

СОГЛАСОВАНО:

Директор ООО "КС-2"

Спиридонов

" " 2012 г.

УТВЕРЖДАЮ:



" " 2012 г.

Здание Администрации города Иванова по адресу: г. Иваново, пл. Революции, д. 6
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

(локальная смета)

на Электроснабжение компьютерной сети
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: _____

Сметная стоимость _____ 1400,588 тыс. руб.

строительных работ _____ 4,651 тыс. руб.

монтажных работ _____ 1069,096 тыс. руб.

прочих _____ 113,191 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 267,517 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 5028,5 чел. час

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 1 кв. 2012 г.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.				
					Всего	Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех	Всего	Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Монтажные работы												
1	ФЕРм08-03-573-04 В ред. пр. № 321 Минрегиона РФ	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: ПЗ=0,8 (ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8 к расх.; МАТ=0,8 к расх.; ТЗ=0,8; ТЭМ=0,8)	1 шт.	✓ 12	57,49	18,81	36,28	2,53	689,88	225,72	435,36	30,36
2	ФЕРм08-03-575-01 В ред. пр. № 321 Минрегиона РФ	Прибор или аппарат КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: ПЗ=0,8 (ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8 к расх.; МАТ=0,8 к расх.; ТЗ=0,8; ТЭМ=0,8)	1 шт.	✓ 121	9,21	8,89			1114,41	1075,69		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4	ФЕРм08-02-412-04 Изм. Прик. Минрег. от 21.12.10 №747	Заягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 35 мм2 КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: ПЗ=0,8 (ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0,8 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	100 м	4,1	289,98	84,22	15,49	0,86	1188,92	345,3	63,51	3,53
3	ФЕРм08-02-412-03 Изм. Прик. Минрег. от 21.12.10 №747	Заягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм2 КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: ПЗ=0,8 (ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0,8 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	100 м	5,2	246,02	59,1	7,74	0,43	1279,3	307,32	40,25	2,24
39	ФЕРм08-02-412-10 Изм. Прик. Минрег. от 21.12.10 №747	Заягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 35 мм2 КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: ПЗ=0,8 (ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0,8 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	100 м	17,2	220,01	42,18	15,49	0,86	3784,17	725,5	266,43	14,79
5	ФЕРм08-02-409-01 Изм. Прик. Минрег. от 21.12.10 №747	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: ПЗ=0,8 (ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0,8 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	100 м	9,3	1391,28	178,98	46,84	1,19	12938,9	1664,51	435,61	11,07
6	ФЕРм08-02-390-01 Изм. Прик. Минрег. от 21.12.10 №747	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: ПЗ=0,8 (ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0,8 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	100 м	48,8	190,12	123,94	24,96	0,1	9277,86	6048,27	1218,05	4,88
7	ФЕРм08-02-399-02 Изм. Прик. Минрег. от 21.12.10 №747	Провод в коробах, сечением: до 35 мм2 КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: ПЗ=0,8 (ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0,8 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	100 м	48,8	85,98	35,34	5,81	0,33	4195,82	1724,59	283,53	16,1
8	ФЕРм08-03-591-08 В ред. пр. № 321 Минрегиона РФ	Розетка штгепсельная: неутропленного типа при открытой проводке КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: ПЗ=0,8 (ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0,8 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	100 шт.	5,77	630,41	342,83	17,73	0,43	3637,47	1978,13	102,3	2,48
9	ФЕРм08-03-575-01 В ред. пр. № 321 Минрегиона РФ	Прибор или аппарат КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: ПЗ=0,8 (ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0,8 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	1 шт.	4	9,21	8,89			36,84	35,56		
38	ФЕРм10-04-066-04 В ред. пр. № 321 Минрегиона РФ	Коробка кабельная соединительная или разветвительная	1 шт.	577	42,07	34,12			24274,39	19687,24		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.												
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам												
В том числе, справочно:												
Индекс 1 кв. 2012 г. СМР ПЗ=5,17 (ОЗП=5,17; ЭМ=5,17; МАТ=5,17) (Поз. 1-2, 4, 3, 39, 5-9, 38)												
1. Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПП=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 (Поз. 1-2, 4, 3, 39, 5-9, 38)												
Накладные расходы												
В том числе, справочно:												
92% ФОТ (от 122139,64) (Поз. 38)												
95% ФОТ (от 88196,32) (Поз. 1-2, 4, 3, 39, 5-9)												
Сметная прибыль												
В том числе, справочно:												
65% ФОТ (от 210335,96) (Поз. 1-2, 4, 3, 39, 5-9, 38)												
Итого по разделу 1 Монтажные работы												
Раздел 2. Пусконаладочные работы												
10	ФЕРп01-11-028-01 В ред. пр. № 321 Минрегиона РФ	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром: кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям	1 линия	413	5,12	5,12			2114,56	2114,56		
11	ФЕРп01-11-011-01 В ред. пр. № 321 Минрегиона РФ	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 точек	5,89	204,88	204,88			1206,74	1206,74		
12	ФЕРп01-11-013-01 В ред. пр. № 321 Минрегиона РФ	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	1 токоприемник	121	19,21	19,21			2324,41	2324,41		
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.												
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам												
В том числе, справочно:												
Индекс 1 кв. 2012 г. ПНР ПЗ=9,78 (ОЗП=9,78; ЭМ=9,78; ЗПП=9,78; МАТ=9,78) (Поз. 10-12)												
Накладные расходы												
В том числе, справочно:												
65% ФОТ (от 55215,04) (Поз. 10-12)												
Сметная прибыль												
В том числе, справочно:												
40% ФОТ (от 55215,04) (Поз. 10-12)												
Итого по разделу 2 Пусконаладочные работы												
Раздел 3. Строительные работы												
13	ФЕРр69-2-1 В ред. пр. № 207 Минрегиона РФ	Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	100 отверстий	3,6	57,11	46,83	10,28		205,6	168,59		37,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
40	ФЕР69-2-2 В ред. пр. № 207 Минрегиона РФ	Сверление отверстий: на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к расценке 69-2-1	100 отверстий	3,6	54,92	45,04	9,88		197,71	162,14	35,57	
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.												
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам												
В том числе, справочно:												
Индекс 1 кв. 2012 г. СМР ПЗ=5,17 (ОЗП=5,17; ЭМ=5,17; ЗПМ=5,17; МАТ=5,17) (Поз. 13, 40)												
При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;												
Накладные расходы												
В том числе, справочно:												
78%*0,9 ФОТ (от 1966,35) (Поз. 13, 40)												
Сметная прибыль												
В том числе, справочно:												
50%*0,85 ФОТ (от 1966,35) (Поз. 13, 40)												
Итого по разделу 3 Строительные работы												
Раздел 4. Материалы, не учтенные расценками												

23	Шкаф ШУРН-24з УХЛЗ	шт	2	953,66					1907,32			
24	Шкаф ШУРН-36з УХЛЗ	шт	7	1294,58					9062,06			
25	Шкаф ШУРН-48з УХЛЗ	шт	3	2185,39					6556,17			
26	Шина N, PE	шт	24	67,8					1627,2			
27	Выключатель автоматический ВА47-29 С32(3) 32А	шт	13	89,55					1164,15			
28	Выключатель автоматический ВА47-29 С25(3) 25А	шт	12	89,55					1074,6			
29	Автомат дифференциальный АД12М С16 16А 30mA	шт	96	249,85					23985,6			
30	Кабель ВВГнг LS 5x4	м	510	52,75					26902,5			
31	Кабель ВВГнг LS 3x2,5	м	6620	21,44					141932,8			
32	Кабель ВВГнг LS 5x2,5	м	400	33,38					13352			
33	Труба гофрированная ПВХ d=20 мм	м	930	5,59					5198,7			
34	Кабель-канал 25x25	м	4880	17,71					86424,8			
35	Розетка 220 В двоясная	шт	577	33,9					19560,3			
36	Коробка распаечная 100x100x45	шт	577	42,37					24447,49			
37	Автоматический переключатель фаз РГ-451	шт	4	3104,24					12416,96			
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.												
Итого по разделу 4 Материалы, не учтенные расценками												
ИТОГО ПО СМЕТЕ:												
									444079,63	39794,27	2917,62	85,45
									793873,36	266987,21	18119,68	530,14
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.												
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам												
В том числе, справочно:												
Индекс 1 кв. 2012 г. СМР ПЗ=5,17 (ОЗП=5,17; ЭМ=5,17; ЗПМ=5,17; МАТ=5,17) (Поз. 13, 40, 1-2, 4, 3, 39, 5-9, 38)												
1. Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 (Поз. 1-2, 4, 3, 39, 5-9, 38)												
При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;												
									350,29	256,48	93,81	
									49569,33	49569,33		
									233425,13			
Накладные расходы												

Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.												
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам												
В том числе, справочно:												
Индекс 1 кв. 2012 г. СМР ПЗ=5,17 (ОЗП=5,17; ЭМ=5,17; ЗПМ=5,17; МАТ=5,17) (Поз. 13, 40, 1-2, 4, 3, 39, 5-9, 38)												
1. Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 (Поз. 1-2, 4, 3, 39, 5-9, 38)												
При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;												
									350,29	256,48	93,81	
									49569,33	49569,33		
									233425,13			
Накладные расходы												

МКУ «ПДС и ТК»		
ПРОВЕРЕНО		
Должность	Подпись	Дата
Директор		
Заместитель директора		
Начальник отдела проектно-сметной документации		29.05.18
Начальник отдела технического надзора		

