

Стройка: кабинеты СБК РПБ литер А

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на ремонт кабинетов СБК РПБ литер А

- К2 - коэффициент пересчета основной заработной платы;
К3 - коэффициент пересчета эксплуатации строительных машин;
К4 - в т.ч. оплата механизаторов;
К5 - коэффициент пересчета стоимости материалов.
К6 - коэффициент пересчета стоимости оборудования.

Сметная стоимость: **1 833 063 руб.**
Нормативная трудоемкость: **1743.9649 чел.ч**
Сметная заработная плата: **312942 руб.**

Составлена в текущих ценах на 01.2016 г.

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количество	Стоим. ед., руб.			Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан. обсл. машин, чел-ч		
			всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	всего	оплата труда осн. раб.	материалы	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	на ед.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	11

Раздел 1. Кабинет №101

1. Е15-01-047-15
(МДС 81-35.2004 прил.1 таб 1.п.2)
Демонтаж подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля, 100 м2 поверхности облицовки
Начисления: Н2= 0, Н3= 0.8*1.2, Н4= 0.8*1.2, Н5= 0.8*1.2
- К2 = 17.04; К3 = 8.93; К4 = 17.04;
К5 = 3.42; К6 = 1
- | | | | | | | | |
|-------|-----------|----------|-------|-------|-----|---------|-----------|
| 0.181 | 21 801.96 | 4 085.71 | 3 946 | 3 207 | 740 | 98.3616 | 17.80345 |
| | 17 716.15 | 154.91 | | | 28 | 0.7296 | 0.1320576 |
2. Е53-1-1
Разборка откосов из ГКЛ, 100 м2 стен
- К2 = 17.04; К3 = 6.32; К4 = 17.04;
К5 = 1; К6 = 1
- | | | | | | | | |
|-------|----------|--------|----|----|---|------|--------|
| 0.016 | 2 129.87 | 350.38 | 34 | 28 | 6 | 12.3 | 0.1968 |
| | 1 779.49 | 111.27 | | | 2 | 0.45 | 0.0072 |

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3. Е56-3-2	Снятие подоконных досок ПВХ в каменных зданиях, 100 м2 - K2 = 17.04; K3 = 1; K4 = 17.04; K5 = 1; K6 = 1	0.008	14 580.79 14 580.79		117	117			94.97	0.75976
4. Е15-01-050-01	Демонтаж облицовки стен из панелей МДФ по металлической обрешетке, 100 м2 облицовки Начисления: H2= 0, H3= 0.7*1.2, H4= 0.7*1.2, H5= 0.7*1.2 - K2 = 17.04; K3 = 7.73; K4 = 17.04; K5 = 1.98; K6 = 1	0.31	8 107.97 7 408.00	699.97 19.61	2 513	2 296	217 6		42.126 0.0924	13.05906 0.028644
5. Е63-5-1	Снятие обоев простых и улучшенных, 100 м2 очищаемой поверхности - K2 = 17.04; K3 = 1; K4 = 17.04; K5 = 1; K6 = 1	0.31	1 554.22 1 554.22		482	482			10.4	3.224
6. Ц08-03-573-05	Демонтаж кондиционера навесного (применительно), 1 шт. Поправки: ОЗП: *0.7; ЭМ: *0.7; ЗПМ: *0.7 Начисления: H2= 1, H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 17.04; K3 = 6.51; K4 = 17.04; K5 = 4.36; K6 = 1	1	745.57 377.88	367.70 69.85	746	378	368 70		2.844 0.492	2.844 0.492
7. Е65-19-1	Демонтаж радиаторов весом до 80 кг, 100 шт. - K2 = 17.04; K3 = 7.66; K4 = 17.04; K5 = 1; K6 = 1	0.01	17 173.51 16 588.44	585.07 475.59	172	166	6 5		110 2.24	1.1 0.0224
8. Е57-3-1	Разборка плинтусов деревянных и из пластмассовых материалов, 100 м плинтуса	0.174	563.34 563.34		98	98			3.77	0.65598

< 28 * 1 * 25 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Форма 4

- K2 = 17.04; K3 = 1; K4 = 17.04; K5 = 1; K6 = 1

9. E57-2-1

Разборка покрытий полов из линолеума и релина, 100 м2 покрытия

- K2 = 17.04; K3 = 7.67; K4 = 17.04; K5 = 1; K6 = 1

0.181	<u>1 736.10</u>	<u>33.98</u>	314	308	<u>6</u>	<u>11.39</u>	<u>2.06159</u>
	1 702.13	27.60			5	0.13	0.02353

10. E15-01-051-02

(МДС35-ИУ 4.7, МДС35 пр.1 т.1 п. 2)

Устройство натяжных потолков из поливинилхлоридной пленки (ПВХ) гарпунным способом в помещениях площадью от 10 до 50 м2, 100 м2 облицовки

Начисления: H3= 1.25*1.2, H4= 1.25*1.2, H5= 1.15*1.2

- K2 = 17.04; K3 = 4.84; K4 = 17.04; K5 = 1; K6 = 1

0.181	<u>8 037.75</u>	<u>408.01</u>	1 455	1 381	<u>74</u>	<u>35.9352</u>	<u>6.5042712</u>
	7 629.74						

11. C201-1582

Вставка L и T-образная декоративная стеновая для натяжного потолка, м

Объем: 18.4*1.05

Текущая цена

19.32	<u>75.00</u>		1 449				1 449
-------	--------------	--	-------	--	--	--	-------

12. C201-1581

Полотно натяжного потолка Standard лаковое белое с бортиком из ПВХ (гарпун), м2

Объем: 18.1*1.1

Текущая цена

19.91	<u>400.00</u>		7 964				7 964
-------	---------------	--	-------	--	--	--	-------

13. C101-2064

Шуруп строительный с потайной головкой, шт.

Текущая цена

123	<u>0.62</u>		76				76
-----	-------------	--	----	--	--	--	----

14. C201-1583

Багет (фиксирующий профиль) стеновой невидимый для натяжного потолка, м

19.32	<u>23.53</u>		455				455
-------	--------------	--	-----	--	--	--	-----

< 28 * 1 * 25 >		ПК РИК (вер.1.3.160201) тел./факс (495) 347-33-01									Форма 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

Объем: 18.4*1.05

Текущая цена

15. C101-2201

Дюбели распорные полиэтиленовые:
6х30 мм, 10 шт.

Текущая цена

16. E15-01-052-01

(МДС35-IV 4.7, МДС35 пр.1 т.1 п. 2)
Устройство в натяжном потолке
монтажных отверстий, 100 отверстий

Начисления: H5= 1.15*1.2

- K2 = 17.04; K3 = 1; K4 = 17.04; K5
= 1; K6 = 1

17. C101-2885

Клей цианакрилатный Permatbond C791,
кг

Текущая цена

18. C101-4169

Пластик поливинилхлоридный листовой
толщиной 3-4 мм, м2

Объем: 0.3*4

Текущая цена

19. Ц10-08-002-02

(МДС35 пр.1 т.2 п.1.)

Извещатель ПС автоматический
дымовой, фотоэлектрический,
радиоизотопный, световой в
нормальном исполнении, 1 шт.

Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2

- K2 = 17.04; K3 = 4.45; K4 = 17.04;
K5 = 3.51; K6 = 1

20. Прайс-лист.

Извещатель ПС автоматический
дымовой, фотоэлектрический,
радиоизотопный, световой в
нормальном исполнении, шт

< 28 * 1 * 25 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<p>- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1</p>										
21. Е11-01-038-02	(МДС-81-35.2004 прил 1 таб.1 п.2)	0.181	47 063.13	263.07	8 518	2 177	6 294	48	61.536	11.138016
<p>Устройство покрытий из плиток поливинилхлоридных замковых с очисткой основания, шлифовкой основания под покрытие и огрунтовка основания (применительно), 100 м2 покрытия</p>										
<p>Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2</p>										
<p>- K2 = 17.04; K3 = 10.38; K4 = 17.04; K5 = 2.54; K6 = 1</p>										
22. С101-0567	Плитки поливинилхлоридные пресованные <Превинил>, марки ВК для полов, м2	-18.462	325.12	-6 002	-6 002					
<p>Объем: (0.181)*(-102.0)</p>										
<p>- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 2.54; K6 = 1</p>										
23. С101-0609	Мастика клеящая каучуковая, марки КН-2, кг	-9.412	26.39	-248	-248					
<p>Объем: (0.181)*(-52.0)</p>										
<p>- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 2.54; K6 = 1</p>										
24. С101-2109	Карбонунд, кг	-0.181	15.49	-3	-3					
<p>Объем: (0.181)*(-1.0)</p>										
<p>- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 2.54; K6 = 1</p>										
25. Прайс-лист.	Грунтовка, кг	2.353	120.00	282	282					
<p>- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1</p>										

< 28 * 1 * 25 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

26. Прайс-лист.

Замковая плитка ПВХ, м2

Объем: $(0.181) * (102.0)$

- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6

= 1

36 924

18.462 2 000.00

27. E61-27-1

Насечка под штукатурку поверхностей стен, перегородок, прямоугольных столбов, колонн, пилястр и криволинейных поверхностей большого радиуса, 100 м2 поверхности

Объем: 31+1.8

- K2 = 17.04; K3 = 4.45; K4 = 17.04;

K5 = 1; K6 = 1

1 621

2 179

1 700.796 643.24

0.328

0.328

4 942.45

578.34

10.65344

1.02992

32.48

3.14

28. E61-1-11

Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью (типа <Ветонит>) толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями оконных и дверных откосов плоских, 100 м2 поверхности

- K2 = 17.04; K3 = 13.45; K4 = 17.04;

K5 = 2.84; K6 = 1

466

1 139

700.7563 269.55

0.018

0.018

25 909.83

567.26

130.63

3.01

2.35134

0.05418

29. E61-1-9

Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью (типа <Ветонит>) толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями стен, 100 м2 поверхности

- K2 = 17.04; K3 = 12.36; K4 = 17.04;

K5 = 2.84; K6 = 1

4 277

10 831

448.0534 938.88

0.31

0.31

13 795.41

362.95

73.8

1.9

22.878

0.589

30. E15-04-005-03

Окраска поливинилацетатными водоземлемыми составами улучшенная по штукатурке стен и откосов, 100 м2 окрашиваемой поверхности

3 522

5 727

136.4711 982.07

0.478

0.478

7 368.61

4.26

42.9

0.02

20.5062

0.00956

< 28 * 1 * 25 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Объем: 1.8+46										
- K2 = 17.04; K3 = 9.05; K4 = 17.04; K5 = 2.51; K6 = 1										
31. C101-1959		-0.030114	46 083.60		-1 388		-1 388			
Краска вододисперсионная ВЭАК-1180, т Объем: (0.478)*(-0.063) - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 2.51; K6 = 1										
32. Прайс-лист.		30.114	500.00		15 057		15 057			
Краска "Крастон", кг - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
33. E11-01-040-03		0.174	5 754.04	87.61	1 001	281	705	15	9.1908	1.5991992
(МДС-81-35.2004 п.4.7, прил 1 таб.1 п.2) Устройство плинтусов поливинилхлоридных с кабельным каналом на винтах самонарезающих, 100 м плинтуса Начисления: H3= 1.25*1.2, H4= 1.25*1.2, H5= 1.15*1.2 - K2 = 17.04; K3 = 4.68; K4 = 17.04; K5 = 2.68; K6 = 1										
34. E15-01-050-04		0.0135	63 184.29	693.09	853	545	298	9	229.7286	3.1013361
(МДС-81-35.2004 п.4.7, прил 1 таб.1 п.2) Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее, 100 м2 облицовки Начисления: H3= 1.25*1.2, H4= 1.25*1.2, H5= 1.15*1.2 - K2 = 17.04; K3 = 9.06; K4 = 17.04; K5 = 1.84; K6 = 1										
35. C101-1862		-0.0014175	198 720.00	25.56	-282		-282		0.12	0.00162
Пластик бумажно-слоистый 2 с декоративной стороной, 1000 м2 Объем: (0.0135)*(-0.105)										

< 28 * 1 * 25 >											ПК РИК (вер.1.3.160201) тел./факс (495) 347-33-01				Форма 4	
1	2		3	4	5	6	7	8	9	10	11					
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1.84; K6 = 1																
36. Прайс-лист.																
Пластиковые панели, м2																
Объем: (1.35)*(1.05)																
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1																
37. Е10-01-060-01																
(МДС-81-35.2004 п.4.7.,прил 1 таб.1 п.2)																
Установка и крепление наличников, 100 м коробок блоков																
Начисления: H3= 1.25*1.2, H4= 1.25*1.2, H5= 1.15*1.2																
- K2 = 17.04; K3 = 9.12; K4 = 17.04; K5 = 7.54; K6 = 1																
38. С203-0359																
Наличники из древесины типа Н-1, Н-2 размером 13х54 мм, м																
Объем: (0.045)*(-112.0)																
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 7.54; K6 = 1																
39. С101-3011																
Наличники из ПВХ, шириной: 80 мм, м																
Объем: (0.045)*(112.0)																
Текущая цена																
40. Е10-01-035-01																
(МДС-81-35.2004 п.4.7.,прил 1 таб.1 п.2)																
Установка подоконных досок из ПВХ в каменных стенах толщиной до 0,51 м, 100 п. м																
- K2 = 17.04; K3 = 8.99; K4 = 17.04; K5 = 3.01; K6 = 1																
41. С101-2909																
Доски подоконные ПВХ, шириной: 420 мм, м																

< 28 * 1 * 25 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Объем: 1.7*1.05

Текущая цена

42. Е10-04-012-01
(МДС-81-35.2004 прил 1 таб.1 п.2)
Оформление (обделка) дверных и
оконных проемов (применительно), 100
шт. проемов
Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2
- K2 = 17.04; K3 = 6.8; K4 = 17.04;
K5 = 2.7; K6 = 1

43. С101-1736
Профили холоднотянутые из
оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55
мм, сумма размеров равная ширине
исходной заготовки 101-150 мм, т
Объем: (0.01)*(-0.046)
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 2.7;
K6 = 1

44. С101-5958
Уголок ПВХ, размером 25x25 мм, м
Объем: (5.1)*1.01

Текущая цена

45. Е15-01-050-03
(МДС-81-35.2004 прил 1 таб.1 п.2)
Облицовка стен панелями из ламината
на клею (применительно), 100 м2
облицовки
Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2
- K2 = 17.04; K3 = 9.06; K4 = 17.04;
K5 = 1.83; K6 = 1

46. С101-1862
Пластик бумажно-слоистый 2 с
декоративной стороной, 1000 м2
Объем: (0.018)*(-0.1018)
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1.83;
K6 = 1

< 28 * 1 * 25 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

47. C101-2434

Клей ПВА, кг

-18

-18

Объем: (0.018)*(-29.1)

- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1.83;

K6 = 1

48. C101-1691

Шурупы-саморезы 4,2x50 мм, шт.

11

11

Текущая цена

49. Прайс-лист.

Панель из ламината, м2

Объем: 1.8*1.018

- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6

= 1

50. Ц08-03-593-19

(МДС35 пр.1 т.1 п. 2)

Светильник в натяжных потолках, 100 шт.

Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2

- K2 = 17.04; K3 = 8.6; K4 = 17.04;

K5 = 2.31; K6 = 1

51. Прайс-лист.

Светодиодная световая панель, шт

- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6

= 1

52. E46-03-011-01

Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см2, 100 м борозд

- K2 = 17.04; K3 = 6.01; K4 = 17.04;

K5 = 1; K6 = 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<p>- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 4.55; K6 = 1</p>										
60. C509-1444	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки, шт. Текущая цена	1	85.00		85			85		
61. Ц08-03-591-09 (МДС35 пр.1 т.2 п.1.)	Розетка штепсельная утопленного типа при скрытой проводке по телефон и сетевой кабель, 100 шт. Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 17.04; K3 = 7.12; K4 = 17.04; K5 = 4.22; K6 = 1	0.05	9 211.82 8 678.74	90.31 11.86	461	434	22	5 1	45.72 0.048	2.286 0.0024
62. C503-0475	Розетка скрытой проводки с заземлением и рамкой, шт. Текущая цена	5	353.00		1 765		1 765			
63. Ц08-03-591-09 (МДС35 пр.1 т.2 п.1.)	Розетка штепсельная утопленного типа при скрытой проводке для кондиционера, 100 шт. Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 17.04; K3 = 7.12; K4 = 17.04; K5 = 4.22; K6 = 1	0.01	9 211.82 8 678.74	90.31 11.86	92	87	4	1	45.72 0.048	0.4572 0.00048
64. C503-0473	Розетка скрытой проводки, шт. Текущая цена	1	85.00		85		85			
65. E46-03-010-05	Пробивка в бетонных потолках толщиной 100 мм отверстий площадью до 100 см2, 100 отверстий - K2 = 17.04; K3 = 6.01; K4 = 17.04; K5 = 1; K6 = 1	0.01	16 157.12 9 053.18	7 103.94 2 254.56	162	91		71 23	49.7 12.24	0.497 0.1224

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
66. Е46-03-011-01	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см2, 100 м борозд - K2 = 17.04; K3 = 6.01; K4 = 17.04; K5 = 1; K6 = 1	0.07	5 106.60 2 750.26	2 356.34 747.89	357	193		165 52	15.64 4.06	1.0948 0.2842
67. Е16-03-001-02	(МДС-81-35.2004 п.4.7, прил 1 таб.1 п.2) Прокладка трубопроводов отопления при стояковой системе из полипропиленовых труб диаметром 20 мм с установкой полипропиленовых муфт соединительных, тройников и уголков, 100 м трубопровода Начисления: H3= 1.25*1.2, H4= 1.25*1.2, H5= 1.15*1.2 - K2 = 17.04; K3 = 7.92; K4 = 17.04; K5 = 1.1; K6 = 1	0.2	37 294.41 28 633.75	620.02 26.07	7 459	5 727	1 608	124 5	153.18 0.105	30.636 0.021
68. С103-1459	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см2), для температуры до 95 градусов С, диаметром 20 мм, м Объем: (0.2)*(-95.8) - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1.1; K6 = 1	-19.16	83.16		-1 593		-1 593			
69. Прайс-лист.	Трубы полипропиленовые для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см2), для температуры до 95 градусов С, диаметром 20 мм, м Объем: (0.20)*(95.8) - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	19.16	100.00		1 916		1 916			
70. Прайс-лист.	Муфта соединительная d-20 мм, шт	8	10.00		80		80			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
71. Прайс-лист.										
Тройник полипропиленовый d-20 мм, шт	2		10.00		20					
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
72. Прайс-лист.										
Уголок полипропиленовый d-20 мм, шт	14		9.00		126					
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
73. Е16-05-001-01										
(МДС-81-35.2004 п.4.7, прил 1 таб.1 п.2)	2		674.55	40.48	1 349	705		81	2.0286	4.0572
Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах диаметром до 25 мм, 1 шт.			352.49							
Начисления: H3= 1.25*1.2, H4= 1.25*1.2, H5= 1.15*1.2										
- K2 = 17.04; K3 = 6.63; K4 = 17.04; K5 = 4.01; K6 = 1										
74. С507-0980	-4		80.12		-320					
Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 25 мм, шт.										
Объем: (2.0)*(-2.0)										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 4.01; K6 = 1										
75. Прайс-лист.										
Шаровый кран, шт	2		120.00		240					
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										

< 28 * 1 * 25 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
76. Е16-05-001-01 (МДС-81-35.2004 прил 1 таб.1 п.2) Установка переходных муфт на трубопроводах диаметром до 25 мм (применительно), 1 шт. Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 17.04; К3 = 6.63; К4 = 17.04; К5 = 4.01; К6 = 1	4		620.48 306.52	32.38	2 482	1 226	1 126		1.764	7.056
77. С507-0980 Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 25 мм, шт. Объем: (4.0)*(-2.0) - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 4.01; К6 = 1	-8		80.12		-641		-641			
78. Прайс-лист. Переходная муфта, шт - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	4		120.00		480		480			
79. Е18-03-001-02 (МДС-81-35.2004 п.4.7, прил 1 таб.1 п.2) Установка радиаторов биметаллических, 100 кВт радиаторов и конвекторов Начисления: Н3= 1.25*1.2, Н4= 1.25*1.2, Н5= 1.15*1.2 - К2 = 17.04; К3 = 8.09; К4 = 17.04; К5 = 5.5; К6 = 1	0.013	144 923.19 15 549.43	3 103.28 412.28	1 884	202	1 642		40 5	90.528 1.92	1.176864 0.02496
80. С301-0559 Радиаторы стальные панельные РСВ2-1, РСВ2-6 однорядные, кВт Объем: (0.013)*(-100.0) - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 5.5; К6 = 1	-1.3	1 188.00		-1 544		-1 544				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
81. С301-1015	Радиаторы биметаллические, марка: <Rifag-A 500>, количество секций 8, мощность 1320 Вт, шт. Текущая цена	1	4 113.39		4 113		4 113			
82. Прайс-лист.	Комплект подключения, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	1	260.00		260		260			
83. Ц08-03-573-05	(МДС-81-35.2004 прил 1 таб.1 п.2) Монтаж кондиционера навесного (применительно), 1 шт. Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 17.04; K3 = 6.51; K4 = 17.04; K5 = 4.36; K6 = 1	1	1 081.63 539.83	525.28 99.79	1 082	540	17	525 100	2 844 0.492	2 844 0.492
84. Е69-4-3	Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов в перекрытиях оштукатуренных, 100 отверстий - K2 = 17.04; K3 = 7.66; K4 = 17.04; K5 = 4.98; K6 = 1	0.01	12 458.77 9 900.75	20.91 17.04	125	99	25		60.65 0.08	0.6065 0.0008
85. Е46-03-017-06	Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках, 1 м3 заделки Объем: (15+7)*0.05*0.05 - K2 = 17.04; K3 = 9.03; K4 = 17.04; K5 = 5.76; K6 = 1	0.055	17 667.43 9 417.50	351.54	972	518	434	19	60.8	3 344
86. Е56-12-5	Смена дверных приборов замки врезные, 100 шт. приборов - K2 = 17.04; K3 = 1; K4 = 17.04; K5 = 2.74; K6 = 1	0.01	45 840.97 11 949.47		458	119	339		73.2	0.732

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

-337 -337

87. С101-0950 -1 337.38

Замок врезной оцинкованный с
цилиндровым механизмом, компл.
Объем: (0.01)*(-100.0)
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 2.74;
K6 = 1

88. Прайс-лист. 1 1 400.00 1 400

Замок врезной с ручкой защелкой, шт
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6
= 1

89. Е20-02-002-01 2 345.13 20.98 602 46 42 1.752 3.504
(МДС-81-35.2004 прил 1 таб.1 п.2)
Установка решеток жалюзийных
площадью в свету до 0,5 м2 со
сверлением отверстий(применительно),
1 решетка

Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2
- K2 = 17.04; K3 = 6.75; K4 = 17.04;
K5 = 6.38; K6 = 1

90. С301-4483 2 120.00 240 240

Решетка вентиляционная
пластмассовая радиаторная, размером
450x130 мм, шт.
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6
= 1

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1 140 680 36 168 100 205 4 306 201.89402
1 061 5.5149556

Раздел 2. Кабинет №102

91. Е15-01-047-15 0.246 21 801.86 4 085.71 5 363 1 005 98.3616 24.196954
(МДС 81-35.2004 прил.1 таб 1.п.2)

Демонтаж подвесных потолков типа
<Армстронг> по каркасу из
оцинкованного профиля, 100 м2
поверхности облицовки

Начисления: H2= 0, H3= 0.8*1.2, H4= 0.8*1.2, H5= 0.8*1.2
- K2 = 17.04; K3 = 8.93; K4 = 17.04;
K5 = 3.42; K6 = 1

< 28 * 1 * 25 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
92. Ц10-08-002-02 (МДС35 пр.1 т.2 п.1.) Демонтаж извещателя ПС автоматический дымовой, фотоэлектрический, радиотеплотный, световой в нормальном исполнении, 1 шт. Начисления: H2= 0, H3= 0.6*1.2, H4= 0.6*1.2, H5= 0.6*1.2 - K2 = 17.04; K3 = 4.45; K4 = 17.04; K5 = 3.51; K6 = 1	1	223.86 222.80	1.06	224	223	1	1.2096	1.2096		
93. E53-1-1 Разборка откосов пластиковых, 100 м2 стен - K2 = 17.04; K3 = 6.32; K4 = 17.04; K5 = 1; K6 = 1	0.032	2 129.87 1 779.49	350.38 111.27	68	57	11 4	12.3 0.45	0.3936 0.0144		
94. E56-3-2 Снятие подоконных досок ПВХ в каменных зданиях, 100 м2 - K2 = 17.04; K3 = 1; K4 = 17.04; K5 = 1; K6 = 1	0.0153	14 580.79 14 580.79		223	223		94.97	1.453041		
95. E15-01-050-01 (МДС 81-35.2004 Пр.1 таб 1.п.2) Демонтаж облицовки стен из панелей МДФ по металлической обрешетке, 100 м2 облицовки Начисления: H2= 0, H3= 0.7*1.2, H4= 0.7*1.2, H5= 0.7*1.2 - K2 = 17.04; K3 = 7.73; K4 = 17.04; K5 = 1.98; K6 = 1	0.349	8 107.97 7 408.00	699.97 19.61	2 830	2 585	244 7	42.126 0.0924	14.701974 0.0322476		
96. E63-5-1 Снятие обоев простых и улучшенных, 100 м2 очищаемой поверхности - K2 = 17.04; K3 = 1; K4 = 17.04; K5 = 1; K6 = 1	0.349	1 554.22 1 554.22		542	542		10.4	3.6296		
97. Ц08-03-573-05 (МДС35 пр.1 т.2 п.1.) Демонтаж кондиционера навесного (применительно), 1 шт.	1	745.57 377.88	367.70 69.85	746	378	368 70	2.844 0.492	2.844 0.492		18

< 28 * 1 * 25 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<p>Поправки: ОЗП: *0.7; ЭМ: *0.7; ЗПМ: *0.7</p> <p>Начисления: Н2= 1, Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2</p> <p>- К2 = 17.04; К3 = 6.51; К4 = 17.04;</p> <p>К5 = 4.36; К6 = 1</p>										
98. Е65-19-1		0.02	<u>17 173.51</u>	<u>585.07</u>	343	332		<u>12</u>	<u>110</u>	<u>2.2</u>
Демонтаж радиаторов весом до 80 кг,			16 588.44	475.59				10	2.24	0.0448
100 шт.										
- К2 = 17.04; К3 = 7.66; К4 = 17.04;										
К5 = 1; К6 = 1										
99. Е57-3-1		0.2	<u>563.34</u>		113	113			<u>3.77</u>	<u>0.754</u>
Разборка плинтусов деревянных и из			563.34							
пластмассовых материалов, 100 м										
плинтуса										
- К2 = 17.04; К3 = 1; К4 = 17.04; К5										
= 1; К6 = 1										
100. Е57-2-1		0.246	<u>1 736.10</u>	<u>33.98</u>	427	419		<u>8</u>	<u>11.39</u>	<u>2.80194</u>
Разборка покрытий полов из линолеума			1 702.13	27.60				7	0.13	0.03198
и релана, 100 м2 покрытия										
- К2 = 17.04; К3 = 7.67; К4 = 17.04;										
К5 = 1; К6 = 1										
101. Е15-01-051-02		0.246	<u>8 037.75</u>	<u>408.01</u>	1 977	1 877		<u>100</u>	<u>35.9352</u>	<u>8.8400592</u>
(МДС35-ИУ 4.7, МДС35 пр.1 т.1 п. 2)			7 629.74							
Устройство натяжных потолков из										
поливинилхлоридной пленки (ПВХ)										
гарпунным способом в помещениях										
площадью от 10 до 50 м2, 100 м2										
облицовки										
Начисления: Н3= 1.25*1.2, Н4= 1.25*1.2, Н5= 1.15*1.2										
- К2 = 17.04; К3 = 4.84; К4 = 17.04;										
К5 = 1; К6 = 1										
102. С201-1582		21	<u>75.00</u>		1 575				1 575	
Вставка Л и Т-образная декоративная										
стенная для натяжного потолка, м										
Объем: 20*1.05										
Текущая цена										

< 28 * 1 * 25 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
103. С201-1581	Полотно натяжного потолка Standard лаковое белое с бортиком из ПВХ (гарпун), м2 Объем: 24.6*1.1	27.06	400.00		10 824		10 824			
	Текущая цена									
104. С101-2064	Шуруп строительный с потайной головкой, шт.	130	0.62		81		81			
	Текущая цена									
105. С201-1583	Багет (фиксирующий профиль) стеновой невидимый для натяжного потолка, м Объем: 24.6*1.05	25.83	23.53		608		608			
	Текущая цена									
106. С101-2201	Дюбели распорные полиэтиленовые: 6х30 мм, 10 шт.	4	6.12		24		24			
	Текущая цена									
107. Е15-01-052-01	(МДС35-IV 4.7,МДС35 пр.1 т.1 п. 2) Устройство в натяжном потолке монтажных отверстий, 100 отверстий Начисления: Н5= 1.15*1.2 - К2 = 17.04; К3 = 1; К4 = 17.04; К5 = 1; К6 = 1	0.07	10 703.18 10 703.18		749	749			50.4114	3.528798
	Текущая цена									
108. С101-2885	Клей цианакрилатный RegmaBond С791, кг	0.063	19 686.26		1 240		1 240			
	Текущая цена									
109. С101-4169	Пластик поливинилхлоридный листовой толщиной 3-4 мм, м2 Объем: 0.3*4	1.2	194.96		234		234			

< 28 * 1 * 25 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Текущая цена										
110.	Ц10-08-002-02 (МДС35 пр.1 т.2 п.1.) Извещатель ПС автоматический дымовой, фотоэлектрический, радиоизотопный, световой в нормальном исполнении, 1 шт. Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 17.04; K3 = 4.45; K4 = 17.04; K5 = 3.51; K6 = 1	1	380.75 371.34	1.76	381	371	8	2	2.016	2.016
111.	E11-01-011-08 (МДС-81-35.2004 прил 1 таб.1 п.2 и п.4.7) Устройство стяжек из выравнивающей смеси типа <Ветонит> 5000, толщиной 5 мм с обеспыливанием и грунтовой пола, 100 м2 стяжки Начисления: H3= 1.25*1.2, H4= 1.25*1.2, H5= 1.15*1.2 - K2 = 17.04; K3 = 5.3; K4 = 17.04; K5 = 2.08; K6 = 1	0.246	32 385.28 8 486.17	175.30 41.41	7 967	2 088	5 836	43 10	51.9846 0.195	12.788212 0.04797
112.	E11-01-038-02 (МДС-81-35.2004 прил 1 таб.1 п.2) Устройство покрытий из плиток поливинилхлоридных замковых с очисткой основания, шлифовкой основания под покрытие и огрунтовка основания (применительно), 100 м2 покрытия Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 17.04; K3 = 10.38; K4 = 17.04; K5 = 2.54; K6 = 1	0.246	47 063.13 12 027.10	263.07 7.57	11 578	2 959	8 554	65 2	61.536 0.036	15.137856 0.008856
113.	C101-0567 Плитки поливинилхлоридные прессованные <Превинил>, марки ВК для полов, м2 Объем: (0.246)*(-102.0) - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 2.54; K6 = 1	-25.092	325.12		-8 158		-8 158			

< 28 * 1 * 25 >											ПК РИК (вер.1.3.160201) тел./факс (495) 347-33-01				Форма 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11					

114. С101-0609 Мастика клеящая каучуковая, марки КН-2, кг Объем: (0.246)*(-52.0) - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 2.54; K6 = 1	-12.792	26.39			-338		-338			
115. С101-2109 Карборунд, кг Объем: (0.246)*(-1.0) - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 2.54; K6 = 1	-0.246	15.49			-4		-4			
116. Прайс-лист. Замковая плитка ПВХ, м2 Объем: (0.246)*(102.0) - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	25.092	2 000.00			50 184		50 184			
117. Е61-27-1 Насечка под штукатурку поверхностей стен, перегородок, прямоугольных столбов, колонн, пилястр и криволинейных поверхностей большого радиуса, 100 м2 поверхности Объем: 34.9+1.8 - K2 = 17.04; K3 = 4.45; K4 = 17.04; K5 = 1; K6 = 1	0.367	6 643.24 4 942.45	1 700.79 578.34		2 438	1 814		624 212	32.48 3.14	11.92016 1.15238
118. Е61-1-11 Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью (типа <Ветонит>) толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями оконных и дверных откосов плоских, 100 м2 поверхности - K2 = 17.04; K3 = 13.45; K4 = 17.04; K5 = 2.84; K6 = 1	0.018	63 269.55 25 909.83	700.75 567.26		1 139	466	660	13 10	130.63 3.01	2.35134 0.05418

< 28 * 1 * 25 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
119. Е61-1-9	Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью (типа <Ветонит>) толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями стен, 100 м2 поверхности - K2 = 17.04; K3 = 12.36; K4 = 17.04; K5 = 2.84; K6 = 1	0.349	<u>34 938.88</u> 13 795.41	<u>448.05</u> 362.95	12 194	4 815	7 223	<u>156</u> 127	<u>73.8</u> 1.9	<u>25.7562</u> 0.6631
120. Е15-04-005-03	Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами улучшенная по штукатурке стен и откосов, 100 м2 окрашиваемой поверхности Объем: 1.8+49.9 - K2 = 17.04; K3 = 9.05; K4 = 17.04; K5 = 2.51; K6 = 1	0.517	<u>11 982.07</u> 7 368.61	<u>136.47</u> 4.26	6 195	3 810	2 315	<u>71</u> 2	<u>42.9</u> 0.02	<u>22.1793</u> 0.01034
121. С101-1959	Краска водоземulsionная ВЭАК-1180, т Объем: (0.517)*(-0.063) - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 2.51; K6 = 1	-0.032571	<u>46 083.60</u>		-1 501		-1 501			
122. Прайс-лист.	Краска "Крастон", кг - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	32.571	<u>500.00</u>		16 286		16 286			
123. Е11-01-040-03	(МДС-81-35.2004 п.4.7, прил 1 таб.1 п.2) Устройство плинтусов поливинилхлоридных с кабельным каналом на винтах самонарезающих, 100 м плинтуса Начисления: H3= 1.25*1.2, H4= 1.25*1.2, H5= 1.15*1.2 - K2 = 17.04; K3 = 4.68; K4 = 17.04; K5 = 2.68; K6 = 1	0.2	<u>5 754.04</u> 1 616.20	<u>87.61</u>	1 151	323	810	<u>18</u>	<u>9.1908</u>	<u>1.83816</u>

< 28 * 1 * 25 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
124. Е15-01-050-04 (МДС-81-35.2004 п.4.7.,прил 1 таб.1 п.2) Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее, 100 м2 облицовки Начисления: Н3= 1.25*1.2, Н4= 1.25*1.2, Н5= 1.15*1.2 - К2 = 17.04; К3 = 9.06; К4 = 17.04; К5 = 1.84; К6 = 1	0.032	63 184.29 40 398.41	693.09 25.56	2 022	1 293	707	22 1	229.7286 0.12	7.3513152 0.00384	
125. С101-1862 Пластик бумажно-слоистый 2 с декоративной стороной, 1000 м2 Объем: (0.032)*(-0.105) - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1.84; К6 = 1	-0.00336	198 720.00		-668		-668				
126. Прайс-лист. Пластиковые панели, м2 Объем: (3.2)*(1.05) - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	3.36	500.00		1 680		1 680				
127. Е10-01-060-01 (МДС-81-35.2004 п.4.7.,прил 1 таб.1 п.2) Установка и крепление наличников, 100 м коробок блоков Начисления: Н3= 1.25*1.2, Н4= 1.25*1.2, Н5= 1.15*1.2 - К2 = 17.04; К3 = 9.12; К4 = 17.04; К5 = 7.54; К6 = 1	0.1	5 911.36 1 688.16	52.53	591	169	417	5	10.7916	1.07916	
128. С203-0359 Наличники из древесины типа Н-1, Н-2 размером 13х54 мм, м Объем: (0.1)*(-112.0) - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 7.54; К6 = 1	-11.2	36.64		-410		-410				

< 28 * 1 * 25 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
129. С101-3011		11.2	102.07		1 143		1 143			
Наличники из ПВХ, шириной: 80 мм, м										
Объем: (0.10)*(112.0)										
Текущая цена										
130. Е10-01-035-01	Установка подоконных досок из ПВХ в каменных стенах толщиной до 0,51 м, 100 п. м	0.034	20 270.90 3 459.12	141.68 8.52	689	118	567	5	21.19 0.04	0.72046 0.00136
- K2 = 17.04; K3 = 8.99; K4 = 17.04; K5 = 3.01; K6 = 1										
131. С101-2909	Доски подоконные ПВХ, шириной: 420 мм, м	3.57	408.91		1 460		1 460			
Объем: 3.4*1.05										
Текущая цена										
132. Е10-04-012-01	(МДС-81-35.2004 п.4.7, прил 1 таб.1 п.2)	0.01	19 389.60 16 939.41	38.66	194	169	24		95.22	0.9522
Оформление (обделка) дверных и оконных проемов, 100 шт. проемов										
Начисления: H3= 1.25*1.2, H4= 1.25*1.2, H5= 1.15*1.2										
- K2 = 17.04; K3 = 6.8; K4 = 17.04; K5 = 2.7; K6 = 1										
133. С101-1736	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм, т	-0.00046	49 572.00		-23		-23			
Объем: (0.01)*(-0.046)										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 2.7; K6 = 1										
134. С101-5958	Уголок ПВХ, размером 25x25 мм, м	5.151	30.00		155		155			
Объем: (5.1)*1.01										
Текущая цена										

< 28 * 1 * 25 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
135. Е15-01-050-03 (МДС-81-35.2004 прил 1 таб.1 п.2) Облицовка стен панелями из ламината на кле (применительно), 100 м2 облицовки Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 17.04; К3 = 9.06; К4 = 17.04; К5 = 1.83; К6 = 1	0.013	29 833.59 8 202.51	533.60 20.45	388	107	274	7	9	46.644 0.096	0.606372 0.001248
136. С101-1862 Пластик бумажно-слоистый 2 с декоративной стороной, 1000 м2 Объем: (0.013)*(-0.1018) - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1.83; К6 = 1	-0.0013234	197 640.00		-262		-262				
137. С101-2434 Клей ПВА, кг Объем: (0.013)*(-29.1) - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1.83; К6 = 1	-0.3783	33.60		-13		-13				
138. С101-1691 Шурупы-саморезы 4,2х50 мм, шт. Текущая цена	40	0.20		8		8				
139. Прайс-лист. Панель из ламината, м2 Объем: 1.3*1.018 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	1.3234	925.00		1 224		1 224				
140. Ц08-03-593-19 (МДС35 пр.1 т.1 п. 2) Светильник в натяжных потолках, 100 шт. Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 17.04; К3 = 8.6; К4 = 17.04; К5 = 2.31; К6 = 1	0.06	53 674.36 26 879.30	11 493.38 8 257.92	3 220	1 613	918			141.6 38.832	8.496 2.32992

< 28 * 1 * 25 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
141. Прайс-лист.		6	2 000.00		12 000		12 000			
Светодиодная световая панель, шт										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6										
= 1										
142. E46-03-011-01		0.07	5 106.60	2 356.34	357	193		165	15.64	1.0948
Пробивка в кирпичных стенах борозд			2 750.26	747.89				52	4.06	0.2842
площадью сечения до 20 см2, 100 м										
борозд										
- K2 = 17.04; K3 = 6.01; K4 = 17.04;										
K5 = 1; K6 = 1										
143. Ц08-02-403-03		0.07	11 993.54	67.75	840	560		5	44.4	3.108
(МДС35 пр.1 т.2 п.1.)			7 997.01	9.00				1	0.036	0.00252
Провод групповой осветительных сетей										
в защитной оболочке или кабель										
двух-трехжильный под штукатурку по										
стенам или в бороздах, 100 м										
Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2										
- K2 = 17.04; K3 = 7.12; K4 = 17.04;										
K5 = 2.28; K6 = 1										
144. Прайс-лист.		7	65.00		455		455			
Кабель ВВГ 3*2.5 мм2, м										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6										
= 1										
145. E67-9-2		0.05	8 475.29		424	209	214		24.1	1.205
Смена розеток, 100 шт.			4 188.77							
- K2 = 17.04; K3 = 1; K4 = 17.04; K5										
= 5.67; K6 = 1										
146. E67-9-1		0.01	9 594.17		96	42	54		24.1	0.241
Смена выключателей, 100 шт.			4 188.77							
- K2 = 17.04; K3 = 1; K4 = 17.04; K5										
= 4.55; K6 = 1										
147. Ц08-03-591-09		0.07	9 211.82	90.31	645	608	31	6	45.72	3.2004
(МДС35 пр.1 т.2 п.1.)			8 678.74	11.86				1	0.048	0.00336
Розетка штепсельная утопленного типа										
при скрытой проводке, 100 шт.										

< 28 * 1 * 25 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.160201) тел./факс (495) 347-33-01										
Форма 4										

Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2

- K2 = 17.04; K3 = 7.12; K4 = 17.04;

K5 = 4.22; K6 = 1

148. C503-0473

Розетка скрытой проводки, шт.

Текущая цена

149. E46-03-010-05

Пробивка в бетонных потолках толщиной 100 мм отверстий площадью до 100 см2, 100 отверстий

- K2 = 17.04; K3 = 6.01; K4 = 17.04;

K5 = 1; K6 = 1

150. E46-03-011-01

Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см2, 100 м борозд

- K2 = 17.04; K3 = 6.01; K4 = 17.04;

K5 = 1; K6 = 1

151. E16-03-001-02

(МДС-81-35.2004 п.4.7, прил 1 таб.1 п.2)

Прокладка трубопроводов отопления при стояковой системе из полипропиленовых труб диаметром 20 мм с установкой полипропиленовых муфт соединительных, тройников и уголков, 100 м трубопровода

Начисления: H3= 1.25*1.2, H4= 1.25*1.2, H5= 1.15*1.2

- K2 = 17.04; K3 = 7.92; K4 = 17.04;

K5 = 1.1; K6 = 1

152. C103-1459

Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см2), для температуры до 95 градусов С, диаметром 20 мм, м

Объем: (0.4)*(-95.8)

< 28 * 1 * 25 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1.1;
K6 = 1

153. Прайс-лист.

Трубы полипропиленовые для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см²), для температуры до 95 градусов С, диаметром 20 мм, м

Объем: (0.40)*(95.8)

- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1

3 832

3 832

154. Прайс-лист.

Муфта соединительная d-20 мм, шт

- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1

120

120

155. Прайс-лист.

Тройник полипропиленовый d-20 мм, шт

- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1

40

40

156. Прайс-лист.

Уголок полипропиленовый d-20 мм, шт

- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1

396

396

157. Е16-05-001-01

(МДС-81-35.2004 п.4.7, прил 1 таб.1 п.2)

Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах диаметром до 25 мм, 1 шт.

Начисления: H3= 1.25*1.2, H4= 1.25*1.2, H5= 1.15*1.2

- K2 = 17.04; K3 = 6.63; K4 = 17.04; K5 = 4.01; K6 = 1

1 126

1 410

2 698

40.48

674.55

4

352.49

162

2.0286

8.1144

< 28 * 1 * 25 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
158. C507-0980	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 25 мм, шт. Объем: (4.0)*(-2.0) - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 4.01; K6 = 1	-8	80.12		-641		-641			
159. Прайс-лист. Шаровый кран, шт - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		4	120.00		480		480			
160. E16-05-001-01 (МДС-81-35.2004 прил 1 таб.1 п.2) Установка переходных муфт на трубопроводах диаметром до 25 мм (применительно), 1 шт. Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 17.04; K3 = 6.63; K4 = 17.04; K5 = 4.01; K6 = 1		8	620.48 306.52	32.38	4 964	2 452	2 253	259	1.764	14.112
161. C507-0980 Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 25 мм, шт. Объем: (8.0)*(-2.0) - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 4.01; K6 = 1		-16	80.12		-1 282		-1 282			
162. Прайс-лист. Переходная муфта, шт - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		8	120.00		960		960			

< 28 * 1 * 25 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
163. E18-03-001-02 (МДС-81-35.2004 п.4.7, прил 1 таб.1 п.2) Установка радиаторов биметаллических, 100 кВт радиаторов и конвекторов Начисления: H3= 1.25*1.2, H4= 1.25*1.2, H5= 1.15*1.2 - K2 = 17.04; K3 = 8.09; K4 = 17.04; K5 = 5.5; K6 = 1	0.027	144 923.19	3 103.28	3 913	420	3 409	84	90.528	2.444256	
		15 549.43	412.28				11	1.92	0.05184	
164. C301-0559 Радиаторы стальные панельные РСВ2-1, РСВ2-6 однорядные, кВт Объем: (0.027)*(-100.0) - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 5.5; K6 = 1	-2.7	1 188.00	-3 208	-3 208						
165. C301-1015 Радиаторы биметаллические, марка: <Rifar-A 500>, количество секций 8, мощность 1320 Вт, шт. Текущая цена	2	4 113.39	8 227	8 227						
166. Прайс-лист. Комплект подключения, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	2	260.00	520	520						
167. Ц08-03-573-05 (МДС-81-35.2004 прил 1 таб.1 п.2) Монтаж кондиционера навесного (применительно), 1 шт. Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 17.04; K3 = 6.51; K4 = 17.04; K5 = 4.36; K6 = 1	1	1 081.63 539.83	525.28 99.79	1 082	540	17	525 100	2.844 0.492	2.844 0.492	
168. E69-4-3 Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов в перекрытиях оштукатуренных, 100 отверстий	0.02	12 458.77 9 900.75	20.91 17.04	249	198	51	60.65 0.08	1.213 0.0016	1.213 0.0016	

< 28 * 1 * 25 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
- K2 = 17.04; K3 = 7.66; K4 = 17.04; K5 = 4.98; K6 = 1										
169. E46-03-017-06		0.035	<u>17 667.43</u> 9 417.50	<u>351.54</u>	618	330	276	<u>12</u>	<u>60.8</u>	<u>2.128</u>
Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках, 1 м3 заделки Объем: (7+7)*0.05*0.05 - K2 = 17.04; K3 = 9.03; K4 = 17.04; K5 = 5.76; K6 = 1										
170. E56-12-5		0.01	<u>45 840.97</u> 11 949.47		458	119	339		<u>73.2</u>	<u>0.732</u>
Смена дверных приборов замки врезные, 100 шт. приборов - K2 = 17.04; K3 = 1; K4 = 17.04; K5 = 2.74; K6 = 1										
171. C101-0950		-1	<u>337.38</u>		-337		-337			
Замок врезной оцинкованный с цилиндровым механизмом, компл. Объем: (0.01)*(-100.0) - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 2.74; K6 = 1										
172. Прайс-лист.		1	<u>1 400.00</u>		1 400		1 400			
Замок врезной с ручкой защелкой, шт - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2										
Раздел 3. Кабинет №205										
173. E67-4-1		0.12	<u>872.79</u> 872.79		105	105			<u>5.84</u>	<u>0.7008</u>
Демонтаж розеток, 100 шт. - K2 = 17.04; K3 = 1; K4 = 17.04; K5 = 1; K6 = 1										
174. E67-4-1		0.02	<u>872.79</u> 872.79		17	17			<u>5.84</u>	<u>0.1168</u>
Демонтаж выключателей, 100 шт. - K2 = 17.04; K3 = 1; K4 = 17.04; K5 = 1; K6 = 1										

< 28 * 1 * 25 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
175. Ц31-01-022-02	Демонтаж светозащитного устройства (применительно), 1 м2 Объем: (1.5*1.3)*3 Начисления: H2= 0, H5= 0.7 - K2 = 17.04; K3 = 1; K4 = 17.04; K5 = 1; K6 = 1	5.85	125.36 125.36		733	733			0.721	4.21785
176. Е15-01-047-15	(МДС 81-35.2004 прил.1 таб 1.п.2) Демонтаж подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля, 100 м2 поверхности облицовки Начисления: H2= 0, H3= 0.8*1.2, H4= 0.8*1.2, H5= 0.8*1.2 - K2 = 17.04; K3 = 8.93; K4 = 17.04; K5 = 3.42; K6 = 1	0.475	21 801.86 17 716.15	4 085.71 154.91	10 356	8 415	1 941 74		98.3616 0.7296	46.72176 0.34656
177. Ц10-08-002-02	(МДС35 пр.1 т.2 п.1.) Демонтаж извещателя ПС автоматического дымовой, фотоэлектрический, радионизотопный, световой в нормальном исполнении, 1 шт. Начисления: H2= 0, H3= 0.6*1.2, H4= 0.6*1.2, H5= 0.6*1.2 - K2 = 17.04; K3 = 4.45; K4 = 17.04; K5 = 3.51; K6 = 1	2	223.86 222.80	1.06	448	446	2	1.2096	2.4192	
178. Е53-1-1	Разборка откосов из ГКЛ, 100 м2 стен - K2 = 17.04; K3 = 6.32; K4 = 17.04; K5 = 1; K6 = 1	0.062	2 129.87 1 779.49	350.38 111.27	132	110	22 7		12.3 0.45	0.7626 0.0279
179. Е56-9-1	Демонтаж дверных коробок в стенах с отбивкой штукатурки в откосах, 100 коробок - K2 = 17.04; K3 = 4.44; K4 = 17.04; K5 = 1; K6 = 1	0.01	29 700.40 27 527.95	2 172.45 731.36	297	275	22 7		179.3 3.97	1.793 0.0397

< 28 * 1 * 25 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
180. E15-01-050-01 (МДС 81-35.2004 Пр.1 таб 1.п.2) Разборка облицовки и каркаса шкафа и стеллажей (применительно), 100 м2 облицовки Начисления: H2= 0, H3= 0.7*1.2, H4= 0.7*1.2, H5= 0.7*1.2 - K2 = 17.04; K3 = 7.73; K4 = 17.04; K5 = 1.98; K6 = 1	0.2	8 107.97 7 408.00	699.97 19.61	1 622	1 482			140 4	42.126 0.0924	8.4252 0.01848
181. E56-12-13 Смена механизмов регулировки открывания м/пл окна (применительно), 100 шт. приборов - K2 = 17.04; K3 = 1; K4 = 17.04; K5 = 4.88; K6 = 1	0.02	34 354.83 17 434.31		687	349	338			106.8	2.136
182. C101-0954 Прибор фрамужный с вертикальной тягой стальной, покрытый белой эмалью, компл. Объем: (0.02)*(-100.0) - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 4.88; K6 = 1	-2	163.72		-327		-327				
183. C101-1480 Шурупы с полукруглой головкой 3,5x35 мм, т Объем: (0.02)*(-0.008) - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 4.88; K6 = 1	-0.00016	68 515.20		-11		-11				
184. Прайс-лист. Механизм регулировки открывания м/пл окна, шт - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	2	2 600.00		5 200		5 200				
185. E56-12-16 Установка ограничителя на м/пл окне (применительно), 100 шт. приборов - K2 = 17.04; K3 = 1; K4 = 17.04; K5 = 4.37; K6 = 1	0.02	8 124.06 6 327.29		162	127	36			38.76	0.7752

< 28 * 1 * 25 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
186. Прайс-лист. Ограничитель для открывания м/пл окна, шт - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	2	200.00	400	400						
187. E63-5-1 Снятие обоев простых и улучшенных, 100 м2 очищаемой поверхности - K2 = 17.04; K3 = 1; K4 = 17.04; K5 = 1; K6 = 1	1	1 554.22 1 554.22	1 554	1 554					10.4	10.4
188. Ц08-03-573-05 (МДС 81-35.2004 Пр.1 таб 1.п.2) Демонтаж кондиционера навесного (применительно), 1 шт. Поправки: ОЗП: *0.7; ЭМ: *0.7; ЗПМ: *0.7 Начисления: H2= 1, H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 17.04; K3 = 6.51; K4 = 17.04; K5 = 4.36; K6 = 1	2	745.57 377.88	1 491	756	735 140	2.844 0.492	5.688 0.984			
189. E65-19-1 Демонтаж радиаторов весом до 80 кг, 100 шт. - K2 = 17.04; K3 = 7.66; K4 = 17.04; K5 = 1; K6 = 1	0.02	17 173.51 16 588.44	343	332	12 10	110 2.24	2.2 0.0448			
190. E57-3-1 Разборка плинтусов деревянных и из пластмассовых материалов, 100 м плинтуса - K2 = 17.04; K3 = 1; K4 = 17.04; K5 = 1; K6 = 1	0.365	563.34 563.34	206	206		3.77	1.37605			
191. E57-2-1 Разборка покрытий полов из линолеума и релина, 100 м2 покрытия - K2 = 17.04; K3 = 7.67; K4 = 17.04; K5 = 1; K6 = 1	0.475	1 736.10 1 702.13	825	809	16 13	11.39 0.13	5.41025 0.06175			

< 28 * 1 * 25 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

192. E15-01-051-02 (МДС35-1У .4.7,МДС35 пр.1 т.1 п. 2) устройство натяжных потолков из поливинилхлоридной пленки (ПВХ) гарпунным способом в помещениях площадью от 10 до 50 м2, 100 м2 облицовки Начисления: H3= 1.25*1.2, H4= 1.25*1.2, H5= 1.15*1.2 - K2 = 17.04; K3 = 4.84; K4 = 17.04; K5 = 1; K6 = 1	0.475	8 037.75 7 629.74	408.01	3 818	3 624	194	35.9352	17.06922		
193. C201-1582 Вставка L и T-образная декоративная стеновая для натяжного потолка, м Объем: 38.5*1.05	40.425	75.00		3 032				3 032		
Текущая цена										
194. C201-1581 Полотно натяжного потолка с бортиком из ПВХ (гарпун), м2 Объем: 47.5*1.1	52.25	400.00		20 900				20 900		
Текущая цена										
195. C101-2064 Шуруп строительный с потайной головкой, шт.	257	0.62		159				159		
Текущая цена										
196. C201-1583 Багет (фиксирующий профиль) стеновой невидимый для натяжного потолка, м Объем: 38.5*1.05	40.425	23.53		951				951		
Текущая цена										
197. C101-2201 Дюбели распорные полиэтиленовые: 6х30 мм, 10 шт.	7.7	6.12		47				47		
Текущая цена										

< 28 * 1 * 25 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Форма 4 11

198. Е15-01-052-01 (МДС35-IV .4.7,МДС35 пр.1 т.1 п. 2) Устройство в натяжном потолке монтажных отверстий, 100 отверстий Объем: 12+2 Начисления: H5= 1.15*1.2 - K2 = 17.04; K3 = 1; K4 = 17.04; K5 = 1; K6 = 1	0.14	10 703.18 10 703.18	1 498	1 498					50.4114	7.057596
199. С101-2885 Клей цианакрилатный Pergabond C791, кг Текущая цена	0.125	19 686.26	2 461	2 461						
200. С101-4169 Пластик поливинилхлоридный листовой толщиной 3-4 мм, м2 Объем: 0.3*14 Текущая цена	4.2	194.96	819	819						
201. Ц10-08-002-02 (МДС35 пр.1 т.2 п.1.) Извещатель ПС автоматический дымовой, фотоэлектрический, радиоизотопный, световой в нормальном исполнении, 1 шт. Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 17.04; K3 = 4.45; K4 = 17.04; K5 = 3.51; K6 = 1	2	380.75 371.34	761	743	15	4	2.016	4.032		
202. Е11-01-038-02 (МДС-81-35.2004 прил 1 таб.1 п.2) Устройство покрытий из плиток поливинилхлоридных замковых с очисткой основания, шлифовкой основания под покрытие и огрунтовка основания (применительно), 100 м2 покрытия Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 17.04; K3 = 10.38; K4 = 17.04; K5 = 2.54; K6 = 1	0.475	47 063.13 12 027.10	22 355	5 713	16 517	125 4	61.536 0.036	29.2296 0.0171		

< 28 * 1 * 25 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.160201) тел./факс (495) 347-33-01		Форма 4								

203. С101-0567 Плитки поливинилхлоридные пресованные <Превинил>, марки ВК для полов, м2 Объем: (0.475)*(-102.0) - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 2.54; К6 = 1	-48.45	325.12	-15 752	-15 752						
204. С101-0609 Мастика клеящая каучуковая, марки КН-2, кг Объем: (0.475)*(-52.0) - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 2.54; К6 = 1	-24.7	26.39	-652	-652						
205. С101-2109 Карборунд, кг Объем: (0.475)*(-1.0) - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 2.54; К6 = 1	-0.475	15.49	-7	-7						
206. Прайс-лист. Грунтовка, кг - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	6.175	120.00	741	741						
207. Прайс-лист. Замковая плитка ПВХ, м2 Объем: (0.475)*(102.0) - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	48.45	2 000.00	96 900	96 900						
208. Е61-27-1 Насечка под штукатурку поверхностей стен, перегородок, прямоугольных столбов, колонн, пилястр и криволинейных поверхностей большого радиуса, 100 м2 поверхности - К2 = 17.04; К3 = 4.45; К4 = 17.04; К5 = 1; К6 = 1	1	6 643.24 4 942.45	1 700.79 578.34	6 643	4 942	1 701 578	32.48 3.14	32.48 3.14		

< 28 * 1 * 25 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
209. Е61-1-9	Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью (типа <Ветонит>) толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями стен, 100 м2 поверхности - К2 = 17.04; К3 = 12.36; К4 = 17.04; К5 = 2.84; К6 = 1	1	34 938.88 13 795.41	448.05 362.95	34 939	13 795	20 695	448 363	73.8 1.9	73.8 1.9
210. Е15-04-005-03	(МДС-81-35.2004 прил 1 таб.1 п.2) Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами улучшенная по штукатурке стен и откосов (применительно), 100 м2 окрашиваемой поверхности Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 17.04; К3 = 9.05; К4 = 17.04; К5 = 2.51; К6 = 1	1	13 483.08 8 842.33	163.77 5.11	13 483	8 842	4 477	164 5	51.48 0.024	51.48 0.024
211. С101-1959	Краска водоземulsionная ВЭАК-1180, т Объем: (1.0)*(-0.063) - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 2.51; К6 = 1	-0.063	46 083.60		-2 903		-2 903			
212. Прайс-лист.	Краска "Крастон", кг - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	63	500.00		31 500		31 500			
213. Е11-01-040-03	(МДС-81-35.2004 п.4.7, прил 1 таб.1 п.2) Устройство плинтусов поливинилхлоридных с кабельным каналом на винтах самонарезающих, 100 м плинтуса Начисления: Н3= 1.25*1.2, Н4= 1.25*1.2, Н5= 1.15*1.2 - К2 = 17.04; К3 = 4.68; К4 = 17.04; К5 = 2.68; К6 = 1	0.365	5 754.04 1 616.20	87.61	2 100	590	1 478	32	9.1908	3.354642

214. С101-4852		-36.865	36.18		-1 334		-1 334			
Плинтуса для полов пластиковые, 19х48 мм, м										
Объем: (0.365)*(-101.0)										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 2.68;										
K6 = 1										
215. С101-4858		36.865	46.03		1 697		1 697			
Плинтуса для полов с кабель-каналом пластиковые, 22х49 мм, м										
Объем: (0.365)*(101.0)										
Текущая цена										
216. Е15-01-050-04		0.062	63 184.29	693.09	3 917	2 505	1 370	43	229.7286	14.243173
(МДС-81-35.2004 п.4.7., прил 1 таб.1 п.2)			40 398.41	25.56				2	0.12	0.00744
Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее, 100 м2 облицовки										
Начисления: Н3= 1.25*1.2, Н4= 1.25*1.2, Н5= 1.15*1.2										
- K2 = 17.04; K3 = 9.06; K4 = 17.04;										
K5 = 1.84; K6 = 1										
217. С101-1862		-0.00651	198 720.00		-1 294		-1 294			
Пластик бумажно-слоистый 2 с декоративной стороной, 1000 м2										
Объем: (0.062)*(-0.105)										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1.84;										
K6 = 1										
218. Прайс-лист.		6.51	500.00		3 255		3 255			
Пластиковые панели, м2										
Объем: 6.2*(1.05)										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
219. С101-5290		3	800.00		2 400		2 400			
Сетка противомоскитная стационарная, цвет белый, шт										

< 28 * 1 * 25 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Текущая цена										
220. Е10-01-057-01 (МДС-81-35.2004 прил 1 таб.1 п.2) Установка по месту шкафа и стеллажей ранее демонтированных, 100 м2 деталей Вычт.ресурсы: C102-0025:[M-(247.50=1650.00*0.15)]; C203-0461:[M-(16200.00=162.00*100)] Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 17.04; К3 = 8.16; К4 = 17.04; К5 = 3.97; К6 = 1	0.2	21 628.44 13 151.13	3 569.87 486.87	4 326	2 630	981	714 97	84.072 1.968	16.8144 0.3936	
221. Е10-01-043-07 (МДС-81-35.2004 прил 1 таб.1 п.2) Установка коробок ПВХ в стенах в дверных проемах площадью до 3 м2 (применительно), 100 м2 проемов Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 17.04; К3 = 9.12; К4 = 17.04; К5 = 7.25; К6 = 1	0.0189	76 803.68 14 542.82	976.75	1 452	275	1 158	18	90.6	1.71234	
222. С203-0332 Коробка дверная размером 74x45 мм, м Объем: (0.0189)*(-315.0) - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 7.25; К6 = 1	-5.9535	117.45		-699		-699				
223. С203-0359 Наличники из древесины типа Н-1, Н-2 размером 13x54 мм, м Объем: (0.0189)*(-660.0) - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 7.25; К6 = 1	-12.474	35.24		-440		-440				
224. С101-3011 Наличники из ПВХ, шириной: 80 мм, м Объем: 10.5*1.12	11.76	102.07		1 200		1 200				
Текущая цена										
225. Прайс-лист. Дверная коробка ПВХ, шт	1	5 000.00		5 000		5 000				

< 28 * 1 * 25 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1

226. Е10-01-060-01

0.2 5 911.36
1 688.16

52.53

1 182

338

834

11

10.7916

2.15832

(МДС-81-35.2004 п.4.7., прил 1 таб.1 п.2)

Установка и крепление наличников дверных и оконных, 100 м коробок блоков

Объем: 15+5

Начисления: H3= 1.2*1.25, H4= 1.2*1.25, H5= 1.2*1.15

- K2 = 17.04; K3 = 9.12; K4 = 17.04;

K5 = 7.54; K6 = 1

227. С203-0359

-22.4 36.64

-821

-821

Наличники из древесины типа Н-1, Н-2 размером 13x54 мм, м

Объем: (0.2)*(-112.0)

- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 7.54;

K6 = 1

228. С101-3011

22.4 102.07

2 286

2 286

Наличники из ПВХ, шириной: 80 мм, м

Объем: (0.20)*(112.0)

Текущая цена

229. Е10-01-036-01

0.05 3 686.72
1 509.44

184

75

109

9.246

0.4623

(МДС-81-35.2004 п.4.7., прил 1 таб.1 п.2)

Установка уголков ПВХ на клею, 100 п. м

Начисления: H5= 1.2*1.15

- K2 = 17.04; K3 = 1; K4 = 17.04; K5

= 6; K6 = 1

230. Ц08-03-593-19

0.12 53 674.36
26 879.30

6 441

3 226

1 836

1 379
991141.6
38.83216.992
4.65984

(МДС35 пр.1 т.1 п. 2)

Светильник в натяжных потолках, 100 шт.

Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2

- K2 = 17.04; K3 = 8.6; K4 = 17.04;

K5 = 2.31; K6 = 1

< 28 * 1 * 25 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

231. Прайс-лист.

Универсальная светодиодная панель,
шт

- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6
= 1

12

4 000.00

48 000

232. Е46-03-011-01

Пробивка в кирпичных стенах борозд
площадью сечения до 20 см2, 100 м
борозд

- K2 = 17.04; K3 = 6.01; K4 = 17.04;
K5 = 1; K6 = 1

0.24

5 106.60

2 356.34

1 226

660

566

15.64

3.7536

179

4.06

0.9744

233. Ц08-02-403-03

(МДС35 пр.1 т.2 п.1.)

Провод групповой осветительных сетей
в защитной оболочке или кабель
двух-трехжильный под штукатурку по
стенам или в бороздах, 100 м

Объем: 12+12

Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2

- K2 = 17.04; K3 = 7.12; K4 = 17.04;

K5 = 2.28; K6 = 1

0.24

11 993.54

67.75

2 878

1 919

16

44.4

10.656

2

0.036

0.00864

234. Ц08-02-403-04

(МДС35 пр.1 т.2 п.1.)

Провод групповой осветительных сетей
в защитной оболочке или кабель
двух-трехжильный по перекрытиям,
100 м

Объем: 78+38

Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2

- K2 = 17.04; K3 = 6.76; K4 = 17.04;

K5 = 1.62; K6 = 1

1.16

6 516.50

43.64

7 559

4 764

51

22.8

26.448

10

0.036

0.04176

235. Прайс-лист.

Сетевой кабель УТР 5 е, м

- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6
= 1

90

17.50

1 575

1 575

< 28 * 1 * 25 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
236. C501-8483	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ² , 1000 м	0.05	34 232.09		1 712		1 712			
	Текущая цена									
237. Ц08-03-591-02 (МДС35 пр.1 т.2 п.1.)	Выключатель одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке, 100 шт. Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 17.04; K3 = 7.12; K4 = 17.04; K5 = 5.14; K6 = 1	0.01	7 662.22 7 334.90	90.31 11.86	77	73	2	1	38.64 0.048	0.3864 0.00048
238. C509-1201	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки, шт. Текущая цена	1	54.08		54		54			
239. Ц08-03-591-05 (МДС35 пр.1 т.2 п.1.)	Выключатель двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке, 100 шт. Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 17.04; K3 = 7.12; K4 = 17.04; K5 = 5.12; K6 = 1	0.01	7 798.60 7 471.49	90.31 11.86	78	75	2	1	39.36 0.048	0.3936 0.00048
240. C509-1444	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки, шт. Текущая цена	1	85.00		85		85			

< 28 * 1 * 25 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
241. Ц08-03-591-09 (МДС35 пр.1 т.2 п.1.) Розетка штпсельная утопленного типа при скрытой проводке по телефон и сетевой кабель, 100 шт. Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 17.04; K3 = 7.12; K4 = 17.04; K5 = 4.22; K6 = 1	0.05	9 211.82 8 678.74	90.31 11.86	461	434	22	5 1	45.72 0.048	2.286 0.0024	
242. C503-0475 Розетка скрытой проводки с заземлением и рамкой, шт. Текущая цена	5	353.00		1 765		1 765				
243. Ц08-03-591-09 (МДС35 пр.1 т.2 п.1.) Розетка штпсельная утопленного типа при скрытой проводке, 100 шт. Объем: 3+3+1 Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 17.04; K3 = 7.12; K4 = 17.04; K5 = 4.22; K6 = 1	0.07	9 211.82 8 678.74	90.31 11.86	645	608	31	6 1	45.72 0.048	3.2004 0.00336	
244. C503-0473 Розетка скрытой проводки, шт. Текущая цена	3	45.00		135		135				
245. C503-0474 Розетка скрытой проводки двухгнездная, шт. Текущая цена	3	85.00		255		255				
246. C503-0474 Розетка скрытой проводки трехгнездная, шт. Текущая цена	1	125.00		125		125				
247. E46-03-010-05 Пробивка в бетонных потолках толщиной 100 мм отверстий площадью до 100 см2, 100 отверстий	0.03	16 157.12 9 053.18	7 103.94 2 254.56	485	272		213 68	49.7 12.24	1.491 0.3672	45

< 28 * 1 * 25 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
252. Прайс-лист. Муфта соединительная d-20 мм, шт - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	10	10.00	100	100						
253. Прайс-лист. Тройник полипропиленовый d-20 мм, шт - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	6	10.00	60	60						
254. Прайс-лист. Уголок полипропиленовый d-20 мм, шт - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	26	9.00	234	234						
255. E16-05-001-01 (МДС-81-35.2004 п.4.7, прил 1 таб.1 п.2) Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах диаметром до 25 мм, 1 шт. Начисления: H3= 1.25*1.2, H4= 1.25*1.2, H5= 1.15*1.2 - K2 = 17.04; K3 = 6.63; K4 = 17.04; K5 = 4.01; K6 = 1	6	674.55 352.49	4 047	2 115	1 689	243	2.0286	12.1716		
256. C507-0980 Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 25 мм, шт. Объем: (6.0)*(-2.0) - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 4.01; K6 = 1	-12	80.12	-961	-961						
257. Прайс-лист. Шаровый кран, шт - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	6	120.00	720	720						

< 28 * 1 * 25 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
258. Е16-05-001-01 (МДС-81-35.2004 прил 1 таб.1 п.2) Установка переходных муфт на трубопроводах диаметром до 25 мм (применительно), 1 шт. Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 17.04; К3 = 6.63; К4 = 17.04; К5 = 4.01; К6 = 1	6	620.48 306.52	32.38	3 723	1 839	1 689	194	1.764	10.584	
259. С507-0980 Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 25 мм, шт. Объем: (6.0)*(-2.0) - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 4.01; К6 = 1	-12	80.12	-961	-961						
260. Прайс-лист. Переходная муфта, шт - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	6	120.00	720	720		720				
261. Е18-03-001-02 (МДС-81-35.2004 п.4.7, прил 1 таб.1 п.2) Установка радиаторов биметаллических, 100 кВт радиаторов и конвекторов Начисления: Н3= 1.25*1.2, Н4= 1.25*1.2, Н5= 1.15*1.2 - К2 = 17.04; К3 = 8.09; К4 = 17.04; К5 = 5.5; К6 = 1	0.026	144 923.19 15 549.43	3 103.28 412.28	3 768	404	3 283	81 11	90.528 1.92	2.353728 0.04992	
262. С301-0559 Радиаторы стальные панельные РСВ2-1, РСВ2-6 однорядные, кВт Объем: (0.026)*(-100.0) - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 5.5; К6 = 1	-2.6	1 188.00	-3 089	-3 089		-3 089				

< 28 * 1 * 25 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
263. С301-1015	Радаторы биметаллические, марка: <Rifar-A 500>, количество секций 8, мощность 1320 Вт, шт. Текущая цена	2	4 113.39	8 227	8 227					
264. Прайс-лист.	Комплект подключения, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	2	260.00	520	520					
265. Ц08-03-573-05	(МДС-81-35.2004 прил 1 таб.1 п.2) Монтаж кондиционера навесного (применительно), 1 шт. Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 17.04; K3 = 6.51; K4 = 17.04; K5 = 4.36; K6 = 1	2	1 081.63 539.83	2 163 99.79	2 163	1 080	33	1 051 200	2.844 0.492	5.688 0.984
266. Е69-4-3	Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов в перекрытиях оштукатуренных, 100 отверстий - K2 = 17.04; K3 = 7.66; K4 = 17.04; K5 = 4.98; K6 = 1	0.03	12 458.77 9 900.75	20.91 17.04	374	297	76	1 1	60.65 0.08	1.8195 0.0024
267. Е46-03-017-06	Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках, 1 м3 заделки Объем: (14+24)*0.05*0.05 - K2 = 17.04; K3 = 9.03; K4 = 17.04; K5 = 5.76; K6 = 1	0.095	17 667.43 9 417.50	351.54	1 678	895	750	33	60.8	5.776
268. Ц31-01-022-02	Монтаж светозащитного устройства (применительно), 1 м2 Объем: (1.5*1.3)*3 - K2 = 17.04; K3 = 1; K4 = 17.04; K5 = 1; K6 = 1	5.85	179.30 179.09		1 049	1 048	1		1.03	6.0255

< 28 * 1 * 25 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Форма 4

ПК РИК (вер.1.3.160201) тел./факс (495) 347-33-01

269. Прайс-лист.

Светозащитное устройство, шт.

- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1

270. Е56-12-5

Смена дверных приборов замки
врезные, 100 шт. приборов

- K2 = 17.04; K3 = 1; K4 = 17.04; K5 = 2.74; K6 = 1

271. C101-0950

Замок врезной оцинкованный с
цилиндровым механизмом, компл.

Объем: (0.01)*(-100.0)

- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 2.74; K6 = 1

272. Прайс-лист.

Замок врезной с ручкой защелкой, шт

- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3

Раздел 4. Кабинет №209

273. Е15-01-047-15

(МДС 81-35.2004 прил.1 таб 1.п.2)

Демонтаж подвесных потолков типа
<Армстронг> по каркасу из
оцинкованного профиля, 100 м2
поверхности облицовки

Начисления: H2= 0, H3= 0.8*1.2, H4= 0.8*1.2, H5= 0.8*1.2

- K2 = 17.04; K3 = 8.93; K4 = 17.04; K5 = 3.42; K6 = 1

15 000

15 000

3 5 000.00

0.01 45 840.97 11 949.47 458 119 339 73.2 0.732

-337

-337

-1 337.38

1 400

1 400

1 1 400.00

10 701 2 881 505.93723 14.70011

294 392

90 089

395 180

1 410 53 98.3616 33.934752 0.251712

6 112

7 522

4 085.71 154.91

0.345 21 801.86 17 716.15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	- K2 = 17.04; K3 = 1; K4 = 17.04; K5 = 1; K6 = 1									
280. E57-2-1	Разборка покрытий полов из линолеума и релина, 100 м2 покрытия - K2 = 17.04; K3 = 7.67; K4 = 17.04; K5 = 1; K6 = 1	0.345	1 736.10 1 702.13	33.98 27.60	599	587			11.39 0.13	3.92955 0.04485
281. E15-01-051-02	(МДС35-ИУ 4.7, МДС35 пр.1 т.1 п. 2) Устройство натяжных потолков из поливинилхлоридной пленки (ПВХ) гарпунным способом в помещениях площадью от 10 до 50 м2, 100 м2 облицовки Начисления: H3= 1.25*1.2, H4= 1.25*1.2, H5= 1.15*1.2 - K2 = 17.04; K3 = 4.84; K4 = 17.04; K5 = 1; K6 = 1	0.345	8 037.75 7 629.74	408.01	2 773	2 632		141	35.9352	12.397644
282. C201-1582	Вставка L и T-образная декоративная стеновая для натяжного потолка, м Объем: 33*1.05 Текущая цена	34.65	75.00		2 599		2 599			
283. C201-1581	Полотно натяжного потолка Standart лаковое белое с бортиком из ПВХ (гарпун), м2 Объем: 34.5*1.1 Текущая цена	37.95	400.00		15 180		15 180			
284. C101-2064	Шуруп строительный с потайной головкой, шт. Текущая цена	220	0.62		136		136			
285. C201-1583	Багет (фиксирующий профиль) стеновой невидимый для натяжного потолка, м	34.65	23.53		815		815			

< 28 * 1 * 25 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Объем: 33*1.05

Текущая цена

286. C101-2201

Дюбели распорные полиэтиленовые:
6х30 мм, 10 шт.

Текущая цена

40

287. E15-01-052-01

(МДС35-1У 4.7,МДС35 пр.1 т.1 п. 2)

Устройство в натяжном потолке
монтажных отверстий, 100 отверстий

Объем: 8+2

Начисления: H5= 1.15*1.2

- K2 = 17.04; K3 = 1; K4 = 17.04; K5
= 1; K6 = 1

1 070

50.4114

5.04114

288. C101-2885

Клей цианакрилатный RegmaBond C791,
кг

Текущая цена

2 461

289. C101-4169

Пластик поливинилхлоридный листовой
толщиной 3-4 мм, м2

Объем: 0.3*8

468

Текущая цена

290. Ц10-08-002-02

(МДС35 пр.1 т.2 п.1.)

Извещатель ПС автоматический
дымовой, фотоэлектрический,
радиоизотопный, световой в
нормальном исполнении, 1 шт.

Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2

- K2 = 17.04; K3 = 4.45; K4 = 17.04;
K5 = 3.51; K6 = 1

743

2.016

4.032

< 28 * 1 * 25 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

291. Е11-01-011-08 (МДС-81-35.2004 прил 1 таб.1 п.2 и п.4.7) Устройство стяжек из выравнивающей смеси типа <Ветонит> 5000, толщиной 5 мм с обеспыливанием и грунтовкой пола, 100 м2 стяжки Начисления: Н3= 1.25*1.2, Н4= 1.25*1.2, Н5= 1.15*1.2 - К2 = 17.04; К3 = 5.3; К4 = 17.04; К5 = 2.08; К6 = 1	0.345	32 385.28	8 486.17	175.30	11 173	2 928	8 185	60	51.9846	17.934587
				41.41				14	0.195	0.067275
292. Е11-01-038-02 (МДС-81-35.2004 прил 1 таб.1 п.2) Устройство покрытий из плиток поливинилхлоридных замковых (применительно), 100 м2 покрытия Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 17.04; К3 = 10.38; К4 = 17.04; К5 = 2.54; К6 = 1	0.345	47 063.13	12 027.10	263.07	16 237	4 149	11 997	91	61.536	21.22992
				7.57				3	0.036	0.01242
293. С101-0567 Плитки поливинилхлоридные пресованные <Превинил>, марки ВК для полов, м2 Объем: (0.345)*(-102.0) - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 2.54; К6 = 1	-35.19	325.12			-11 441		-11 441			
294. С101-0609 Мастика клеящая каучуковая, марки КН-2, кг Объем: (0.345)*(-52.0) - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 2.54; К6 = 1	-17.94	26.39			-473		-473			
295. С101-2109 Карборунд, кг Объем: (0.345)*(-1.0) - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 2.54; К6 = 1	-0.345	15.49			-5		-5			

< 28 * 1 * 25 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
296. Прайс-лист. Замковая плитка ПВХ, м2 Объем: (0.345)*(102.0) - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	35.19	2 000.00	70 380	70 380						
297. Е11-01-040-03 (МДС-81-35.2004 п.4.7, прил 1 таб.1 п.2) Устройство плинтусов поливинилхлоридных с кабельным каналом на винтах самонарезающих, 100 м плинтуса Начисления: H3= 1.25*1.2, H4= 1.25*1.2, H5= 1.15*1.2 - K2 = 17.04; K3 = 4.68; K4 = 17.04; K5 = 2.68; K6 = 1	0.32	5 754.04 1 616.20	87.61	1 841	517	1 296	28	9.1908	2.941056	
298. Е11-01-049-01 (МДС-81-35.2004 прил 1 таб.1 п.2 и п.4.7) Укладка металлического накладного профиля (порога), 100 м профиля Начисления: H3= 1.25*1.2, H4= 1.25*1.2, H5= 1.15*1.2 - K2 = 17.04; K3 = 3.63; K4 = 17.04; K5 = 3.19; K6 = 1	0.03	4 327.74 3 846.38	139.39	130	115	10	4	22.9632	0.688896	
299. Прайс-лист. Порожек металлический 1 м, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	3	120.00	360	360						
300. Е61-24-1 Ремонт штукатурки стен сухой растворной смесью (типа <Ветонит>), 100 м2 отремонтированной поверхности - K2 = 17.04; K3 = 14.33; K4 = 17.04; K5 = 2.84; K6 = 1	0.15	27 316.98 12 831.63	1 432.71 1 159.74	4 098	1 925	1 958	215 174	62.91 6.21	9.4365 0.9315	

< 28 * 1 * 25 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
301. Е15-04-006-03 (МДС-81-35.2004 п.4.7., прил 1 таб.1 п.2) Покрытие поверхностей грунтовой глубокого проникновения за 1 раз стен, 100 м2 покрытия Начисления: Н3= 1.25*1.2, Н4= 1.25*1.2, Н5= 1.15*1.2 - К2 = 17.04; К3 = 8.75; К4 = 17.04; К5 = 15.7; К6 = 1	0.903	<u>1 685.78</u> 1 665.11	17.06 3.07	1 522	1 504	3	15	9.039 0.015	8.162217 0.013545	
302. Прайс-лист. Грунтовка, кг - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	11.739	<u>120.00</u>		1 409		1 409				
303. Е15-06-001-02 (МДС-81-35.2004 п.4.7, прил 1 таб.1 п.2) Оклейка обоями стен по монолитной штукатурке и бетону тисненными и плотными, 100 м2 оклеиваемой и обиваемой поверхности Начисления: Н3= 1.25*1.2, Н4= 1.25*1.2, Н5= 1.15*1.2 - К2 = 17.04; К3 = 8.75; К4 = 17.04; К5 = 2.95; К6 = 1	0.903	<u>20 764.48</u> 11 261.19	17.06 3.07	18 750	10 169	8 566	15 3	64.791 0.015	58.506273 0.013545	
304. С101-1992 Обои высококачественные, 100 м2 Объем: (0.903)*(-1.15) - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 2.95; К6 = 1	-1.03845	<u>7 611.00</u>		-7 904		-7 904				
305. Прайс-лист. Обои высококачественные, м2 Объем: (90.3)*(1.15) - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	103.845	<u>200.00</u>		20 769		20 769				
306. Е53-1-1 Разборка откосов из ГКЛ, 100 м2 стен	0.05	<u>2 129.87</u> 1 779.49	350.38 111.27	106	89		18 6	12.3 0.45	0.615 0.0225	

< 28 * 1 * 25 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
312. С101-3011	Наличники из ПВХ, шириной: 80 мм, м Объем: (0.135)*(112.0)	15.12	102.07		1 543		1 543			
Текущая цена										
313. Е10-04-012-01	(МДС-81-35.2004 прил 1 таб.1 п.2) Оформление (обделка) дверных и оконных проемов, 100 шт. проемов Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 17.04; К3 = 6.8; К4 = 17.04; К5 = 2.7; К6 = 1	0.03	17 172.38 14 729.92	30.93	515	442	72	1	82.8	2.484
314. С101-1736	Профили холоднотнутые из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм, т Объем: (0.03)*(-0.046) - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 2.7; К6 = 1	-0.00138	49 572.00		-68		-68			
315. С101-5958	Уголок ПВХ, размером 25x25 мм, м Объем: 15*1.05	15.75	30.00		473		473			
Текущая цена										
316. Е15-01-050-03	(МДС-81-35.2004 прил 1 таб.1 п.2) Облицовка стен панелями из ламината на клею (применительно), 100 м2 облицовки Объем: 8.5*0.37 Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 17.04; К3 = 9.06; К4 = 17.04; К5 = 1.83; К6 = 1	0.03145	29 833.59 8 202.51	533.60 20.45	938	258	664	17 1	46.644 0.096	1.4669538 0.0030192
317. С101-1862	Пластик бумажно-слоистый 2 с декоративной стороной, 1000 м2 Объем: (0.03145)*(-0.1018)	-0.0032016 1	197 640.00		-633		-633			

< 28 * 1 * 25 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
324. Ц08-02-403-03 (МДС35 пр.1 т.2 п.1.) Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный под штукатурку по стенам или в бороздах, 100 м Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 17.04; K3 = 7.12; K4 = 17.04; K5 = 2.28; K6 = 1	0.01	11 993.54 7 997.01	67.75 9.00	120	80	39	1	44.4 0.036	0.444 0.00036	
325. Прайс-лист. Кабель ВВГ 3*2.5 мм2, м - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	1	65.00		65		65				
326. Е67-9-2 Смена розеток, 100 шт. - K2 = 17.04; K3 = 1; K4 = 17.04; K5 = 5.67; K6 = 1	0.08	8 475.29 4 188.77		678	335	343		24.1	1.928	
327. Е67-9-1 Смена выключателей, 100 шт. - K2 = 17.04; K3 = 1; K4 = 17.04; K5 = 4.55; K6 = 1	0.02	9 594.17 4 188.77		192	84	108		24.1	0.482	
328. С509-1201 Выключатель одноклавишный для скрытой проводки, шт. Объем: (0.02)*(-100.0) - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 4.55; K6 = 1	-2	54.05		-108		-108				
329. С509-1444 Выключатель двухклавишный для скрытой проводки, шт. Текущая цена	2	85.00		170		170				

< 28 * 1 * 25 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
330.	Ц08-03-591-09 (МДС35 пр.1 т.2 п.1.) Розетка штепсельная утопленного типа при скрытой проводке для кондиционера, 100 шт. Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 17.04; K3 = 7.12; K4 = 17.04; K5 = 4.22; K6 = 1	0.02	9 211.82 8 678.74	90.31 11.86	184	174	9	2	45.72 0.048	0.9144 0.00096
331.	C503-0473 Розетка скрытой проводки, шт. Текущая цена	2	85.00		170		170			
332.	E46-03-010-05 Пробивка в бетонных потолках толщиной 100 мм отверстий площадью до 100 см2, 100 отверстий - K2 = 17.04; K3 = 6.01; K4 = 17.04; K5 = 1; K6 = 1	0.03	16 157.12 9 053.18	7 103.94 2 254.56	485	272		213 68	49.7 12.24	1.491 0.3672
333.	E46-03-011-01 Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см2, 100 м борозд - K2 = 17.04; K3 = 6.01; K4 = 17.04; K5 = 1; K6 = 1	0.17	5 106.60 2 750.26	2 356.34 747.89	868	468		401 127	15.64 4.06	2.6588 0.6902
334.	E16-03-001-02 (МДС-81-35.2004 п.4.7, прил 1 таб.1 п.2) Прокладка трубопроводов отопления при стояковой системе из полипропиленовых труб диаметром 20 мм с установкой полипропиленовых муфт соединительных, тройников и уголков, 100 м трубопровода Начисления: H3= 1.25*1.2, H4= 1.25*1.2, H5= 1.15*1.2 - K2 = 17.04; K3 = 7.92; K4 = 17.04; K5 = 1.1; K6 = 1	0.4	37 294.41 28 633.75	620.02 26.07	14 918	11 454	3 216	248 10	153.18 0.105	61.272 0.042

< 28 * 1 * 25 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
335. С103-1459	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 95 градусов С, диаметром 20 мм, м Объем: (0.4)*(-95.8) - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1.1; K6 = 1	-38.32	<u>83.16</u>		-3 187		-3 187			
336. Прайс-лист.	Трубы полипропиленовые для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 95 градусов С, диаметром 20 мм, м Объем: (0.4)*(95.8) - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	38.32	<u>100.00</u>		3 832		3 832			
337. Прайс-лист.	Муфта соединительная d-20 мм, шт - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	12	<u>10.00</u>		120		120			
338. Прайс-лист.	Тройник полипропиленовый d-20 мм, шт - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	6	<u>10.00</u>		60		60			
339. Прайс-лист.	Уголок полипропиленовый d-20 мм, шт - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	42	<u>9.00</u>		378		378			
340. Е16-05-001-01	(МДС-81-35.2004 п.4.7, прил 1 таб.1 п.2) Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах диаметром до 25 мм, 1 шт.	6	<u>674.55</u> 352.49	<u>40.48</u>	4 047	2 115	1 689	<u>243</u>	<u>2.0286</u>	<u>12.1716</u>

< 28 * 1 * 25 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Начисления: H3= 1.25*1.2, H4= 1.25*1.2, H5= 1.15*1.2

- K2 = 17.04; K3 = 6.63; K4 = 17.04;

K5 = 4.01; K6 = 1

341. C507-0980

Фланцы стальные плоские приварные
из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением
1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 25 мм,
шт.

Объем: (6.0)*(-2.0)

- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 4.01;

K6 = 1

342. Прайс-лист.

Шаровый кран, шт

- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6

= 1

343. E16-05-001-01

(МДС-81-35.2004 прил 1 таб.1 п.2)

Установка переходных муфт на
трубопроводах диаметром до 25 мм
(применительно), 1 шт.

Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2

- K2 = 17.04; K3 = 6.63; K4 = 17.04;

K5 = 4.01; K6 = 1

344. C507-0980

Фланцы стальные плоские приварные
из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением
1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 25 мм,
шт.

Объем: (12.0)*(-2.0)

- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 4.01;

K6 = 1

345. Прайс-лист.

Переходная муфта, шт

- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6

= 1

< 28 * 1 * 25 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
346. E18-03-001-02 (МДС-81-35.2004 п.4.7, прил 1 таб.1 п.2) Установка радиаторов биметаллических, 100 кВт радиаторов и конвекторов Начисления: H3= 1.25*1.2, H4= 1.25*1.2, H5= 1.15*1.2 - K2 = 17.04; K3 = 8.09; K4 = 17.04; K5 = 5.5; K6 = 1	0.0405	144 923.19 15 549.43	3 103.28 412.28	5 869	630	5 114	126 17	90.528 1.92	3.666384 0.07776	
347. C301-0559 Радиаторы стальные панельные РСВ2-1, РСВ2-6 однорядные, кВт Объем: (0.0405)*(-100.0) - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 5.5; K6 = 1	-4.05	1 188.00		-4 811		-4 811				
348. C301-1015 Радиаторы биметаллические, марка: <Rifar-A 500>, количество секций 8, мощность 1320 Вт, шт. Текущая цена	3	4 113.39		12 340		12 340				
349. Прайс-лист. Комплект подключения, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	3	260.00		780		780				
350. Ц08-03-573-05 (МДС-81-35.2004 прил 1 таб.1 п.2) Монтаж кондиционера навесного (применительно), 1 шт. Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 17.04; K3 = 6.51; K4 = 17.04; K5 = 4.36; K6 = 1	2	1 081.63 539.83	525.28 99.79	2 163	1 080	33	1 051 200	2.844 0.492	5.688 0.984	
351. E69-4-3 Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов в перекрытиях оштукатуренных, 100 отверстий	0.03	12 458.77 9 900.75	20.91 17.04	374	297	76	1 1	60.65 0.08	1.8195 0.0024	

< 28 * 1 * 25 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
- K2 = 17.04; K3 = 1; K4 = 17.04; K5 = 1; K6 = 1										
363. E57-2-1	Разборка покрытий полов из линолеума и релина, 100 м2 покрытия - K2 = 17.04; K3 = 7.67; K4 = 17.04; K5 = 1; K6 = 1	0.304	<u>1 736.10</u> 1 702.13	<u>33.98</u> 27.60	528	517		<u>10</u> 8	<u>11.39</u> 0.13	<u>3.46256</u> 0.03952
364. E15-01-051-02	(МДС35-1У .4.7,МДС35 пр.1 т.1 п. 2) Устройство натяжных потолков из поливинилхлоридной пленки (ПВХ) гарпунным способом в помещениях площадью от 10 до 50 м2, 100 м2 облицовки Начисления: H3= 1.25*1.2, H4= 1.25*1.2, H5= 1.15*1.2 - K2 = 17.04; K3 = 4.84; K4 = 17.04; K5 = 1; K6 = 1	0.304	<u>8 037.75</u> 7 629.74	<u>408.01</u>	2 443	2 319		<u>124</u>	<u>35.9352</u>	<u>10.924301</u>
365. C201-1582	Вставка L и T-образная декоративная стеновая для натяжного потолка, м Объем: 30.4*1.05 Текущая цена	31.92	<u>75.00</u>		2 394		2 394			
366. C201-1581	Полотно натяжного потолка Standart матовое белое с бортиком из ПВХ (гарпун), м2 Объем: 30.4*1.1 Текущая цена	33.44	<u>400.00</u>		13 376		13 376			
367. C101-2064	Шуруп строительный с потайной головкой, шт. Текущая цена	153	<u>0.62</u>		95		95			
368. C201-1583	Багет (фиксирующий профиль) стеновой невидимый для натяжного потолка, м	24.15	<u>23.53</u>		568		568			

< 28 * 1 * 25 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Объем: 23*1.05

Текущая цена

369. C101-2201

Дюбели распорные полиэтиленовые:
6х30 мм, 10 шт.

Текущая цена

28

370. E15-01-052-01

(МДС35-1У .4.7,МДС35 пр.1 т.1 п. 2)

Устройство в натяжном потолке
монтажных отверстий, 100 отверстий

Объем: 6+1

Начисления: H5= 1.15*1.2

- K2 = 17.04; K3 = 1; K4 = 17.04; K5
= 1; K6 = 1

3.528798

50.4114

749

749

371. C101-2885

Клей цианакрилатный PermaBond C791,
кг

Текущая цена

1 969

1 969

0.1 19 686.26

372. C101-4169

Пластик поливинилхлоридный листовой
толщиной 3-4 мм, м2

Объем: 0.3*6

351

351

1.8 194.96

Текущая цена

373. Ц10-08-002-02

(МДС35 пр.1 т.2 п.1.)

Извешатель ПС автоматический
дымовой, фотозлектрический,
радиоизотопный, световой в
нормальном исполнении, 1 шт.

Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2

- K2 = 17.04; K3 = 4.45; K4 = 17.04;
K5 = 3.51; K6 = 1

2.016

2.016

2

8

371

381

1.76

1 380.75

371.34

< 28 * 1 * 25 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
374. Е11-01-011-08 (МДС-81-35.2004 прил 1 таб.1 п.2 и п.4.7) Устройство стяжек из выравнивающей смеси типа <Ветонит> 5000, толщиной 5 мм с обеспыливанием и грунтовкой пола, 100 м2 стяжки Начисления: Н3= 1.25*1.2, Н4= 1.25*1.2, Н5= 1.15*1.2 - К2 = 17.04; К3 = 5.3; К4 = 17.04; К5 = 2.08; К6 = 1	0.304	32 385.28	175.30	9 845	2 580	7 212	53	51.9846	15.803318	
		8 486.17	41.41				13	0.195	0.05928	
375. Е11-01-038-02 (МДС-81-35.2004 прил 1 таб.1 п.2) Устройство покрытий из плиток поливинилхлоридных замковых (применительно), 100 м2 покрытия Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 17.04; К3 = 10.38; К4 = 17.04; К5 = 2.54; К6 = 1	0.304	47 063.13	263.07	14 307	3 656	10 571	80	61.536	18.706944	
		12 027.10	7.57				2	0.036	0.010944	
376. С101-0567 Плитки поливинилхлоридные пресованные <Превинил>, марки ВК для полов, м2 Объем: (0.304)*(-102.0) - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 2.54; К6 = 1	-31.008	325.12	-10 081	-10 081		-10 081				
377. С101-0609 Мастика клеящая каучуковая, марки КН-2, кг Объем: (0.304)*(-52.0) - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 2.54; К6 = 1	-15.808	26.39	-417	-417		-417				
378. С101-2109 Карборунд, кг Объем: (0.304)*(-1.0) - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 2.54; К6 = 1	-0.304	15.49	-5	-5		-5				

< 28 * 1 * 25 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

379. Прайс-лист.

Замковая плитка ПВХ, м2

Объем: (0.304)*(102.0)

- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6

= 1

62 016

380. E11-01-040-03

(МДС-81-35.2004 п.4.7, прил 1 таб.1

п.2)

Устройство плинтусов
поливинилхлоридных с кабельным
каналом на винтах самонарезающих,
100 м плинтуса

Начисления: H3= 1.25*1.2, H4= 1.25*1.2, H5= 1.15*1.2

- K2 = 17.04; K3 = 4.68; K4 = 17.04;

K5 = 2.68; K6 = 1

87.615 754.04

1 616.20

1 266

356

891

199.19082.021976

381. E61-1-11

Сплошное выравнивание штукатурки
внутри здания (однослойная
штукатурка) сухой растворной смесью
(типа <Ветонит>) толщиной до 10 мм
для последующей окраски или оклейки
обоями оконных и дверных откосов
плоских, 100 м2 поверхности

- K2 = 17.04; K3 = 13.45; K4 = 17.04;

K5 = 2.84; K6 = 1

0.018

63 269.55

25 909.83

1 139

466

660

13

10

130.63

3.01

2.35134

0.05418

382. E15-04-005-03

Окраска поливинилацетатными
водоэмульсионными составами
улучшенная по штукатурке стен, 100
м2 окрашиваемой поверхности

- K2 = 17.04; K3 = 9.05; K4 = 17.04;

K5 = 2.51; K6 = 1

0.018

11 982.07

7 368.61

216

133

81

242.9

0.02

0.7722

0.00036

383. E10-04-012-01

(МДС-81-35.2004, прил 1 таб.1 п.2)

Оформление (обделка) дверных и

оконных проемов, 100 шт. проемов

Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2

0.01

17 172.38

14 729.92

172

147

24

82.80.828

< 28 * 1 * 25 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

- K2 = 17.04; K3 = 6.8; K4 = 17.04;
K5 = 2.7; K6 = 1

384. C101-1736

-0.00046 49 572.00

-23

Профили холоднотнутые из
оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55
мм, сумма размеров равная ширине
исходной заготовки 101-150 мм, т

Объем: (0.01)*(-0.046)

- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 2.7;

K6 = 1

385. C101-5958

5.25 30.00

158

Уголок ПВХ, размером 25x25 мм, м

Объем: 5*1.05

Текущая цена

386. E61-24-1

0.1 27 316.98

1 305

Ремонт штукатурки стен сухой
растворной смесью (типа <Ветонит>),
100 м2 отремонтированной поверхности

- K2 = 17.04; K3 = 14.33; K4 = 17.04;

K5 = 2.84; K6 = 1

1 432.71

1 159.74

62.91

6.21

6.291

0.621

387. E15-04-006-03

0.62 1 685.78

2

(МДС-81-35.2004 п.4.7.,прил 1 таб.1
п.2)

Покрытие поверхностей грунтовой
глубокого проникновения за 1 раз стен,
100 м2 покрытия

Начисления: H3= 1.25*1.2, H4= 1.25*1.2, H5= 1.15*1.2

- K2 = 17.04; K3 = 8.75; K4 = 17.04;

K5 = 15.7; K6 = 1

17.06

3.07

11

2

9.039

0.015

5.60418

0.0093

388. Прайс-лист.

8.06 120.00

967

Грунтовка, кг

- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6

= 1

< 28 * 1 * 25 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
389. Е15-06-001-02 (МДС-81-35.2004 п.4.7, прил 1 таб.1 п.2) Оклейка обоями стен по монолитной штукатурке и бетону тисненными и плотными, 100 м2 оклеиваемой и обиваемой поверхности Начисления: Н3= 1.25*1.2, Н4= 1.25*1.2, Н5= 1.15*1.2 - К2 = 17.04; К3 = 8.75; К4 = 17.04; К5 = 2.95; К6 = 1	0.62	20 764.48 11 261.19	17.06 3.07	12 874	6 982	5 881	11 2	64.791 0.015	40.17042 0.0093	
390. С101-1992 Обои высококачественные, 100 м2 Объем: (0.62)*(-1.15) - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 2.95; К6 = 1	-0.713	7 611.00		-5 427		-5 427				
391. Прайс-лист. Обои высококачественные, м2 Объем: (62)*(1.15) - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	71.3	200.00		14 260		14 260				
392. Е10-01-060-01 (МДС-81-35.2004 п.4.7, прил 1 таб.1 п.2) Установка и крепление наличников, 100 м коробок блоков Начисления: Н3= 1.25*1.2, Н4= 1.25*1.2, Н5= 1.15*1.2 - К2 = 17.04; К3 = 9.12; К4 = 17.04; К5 = 7.54; К6 = 1	0.096	5 911.36 1 688.16	52.53	567	162	400	5	10.7916	1.0359936	
393. С203-0359 Наличники из древесины типа Н-1, Н-2 размером 13х54 мм, м Объем: (0.096)*(-112.0) - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 7.54; К6 = 1	-10.752	36.64		-394		-394				

< 28 * 1 * 25 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
394. Е15-01-050-03 (МДС-81-35.2004 прил 1 таб.1 п.2) Облицовка стен панелями из ламината на кле (применительно), 100 м2 облицовки Объем: 12*0.37 Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 17.04; К3 = 9.06; К4 = 17.04; К5 = 1.83; К6 = 1	0.0444	29 833.59 8 202.51	533.60 20.45	1 325	364	937	24 1	46.644 0.096	2.0709936 0.0042624	
395. С101-1862 Пластик бумажно-слоистый 2 с декоративной стороной, 1000 м2 Объем: (0.0444)*(-0.1018) - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1.83; К6 = 1	-0.0045199 2	197 640.00	-893	-893						
396. С101-2434 Клей ПВА, кг Объем: (0.0444)*(-29.1) - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1.83; К6 = 1	-1.29204	33.60	-43	-43						
397. С101-1691 Шурупы-саморезы 4,2х50 мм, шт. Текущая цена	72	0.20	14	14						
398. Прайс-лист. Панель из ламината, м2 Объем: 4.44*1.018 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	4.51992	925.00	4 181	4 181						
399. Ц08-03-593-19 (МДС35 пр.1 т.1 п. 2) Светильник в натяжных потолках, 100 шт. Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 17.04; К3 = 8.6; К4 = 17.04; К5 = 2.31; К6 = 1	0.06	53 674.36 26 879.30	11 493.38 8 257.92	3 220	1 613	918	690 495	141.6 38.832	8.496 2.32992	

400. Прайс-лист. Светодиодная световая панель, шт - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	6	2 000.00	12 000	12 000						
401. Е46-03-011-01 Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см2, 100 м борозд - K2 = 17.04; K3 = 6.01; K4 = 17.04; K5 = 1; K6 = 1	0.08	<u>5 106.60</u> 2 750.26	409	220	<u>189</u> 60	<u>15.64</u> 4.06	<u>1.2512</u> 0.3248			
402. Ц08-02-403-03 (МДС35 пр.1 т.2 п.1.) Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный под штукатурку по стенам или в бороздах, 100 м Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 17.04; K3 = 7.12; K4 = 17.04; K5 = 2.28; K6 = 1	0.08	<u>11 993.54</u> 7 997.01	959	640	<u>5</u> 1	<u>44.4</u> 0.036	<u>3.552</u> 0.00288			
403. Прайс-лист. Кабель ВВГ 3*2.5 мм2, м - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	8	<u>65.00</u>	520	520						
404. Е67-9-1 Смена выключателей, 100 шт. - K2 = 17.04; K3 = 1; K4 = 17.04; K5 = 4.55; K6 = 1	0.01	<u>9 594.17</u> 4 188.77	96	42	<u>54</u>	<u>24.1</u>	<u>0.241</u>			
405. С509-1201 Выключатель одноклавишный для скрытой проводки, шт. Объем: (0.01)*(-100.0) - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 4.55; K6 = 1	-1	<u>54.05</u>	-54	-54						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
406. C509-1444	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки, шт.	1	85.00		85		85			
	Текущая цена									
407. Ц08-03-591-09	Розетка штпсельная утопленного типа при скрытой проводке для кондиционера, 100 шт.	0.07	9 211.82 8 678.74	90.31 11.86	645	608	31	6 1	45.72 0.048	3.2004 0.00336
	(МДС35 пр.1 т.2 п.1.)									
	Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2									
	- K2 = 17.04; K3 = 7.12; K4 = 17.04;									
	K5 = 4.22; K6 = 1									
408. C503-0473	Розетка скрытой проводки, шт.	7	85.00		595		595			
	Текущая цена									
409. E46-03-010-05	Пробивка в бетонных потолках толщиной 100 мм отверстий площадью до 100 см2, 100 отверстий	0.02	16 157.12 9 053.18	7 103.94 2 254.56	323	181		142 45	49.7 12.24	0.994 0.2448
	- K2 = 17.04; K3 = 6.01; K4 = 17.04;									
	K5 = 1; K6 = 1									
410. E46-03-011-01	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см2, 100 м борозд	0.06	5 106.60 2 750.26	2 356.34 747.89	306	165		141 45	15.64 4.06	0.9384 0.2436
	- K2 = 17.04; K3 = 6.01; K4 = 17.04;									
	K5 = 1; K6 = 1									
411. E16-03-001-02	Прокладка трубопроводов отопления при стояковой системе из полипропиленовых труб диаметром 20 мм с установкой полипропиленовых муфт соединительных, тройников и уголков, 100 м трубопровода	0.2	37 294.41 28 633.75	620.02 26.07	7 459	5 727	1 608	124 5	153.18 0.105	30.636 0.021
	(МДС-81-35.2004 п.4.7, прил 1 таб.1 п.2)									

Начисления: H3= 1.25*1.2, H4= 1.25*1.2, H5= 1.15*1.2

< 28 * 1 * 25 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

- K2 = 17.04; K3 = 7.92; K4 = 17.04;
K5 = 1.1; K6 = 1

412. С103-1459

Трубы металлополимерные
многослойные для горячего
водоснабжения, давлением 1 МПа (10
кгс/см²), для температуры до 95
градусов С, диаметром 20 мм, м
Объем: (0.2)*(-95.8)
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1.1;
K6 = 1

-19.16 83.16 -1 593 -1 593

413. Прайс-лист.

Трубы полипропиленовые для горячего
водоснабжения, давлением 1 МПа (10
кгс/см²), для температуры до 95
градусов С, диаметром 20 мм, м
Объем: (0.2)*(95.8)
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6
= 1

19.16 100.00 1 916 1 916

414. Прайс-лист.

Муфта соединительная d-20 мм, шт
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6
= 1

8 10.00 80 80

415. Прайс-лист.

Тройник полипропиленовый d-20 мм,
шт
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6
= 1

4 10.00 40 40

416. Прайс-лист.

Уголок полипропиленовый d-20 мм, шт
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6
= 1

16 9.00 144 144

< 28 * 1 * 25 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

417. Е16-05-001-01 (МДС-81-35.2004 п.4.7, прил 1 таб.1 п.2) Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах диаметром до 25 мм, 1 шт. Начисления: Н3= 1.25*1.2, Н4= 1.25*1.2, Н5= 1.15*1.2 - К2 = 17.04; К3 = 6.63; К4 = 17.04; К5 = 4.01; К6 = 1	4	674.55 352.49	40.48	2 698	1 410	1 126	162	2.0286	8.1144
418. С507-0980 Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 25 мм, шт. Объем: (4.0)*(-2.0) - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 4.01; К6 = 1	-8	80.12	-641	-641			-641		
419. Прайс-лист. Шаровый кран, шт - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	4	120.00	480	480		480			
420. Е16-05-001-01 (МДС-81-35.2004 прил 1 таб.1 п.2) Установка переходных муфт на трубопроводах диаметром до 25 мм (применительно), 1 шт. Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 17.04; К3 = 6.63; К4 = 17.04; К5 = 4.01; К6 = 1	4	620.48 306.52	32.38	2 482	1 226	1 126	130	1.764	7.056
421. С507-0980 Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 25 мм, шт. Объем: (4.0)*(-2.0) - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 4.01; К6 = 1	-8	80.12	-641	-641			-641		

< 28 * 1 * 25 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
422. Прайс-лист. Переходная муфта, шт - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	4	120.00	480	480						
423. Е18-03-001-02 (МДС-81-35.2004 п.4.7, прил 1 таб.1 п.2) Установка радиаторов биметаллических, 100 кВт радиаторов и конвекторов Начисления: H3= 1.25*1.2, H4= 1.25*1.2, H5= 1.15*1.2 - K2 = 17.04; K3 = 8.09; K4 = 17.04; K5 = 5.5; K6 = 1	0.027	144 923.19 15 549.43	3 913	420	3 409	84 11	90.528 1.92	2.444256 0.05184		
424. С301-0559 Радиаторы стальные панельные РСВ2-1, РСВ2-6 однорядные, кВт Объем: (0.027)*(-100.0) - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 5.5; K6 = 1	-2.7	1 188.00	-3 208		-3 208					
425. С301-1015 Радиаторы биметаллические, марка: <Rifag-A 500>, количество секций 8, мощность 1320 Вт, шт. Текущая цена	2	4 113.39	8 227		8 227					
426. Прайс-лист. Комплект подключения, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	2	260.00	520		520					
427. Ц08-03-573-05 (МДС35 пр.1 т.2 п.1.) Монтаж кондиционера навесного (применительно), 1 шт. Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 17.04; K3 = 6.51; K4 = 17.04; K5 = 4.36; K6 = 1	1	1 081.63 539.83	1 082	540	17	525 100	2.844 0.492	2.844 0.492		

< 28 * 1 * 25 >											ПК РИК (вер.1.3.160201) тел./факс (495) 347-33-01				Форма 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11					

428. Е69-4-3

Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов в перекрытиях оштукатуренных, 100 отверстий
- K2 = 17.04; K3 = 7.66; K4 = 17.04; K5 = 4.98; K6 = 1

60.65
0.08
1.213
0.0016

429. Е46-03-017-06

Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках, 1 м3 заделки
Объем: (6+8)*0.05*0.05
- K2 = 17.04; K3 = 9.03; K4 = 17.04; K5 = 5.76; K6 = 1

2.128

430. Е56-12-5

Смена дверных приборов замки врезные, 100 шт. приборов
- K2 = 17.04; K3 = 1; K4 = 17.04; K5 = 2.74; K6 = 1

0.732

431. С101-0950

Замок врезной оцинкованный с цилиндровым механизмом, компл.
Объем: (0.01)*(-100.0)
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 2.74; K6 = 1

-337

432. Прайс-лист.

Замок врезной с ручкой защелкой, шт
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1

1 400

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5

4 330
1 044
233.26577
5.2825448

Раздел 6. Кабинет №301

433. Е15-01-047-15

(МДС 81-35.2004 прил.1 таб 1.п.2)
Демонтаж подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля, 100 м2 поверхности облицовки

625
24
98.3616
0.1116288
15.049325
0.1116288

< 28 * 1 * 25 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Форма 4 11

Начисления: H2= 0, H3= 0.8*1.2, H4= 0.8*1.2, H5= 0.8*1.2

- K2 = 17.04; K3 = 8.93; K4 = 17.04;
K5 = 3.42; K6 = 1

434. Ц10-08-002-02

(МДС35 пр.1 т.2 п.1.)

Демонтаж извещателя ПС

автоматический дымовой,

фотоэлектрический, радиотопотный,

световой в нормальном исполнении, 1 шт.

Начисления: H2= 0, H3= 0.6*1.2, H4= 0.6*1.2, H5= 0.6*1.2

- K2 = 17.04; K3 = 4.45; K4 = 17.04;
K5 = 3.51; K6 = 1

435. Е53-1-1

Разборка откосов из ГКЛ, 100 м2 стен

- K2 = 17.04; K3 = 6.32; K4 = 17.04;
K5 = 1; K6 = 1

436. Е63-5-1

Снятие обоев простых и улучшенных, 100 м2 очищаемой поверхности

- K2 = 17.04; K3 = 1; K4 = 17.04; K5 = 1; K6 = 1

437. Е46-04-006-01

Разборка заделки проема из ГКЛ, 100 м2

- K2 = 17.04; K3 = 7.66; K4 = 17.04;
K5 = 1; K6 = 1

438. Е10-05-001-01

(МДС-81-35.2004 п.4.7, прил 1 таб.1 п.2)

Заделка проема из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе <КНАУФ> с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 111) глухих, 100 м2 перегородок (за вычетом проемов)

Начисления: H3= 1.25*1.2, H4= 1.25*1.2, H5= 1.15*1.2

1	223.86	1	223.86	1.06	224	223				
	222.80									
0.0155	2 129.87			350.38	33	28		5	12.3	0.19065
	1 779.49			111.27				2	0.45	0.006975
0.463	1 554.22				720	720			10.4	4.8152
	1 554.22									
0.022	8 136.04			1 935.53	179	136		43	42.86	0.94292
	6 200.52			1 573.30				35	7.41	0.16302
0.022	64 870.93			126.24	1 427	517	907	3	135.24	2.97528
	23 505.79									

< 28 * 1 * 25 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<div>- K2 = 17.04; K3 = 2.6; K4 = 17.04; K5 = 5.46; K6 = 1</div>										
439. E61-1-11	Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью (типа <Ветонит>) толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями оконных и дверных откосов плоских, 100 м2 поверхности <div>- K2 = 17.04; K3 = 13.45; K4 = 17.04; K5 = 2.84; K6 = 1</div>	0.022	<u>63 269.55</u> 25 909.83	<u>700.75</u> 567.26	1 392	570	806	<u>15</u> 12	<u>130.63</u> 3.01	<u>2.87386</u> 0.06622
440. Ц08-03-573-05 (МДС35 пр.1 т.2 п.1.) Демонтаж кондиционера навесного (применительно), 1 шт. <div>Поправки: ОЗП: *0.7; ЭМ: *0.7; ЗПМ: *0.7 Начисления: Н2= 1, Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - K2 = 17.04; K3 = 6.51; K4 = 17.04; K5 = 4.36; K6 = 1</div>	1	<u>745.57</u> 377.88	<u>367.70</u> 69.85	746	378	<u>368</u> 70	<u>2.844</u> 0.492	<u>2.844</u> 0.492		
441. E65-19-1 Демонтаж радиаторов весом до 80 кг, 100 шт. <div>- K2 = 17.04; K3 = 7.66; K4 = 17.04; K5 = 1; K6 = 1</div>	0.01	<u>17 173.51</u> 16 588.44	<u>585.07</u> 475.59	172	166	<u>6</u> 5	<u>110</u> 2.24	<u>1.1</u> 0.0224		
442. E57-3-1 Разборка плинтусов деревянных и из пластмассовых материалов, 100 м плинтуса <div>- K2 = 17.04; K3 = 1; K4 = 17.04; K5 = 1; K6 = 1</div>	0.166	<u>563.34</u> 563.34	94	94	94	<u>3.77</u>	<u>0.62582</u>			
443. E57-2-1 Разборка покрытий полов из линолеума и релина, 100 м2 покрытия <div>- K2 = 17.04; K3 = 7.67; K4 = 17.04; K5 = 1; K6 = 1</div>	0.153	<u>1 736.10</u> 1 702.13	<u>33.98</u> 27.60	266	260	<u>5</u> 4	<u>11.39</u> 0.13	<u>1.74267</u> 0.01989		

< 28 * 1 * 25 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
444. E15-01-051-02 (МДС35-1У .4.7, МДС35 пр.1 т.1 п. 2) Устройство натяжных потолков из поливинилхлоридной пленки (ПВХ) гарпунным способом в помещениях площадью от 10 до 50 м2, 100 м2 облицовки Начисления: H3= 1.25*1.2, H4= 1.25*1.2, H5= 1.15*1.2 - K2 = 17.04; K3 = 4.84; K4 = 17.04; K5 = 1; K6 = 1	0.153	8 037.75 7 629.74	408.01	1 230	1 167					
445. C201-1582 Вставка L и T-образная декоративная стеновая для натяжного потолка, м Объем: 15.3*1.05	16.065	75.00		1 205			1 205			
Текущая цена										
446. C201-1581 Полотно натяжного потолка Standard лаковое белое с бортиком из ПВХ (гарпун), м2 Объем: 15.3*1.1	16.83	400.00		6 732			6 732			
Текущая цена										
447. C101-2064 Шуруп строительный с потайной головкой, шт.	117	0.62		73			73			
Текущая цена										
448. C201-1583 Багет (фиксирующий профиль) стеновой невидимый для натяжного потолка, м Объем: 15.3*1.05	16.065	23.53		378			378			
Текущая цена										
449. C101-2201 Дюбели распорные полистироловые: 6x30 мм, 10 шт.	3.5	6.12		21			21			
Текущая цена										

< 28 * 1 * 25 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Форма 4

450. E15-01-052-01 (МДС35-IV .4.7, МДС35 пр.1 т.1 п. 2) Устройство в натяжном потолке монтажных отверстий, 100 отверстий Объем: 2+1 Начисления: H5= 1.15*1.2 - K2 = 17.04; K3 = 1; K4 = 17.04; K5 = 1; K6 = 1	0.03	10 703.18 10 703.18	321	321						
451. C101-2885 Клей цианакрилатный Remabond C791, кг Текущая цена	0.031	19 686.26	610	610					50.4114	1.512342
452. C101-4169 Пластик поливинилхлоридный листовой толщиной 3-4 мм, м2 Объем: 0.3*2 Текущая цена	0.6	194.96	117	117						
453. Ц10-08-002-02 (МДС35 пр.1 т.2 п.1.) Извещатель ПС автоматический дымовой, фотоэлектрический, радиоизотопный, световой в нормальном исполнении, 1 шт. Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 17.04; K3 = 4.45; K4 = 17.04; K5 = 3.51; K6 = 1	1	380.75 371.34	381	371	8	2	2.016			2.016
454. E11-01-011-08 (МДС-81-35.2004 прил 1 таб.1 п.2 и п.4.7) Устройство стяжек из выравнивающей смеси типа <Ветонит> 5000, толщиной 5 мм с обеспыливанием и грунтовкой пола, 100 м2 стяжки Начисления: H3= 1.25*1.2, H4= 1.25*1.2, H5= 1.15*1.2 - K2 = 17.04; K3 = 5.3; K4 = 17.04; K5 = 2.08; K6 = 1	0.01	32 385.28 8 486.17	324	85	237	2	51.9846 0.195		0.519846 0.00195	

< 28 * 1 * 25 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
455. Е11-01-038-02 (МДС-81-35.2004 прил 1 таб.1 п.2) Устройство покрытий из плиток поливинилхлоридных замковых (применительно), 100 м2 покрытия Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 17.04; K3 = 10.38; K4 = 17.04; K5 = 2.54; K6 = 1	0.153	47 063.13 12 027.10	263.07 7.57	7 201	1 840	5 320	40 1		61.536 0.036	9.415008 0.005508
456. С101-0567 Плитки поливинилхлоридные прессованные <Превинил>, марки ВК для полов, м2 Объем: (0.153)*(-102.0) - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 2.54; K6 = 1	-15.606	325.12		-5 074		-5 074				
457. С101-0609 Мастика клеящая каучуковая, марки КН-2, кг Объем: (0.153)*(-52.0) - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 2.54; K6 = 1	-7.956	26.39		-210		-210				
458. С101-2109 Карборунд, кг Объем: (0.153)*(-1.0) - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 2.54; K6 = 1	-0.153	15.49		-2		-2				
459. Прайс-лист. Замковая плитка ПВХ, м2 Объем: (0.153)*(102.0) - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	15.606	2 000.00		31 212		31 212				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
460. E61-1-11	Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью (типа <Ветонит>) толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями оконных и дверных откосов плоских, 100 м2 поверхности - K2 = 17.04; K3 = 13.45; K4 = 17.04; K5 = 2.84; K6 = 1	0.018	<u>63 269.55</u> 25 909.83	<u>700.75</u> 567.26	1 139	466	660	<u>13</u> 10	<u>130.63</u> 3.01	<u>2.35134</u> 0.05418
461. E15-04-005-03	Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная по штукатурке стен, 100 м2 окрашиваемой поверхности - K2 = 17.04; K3 = 9.05; K4 = 17.04; K5 = 2.51; K6 = 1	0.018	<u>11 982.07</u> 7 368.61	<u>136.47</u> 4.26	216	133	81	2	<u>42.9</u> 0.02	<u>0.7722</u> 0.00036
462. E11-01-040-03	(МДС-81-35.2004 п.4.7, прил 1 таб.1 п.2) Устройство плинтусов поливинилхлоридных с кабельным каналом на винтах самонарезающих, 100 м плинтуса Начисления: H3= 1.25*1.2, H4= 1.25*1.2, H5= 1.15*1.2 - K2 = 17.04; K3 = 4.68; K4 = 17.04; K5 = 2.68; K6 = 1	0.166	<u>5 754.04</u> 1 616.20	<u>87.61</u>	955	268	672	<u>15</u>	<u>9.1908</u>	<u>1.5256728</u>
463. E15-06-001-02	(МДС-81-35.2004 п.4.7, прил 1 таб.1 п.2) Оклейка обоями стен по монолитной штукатурке и бетону тисненными и плотными, 100 м2 оклеиваемой и обиваемой поверхности Начисления: H3= 1.25*1.2, H4= 1.25*1.2, H5= 1.15*1.2 - K2 = 17.04; K3 = 8.75; K4 = 17.04; K5 = 2.95; K6 = 1	0.463	<u>20 764.48</u> 11 261.19	<u>17.06</u> 3.07	9 614	5 214	4 392	<u>8</u> 1	<u>64.791</u> 0.015	<u>29.998233</u> 0.006945
464. C101-1992	Обои высококачественные, 100 м2	-0.53245	<u>7 611.00</u>		-4 052		-4 052			

< 28 * 1 * 25 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<p>Объем: (0.463)*(-1.15) - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 2.95; K6 = 1</p>										
465. Прайс-лист.										
Обои высококачественные, м2	53.245	200.00	10 649	10 649						
<p>Объем: (46.3)*(1.15) - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1</p>										
466. Е15-01-050-04										
(МДС-81-35.2004 п.4.7.,прил 1 таб.1 п.2)	0.0155	63 184.29	979	626	342	11	229.7286	3.5607933		
Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее, 100 м2 облицовки		40 398.41	25.56				0.12	0.00186		
<p>Начисления: H3= 1.25*1.2, H4= 1.25*1.2, H5= 1.15*1.2 - K2 = 17.04; K3 = 9.06; K4 = 17.04; K5 = 1.84; K6 = 1</p>										
467. C101-1862										
Пластик бумажно-слоистый 2 с декоративной стороной, 1000 м2	-0.0016275	198 720.00	-323	-323						
<p>Объем: (0.0155)*(-0.105) - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1.84; K6 = 1</p>										
468. Прайс-лист.										
Пластиковые панели, м2	1.6275	500.00	814	814						
<p>Объем: (1.55)*(1.05) - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1</p>										
469. Е10-01-060-01										
(МДС-81-35.2004 п.4.7.,прил 1 таб.1 п.2)	0.048	5 911.36	284	81	200	3	10.7916	0.5179968		
Установка и крепление наличников, 100 м коробок блоков		1 688.16								
<p>Начисления: H3= 1.25*1.2, H4= 1.25*1.2, H5= 1.15*1.2</p>										

< 28 * 1 * 25 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	- K2 = 17.04; K3 = 9.12; K4 = 17.04; K5 = 7.54; K6 = 1									
470. C203-0359	Наличники из древесины типа Н-1, Н-2 размером 13x54 мм, м Объем: (0.048)*(-112.0) - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 7.54; K6 = 1	-5.376	<u>36.64</u>		-197		-197			
471. C101-3011	Наличники из ПВХ, шириной: 80 мм, м Объем: (0.048)*(112.0)	5.376	<u>102.07</u>		549		549			
472. E10-04-012-01	(МДС-81-35.2004 прил 1 таб.1 п.2) Оформление (обделка) дверных и оконных проемов, 100 шт. проемов Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 17.04; K3 = 6.8; K4 = 17.04; K5 = 2.7; K6 = 1	0.01	<u>17 172.38</u> 14 729.92	<u>30.93</u>	172	147	24		<u>82.8</u>	<u>0.828</u>
473. C101-1736	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм, т Объем: (0.01)*(-0.046) - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 2.7; K6 = 1	-0.00046	<u>49 572.00</u>		-23		-23			
474. C101-5958	Уголок ПВХ, размером 25x25 мм, м Объем: (5.1)*1.01	5.151	<u>30.00</u>		155		155			
475. E15-01-050-03	(МДС-81-35.2004 прил 1 таб.1 п.2) Облицовка стен панелями из ламината на клею (применительно), 100 м2 облицовки	0.0037	<u>29 833.59</u> 8 202.51	<u>533.60</u> 20.45	110	30	78	2	<u>46.644</u> 0.096	<u>0.1725828</u> 0.0003552

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Объем: 1*0.37

Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2

- K2 = 17.04; K3 = 9.06; K4 = 17.04;

K5 = 1.83; K6 = 1

476. C101-1862

-0.0003766 197 640.00
6

-74

Пластик бумажно-слоистый 2 с
декоративной стороной, 1000 м2

Объем: (0.0037)*(-0.1018)

- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1.83;

K6 = 1

477. C101-2434

-0.10767 33.60

-4

Клей ПВА, кг

Объем: (0.0037)*(-29.1)

- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1.83;

K6 = 1

478. C101-1691

6 0.20

1

Шурупы-саморезы 4,2x50 мм, шт.

Текущая цена

479. Прайс-лист.

0.37666 925.00

348

Панель из ламината, м2

Объем: 0.37*1.018

- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6

= 1

480. Ц08-03-593-19

0.02 53 674.36
26 879.30

306

(МДС35 пр.1 т.1 п. 2)

Светильник в натяжных потолках, 100

шт.

Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2

- K2 = 17.04; K3 = 8.6; K4 = 17.04;

K5 = 2.31; K6 = 1

481. Прайс-лист.

2 2 000.00

4 000

Светодиодная световая панель, шт

- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6

= 1

< 28 * 1 * 25 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
482. Е46-03-011-01	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см2, 100 м борозд - K2 = 17.04; K3 = 6.01; K4 = 17.04; K5 = 1; K6 = 1	0.07	5 106.60 2 750.26	2 356.34 747.89	357	193		165 52	15.64 4.06	1.0948 0.2842
483. Ц08-02-403-03 (МДС-81-35.2004 прил 1 таб.1 п.2) Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный под штукатурку по стенам или в бороздах, 100 м Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 17.04; K3 = 7.12; K4 = 17.04; K5 = 2.28; K6 = 1		0.07	11 993.54 7 997.01	67.75 9.00	840	560	275	5 1	44.4 0.036	3.108 0.00252
484. Прайс-лист. Кабель ВВГ 3*2.5 мм2, м - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		7	65.00		455		455			
485. Е67-9-2 Смена розеток, 100 шт. - K2 = 17.04; K3 = 1; K4 = 17.04; K5 = 5.67; K6 = 1		0.04	8 475.29 4 188.77		339	168	171		24.1	0.964
486. С503-4053 Розетка штепсельная малогабаритная для скрытой проводки, тип РШ-П-20-С-01-10/220У4, шт. Объем: (0.04)*(-100.0) - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 5.67; K6 = 1		-4	42.87		-171		-171			
487. С503-0473 Розетка скрытой проводки двойных, шт. Текущая цена		4	85.00		340		340			
488. Е67-9-1 Смена выключателей, 100 шт.		0.01	9 594.17 4 188.77		96	42	54		24.1	0.241

< 28 * 1 * 25 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

495. Е16-03-001-02 (МДС-81-35.2004 п.4.7, прил 1 таб.1 п.2) Прокладка трубопроводов отопления при стояковой системе из полипропиленовых труб диаметром 20 мм с установкой полипропиленовых муфт соединительных, тройников и уголков, 100 м трубопровода Начисления: H3= 1.25*1.2, H4= 1.25*1.2, H5= 1.15*1.2 - K2 = 17.04; K3 = 7.92; K4 = 17.04; K5 = 1.1; K6 = 1	0.08	<u>37 294.41</u> 28 633.75	620.02 26.07	2 984	2 291	643	50 2	153.18 0.105	12.2544 0.0084	
496. С103-1459 Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см2), для температуры до 95 градусов С, диаметром 20 мм, м Объем: (0.08)*(-95.8) - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1.1; K6 = 1	-7.664	<u>83.16</u>	-637	-637		-637				
497. Прайс-лист. Трубы полипропиленовые для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см2), для температуры до 95 градусов С, диаметром 20 мм, м Объем: (0.08)*(95.8) - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	7.664	<u>100.00</u>	766	766		766				
498. Прайс-лист. Муфта соединительная d-20 мм, шт - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	4	<u>10.00</u>	40	40		40				
499. Прайс-лист. Уголок полипропиленовый d-20 мм, шт - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	8	<u>9.00</u>	72	72		72				

< 28 * 1 * 25 >

ПК РИК (вер.1.3.160201) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
500. E16-05-001-01 (МДС-81-35.2004 прил 1 таб.1 п.2) Установка переходных муфт на трубопроводах диаметром до 25 мм (применительно), 1 шт. Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 17.04; K3 = 6.63; K4 = 17.04; K5 = 4.01; K6 = 1	4	620.48 306.52	32.38	2 482	1 226	1 126	130	1.764	7.056	
501. C507-0980 Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 25 мм, шт. Объем: (4.0)*(-2.0) - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 4.01; K6 = 1	-8	80.12	-641	-641						
502. Прайс-лист. Переходная муфта, шт - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	4	120.00	480	480						
503. E18-03-001-02 (МДС-81-35.2004 п.4.7, прил 1 таб.1 п.2) Установка радиаторов биметаллических, 100 кВт радиаторов и конвекторов Начисления: H3= 1.25*1.2, H4= 1.25*1.2, H5= 1.15*1.2 - K2 = 17.04; K3 = 8.09; K4 = 17.04; K5 = 5.5; K6 = 1	0.013	144 923.19 15 549.43	3 103.28 412.28	1 884	202	1 642	40 5	90.528 1.92	1.176864 0.02496	
504. C301-0559 Радиаторы стальные панельные РСВ2-1, РСВ2-6 однорядные, кВт Объем: (0.013)*(-100.0) - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 5.5; K6 = 1	-1.3	1 188.00	-1 544	-1 544						

< 28 * 1 * 25 >

ПК РИК (вер.1.3.160201) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
505. С301-1015	Радиаторы биметаллические, марка: <Rifar-A 500>, количество секций 8, мощность 1320 Вт, шт. Текущая цена	1	4 113.39		4 113		4 113			
506. Прайс-лист.	Комплект подключения, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	1	260.00		260		260			
507. Ц08-03-573-05 (МДС35 пр.1 т.2 п.1.) Монтаж кондиционера навесного (применительно), 1 шт. Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 17.04; K3 = 6.51; K4 = 17.04; K5 = 4.36; K6 = 1		1	1 081.63 539.83	525.28 99.79	1 082	540	17	525 100	2.844 0.492	2.844 0.492
508. Е69-4-3 Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов в перекрытиях оштукатуренных, 100 отверстий - K2 = 17.04; K3 = 7.66; K4 = 17.04; K5 = 4.98; K6 = 1		0.01	12 458.77 9 900.75	20.91 17.04	125	99	25		60.65 0.08	0.6065 0.0008
509. Е46-03-017-06 Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках, 1 м3 заделки Объем: (2+7)*0.05*0.05 - K2 = 17.04; K3 = 9.03; K4 = 17.04; K5 = 5.76; K6 = 1		0.0225	17 667.43 9 417.50	351.54	398	212	178	8	60.8	1.368
510. Е56-12-5 Смена дверных приборов замки врезные, 100 шт. приборов - K2 = 17.04; K3 = 1; K4 = 17.04; K5 = 2.74; K6 = 1		0.01	45 840.97 11 949.47		458	119	339		73.2	0.732

< 28 * 1 * 25 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

511. С101-0950	-1	337.38	-337	-337						
Замок врезной оцинкованный с цилиндрическим механизмом, компл. Объем: (0.01)*(-100.0) - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 2.74; K6 = 1										
512. Прайс-лист.	1	1 400.00	1 400	1 400						
Замок врезной с ручкой защелкой, шт - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6							70 451	2 507		130.43079
ИТОГО ПО СМЕТЕ							917 272	33 549		2.748812
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -							20 903	11 666		1701.5142
МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -							4 518			42.450652
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81										214.30295
по стр. 6, 50, 53, 55, 58, 61, 63, 83, 97, 140, 143, 145-147, 167, 173, 174, 188, 230, 233, 234, 237, 239, 241, 243, 265, 277, 321, 324, 330, 350, 359, 399, 402, 407, 427, 440, 480, 483, 489, 491, 507; %=68 - по стр. 19, 92, 110, 175, 177, 201, 268, 274, 290, 357, 373, 434, 453; %=72 - по стр. 55, 58, 145, 146, 173, 174, 326, 327, 404, 485, 488)										22.71192
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 -										
по стр. 6, 50, 53, 55, 58, 61, 63, 83, 97, 140, 143, 145-147, 167, 173, 174, 188, 230, 233, 234, 237, 239, 241, 243, 265, 277, 321, 324, 326, 327, 330, 350, 359, 399, 402, 404, 407, 427, 440, 480, 483, 485, 488, 489, 491, 507; %=48 - по стр. 19, 92, 110, 175, 177, 201, 268, 274, 290, 357, 373, 434, 453)										
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -										

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

 МАТЕРИАЛОВ -

 . НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=80

 - по стр. 1, 4, 10, 16, 30, 34, 45, 91, 95, 101, 107, 120, 124, 135, 176, 180, 192, 198, 210, 216, 273, 281, 287, 301, 303, 307, 316, 356, 364, 370, 382, 387, 389, 394, 433, 444, 450, 461, 463, 466, 475; %=73 - по стр. 2, 93, 178, 306, 435; %=70 - по стр. 3, 86, 94, 170, 179, 181, 185, 270, 353, 362, 430, 510; %=65 - по стр. 5, 96, 187, 276, 358, 436; %=68 - по стр. 8, 9, 99, 100, 190, 191, 275, 279, 280, 361, 363, 442, 443; %=94 - по стр. 21, 33, 111, 112, 123, 202, 213, 291, 292, 297, 298, 374, 375, 380, 454, 455, 462; %=67 - по стр. 27-29, 117-119, 208, 209, 300, 381, 386, 439, 460; %=90 - по стр. 37, 40, 42, 127, 130, 132, 220, 221, 226, 229, 310, 313, 383, 392, 438, 469, 472; %=84 - по стр. 52, 65, 66, 85, 142, 149, 150, 169, 232, 247, 248, 267, 323, 332, 333, 352, 401, 409, 410, 429, 437, 482, 493, 494, 509; %=66 - по стр. 84, 168, 266, 351, 428, 508)

1 052 314	196 874	837 221	18 217	1104.6593
27 669			3 621	19.045152
158 881				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=37 - по стр. 1, 4, 10, 16, 30, 34, 45, 91, 95, 101, 107, 120, 124, 135, 176, 180, 192, 198, 210, 216, 273, 281, 287, 301, 303, 307, 316, 356, 364, 370, 382, 387, 389, 394, 433, 444, 450, 461, 463, 466, 475; %=56 - по стр. 2, 93, 178, 306, 435; %=50 - по стр. 3, 86, 94, 170, 179, 181, 185, 270, 353, 362, 430, 510; %=40 - по стр. 5, 27-29, 84, 96, 117-119, 168, 187, 208, 209, 266, 276, 300, 351, 358, 381, 386, 428, 436, 439, 460, 508; %=54 - по стр. 8, 9, 99, 100, 190, 191, 275, 279, 280, 361, 363, 442, 443; %=51 - по стр. 21, 33, 111, 112, 123, 202, 213, 291, 292, 297, 298, 374, 375, 380, 454, 455, 462; %=43 - по стр. 37, 40, 42, 127, 130, 132, 220, 221, 226, 229, 310, 313, 383, 392, 438, 469, 472; %=48 - по стр. 52, 65, 66, 85, 142, 149, 150, 169, 232, 247, 248, 267, 323, 332, 333, 352, 401, 409, 410, 429, 437, 482, 493, 494, 509)	82 058									
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -					1 293 253		3 775			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					3 775		3 775			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=63 - по стр. 7, 98, 189, 278, 360, 441; %=98 - по стр. 67, 73, 76, 79, 89, 151, 157, 160, 163, 249, 255, 258, 261, 334, 340, 343, 346, 411, 417, 420, 423, 495, 500, 503)					127 036	69 351	54 023	3 666		382.55195
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40 - по стр. 7, 98, 189, 278, 360, 441; %=56 - по стр. 67, 73, 76, 79, 89, 151, 157, 160, 163, 249, 255, 258, 261, 334, 340, 343, 346, 411, 417, 420, 423, 495, 500, 503)					67 455		154			0.69358
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					38 622					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					233 113					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Форма 4

. ВСЕГО ПО СМЕТЕ

ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

С коэффициентом зоны

Итого с командировочными

Непредвиденные работы и затраты

Итого

Индекс дефлятор СБ. РЦЦС

Итого

1 657 051

260 181

142 758

1 657 051

1 657 051

49 712

1 706 763

126 300

1 833 063

Составил: И. П. Иванов

(подпись, Ф.И.О.)

Проверил: В. П. Сундеев

(подпись, Ф.И.О.)