



КОРПОРАТИВНАЯ СИСТЕМА ОБУЧЕНИЯ  
ПАО «МРСК ЦЕНТРА И ПРИВОЛЖЬЯ»

## КИРОВСКИЙ УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР ЭНЕРГЕТИК

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ  
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО  
ОБРАЗОВАНИЯ

**Извещение о проведении запроса цен  
размещено на сайте Центра 24.04.2017 г.**

### **Уважаемые господа!**

АНО ДПО «Кировский УЦ «Энергетик» (далее Заказчик) проводит конкурентную процедуру запроса цен, и в этой связи приглашает Участников закупки (юридических лиц и индивидуальных предпринимателей) подавать свои предложения по Выполнению ремонтных работ в комнатах общезития

1. Условия договора, страхование, уплата таможенных пошлин, налогов, скидки и т.д.:
  - Оплата: предоплата - 25%, окончательный расчет после подписания акта приемки в течении 3х рабочих дней.
  - Выполнение работ( строительная часть) – 30.09.2017г
  - стоимость работ - не более 1,3 млн. рублей.
  - Выполнение работ(водопровод и канализация) -01.08.2017г
  - стоимость работ - не более 900,5 тыс.руб.
2. Участник вправе представлять только одну заявку, которая не может быть впоследствии изменена.
3. Заявка участника должна полностью отвечать каждому из предъявленных требований или быть лучше. Если хотя бы по одному из требований заявка Участника не удовлетворяет условиям запроса, она отклоняется.
4. Предложение должно быть подано до 25.05.2017г. в письменной форме по адресу: 610044, г. Киров, ул. Ломоносова, 9 факсу /8332/ 53-36-22, [secruz@kirovenergo.ru](mailto:secruz@kirovenergo.ru)
5. Настоящий запрос цен не является извещением о конкурсе и не налагает на Заказчика обязанности по заключению договора с Участником.

**С Уважением,  
Директор**



**С.Ю. Русских**

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ В ОБЩЕЖИТИИ

АНО ДПО «КИРОВСКИЙ «УЦ ЭНЕРГЕТИК»

(строительная часть)

1. Характеристика объекта

Наименование объекта	Характеристика объекта	адрес
1	2	3
Здание общежития УЦ «Энергетик»	Здание 5 этажное Стены кирпичные Перекрытия ж\б плиты Полы в комнатах дощатые, покрыты линолеумом Подвесные потолки «армстронг» Фундамент –ж\б блоки Цокольный этаж Технический подвал	Г.Киров , Ул.Ломоносова ,д.7

2. Объём и сроки выполнения работ

месяц	Наименование объекта	Объём и перечень работ	Ед. изм	Кол -во
Июнь- Август 2017г	Комнаты общежития 1эт. №107,108 2эт.№201,208, 209,216 3эт. №301,308 №309,316 4эт№401,408 409,416 14 комнат	Характеристика объекта 1 комнат № 107,108,208,209,308,309, 408,409 Р-р 3.7*3м Шкаф встроенный 2.0*0.54*2.57м Кладовка снаружи 0.56*0.7*2,57м	шт.	8
		2. комнаты №201,216,301,316,401,416 Р-р 2,7*4.3м Шкаф встроенный 1.7*0.54*2.57м Кладовка снаружи 0.54*0.7*2.57м Толщина стен из кирпича 0,28м Высота в комнатах от пола до п\п 2.3м Высота в кладовках 2,57м	шт.	6
		<b>ДЕМОНТАЖ</b> 1. частичная разборка стен из кирпича штукатуренных Р-р( 3-2.0 +0.56-0.28)*2.57 *0.28*8комн= 1.28*2.57*0.28*8=7.36м.куб Р-р( 2.7-1.7+0,54-0.28)*2.57*0.28*6комн= 1.28*2.57*0.28*6=5,44 м.куб 5,44+7,36=12,8 м.куб	м.куб.	12.8
		2. разборка полов из линолеума Р-р 3*3.7*8+2.7*4.3*6=88,8+69,6=158,4м.кв	м.кв.	158,4
		3. разборка плинтусов деревянных (3+3.7)*2*8+(4.3+2.7)*2*6=107.2+84=191.2	м.пог.	191.2
		4. снятие обоев со стен	м.кв.	108,24

	$(3*2.57-1.28*1.4(\text{окно})+3.7*2.57-2.1*0.9)*8=$ $(7.71-1.79+9.5-1.89)*8=108.24\text{м.кв}$		
	<p>5. частичная разборка полов деревянных  <math>(4.5-2.7-0.54)*1.2+(1.7-1.2)*(4.5-2.7-0.54):2=</math>  <math>1.26*1.2+0.5*1.26:2=1.51+0.31=1.82</math>  <math>1.82*8\text{комн}=14.6\text{ м.кв}</math>  <math>(4.85-3.05-0.54)*1.2+(1.7-1.2)*(4.85-3.05-</math>  <math>0.54):2=1.26*1.2+0.5*1.26:2=2.52+0.31=2.83</math>  <math>2.83*6\text{комн}=17\text{м.кв}</math>  <math>17+14.6=31.6\text{м.кв.}</math></p>	м.кв.	31,6
	<p>6. частичная разборка подв. потолка  «армстронг»<math>2.4*1.8*14=60.48</math></p>	м.кв.	60
	<p>7. разборка шкафов деревянных встроенных  <math>(1.7*2.57)=4.36*6\text{комн}=26.21\text{.кв}</math>  <math>(2.0*2.57)=5.14*8\text{комн}=41.12\text{ м.кв}</math>  <math>0.5*2.57*2*14=35.98(\text{перегородки})</math>  <math>0.5*0.6*12*14=50.4(\text{полки})</math>  <math>50.4+35.98+41.12+26.21=153.71\text{м.кв}</math></p>	м.кв	154
	<p>8. погрузка мусора вручную на автомобили</p>	т	27.755
	<p>9. перевозка грузов 1класса автосамосвалом  10т до 12лм</p>	т	27.755
	<p><b>СТЕНЫ</b></p> <p>1. кладка участков кирпичных стен и  заделка проёмов в кирпичных стенах при  объёме кладки в одном месте до 5м.куб.  <math>0.7*2.57*0.25*14(\text{комн})=6,29\text{м.куб.}</math></p>	м.куб.	6.29
	<p>2. облицовка стен по металл.каркасу  гипсокартонными листами  <math>1.8*2.57*14=64.4</math></p>	М.кв	64.4
	<p>2.устройство перегородок на однорядном  металл.каркасе с 2х сторонней обшивкой  Листами ГКЛ(В) 1,25мм в один слой с  изоляцией  <math>p-p(0.6+0.8+0.3+1.2)2.57-0.6*2.1=6.19</math>  <math>6.19*6\text{комн}=37.14\text{ м.кв}</math>  <math>P-p(0.6+0,8+0.4+1.2)*2.57-1.26=6.45\text{м.кв}*</math>  <math>8\text{комн}=51.6\text{м.кв}</math>  <math>37,14+51,6=88,74\text{ м.кв}</math></p>	м.кв.	88,74
	<p><b>ДВЕРИ</b></p> <p>1. установка дверей однополых  Р-ром <math>0.6*2.1</math> с фурнитурой из ПВХ с  решеткой в нижней части <math>440*9\text{.мм}</math></p>	Шт.	14
		М.кв	17.64

ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ		
1. ремонт штукатурки толщиной до 20 мм с 2х сторон по кирпичу $0,77 * 2,57 * 2 = 3,95 * 14$ комн=55,3м.кв	м.кв	55.3
2. устройство потолков из пластиковых панелей р-ром 2.7*0.25 *8мм $31.6 + (1.7 * 0.6) * 14 = 31.6 + 14.28 = 45,88$ м.кв	м.кв.	45.88
3. шпатлёвка стен (под обои)	М.кв	258,22
4. покрытие стен грунтом глубокого Проникновения за один раз (Г\К 88.74)+(стены комн258.22)+(стена коридора 27.7)+(61.57шкаф встроен)=436.22	м.кв.	436.22
5. устройство подв.потолка армстронг 14 комнат( $60 - 45.88 = 14,12$ )	комн. М.кв	14 14.12
6. шпатлёвка стен по Г\К	м.кв.	88,74
7. оклейка обоями по Г\К	м.кв.	88,74
8. шпатлёвка стен по штукатурке(шкаф встроен) р-р( $2.7 - 1.7 + 0.54$ )*2,57 *6 комн+( $3 - 1.7 + 0,54$ )* 2,57*8 комн.=23,74+37,83=61.57м.кв	м.кв.	61.57
9. шпатлёвка стен по штукатурке(коридор) $0,77 * 2,57 * 14$ комн.=27,7м.кв	м.кв.	27,7
10. оклейка обоями стен по штукатурке (высота от пола до П\П 2.3м) $(4.5 - 0.54) * 2.3 - 2.1 * 0.9$ (дверь)+ $3 * 2.3 - 1.28 * 1.4$ (ок-но) + $2.7 * 2.3 = 9,1 - 1.89 + 6,9 - 1.79$ +6,21= 18.53м.кв * 8комн=148,24 м.кв Р-р ( $4.85 - 0.54$ )*2.3 - 1.89 + $2.7 * 2.3 - 2 * 1.4$ (окно) + $3 * 2.3 = 9,91 - 1.89 + 6.21 - 2.8 + 6,9 =$ 18,33 м.кв * 6комн=109.98 м.кв $109,98 + 148,24 = 258,22$ м.кв	м.кв.	258,22
11. окраска стен ВД составами(коридор)	м.кв.	27.7
12. окраска стен ВД составами (шкаф)	м.кв.	61.57
13. облицовка стен плиткой керамической по штукатурке(душ) Р-р ( $1.7 + 1.8$ ) *2.57*8 комн = $8.99 * 8 = 71.96$ Р-р( $1.7 + 1.7$ )*2.57*6комн= $8,73 * 6 = 52,42$ $52,42 + 71,96 = 124,38$ м.кв	м.кв.	124,38

		14. облицовка стен плиткой керамической по ГК	м.кв.	88,74
		<b>ПОЛЫ</b>		
		1. устройство теплоизоляции засыпкой керамзитной (10см)	м.куб	4.59
		1. устройство стяжек цементных толщиной 20 мм (душ)	м.кв.	45,88
		2 . устр-во гидроизоляции оклеечной Материалами на мастике битуминоль 45.88 +81.4*0.15( примыкания)=58.09	м.кв.	58.09
		3 .устройство покрытий на цементном растворе полов из плиток керамических	м.кв.	45.88
		4. устройство плинтусов из плиток керамических высотой 10 см(душ) Р-р 1.8+1.2+0,4+0,8+0,6+1,7-0,6(дверь)=5,9 5.9м*8комн.=47,2м.пог. Р-р 1.7+1,2+0,3+0,8+0,6+1.7-0,6=5.7 5,7м*6=34,2м.пог.; 47,2+34,2=81,4 м.пог.	м.пог.	81,4
		5. уст-во полов дощатых толщиной 36мм	м.кв.	14
		6. устройство покрытий из линолеума Р-р 3,7*3,0-(3,7-2,7)*1,2 - (3,7-2,7)*0,5 : 2 = 9,65м,кв * 8комн = 77,2 м.кв Р-р 4,3 *2,7 - (4,3-3,05) * 0,5 : 2 = 9,8м.кв *6комн = 58,8 м.кв 58,8 + 77,2 = 136 м.кв	м.кв.	136
		7. устройство плинтусов из ПВХ Р-р 2.7+3.0+3,7-0,9(дверь)+1,2+0,4+0,8-0,6(дверь) = 10.3м*8комн = 82.4 м.пог. Р-р 3.05+2.7+4,3 - 0,9(дверь)+0,8+0,3 - 0,6(дверь)=9,65м*6 = 57,9 м.пог. 82.4 + 57,9 = 140.3 м.пог.	м.кв.	140,3
		<b>ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ</b>		
		1. установка светильников настенных(душевые) НПП	шт.	14
		2. установка выключателей одноклавишных для о\п брызгозащитных	шт.	14
		3. установка коробок ответвительных	шт.	14
		4. установка кабель-каналов 25*16мм	шт.	28
		5. прокладка кабеля ВВГ 3*15мм.кв.(освещ)	м.	60
		<b>ВЕНТИЛЯЦИЯ</b>		

	1.демонтаж решеток вентиляции 150*150мм	шт.	14
	2. установка решеток вентиляции 150*150мм(новых)	шт.	14
	3. прокладка воздуховодов гибких ДУ 100мм	м.кв	3.52
	4. установка вентиляторов приточно – вытяжных, бытовых(включаемых одновременно с включением освещения в душе)	шт.	14

Зам.дир. по АХР

т.53-84 -02(раб)

53-83-84 приёмная



Онучин М.В.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ  
 В ОБЩЕЖИТИИ АНО ДПО КИРОВСКИЙ УЦ «ЭНЕРГЕТИК»  
 ( ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ)

1. Характеристика объекта

Наименование объекта	Характеристика объекта	адрес
1	2	3
Здание общежития УЦ Энергетик	Здание 5 этажное Стены кирпичные Перекрытия – ж\б плиты Полы в комнатах дощатые Подвесные потолки «армстронг» Фундамент – ж\б блоки Цокольный этаж Технический подвал	Г.Киров, Ул. Ломоносова ,д.7

2. объём и сроки выполнения работ

месяц	Наименование объекта	Объём и перечень работ	Ед. изм	Кол-во
Июнь – Август 2017г	Подвал, Комнаты 1 эт. №107,108 2эт №201,208 209,216 3эт. №301,308 309,316 4эт №401,408, 409,416 14 комнат	Характеристика объекта 1. комнаты № 107,108,208,209,308,309,408,409 Р-р 3.7*3м	Шт	8
		Шкаф встроенный 2.0*0.54*2.57м Кладовка снаружи 0.56*0.7*2.57м	Шт	6
		2. комнаты №201,216,301,316,401,416, Р-р 2.7*4.3м		
		Шкаф встроенный 1.7*0.54*2.57м Кладовка снаружи 0.54*0.7*2.57м, толщина стен из кирпича 0.28м высота в комнатах от пола до п\п 2.3 м высота в кладовках 2.57м		
		Объём и перечень работ.  ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ 1. прокладка труб из полипропилена наружным. диам. 20мм- PN 10 (23 м по подвалу) 105м-14комнат (к умывальнику, душу, унитазу- 7.5м на 1 комн) 13м-1стояк, 4стояка=52м 52+105+23=180	м	180
	2. установка опор 20 мм	шт	160	
	3. установка кранов шаровых ПП20мм	шт	14	
	4. прокладка труб из полипропилена наружным диаметром 25мм -PN 10 (подвал)	м	10	
	5. установка опор 25 мм	шт	20	

		<b>ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ</b>		
		1. прокладка труб из полипропилена низкого давления наружные диаметром 20мм PN 20 – разводка в комнатах (14комнат – к умывальнику, ,душу,полотенцесушителю 6м на 1комн.-84м)	М	84
		-----	-----	-----
		2. прокладка труб из полипропилена нар.диаметром 25мм PN 20 (по подвалу 33м) 52м- стояки (с подвала-цоколь-1этаж-2этаж-3этаж-4этаж-13м-на 1стояк,4стояка = 52м)	М	85
		-----	-----	-----
		3. прокладка труб из полипропилена наружным диаметром 32мм – PN20 (подвал)	М	10
		-----	-----	-----
		4. установка кранов шаровых ПП25мм (полотен)	шт	28
		-----	-----	-----
		5. установка кранов шар. Д20мм(подвал 4шт, в комнатах ).	шт	14
		-----	-----	-----
		6. установка переходника 1 ВР с колпачком и воздухоотводчиком	шт	14
		-----	-----	-----
		7. установка полотенцесушитклей 500*500 ДУ 32мм	шт	14
		-----	-----	-----
		8. установка опор 20мм	шт	100
		-----	-----	-----
		9. установка опор 25мм	шт	80
		-----	-----	-----
		<b>КАНАЛИЗАЦИЯ</b>		
		1. прокладка труб из полипропилена д 50мм (в 14 комнатах ,4.0м на 1комн.)	М	56
		-----	-----	-----
		2. прокладка труб из полипропилена д110мм (по подвалу-26м,3м на 1 комн-14комн,52м стояки) 26+42+52=120	М	120
		-----	-----	-----
		3. установка умывальников с пьедесталом	шт	14
		-----	-----	-----
		4. установка смесителей(умывальник)	шт	14
		-----	-----	-----
		5. установка унитазов компакт	шт	14
		-----	-----	-----
		6. установка душевых кабин с пластиковым дном 90*90 см	шт	12
		Установка душевых уголков 90см с поддоном	шт	2
		-----	-----	-----



	7. установка подводки к смесителю 0.8м	шт	28
	8. установка подводки гибкой к душ.кабине 1.5м	шт	28
	9. установка гибкой плдводки к унитазу 0.8м	шт	14
	<b>РАЗНЫЕ РАБОТЫ</b>		
	1. сверление алмазными кольцевыми сверлами отв. д125мм ,глубиной 200мм(перекрытия)	шт	16
	2. сверление алиазными кольцевыми свёрлами отв. Д40мм,глубиной 200мм(перекрытия)	шт	32
	3. врезка в действующие внутренние сети трубопроводов канализации д100мм	Мест	4
	4. врезка во внутренние сети водоснабжения ( г\в и х\в) д.32мм	Мест	2
	5.установка закладных деталей до 4кг	т	0.1
	7. заделка отверстий в перекрытиях раствором	М.куб.	0.11
	<b>ПОДВАЛ</b>		
	1. установка крана шарового на трубопроводах из стальных труб диаметром до 25 мм	шт	8

Зам.дир. по АХР

Онучин М.В.

Тел. 53-84-02 (раб)

53-83-84 (приёмная)