	Смена смесителей без душевой сетки	100 шт.	0,02
6	Смеситель для умывальника	ШТ.	2
7	Демонтаж и Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и	100 м ²	0,02
	алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,5 мм, диаметром до 200 мм		
8	Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в	100	0,04
	откосах	коробок	
9	Снятие дверных полотен	100 м ²	0,068
10	Снятие наличников	100 м	0,2
11	Смена светильников с лампами накаливания	100 шт.	0,04
12	Светильники	ШТ.	4
13	Смена выключателей	ШТ.	4
14	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки	ШТ.	2
15	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки	ШТ.	1
16	Разборка кирпичных перегородок на отдельные кирпичи	100 m^2	0,02667
17	Разборка облицовки стен из керамических глазированных плиток	100 м ²	0,2249
18	Демонтаж. Окраска клеевыми составами улучшенная	100 м ²	0,3022
19	Разборка покрытий полов из керамических плиток	100 м ²	0,0946
20	Разборка плинтусов цементных и из керамических плитки	100 м	0,15
21	Разборка бетонных оснований под полы на гравии	\mathbf{M}^3	0,3
22	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью	100	0,02
	до 500 cм ²	отверстий	
23	Замена внутренних трубопроводов водоснабжения из стальных труб на	100 м	0,1
	многослойные металл - полимерные трубы диаметром до 15 мм		
24	Смена полиэтиловых канализационных труб диаметром до 50 мм	100 м	0,06
25	Смена полиэтиловых канализационных труб диаметром до 100 мм	100 м	0,04
26	Патрубок ПП Ду 100 мм	ШТ.	1
27	Тройник ПП Ду 100 мм	ШТ.	1
28	Полуотвод ПП Ду 130 мм	ШТ.	1
29	Установка трапов диаметром 100 мм	10 компл.	0,1
30	Монтаж перегородок из алюминиевых сплавов с борно-разборных с	100 м ²	0,0325
	остеклением		
31	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных	100 м ²	0,068
	стенах, площадью проема до 3 м ²	проемов	
32	Скобяные изделия	комплект	4
33	Блоки дверные	комплект	4
34	Установка и крепление наличников	100 м	0,2
35	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей оконных и дверных	100 м ²	0,024
	откосов плоских (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных		
	смесей до 10 мм		
36	Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов в перекрытиях	100	0,02
	оштукатуренных	отверстий	0.00
37	Устройство гидроизоляции обмазочной в один слой толщиной 2 мм	100 m^2	0,0946

38	Мастика Гипердесмо или эквивалент	ΚΓ	38
39	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100 м ²	0,0946
40	Устройство покрытий на растворе из сухой смеси с приготовлением	100 m^2	0,09646
	раствора в построечных условиях из плиток гладких неглазурованных		
	керамических для полов одноцветных		
41	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные с	ШТ.	108
	красителем квадратные и прямоугольные		
42	Устройство плинтусов поливинилхлоридных на клее КН-2	100 м	0,15
43	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей стен (однослойное	100 m^2	0,1211
	оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм		
44	Третья шпатлевка при высококачественной окраске по дереву стен	100 м ²	0,1211
45	Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами	100 m^2	0,1211
	высококачественная по штукатурке стен		
46	Краска водоэмульсионная	КГ	7,6293
47	Облицовка стен на клее из сухих смесей с карнизными, плинтусными и	100 м ²	0,3114
	угловыми плитками в жилых зданиях по кирпичу и бетону		
48	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен	ШТ.	520
	гладкие без завала		
49	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное	100 m^2	0,0946
	оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм потолков		
50	Третья шпатлевка при высококачественной окраске по дереву потолков	100 m^2	0,0946
51	Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами	100 m^2	0,0946
	высококачественная по штукатурке потолков		
52	Краска водоэмульсионная	КГ	6,5274
53	Организация вывоза строительного мусора	100 т	0,02

Требования к качеству и техническим характеристикам работ

- 1. Качество и технические характеристики работ должны соответствовать действующим нормам и правилам, СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда», СНиП 3.04.01-87 «Изоляционные и отделочные покрытия», ППБ 01-2003 «Правила пожарной безопасности» и другими действующими нормами и правилами.
 - 2. Все работы с электропроводкой должны выполняться, по нормам ПУЭ (7 издание), ПТЭ и ПТБ.
- 3. Во время выполнения работ должно быть обеспечено бесперебойное функционирование инженерных систем (сети АПС, электросети, вентиляция) после окончания выполненных работ при нормальной эксплуатации объекта.
- 4. Подрядчик за свой счет, в соответствии с техническим заданием, исходя из цены Договора, составляет необходимую сметную документацию и график проведения работ, которые впоследствии должны быть утверждены Заказчиком.
- 5. Подрядчик выполняет работы своими силами, средствами, с привлечением своего оборудования, из своих материалов.
- 6. В процессе выполнения работ Подрядчик обеспечивает надлежащую сохранность и несёт ответственность за случайное уничтожение и/или повреждение объекта работ, материалов, оборудования и другого имущества от начала Работ до их завершения и приемки объекта в эксплуатацию.
- 7. Подрядчик самостоятельно и за свой счёт поставляет на место работ необходимые материалы, оборудование, изделия, а также осуществляет их прием, разгрузку и складирование по согласованию с заказчиком.
- 8. Подрядчик обеспечивает своевременную уборку помещений от мусора, в течение 3-х дней после окончания работ, вывозит мусор с места выполнения работ и принадлежащие ему оборудование, инструменты, инвентарь.
- 9. Подрядчик обеспечивает устранение недостатков и дефектов, выявленных при приемке выполненных работ и в течение гарантийного срока эксплуатации, за свой счет в согласованные с заказчиком сроки.

Требования к результатам работ

1. Все работы должны быть выполнены в полном объеме, предусмотренном сметой документацией и в соответствии с условиями, изложенными в настоящем техническом задании и договоре, в соответствии с действующими нормами и техническими условиями.

Требования к сроку и объему предоставления гарантий качества работ

- 1. Гарантийный срок на выполненные работы должен составлять не менее 3 лет с даты подписания сторонами акта о приемке работ. Гарантийный срок распространяется на все виды работ.
- 2. Гарантийный период непрерывной эксплуатации на все материалы и оборудование, используемые при выполнении работ, должен быть не менее чем у завода-изготовителя соответствующих материалов и оборудования с момента подписания сторонами акта о приемке.

Договор

г. Оленегорск	« »2014 года
государственное областное автономное учреждени	
«Оленегорский комплексный центр социального обслуживани	
«Заказчик», в лице директора Кулик Татьяны Федоровны, дейс	•
стороны, и	, именуемое в дальнейшем
"Подрядчик", в лице	, действующего на основании лицензии
№ от, с другой стороны, заключили настоящи	й договора, руководствуясь Гражданским
кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 18	июля 2011 года N 223-ФЗ "О закупках
товаров, работ, услуг отдельными видами юридически	•
рассмотрения и оценки котировочных заявок №	
настоящий договор о нижеследующем:	201+ 1., Sakino mini
настоящий договор о нижеследующем.	
1. ПРЕДМЕТ ДОГОВ	OPA
1.1. Подрядчик обязуется выполнить, а Заказчик обя	изуется принять и оплатить работы по
косметическому ремонту помещений (далее - Работы) согласно те	
1.2. Место выполнения Работ: здание ГОАУСОН «Оленего	
ул. Парковая, д.15.	penni rize erin ne uzpeej. r. enemerepen,
1.3. Срок выполнения работ: в течение 20 (двадцати) рабоч.	их пней со пня заключения поговора
1.5. Срок выполнения расот. в тетение 20 (двидцити) расот	их дней со дни заклю юний договора.
2. ЦЕНА ДОГОВОРА И ПОРЯД	ОК РАСЧЕТОВ
2.1. Цена настоящего Договора, включая НДС составля	
рублей копеек.	
2.2. Цена включает в себя все затраты Подрядчика, связан	ные с выполнением работ, в т.ч. лоставку
строительных материалов и оборудования до места осуществ	*
разгрузку, организацию вывоза мусора, уплата налогов (в том чи	
pasipysky, opiannsagmo bbibosa mycopa, ymiata namorob (b rom m	che in the first

- 2.3. Оплата производится заказчиком после выполнения всех работ на основании подписанного сторонами акта сдачи-приемки выполненных работ (форма КС-2), справки о стоимости выполненных работ и затрат (форма КС-3), счета и счета-фактуры в течение 30(тридцати) дней.
 - 2.4. Форма оплаты безналичный расчет.
 - 2.5. Авансирование не предусмотрено.
- 2.6. Обязательства Заказчика по оплате цены Договора считаются исполненными с момента списания денежных средств в размере, составляющем цену Договора, с банковского счета Заказчика.
 - 2.7. Финансирование Договора осуществляется за счет средств приносящих доход деятельность.

3. ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

Подрядчик обязан:

других обязательных платежей.

- 3.1. Перед началом производства Работ предоставить копии сертификатов и (или) иных документов, подтверждающих качество материалов и оборудования, используемых для производства Работ.
- 3.2. За свой счет, в соответствии с техническим заданием, исходя из цены Договора, составить необходимую сметную документацию (Приложение № 2), которая впоследствии должна быть утверждена Заказчиком.
- 3.3. Выполнить, предусмотренные настоящим Договором Работы в полном объеме, обеспечив, в соответствии с техническим заданием, их надлежащее качество, в установленные настоящим Договором сроки и сдать их Заказчику по акту выполненных работ в состоянии, обеспечивающим нормальную эксплуатацию.
- 3.4. Выполнить Работы, предусмотренные сметной документацией и техническим заданием своими силами, средствами, с привлечением своего оборудования, из своих материалов.
- 3.5. Подрядчик должен принять все необходимые меры по предотвращению нанесения ущерба или повреждения здания, а также различных систем, находящихся в месте выполнения Работ. Все возможные в процессе выполнения Работ поломки различных систем (автоматической пожарной сигнализации, радиовещания или электроснабжения) или повреждения здания восстанавливаются за счет Подрядчика.

- 3.6. Соблюдать требования по технике безопасности, охране труда, противопожарной безопасности, меры по охране окружающей среды и требования СНиП, СанПиН в соответствии с действующими нормативно-правовыми актами Российской Федерации.
- 3.7. При выполнении работ руководствоваться действующими нормами и правилами, СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда», СНиП 3.04.01-87 «Изоляционные и отделочные покрытия», ППБ 01-2003 «Правила пожарной безопасности» и другими действующими нормами и правилами. Все работы с электропроводкой выполнять, по нормам ПУЭ (7 издание), ПТЭ и ПТБ. Во время выполнения работ обеспечить бесперебойное функционирование инженерных систем (сети АПС, электросети, вентиляция).
- 3.8. Немедленно известить Заказчика при обнаружении не зависящих от Подрядчика обстоятельств, которые могут привести к ухудшению качества Работ, либо создают невозможность их завершения в срок.
- 3.9. Обеспечивать надлежащую сохранность и нести ответственность за случайное уничтожение и/или повреждение объекта работ, материалов, оборудования и другого имущества от начала Работ до их завершения и приемки объекта в эксплуатацию.
- 3.10. Поставлять на место Работ необходимые материалы, оборудование, изделия, а также осуществлять их прием, разгрузку и складирование по согласованию с заказчиком.
- 3.11. Гарантировать наличие соответствующей документации (сертификатов соответствия, санитарно-эпидемиологических заключений, экологических сертификатов, сертификатов пожарной безопасности), удостоверяющих качество материалов и изделий. По требованию Заказчика представлять ему соответствующие документы.
- 3.12. Обеспечивать Заказчика возможностью контроля и надзора за ходом выполнения Работ, качеством используемых материалов и оборудования, представлять по его требованию отчеты о ходе выполнения Работ, исполнительную документацию. Исполнять полученные в ходе выполнения Работ указания Заказчика, оформленные в письменном виде, если такие указания не противоречат условиям настоящего Договора, нормативной документации и не представляют собой вмешательство в оперативно-хозяйственную деятельность Подрядчика.
- 3.13. Обеспечить своевременную уборку помещений от мусора, не захламлять территорию, на которой проводятся Работы. В течение 3-х дней после окончания работ, вывезти мусор с места выполнения Работ и принадлежащие ему оборудование, инструменты, инвентарь.
- 3.14. Обеспечить устранение недостатков и дефектов, выявленных при приемке выполненных Работ и в течение гарантийного срока эксплуатации, за свой счет в согласованные с Заказчиком сроки.
 - 3.15. Составить отчет о выполненных работах по формам КС-2 и КС-3.

Подрядчик имеет право:

- 3.16. Досрочно закончить работы с согласия Заказчика.
- 3.17. При производстве работ, по письменному согласованию с Заказчиком, использовать материалы аналогичные материалам, предусмотренным соответствующей документацией, либо превосходящие по своим техническим характеристикам.
- 3.18. Иные права, предоставленные Подрядчику настоящим Договором или действующим законодательством.

Заказчик обязан:

- 3.19. Обеспечить приемку и оплату выполненных Подрядчиком Работ в порядке, предусмотренном настоящим Договором.
- 3.20. Обеспечить Подрядчику доступ на объекты, где будут производиться Работы, в согласованные сторонами время суток и дни недели.
- 3.21. При обнаружении в ходе выполнения работ отступлений от условий настоящего Договора, которые могут ухудшить качество выполненных работ, или иных недостатков немедленно заявить об этом Подрядчику в письменной форме, назначив срок их устранения.

Заказчик имеет право:

- 3.22. В любое время осуществлять контроль и надзор за ходом и качеством выполняемых Работ, с соблюдением сроков их выполнения, качеством используемых Подрядчиком материалов, не вмешиваясь при этом в оперативно-хозяйственную деятельность Подрядчика;
- 3.23. Задержать Подрядчику оплату выполненных работ в случае не устранения выявленных дефектов в работе, предъявленной к оплате.
- 3.24. Требовать устранения недостатков и дефектов, выявленных в ходе выполнения работ, при приемке выполненных Работ.

4. ПОРЯДОК СДАЧИ И ПРИЕМКИ РАБОТ

4.1. Подрядчик обязан в письменной форме известить Заказчика о выполнении Работ в течение одного дня после окончания Работ.

- 4.2. Подрядчик представляет Заказчику акт сдачи-приемки выполненных работ (КС-2), справку о стоимости выполненных Работ и затрат (КС-3), проект, а так же акты скрытых работ (если таковые предусмотрены «Сведениями о наименовании, характеристиках и объеме выполняемых работ» и при приемке-сдаче выполненных Работ не могут быть визуально освидетельствованы).
- 4.3. В случае выявления несоответствия результатов выполненных Работ условиям настоящего Договора Заказчик незамедлительно уведомляет об этом Подрядчика, составляет акт устранения недостатков их исправлений и направляет его Подрядчику.

Подрядчик обязан в течение 5 рабочих дней со дня получения указанного акта устранить выявленные недостатки за свой счет.

- 4.4. Датой выполнения Работ считается дата подписания Сторонами акта сдачи-приемки выполненных работ.
- 4.5. Для проверки соответствия качества выполняемых Работ требованиям, установленным настоящим Договором, Заказчик вправе привлекать независимых экспертов.
- 4.6. Для приемки Работ и осуществления контроля за ходом их выполнения, Заказчик назначает комиссию, члены которой наделяются правом беспрепятственного доступа ко всем видам Работ в течение всего периода их выполнения.

5. ГАРАНТИИ КАЧЕСТВА

- 5.1. Гарантийный срок на выполненные работы должен составлять не менее 3 лет с даты подписания сторонами акта о приемке работ. Гарантийный срок распространяется на все виды работ.
- 5.2. Гарантийный период непрерывной эксплуатации на все материалы и оборудование, используемые при выполнении работ, должен быть не менее чем у завода-изготовителя соответствующих материалов и оборудования с момента подписания сторонами акта о приемке.
- 5.3. В случае последующего обнаружения в период гарантийного срока недостатков выполненных Работ, Подрядчик безвозмездно устраняет выявленные недостатки в согласованные Сторонами сроки.

6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

- 6.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по настоящему Договору Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ.
- 6.2. За неисполнение и/или ненадлежащее исполнение своих обязательств по настоящему Договору Заказчик несет ответственность перед Поставщиком в виде неустойки в размере 1/300 ставки рефинансирования ЦБ РФ, действующей на день уплаты неустойки, рассчитанной от цены Договора за каждый день просрочки исполнения обязательства.
- 6.3. Уплата неустойки не освобождает Стороны от исполнения своих обязательств по настоящему Договору и от возмещения убытков, причиненных не исполнением или ненадлежащим исполнением своих обязательств.

7. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ

- 7.1. Настоящий Договор может быть расторгнут по соглашению Сторон или решению суда по основаниям, предусмотренным гражданским законодательством.
- 7.2. Споры, возникшие при исполнении, изменении настоящего Договора, разрешаются путем переговоров.
- 7.3. При возникновении претензий по исполнению настоящего Договора, Стороны обязаны рассмотреть поступившую претензию и дать ответ в течение 5 (пяти) календарных дней со дня ее поступления.
- 7.4. При невозможности разрешения споров в процессе переговоров споры подлежат рассмотрению в суде.

8. ФОРС-МАЖОРНЫЕ ОБСТОЯТЕЛЬСТВА

- 8.1. В случае наступления обстоятельств непреодолимой силы, оказывающих влияние на выполнение обязательств сторонами по настоящему Договору, сроки выполнения этих обязательств соразмерно отодвигаются на время действия этих обстоятельств, либо прекращаются вовсе.
- 8.2. Ни одна из Сторон не несет ответственность перед другой Стороной за неисполнение обязательств по настоящему Договору, обусловленное действием обстоятельств непреодолимой силы.
- 8.3. В случае возникновения форс-мажорных обстоятельств (пожара, наводнения, землетрясения, военных действий), препятствующих выполнению обязательств по настоящему Договору, Стороны обязаны письменно, не позднее трех дней после их возникновения, предоставить необходимые документы или доказать, что эти обстоятельства имели место, в противном случае условия настоящего Договора должны быть выполнены без изменений.

8.4. Если форс-мажор сохраняется свыше одного месяца, Заказчик имеет право расторгнуть настоящий Договор без обращения в Арбитражный суд.

9. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

- 9.1. Настоящий Договор вступает в силу со дня его подписания уполномоченными представителями Сторон и действует до момента исполнения Сторонами своих обязательств по Договору.
- 9.2. Взаимоотношения Сторон, не урегулированные настоящим Договору, регламентируются действующим законодательством Российской Федерации.
- 9.3. При изменении юридического адреса, банковских реквизитов, организационно-правовой формы, реорганизации Подрядчика в 3-х-дневный срок должен письменно известить об этом Заказчика. В случае реорганизации Подрядчика, Стороной по Договору будет являться его правопреемник на основе передаточного акта или разделительного баланса.
- 9.4. Все уведомления в рамках настоящего Договора должны посылаться Сторонами почтой в письменном виде или по факсу с последующим отправлением почтой.
- 9.5. Настоящий Договор составлен на русском языке, подписан в двух экземплярах, по одному для каждой из Сторон, при этом оба экземпляра имеют одинаковую юридическую силу.
 - 9.6. К Договору прилагаются и являются его неотъемлемой частью:
 - 1) Техническое задание (Приложение № 1);
 - 2) Смета работ (Приложение № 2);

10. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ СТОРОН ЗАКАЗЧИК ПОДРЯДЧИК

государственное областное автономное учреждение социального обслуживания населения «Оленегорский комплексный центр социального обслуживания населения» Мурманская обл., г.Оленегорск, ул. Парковая, 15, а/я 384, тел/факс 8(81552) 53-114 ИНН 5108900101, КПП 510801001 БИК 044705001 ОГРН 1025100676402 УФК по Мурманской области (ГОАУСОН «Оленегорский КЦСОН» л/счет № 30496Щ26740) р/счет 40601810500001000001 в ГРКЦ ГУ Банка России по Мурманской области г. Мурманск 2014 г. Директор Т.Ф.Кулик Дата

		Прило	жс	ение № 1
			К	договору
№	OT «	>>>		2014 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

1. Косметический ремонт санитарной комнаты (3 этаж) по ул.Парковая, д.15

Mo			
№ п.п.	Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3	4
1	Смена унитазов Типа «Компакт»	100	0,02
		приборов	
2	Унитаз-компакт «Комфорт»	комплект	2
3	Смена раковин	100	0,02
		приборов	
4	Раковины (550*450*200 мм) в комплекте с опорным поручнем для раковины	комплект	2
5	Смена смесителей без душевой сетки	100 шт.	0,02
6	Смеситель для умывальника	ШТ.	2
7	Демонтаж и Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и	100 м ²	0,02
	алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,5 мм, диаметром до 200 мм		
8	Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в	100	0,04
	откосах	коробок	
9	Снятие дверных полотен	100 m ²	0,068
10	Снятие наличников	100 м	0,2
11	Смена светильников с лампами накаливания	100 шт.	0,04
12	Светильники	ШТ.	4
13	Смена выключателей	ШТ.	4
14	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки	ШТ.	2
15	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки	шт.	1
16	Разборка кирпичных перегородок на отдельные кирпичи	100 м ²	0,02667
17	Разборка облицовки стен из керамических глазированных плиток	100 m^2	0,2249
18	Демонтаж. Окраска клеевыми составами улучшенная	100 m^2	0,3022
19	Разборка покрытий полов из керамических плиток	100 м ²	0,0946
20	Разборка плинтусов цементных и из керамических плитки	100 м	0,15
21	Разборка бетонных оснований под полы на гравии	\mathbf{M}^3	0,3
22	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью	100	0,02
	до 500 cм ²	отверстий	
23	Замена внутренних трубопроводов водоснабжения из стальных труб на	100 м	0,1
	многослойные металл - полимерные трубы диаметром до 15 мм		
24	Смена полиэтиловых канализационных труб диаметром до 50 мм	100 м	0,06
25	Смена полиэтиловых канализационных труб диаметром до 100 мм	100 м	0,04
26	Патрубок ПП Ду 100 мм	ШТ.	1
27	Тройник ПП Ду 100 мм	ШТ.	1
28	Полуотвод ПП Ду 130 мм	ШТ.	1
29	Установка трапов диаметром 100 мм	10 компл.	0,1
30	Монтаж перегородок из алюминиевых сплавов с борно-разборных с	100 м ²	0,0325
	остеклением		
31	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных	100 м ²	0,068
	стенах, площадью проема до 3 м ²	проемов	
32	Скобяные изделия	комплект	4
33	Блоки дверные	комплект	4
34	Установка и крепление наличников	100 M	0,2
35	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей оконных и дверных	100 м ²	0,024
	откосов плоских (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных		
2.5	смесей до 10 мм	105	0.05
36	Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов в перекрытиях	100	0,02

	оштукатуренных	отверстий	
37	Устройство гидроизоляции обмазочной в один слой толщиной 2 мм	100 м ²	0,0946
38	Мастика Гипердесмо или эквивалент	КГ	38
39	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100 m^2	0,0946
40	Устройство покрытий на растворе из сухой смеси с приготовлением	100 m^2	0,09646
	раствора в построечных условиях из плиток гладких неглазурованных		
	керамических для полов одноцветных		
41	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные с	шт.	108
	красителем квадратные и прямоугольные		
42	Устройство плинтусов поливинилхлоридных на клее КН-2	100 м	0,15
43	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей стен (однослойное	100 m^2	0,1211
	оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм		
44	Третья шпатлевка при высококачественной окраске по дереву стен	100 м ²	0,1211
45	Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами	100 м ²	0,1211
	высококачественная по штукатурке стен		
46	Краска водоэмульсионная	КГ	7,6293
47	Облицовка стен на клее из сухих смесей с карнизными, плинтусными и	100 м ²	0,3114
	угловыми плитками в жилых зданиях по кирпичу и бетону		
48	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен	ШТ.	520
	гладкие без завала		
49	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное	100 m^2	0,0946
	оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм потолков		
50	Третья шпатлевка при высококачественной окраске по дереву потолков	100 m^2	0,0946
51	Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами	100 m^2	0,0946
	высококачественная по штукатурке потолков		
52	Краска водоэмульсионная	ΚΓ	6,5274
53	Организация вывоза строительного мусора	100 т	0,02

Требования к качеству и техническим характеристикам работ

- 1. Качество и технические характеристики работ должны соответствовать действующим нормам и правилам, СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда», СНиП 3.04.01-87 «Изоляционные и отделочные покрытия», ППБ 01-2003 «Правила пожарной безопасности» и другими действующими нормами и правилами.
 - 2. Все работы с электропроводкой должны выполняться, по нормам ПУЭ (7 издание), ПТЭ и ПТБ.
- 3. Во время выполнения работ должно быть обеспечено бесперебойное функционирование инженерных систем (сети АПС, электросети, вентиляция) после окончания выполненных работ при нормальной эксплуатации объекта.
- 4. Подрядчик за свой счет, в соответствии с техническим заданием, исходя из цены Договора, составляет необходимую сметную документацию и график проведения работ, которые впоследствии должны быть утверждены Заказчиком.
- 5. Подрядчик выполняет работы своими силами, средствами, с привлечением своего оборудования, из своих материалов.
- 6. В процессе выполнения работ Подрядчик обеспечивает надлежащую сохранность и несёт ответственность за случайное уничтожение и/или повреждение объекта работ, материалов, оборудования и другого имущества от начала Работ до их завершения и приемки объекта в эксплуатацию.
- 7. Подрядчик самостоятельно и за свой счёт поставляет на место работ необходимые материалы, оборудование, изделия, а также осуществляет их прием, разгрузку и складирование по согласованию с заказчиком.
- 8. Подрядчик обеспечивает своевременную уборку помещений от мусора, в течение 3-х дней после окончания работ, вывозит мусор с места выполнения работ и принадлежащие ему оборудование, инструменты, инвентарь.
- 9. Подрядчик обеспечивает устранение недостатков и дефектов, выявленных при приемке выполненных работ и в течение гарантийного срока эксплуатации, за свой счет в согласованные с заказчиком сроки.

Требования к результатам работ

1. Все работы должны быть выполнены в полном объеме, предусмотренном сметой документацией и в соответствии с условиями, изложенными в настоящем техническом задании и договоре, в соответствии с действующими нормами и техническими условиями.

Требования к сроку и объему предоставления гарантий качества работ

- 1. Гарантийный срок на выполненные работы должен составлять не менее 3 лет с даты подписания сторонами акта о приемке работ. Гарантийный срок распространяется на все виды работ.
- 2. Гарантийный период непрерывной эксплуатации на все материалы и оборудование, используемые при выполнении работ, должен быть не менее чем у завода-изготовителя соответствующих материалов и оборудования с момента подписания сторонами акта о приемке.

ЗАКАЗЧИК:		подрядчик:			
Директор М П	/Т.Ф. Кулик/	МП	/		

			Прі	КОП	кение № 2
				К	договору
N <u>o</u> _	OT	«	>>>		2014 г.

СМЕТА РАБОТ на выполнение работ по косметическому ремонту помещений для нужд ГОБУСОН «Оленегорский КЦСОН»

№	Наименование работ	Един.	Кол-во	Стоимость	Общая	Затраты труда
Π/Π	и затрат	изм.		единицы,	стоимость,	рабочих, чел/час
				руб.	руб.	чел/час
1	2	3	4	5	6	7
1						
2						
• • •						
	Итого:					

ЗАКАЗЧИК:		подрядчик:							
Директор М.П.	_/Т.Ф. Кулик/	<u></u>	//						

ОБОСНОВАНИЕ ЦЕНЫ

		1998-2010 GMETA FIRIOC septem 3.2 perms 11 C G T E A C G B A H G 1 "One-europioses KUCOH"							y T	верждаю		
-	TOP I CHAPCON	T.O.Kynae					-					
laestavi loggeu		OnesemposeA NU_COHT					7					
ommo	E .									1		
Эснова		1 Hempe 2013 r.		Лока Ремінт думев	пьная смета ой (3 этаж, ка	n, No 76)		Hop	тная стоимость и трудовикость ная зас ллата		303,028 THC; 348,23 NeW, 62,138 THC;	NASC:
		No. of the last of	Marin and		NV. GLOH-BUSIN, PS	6.		Общие стоине			Затрать трук	UI 50-
n/n	Обоснования сметной стоимости	Наименование работ в затрат	Kom - eo	Псисо Основная	Septem MRGMH 8 T.N.	Стоимость: мате-	Boero	Основной варабот- ной	Seconda MINUSH 6 Y. V.	Стоимость мете-	бочих, не зан обслуживание ханизмое, чел	rod Are- T - Natio
			[MT HOW.]	лерабрии плата	sapations nosts	peanos		BBBB4 -	лереботи, птопы	pearine	Обслуживанца на едии	poero.
1	A 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	- 1	4	5	8	7	0	9	10	- 11	12	12
1	66-6-12	Case by Herrando 1916 150 (Sensor) Kon=10, 14, Kossu=7, C7, Koszn=4, 67, HP=112% 10, 8510, 94, CFI=60% 10,810, 9, H48=1, 2	0.03 [100 (pagopag)	72293,08 7329,55	17,07	04799,21	8 563,99	2 229,65	25.47 5.17	6.310,84	412.70 0,75	0,0
2	301-1521	Yveraci-counser "Youkpop" (Nasm) Solet soopp CM n4.87,	(southern)	636,00		636,00	-6 194,64			-6 194,64		
3	факт	Visitas-sownact "Kowdpopt" Kwatno,H7=1-03	2 (southern)	4500.00		4300,00	8 772.00			8.772,00		
*	65-8-19	Cwere parcers Kran-10.14, Keau-7.07, Kwar-3.5, HP-113% 10.8510.04, CTI-50% 10.810.3, H86-1.5	0.02 [100 npebopoe]	25029,68 5307,49	192,96 19,93	21529,53	2 562,49	1.033,57	21,85 4,87	1 507,07	191,38 0,70	9.7
5	301-0572	Раводины стальные эмагированные Карач-0 Ваано колафф: CM =3.6.	-Z [xown/next]	198,31	, =	156,51	-1 386.17			-1 366,17		
6	фият	Раковина (550°450°200ми)в комплекте с опорным поручнем для раковины Кмат=0,H7=1.02	2 [xownnext]	7600,00	^	7000,00	15 504,00			15 504,00		
7	85-5-7	Смена смесителей без душевой сетен Кал-10, 14, Кмеци-5.87, Кмет-3.96, НР−513% 10.8516.94, СП+60% 10.810.9,468±1.5	0.02 [100 ur]	22286,01 3852,00	9,50	18726,00	2 565,65	1 080,52	1,98	1.483,14	200,00	8,0
*	301-1527	Смесителы голучный с гальванопокрытием для мойок настольный, с верхней камерой смесиния (макти) Возко коэфф. СМ <3.50,	[un]	185,90		185,90	-1 472,38			-1 472,33		
9	фект	Сивситель для умывильнике Кмат=0,H7=1,02	2 [µn]	2100,00		2100,00	4 284,00			4 284,00		
10	20-01-001-01	Демонтик. Прокладия воздуженадое из листовен, оцинопаванной стали и алисьения отвоса Н (неремельные) голдиной 0,5 мм. демимуров, ро 200 мм. По тех-настим: КСР-0.3°1.15, КСР-0.3°1.25, К7Р-0.3°6.16, КОР-0.3 КСП-10.14, Коваш-0.49, Квел-2.86, НР-141°1.10,85°0.04°0.3, СП-403°0.03°0.65,144°-1.5	0.02 (100 m2)	3066,75 2672,06	194,67		315.65	301,46	14.19		167,86 0,52	1,7
11	96-9-1	Даментаж даврных коробое в вымённых стоных с отбинася штуватурая в откоске. 10m=10.14, Макший ББ, Имат=0, НР=00% 10.8010.94, СП=62% 10.810.9148=1.5	0.04 [100 sopotics]	3361,54 2813,32	548,32 74,78		1 565,60	1 711,63	163,87 45,63		179,30	90,7 0,2
12	56-10-1	Снятие дверных одлатен Нэт-10.14. Кмаш-0, Кмат-0, НР-00% 70.85°0.94, СП-02% 10.0°0.9-148-1-15	0.068 [100 w2]	564,15 564,15			503,46	583,46			36,28	3,7

-	56-11-1	Снятие наличников Калето 14, Кмаше-6, Кматей, НРияй% 10.8510.04, СП=62% 10.810.3148=1.5	0.2 [100 m]	65,47 65,47			199,15	100,16			4,21	1,2
14	67-8-1	Смоче сеятильнико с лампами накаливания Карт 10.14, Камашт 7.53, Кмата 7.17, НР-ов 15, 10.8510.96, СП+6855 10.810.9.H48=1.5	0.03 [100 un]	6848,08 1677,75	1,31 0,68	5169,00	1 877,87	765,57	0,45 0,30	1 111,65	89,10	4,0
15	509-0767	Светильники с пампами накаливания для прокаводственных помещений с техняльны условении среды, подвеськой с защитной сетиой и стеклом, тип НСПС9-200/990-03-02	[mu] -3	61,69	1	51,69	-1 111,65		1	-1 111,85		
16	факт	Базие коэфф СМ =7.17. Светильники	10				97					
	Barre	Kwar=0,H7=1.02	[urr]	480,00		480,00	1 466,60			1 468,80		
17	67-9-1	Смена выключателей Кап-10.14, Хаваш-0, Южит=2.27, НР=94% 10.0510.94, СГ1=65% 10.810.9, Н48=1.5	0.03 [100 um]	2186,02 428,02		1758,00	315,02	195,30		119,72	24,10	1,0
18	509-1201	Выкурочатель одноклавишный для скрытой проводки Кмат=0 Базис коэфф: СМ =2.27,	4 -3	17,58		17,58	-119,72			-119,72	1	
19	факт	Выключатель одноклавишный для скрытой проведки Кмат=0,H7=1,02	2 [wr)	105,00		105,00	214,20			214,20		
20	фект	Выключатель двужившицьый для скрытой проводки Кывт=0,H7=1.02	(urr)	120,00		120,00	122,40			122,40		
24	55-5-1	Разборка инриминах перегородок на отдельные хиргимы Капта: 14. Кавшин-6.88, Канта: 0, НРи-98%: 10.8510.94, СП=65% 10.810.9; H48=1.5	0.02667 [100 w2]	3284,80 2356,63	928,17 126,54		1 129,77	958,00	173,77 51,31		141,20 6,72	5,6 0,2
22	63-7-5	Разборна облицовки стен из верамических глазурованных плиток Кин=10.14, Кмаш=4.85, Кмат=0. НР=89% *0.85*0.94, СП=50% *0.8*0.9, Н46=1.5	0.2249 [100 MZ]	1388,71 1144,98	241,75 36,64		4 312.96	3 916,58	396,38 132,94		74,30 1,99	26,0 0,6
231	62-1-2	Демонтаж. Окраска клюевыми составами утручшениям По тех-мастии: К2=0.3, К3=0.3, К7=0.3, К8=0.3 Каст10.14, Касшія-7.17, Кастий.54, НР=88% "0.85"0.84, СП=50% "0.8"0.3, Н40=1.5	0.3022 [100 ±2]	355,78 346,25	9,53 2,28		486,74	477,49	9,25 3,24		21,10 0,10	2,8
4	57-2-3	Разборки покрытий полов из керамических плиток Кал=10.14. Кивш=7.53, Кмат=6, НР=88% *0.85*0.94, СП=68% *0.8*0.8;Н48=1.5	0.0946 [100 m2]	1228,80 1166,13	62,67 32,77		1 744,99	1 677,97	67,02 47,15		69,67 1,44	9,6 0,2
5	57-3-2	Резборке плентуров цементных и из керемической плетии Кит=10.14, Канацию, Какат=0, НР=88% 10.85*0.94, СП=88% 70.870.3,148=1.5	0.15 [100 w]	218,06 218,06			497,67	497,57			14,28	3,2
8 .	48-04-009-01	Разборка бетсенных оснований под лолы на гравии Кале-10.14, Кажши-4.86, Кмит-0, HSP=121% *0,88*0.94*0.9, СП=70% *0.8*0.90,85	0.3 (M3)	504,61 158,60	346,01 42,56		996,17	482,46	483,71 129,49		8,93 2,26	2,6
	46-03-010-03	Пробиека в бетонных стенкх и полах толшиной 100 мм отверстий площадью до 500 см2 Кля=10.14, Кмаш=4.66, Кмат=0, НР=121% *0.85*0.94*0.9, СП=70% *0.8*0.9*0.85	0.02 [100 отверстне]	6739,28 2056,01	4680,27 579,63		863,79	417,57	436,22 116,71		110,64 30,57	2,2 0,6
	55-9-10	Замена внутренних трубопроводое водоснабжения из стальных труб- на мисгословные метало-полимерные трубы диаметром до 15 мм (Изм. выт. И1) Клют10.14, Кмиш-7.21, Кмит=2.56, НР=113% "0.85°0.94, СПиво%" "0.87°0.9488-1.5	0.1 [100 M]	7749,04 3163,44	77.11	4508,49	6 049,13	4 811,63	63,42	1 154,18	198,00	25,2
6	55-8-1	Смена полестиленовых канализационных труб диаметром до 50 мм Капт 10.14, Кмец=7.07, Кмят=2.26, НР=113°К *0.85°0.94, СП=80% *0.8°0.9,Н48=1.5	0.06 [100 M]	8874,62 1132,96	14,71 2,28	7726,95	2 094,09	1 033,98	9,33 2,13	1 047,78	58,40 0,10	5,2 0,0
6	6-8-2	Смена полиэтиленовых канализационных труб диаметром до 100 мм	0.04	10231,29	29,42	17001,01	2 286,79	730,69	12,51	1 543,69	61.90	3.7
		мм Кэл=10.14, Кмаш=7.07, Кмат=2.27, НР=113% *0.85*0.94, СП=60%	[100 M]	1200,88	4,55			7,577.20	2,74	-	0,20	0,0

- 10	\$100	Пагрубос ПП Ду 100мм Кмагио Н7-1.02	(harr)	150.00		100,00	153,00			153,00		
0.3	финт	Tpointer (IT) Dy 100mm Kwareo, H7=1, 02	t (sur)	120,00		120.00	122.40			122,40		
33	deer	Floryoteca FES Dy 130aw Kwet=0,H7=1.02	T (Mart)	106,00		105,00	107.10			107,10		
34	17-01-001-23	Установка тралов диаметром 100 мм. По тех.частим: К241,15, K3=1,25, K7=1,15 Кэл±10,14, Кмаш=6,59, Кмат=4,45, КР=141% *0.65*0.9, СП=63% *0.8*0.85,1447=1,6	0.1 [10 xownn]	2858,01 185,14	24,03 2,28	2666,84	1 607,07	200,00	31,46 4,46	1 107,62	8,77 0,10	1,51 0,02
35	09-03-046-01	Монтам перегородок из алкоминившых сплавов оборно-разборных о остаклением. ПО ток частье: К2=1.55; К3=1.25; К7=1.15; К3к10.14; Как110.14; Как110.14; Как110.14; Как110.14; Как110.14; Как110.14; Как110.14; Как110.14; К	0.0325 [100 m2]	7809,68 6392,46	864,69 55,59	352,51	4 051,50	3 633,97	350,69 34,37	56,73	324,62 2,20	15,21 0,13
36	10-01-039-01	Уотановка блоков в наружных и внутренних дверных провывах в наменных стенах, площадь проема до 3 м2 г. То тех настан X20-1.15, К30-1.25, К70-1.15 Калт-10.14, Кмаш-6.87, Кмето 3.8, НР=150% го.85°0.94°0.9, СП=63% го.870	Unoewool [100 w5	82049.42 1873,01	1754,33 252,08	28421,18 +	9 854,40	1 485,92	1 024,45 217,30	7 344,03	104,28 11,35	8,15 0.96
37	фект	Скобяные азрелия Кмит=0,H7×1.02	4 [kown/sext]	480,00		480,00	1 958,40			1.958,40		
38	203-0229	Елгою дверные с рамочными попотнями однопольные ДН 21-10, плоцадь 2,05 м2, ДН 24-10, плоцадь 2,35 м2. Живт=0	[882] -6.8	248,40		248,40	-6 587,57			-6 557,57		
39	факт	Башс коэфф: СМ =1.0, Блоях двержие	2	5700.00		6700,00	11 628.00			1751212		
2223		Kwat=0.H7=1.02	[scannescr]			0.00,00	11 000,00			11 628,00		
40	факт	Бложи дверные Кматч0, HP=1.02	[sounder]	7500,00		7500,00	15 300,00			16 300,00		
-41	10-01-080-01	Установка и крепление наличениям По так честных К2+1.15, K2+1.25, K7+1.15 К3+10.14, Канация 87, Кмати2.07, НР×130% 10.8510,9410,9, СПи63% 10.810.910.86,H47-1.8	0.2 [100 w]	1529,85 124,96	4,14	1400,75	1 027,77	437,14	10,72	679.91	1,62	2,70
42	15-02-019-05	Сплощиное выравливание внутренних поверхностей (однослойное оштужитурнывней) с сухих растверных смесяй толциной до 10 мм еконных в дверных стексов плосмог. По тех частии: К2=1,15, К2+1,25, К7=1,16 Кап=10,14, Хими—7,14, Кмитей,49, НР=116% 10,85°0.9, СП=55% 10,870.07.08,14274.5	0.024 [100 w2]	9234,72 1709,14	97,97 57,45	4427,61	T 438,63	717,51	31,49 26,16	999,63	91,84 3,33	3,80 0,15
43	09-4-3	Задалея стверстий в месках прохода трубопроводов в перекрытияя окатукатуренных. Кал+10.14. Кмеци-7.63. Кмат+4.72, НР=60% "0.85"0.94, СП=50% "0.9"0.9-1480-1.8	0.02 [100 orsepcres]	1695,12 1012,25	3,48 1,82	679,39	373,02	308.06	0,83 0,61	64,14	90,95 0,08	1,62
44	11-01-004-05	Устройство гидровколяции объексочной в один слой тольшикой 2 мы По тех настим К2»-1.15, К2»-1.25, К7»-1.15 К3»-1.25, К7»-1.15 К3»-1.25, С7»-1.15 К3»-1.25, С7»-1.25 К2»-1.25 К2»-1.25 К3»-1.25	0.0948 [100 M2]	2110,01 877,43	202,48 4,10	1330,10	1.771,58	955,49	158,00 7,30	656,00	26,97 C,18	4,40 0.03
45	101-0073	Битувы нофтиные отростельные марко БН-96/10 Кматей Тезне коффф; ОМ ≈6.31,	-0.01485 [7]	3002.03		3002,03	-259,09			-259,00		
46	101-0074	Битумы нефтяные отроительные марыи БИ-70/30 Юмат=0 Бизис коэфф — ОМ =5.31,	-0.0018 [1]	3085,85		3005,85	-29,49			-29,49		
47	фият	Мастика Гипердесью Кинт=0,H7=1.02	36 [e/]	900,00		00,000	11 628,00			11 628,00		
	10.					4				4		

	11-01-011-01	Устройство отквех авментных тольяной 20 мм. По тех мастим. К2+1.15. К3+1.25. К7+1.16. Кле=10.14. Каждет-7.35. хишт=6.79, НР=138% 10.86*0,8410.9. СП=75% 10.8*0 в/с 85.147=1.5	0.0948 (100 w2)	2588,27 614,35	90,28 28,91	1913.63	2 313,40	1 016,64	76,43 52,02	1 218,33	36,61 1,27	6.45 0.23
m	11-01-027-08	Устройство покрытей на распроре их сухой смеся с приготовлением распроре в построенных условнях на плитов гладани неговорованных врамменения для папов одноваетных По тех частво. СС+1.15. IC3+1.26, IC7+1.16. IC3+1.16. IC3+1.16	0.0046 [100 MZ]	13517,81 2048,44	205,17 55,16	11263,26	6 130,39	3 301,22	256.66 150,22	2 482,62	110.78 4.22	19.65 0.76
50	101-0287	Плитих неражическия для полов гладиме натлазуровачные одноцветные с красителам наидретные и примоугольные Кнатию Базию вожуф; — СМ =2.31,	-9.6492 [M2]	95,08		95,98	-2 138,38			-2 139,36		
91	факт	Плитии вервимческие для полов гладом неглязурованные одноцветные с краситалям надрожные и примоугольные Кнатец. Н7 = 1,02	108 (ur)	90,00		00,00	6 606,60			6 609,60		
631	11-01-040-01	Уотройства плинтусов полнаиналогифидных на клое 10-2 (Изм. вып. 17) ток частин: К2=1.15, К3=1.25, К7=1.15 Кат-10.14, Кнаште 87, Кнат-3.43, НР=135% 10.8310,8419.9, СП=75% 10.819.85, 1447-1, 6	0.15 [100 w]	2356,94 171,80	4 811	2212,03	1 594,67	450.82	5,08	1 138,07	5.56	2.33
60	15-02-019-03	Сплокиное выравнивание внутренних гоевропостех (однослейное сытукатуривание)из сухих растворных смесей тогыриной до 10 мм сти. По тех честим: К2+1.15. К3+1.25. К7+1.15	0.1211 [100 M2]	3480.63 932.46	54,30 32,25	2499,87	4 028,30	1 976,17	56,41 74,43	1 964,72	51.80 1.87	10,84
		Karento.na. Rescue? 17 Rescript.48, HP=116% *0.80*0.84*0.9. CD=55% *0.8*0.9*0.85,H42*1.5										
54	15-04-027-01	Третья шпатлевка при высокомичественной окраске по дереву стен. По тех-местны: КВ+1.15, КВ+1.25, КУ+1.15. Кан=10.14, Квеш=6.39, Кмати2.5, НР=116.5, 10.8510.6410.9, СП=5656, 10.810.910.85,1447+13.	0.1211 [100 MZ]	467,44 225,18	2,51 0,23	250,75	569,00	476,99	3.66 0.61	88,09	12.10 0.01	2,53
55	15-04-005-03	Окрасна поглавинипацитатными водовнутьсногенням ооставами уприценням по штукатурке этем го тех то тех то тех то тех то тех то тех	0.1211 [100 m2]	3498,05 752,90	16,41 C,48	2726,74	2 145,05	1 694,62	25.71 1,12	525.42	42,90 0,02	8,96
58	101-1959	Криска водожульсконная d3AK-1180 Кмиг=0 Вами: коэфф; GM =1.72	-0.00763 [Y]	29780,51		29788.51	-390,68			-300,93		
57	факт	Критов водомуть бисиная Кмати0,H7=1.02	7.6293 [er]	87.00		87,00	877,63			677.03		
58		Облицинка отен на клее из сухно смесей с керпизными, спитуровами и усповыми плитавии в зеллых зданием по киртину и белому По-тех частны: 82+1,15, 93+1,26, 97+1,15 Кале 10,14, (маши-7,97, биерт 2,44, НР-110% 10,8610,9410.9, СП=55% 10,870,87,87411).	0.3114 [100 m2]	18592.76 2827.67	53,42 29,35	15811,67	28 025,17	15 946,67	220,51 173,70	11 861,99	162,92 1,65	87,61 0,86
59 1		Плитен вервиминеские глезурованных для внутренней облицовки стен гладкие без заводъв бельзе Княтн© Безяс коэфф: СМ ≪2.43,	[M2] 28.9902	85,03		96.03	-6 687,57			6 667,57		
80 d		Плитки карамический глазурованный для внутренней облицовым стен гладска баз завяла белье Кумат-0,17-1,02	(un)	30,00		30,00	15 912.00			15 912,00		

	-											
	15-02-019-04	Сплошное выраженание жутренник поевхилостей (аднослойное оштучатую вымерно сумих растворных смеске тотвреней до 10 мм потолож. По тех. частим: ICP-1.15, ICS-1.25, ICF-1.15 ICS-1.25, ICF-1.15 ICS-1.25, ICF-1.15 ICS-1.25, ICF-1.15 ICS-1.25 ICF-1.15 ICS-1.25 ICF-1.25 ICS-1.25 ICS-1.2	[100 MS]	4184,08 1205,64	63,43 37,58	2914,81	3 885,39	1 005,25	89,56 67,53	1 759.56	63,40 2,58	10,0
62	15-04-027-02		0.0946 [169 w2]	582,71 309,86	2,61 0,23	270,04	507,75	519,78	3,15 0,51	71.80	10,85 0,01	2,7
63	15-04-005-04	Окраска поливенильствтитными водоммульско-ньких составами улучашения по штуматуры потописа По тах магтим (24-1), X3=1.25, K7=1.15 Кал-10.74, Комши-5.31, Кмат-1.55, ИР=116% *0.85*0.84*0.9, СП=55% *0.879.976.85, И47-1.5	0.0848 [100 w2]	3869,23 645,96	17,44 0,48	2935,64	2 025,47	1 565,31	24,35 0,81	438,81	\$3,90 0,82	8,9
64	101-1959	Краска водожульськонняя ВОАК-1180 Кмат=0 Базис конфф: СМ =1.7;	-0.00953 [Y]	29765,51		29788,51	-330,66	-		-330,68		+
05	факт	Краска еодосмульсионная Кмат=0.H7=1.02	6.5274 [sr]	87,00		87.00	679.24			579,24		
98	69-5-1	Очиства приедремя от строительного мусора Кан-10.14, Кмаш-0, Кмат-0, НР-26% 10.85, СП-50% 10.8,Н48=1.5	0.02 [100.1]	0045,04 0043,84			925,88	925,88			214,32	6,6
	Итого Накладные рас Сметнак прибы Всего	ON OUT THE CONTRACT OF THE CON					179 857,23 51 857,84 25 084,14 256 790,21	60 780,60	4 287,99 1 367,15 4 287,99	114 788,94		339,4 6.7 339,4
	Нормативная т Сметнея верпо	WTR)						62 137,75	1 367,15			6,7 345,2
67	Воего в НДС	Средства на покрытие затрат по уплате НДС 18%					46 223,85 303 023,07	62 137,75				348,2
				1					1			
	Cocrasen				n	роверип						