

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт фасада жилого дома № 6 по ул. Прогресса, г. Рыбное, Рыбновский район
Составлена в базисных ценах на 01.01.2000.

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

ФАСАД

1. Е08-07-001-02 Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ, 100 м ² вертикальной проекции для наружных лесов	6,02	<u>790,06</u> 432,22	<u>7,63</u>	4 756	2 602	<u>46</u> <u>50,025</u>	<u>301</u>
---	------	-------------------------	-------------	-------	-------	----------------------------	------------

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

2. Е53-21-6 Ремонт и восстановление герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой вулканизирующейся тиоколовой или монтажной пеною типа <Makroflex>, <Soudal>, <Neo Flex>, <Chemlux>, <Paso> и т.п., 100 м восстановленной гермет...	1,85	<u>840,79</u> 286,55	<u>554,24</u> 57,64	1 555	530	<u>1 025</u> 107	<u>29,36</u> 5,73	<u>54</u> 11
--	------	-------------------------	------------------------	-------	-----	---------------------	----------------------	-----------------

Удал.ресурсы: С101-9108**Вычт.ресурсы: Х03-1005:[ЭМ-(2742.15=478.56*5.73), ЗПМ-(88.36=15.42*5.73)]**

3. С101-2388 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makrofleks, Soudal в баллонах по 750 мл, шт.	23,13	<u>72,80</u>	1 684
---	-------	--------------	-------

Объем: 1,85*100/8

4. Е53-21-7 Ремонт и восстановление герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой герметизирующей нетвердеющей или силиконовыми и акриловыми герметиками, 100 м восстановленной герметизации стыков	3,95	<u>1 285,28</u> 309,68	<u>975,60</u> 105,73	5 077	1 223	<u>3 854</u> 418	<u>31,73</u> 10,51	<u>125</u> 42
---	------	---------------------------	-------------------------	-------	-------	---------------------	-----------------------	------------------

Удал.ресурсы: С101-9091

5. С101-5361 Мастика (герметик) типа "ОКСИПЛАСТ" двуихкомпонентная	300,2	<u>54,22</u>		16 277						
Объем: 3,95*0,76*100										
6. Е07-05-039-07 Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой герметизирующей нетвердеющей, 100 м шва	1,85	<u>3 018,17</u> 209,97	<u>1 498,86</u> 84,63	5 583	388	<u>2 773</u> 157	<u>23,15</u> 8,413	<u>43</u> 16		
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>										
7. С101-0605 Мастика герметизирующая нетвердеющая <Гэлан>, т	-0,141	<u>17 183,00</u>		-2 422						
Объем: 1,85*(-0,0762)										
8. С101-5361 Мастика (герметик) типа "ОКСИПЛАСТ" двуихкомпонентная	141	<u>54,22</u>		7 643						
Объем: 1,85*(0,0762)*1000										
9. Е15-04-006-03 Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен, 100 м2 покрытия	0,464	<u>74,12</u> 72,46	<u>1,48</u> 0,15	35	34	<u>1</u> 1	<u>7,533</u> 0,013	<u>3</u>		
<i>Удал.ресурсы: С101-9732 Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>										
10. С101-3451 Грунтовка акриловая ВД-АК- 133, т	0,006	<u>11 594,98</u>		70						
Объем: 0,464*0,013										
11. Е15-07-001-01 Наклейка ограничительной ленты в зоне стыка (применительно), 100 м	11,6	<u>1 037,86</u> 25,04		12 039	290		<u>2,76</u>	<u>32</u>		
<i>Вычт.ресурсы: С113-0003:[М-(5.40=7716.70*0.0007)] Начисления: Н5= 1.15</i>										
12. С101-2779 Лента термоуплотнительная самоклеющаяся ЛТСМ-1, м	-1160	<u>10,11</u>		-11 728						
Объем: 11,6*(-100,0)										
13. С101-2951 Лента малярная (скотч), ширина 50 мм, 10 м	116	<u>6,45</u>		748						
Объем: 11,6*(100,0)/10										
14. Е62-9-11 Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных окон за два раза только со стороны фасада с приставных лестниц с расчисткой старой краски до 35%, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,44	<u>1 900,99</u> 1 058,40	<u>5,23</u>	836	466	<u>2</u> 2	<u>122,5</u>	<u>54</u>		

15. Е62-41-1	5,82	<u>162,24</u> 162,24		944	944	<u>20,8</u>	<u>121</u>
Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок с земли и лесов, 100 м2 расчищенной поверхности							

16. Е15-04-019-06	6,1	<u>738,71</u> 120,24	<u>53,63</u>	4 506	733	<u>327</u>	<u>12,121</u>	<u>74</u>
Окраска фасадов акриловыми составами с лесов краскопультами с подготовкой поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности								

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

17. С101-3469	-0,232	<u>6 865,00</u>		-1 591
Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т				

Объем: 6,1*(-0,038)

18. С101-4418	0,232	<u>27 369,80</u>		6 344
Краска фасадная, акриловая т				

Объем: 6,1*0,038

ОТКОСЫ

19. Е15-04-019-05	0,42	<u>721,18</u> 147,43	<u>8,91</u>	303	62	<u>4</u>	<u>15,87</u>	<u>7</u>
Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную с подготовкой поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности								

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

ЦОКОЛЬ

20. Е61-10-1	0,7	<u>2 894,74</u> 1 764,08	<u>1,21</u>	2 027	1 235	<u>1</u>	<u>201,84</u>	<u>141</u>
Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя до 20 мм, 100 м2 отремонтированной поверхности								

Удал.ресурсы: С509-9900

21. С509-9900		3,388
Строительный мусор, т		

Объем: 0,7*4,84

22. Е12-01-010-01	0,206	<u>10 023,19</u> 1 106,02	<u>29,23</u> 3,38	2 065	228	<u>6</u>	<u>129,663</u>	<u>27</u>
Устройство мелких покрытий (свесы цоколя) из листовой оцинкованной стали (с герметизацией), 100 м2 покрытия								

Объем: 103*0,2

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

БАЛКОНЫ

23. Е46-01-008-02	0,3	<u>1 176,24</u>	<u>38,21</u>	352	57	<u>11</u>	<u>22,94</u>	<u>7</u>
-------------------	-----	-----------------	--------------	-----	----	-----------	--------------	----------

Обетонирование балок и
прогонов (ремонт балконных
плит с устройством опалубки),
1 м3

190,63

1,62

0,12

24. Е46-02-009-02 0,02 178,00
Отбивка штукатурки с
поверхностей стен и потолков
кирпичных, 100 м2

4

4

22,82

25. Е08-02-007-01 0,1 7 840,53
Армирование кладки стен и
других конструкций, 1 т
металлических изделий

581,92

58,61

3,89

784

58

6

73,29

7

0,288

Объем: 0,07+0,03

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

26. Е15-02-001-01 0,024 1 831,93
Улучшенная штукатурка
фасадов цементно-известковым
раствором по камню стен, 100
м2 оштукатуриваемой
поверхности

784,15

77,36

43,61

44

19

2

81,512

2

3,475

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

27. Е12-01-010-01 0,056 10 023,19
Устройство мелких покрытий
(свесы) из листовой
оцинкованной стали, 100 м2
покрытия

1 106,02

29,23

3,38

562

62

2

129,663

7

0,25

Объем: 16*0,35

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

28. Е61-10-1 0,16 2 894,74
Ремонт штукатурки гладких
фасадов по камню и бетону с
земли и лесов цементно-
известковым раствором
площадью отдельных мест до 5
м2 толщиной слоя до 20 мм
(СНИЗУ), 100 м2
отремонтированной
поверхности

1 764,08

1,21

463

282

201,84

32

Удал.ресурсы: C509-9900

29. С509-9900 0,774

Строительный мусор, т

Объем: 0,16*4,84

30. Е12-01-017-01 0,02 1 234,73
Устройство выравнивающих
стяжек цементно-песчаных
толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки

270,46

281,25

27,33

25

5

6

31,303

1

1,2425

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

31. Е12-01-017-02 -0,02 281,01
Устройство выравнивающих
стяжек на каждый 1 мм
изменения толщины добавлять
или исключать к расценке 12-
01-017-01 до 10 мм, 100 м2
стяжки

49,68

16,63

2,13

-5

-1

5,75

0,188

*Начисления: Н3= 1.25*5, Н4= 1.25*5, Н5= 1.15*5, Н48= 5*

32. Е09-05-001-01 0,16 392,65
47,76

63

53

8

37,479

6

Монтаж ограждающих конструкций балконов из профилированного листа, 100 м²

332,06 2,03 0,15

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

33. С101-3031 0,102 12 408,44 1 265
Профилированный настил
окрашенный, т

Объем: 0,16*1,08*5,9/1000*100

ВХОДНЫЕ ГРУППЫ

34. Е15-04-019-06 0,038 738,71 53,63 28 5 2 12,121
Окраска фасадов акриловыми составами с лесов краскопультами с подготовкой поверхности, 100 м² окрашиваемой поверхности

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

35. Е46-04-008-01 0,038 153,59 41,43 6 4 2 14,38 1
Разборка покрытий кровель из рулонных материалов, 100 м² покрытия

36. Е12-01-017-01 0,03 1 234,73 281,25 36 8 8 31,303 1
Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм, 100 м² стяжки

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

37. Е12-01-017-02 0,03 281,01 16,63 7 1 5,75 0,188
Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 до 20 мм, 100 м² стяжки

*Начисления: Н3= 1.25*5, Н4= 1.25*5, Н5= 1.15*5, Н48= 5*

38. Е12-01-016-02 0,038 119,35 4,36 4 1 3,22
Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной, 100 м² кровли

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

39. Е12-01-002-09 0,03 10 000,21 53,13 301 5 2 16,514 0,25
Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя, 100 м² кровли

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

40. С101-1961 -3,42 45,20 -155
Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, изопласт ЭКП-4.5, м²

Объем: 0,03*(-114,0)

41. С101-3358 3,42 30,11 103
Рулонный наплавляемый материал ТКП, м²

Объем: 0,03*(114,0)

42. С101-1962	-3,48	<u>38,42</u>	-134				
Материалы рулонные кровельные для нижних слоев, изопласт ЭПП-4, м2							
Объем: 0,03*(-116,0)							
43. С101-4249	3,48	<u>26,16</u>	91				
Рулонный наплавляемый материал ТПП, м2							
Объем: 0,03*(116,0)							
44. Е12-01-010-01	0,016	<u>10 023,19</u> 1 106,02	<u>29,23</u> 3,38	162	18	<u>129,663</u> 0,25	2
Устройство мелких покрытий (свесы) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия				<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>			
45. Е12-01-004-04	0,025	<u>12 296,99</u> 374,77	<u>119,24</u> 11,99	307	9	<u>3</u> <u>40,825</u> 0,888	1
Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков, 100 м примыканий				<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>			
46. С101-1961	-6,3	<u>45,20</u>	-285				
Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, изопласт ЭКП-4.5, м2				Объем: 0,025*(-252,0)			
47. С101-3358	6,3	<u>30,11</u>	190				
Рулонный наплавляемый материал ТКП, м2				Объем: 0,025*(252,0)			
48. Е12-01-010-01	0,003	<u>10 023,19</u> 1 106,02	<u>29,23</u> 3,38	30	3	<u>129,663</u> 0,25	
Устройство мелких покрытий (фартук) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия				Объем: 2,5*0,12			
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>							
49. Е01-02-057-02	0,008	<u>1 201,20</u> 1 201,20		10	10	<u>154</u>	1
Разработка грунта вручную , группа грунтов 2, 100 м3 грунта							
50. Е27-04-001-01	0,004	<u>2 836,83</u> 144,98	<u>2 679,65</u> 221,91	12	1	<u>11</u> <u>18,078</u> 1 17,35	
<i>Удал.ресурсы: С408-9040 Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>							
51. С408-0122	0,404	<u>55,26</u>	22				
Песок природный для строительных работ средний,				Объем: 0,004*101			
52. Е27-07-002-01	0,04	<u>3 139,45</u>	<u>342,36</u>	126	10	<u>14</u> <u>30,176</u>	1

Устройство оснований
толщиной 12 см под тротуары
из кирпичного или
известнякового щебня, 100 м²
дорожек и тротуаров

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

53. Е27-07-002-02	-0,04	<u>470,41</u>	<u>22,50</u>	-18	-1	<u>1,242</u>
На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27- 07-002-01 (до 10 см), 100 м ² дорожек и тротуаров		10,51	2,53			0,25

*Начисления: Н3= 2*1.25, Н4= 2*1.25, Н5= 2*1.15, Н48= 2*

54. Е06-01-001-16	0,006	<u>114 733,70</u>	<u>3 211,60</u>	688	13	<u>19</u>	<u>253,759</u>	2
Устройство фундаментных плит железобетонных плоских (площадка входа), 100 м ³ бетона, бутобетона и железобетона в деле		2 164,56	459,84			3	34,138	

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

55. Е01-02-058-02	0,002	<u>2 184,00</u>		3	3	<u>280</u>
Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 2, 100 м ³ грунта		2 184,00				

56. Е01-02-061-01	1E-04	<u>663,75</u>				<u>88,5</u>
Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1, 100 м ³ грунта		663,75				

57. Е06-01-005-01	0,001	<u>66 853,93</u>	<u>4 432,63</u>	66	4	<u>4</u>	<u>507,472</u>	1
Устройство бетонных фундаментов общего назначения объемом до 5 м ³ , 100 м ³ бетона и железобетона в деле		4 293,21	582,24			1	43,225	

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

58. Е06-01-015-07	0,001	<u>11 680,45</u>	<u>43,88</u>	16	3	<u>248,193</u>
Установка закладных деталей весом до 4 кг, 1 т		2 251,11	2,54			0,188

Объем: 1,4/1000

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

59. Е09-03-012-12	0,026	<u>532,64</u>	<u>342,43</u>	14	2	<u>9</u>	<u>7,579</u>
Монтаж опорных стоек козырька входа, 1 т		67,98	37,39			1	2,613

Объем: 6,4*4,10/1000

Удал.ресурсы: С201-9002

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

60. С201-0620	0,026	<u>6 510,00</u>		171			
Стойки козырька, т							

Объем: 0,02624*1

61. Е09-03-014-01	0,02	<u>721,18</u>	<u>334,03</u>	15	8	<u>7</u>	<u>44,296</u>	1
Демонтаж связей и распорок металлоконструкций козырька, 1 т конструкций		387,15	36,23			1	2,674	

Удал.ресурсы: С201-9002

Начисления: Н3= 0,7, Н4= 0,7, Н5= 0,7, Н48= 0

62. Е09-03-014-01	0,032	<u>1 466,71</u>	<u>596,48</u>	46	20	<u>19</u>	<u>72,772</u>	2
-------------------	-------	-----------------	---------------	----	----	-----------	---------------	---

Монтаж связей и распорок
металлоконструкций козырька,
1 т конструкций

636,03

64,70

2 4,775

Объем: 3,17*10/1000

Удал.ресурсы: C201-9002

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

63. С201-0843 0,032 11 500,00 365

Конструкции стальные
индивидуальные решетчатые
сварные массой до 0,1 т, т

Объем: 0,0317*1

64. Е15-04-030-03 0,032 865,19 3,66 27 13 46,678 1
Масляная окраска 413,57 0,15 0,013

металлических поверхностей
стальных балок, труб
диаметром более 50 мм и т.п.,
количество окрасок 2, 100 м²
окрашиваемой поверхности

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

65. Е58-12-2 0,02 1 766,82 26,57 35 3 1 21,35
Устройство обрешетки с 169,52 3,71 0,32

прозорами из досок и брусков
под кровлю из листовой стали,
100 м²

66. Е09-04-002-01 0,03 1 110,10 600,64 34 11 18 40,825 1
Монтаж кровельного покрытия 356,81 46,79 1 3,263

из профилированного листа
при высоте здания до 25 м, 100
м² покрытия

Удал.ресурсы: C101-9910; C101-9911

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

67. С101-3842 0,019 11 320,50 216

Профилированный лист
оцинкованный, т

Объем: 0,03*1,08*5,9/1000*100

68. С101-4645 1,8 3,41 6

Шурупы-саморезы кровельные
оцинкованные 4,8x29 мм, 10
шт.

Объем: 0,03*60

69. Е12-01-010-01 0,012 10 023,19 29,23 120 13 129,663 2
Устройство мелких покрытий 1 106,02 3,38 0,25

(примыкания, конек) из
листовой оцинкованной стали,
100 м² покрытия

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

70. Е62-29-2 0,06 577,56 0,87 35 10 18,72 1

Окраска масляными составами
ранее окрашенных больших
металлических поверхностей
(кроме крыш) за два раза
(дверь), 100 м² окрашиваемой
поверхности

71. Е53-21-15 0,282 529,42 0,87 149 143 49,69 14

Устройство промазки и
расшивка швов панелей
перекрытий раствором
карнизные ж/б свесы, 100 м
восстановленной герметизации
стыков

72. Е311-01-146-1; Погрузка. Мусор строительный с погрузкой вручную, т	4,1	<u>32,64</u> 4,15	<u>28,49</u>	134	17	<u>117</u>	<u>0,578</u>	2
--	-----	----------------------	--------------	-----	----	------------	--------------	---

Добавл.ресурсы: 3000-1001-0;; X40-0051-Ф;

73. Х403-1-7; Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 7 км. (класс груза 1), т	4,1	<u>9,48</u>	<u>9,48</u>	39	<u>39</u>
--	-----	-------------	-------------	----	-----------

. ИТОГО ПО СМЕТЕ	63 330	9 612	<u>8 348</u>	<u>1078</u>
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	62 622	9 518	<u>8 287</u>	<u>1068</u>
			693	69
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -	34 659			
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%= 109.8 - по стр. 1, 25; %= 86 - по стр. 2, 4, 71; %= 139.5 - по стр. 6; %= 94.5 - по стр. 9, 11, 16, 19, 26, 34, 54, 57, 58, 64; %= 80 - по стр. 14, 15, 70; %= 79 - по стр. 20, 28; %= 108 - по стр. 22, 27, 30, 31, 36-39, 44, 45, 48, 69; %= 99 - по стр. 23, 24, 35; %= 72 - по стр. 49, 55; %= 127.8 - по стр. 50, 52; %= 83 - по стр. 65; %= 100 - по стр. 72)	9 707			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%= 68 - по стр. 1, 25; %= 70 - по стр. 2, 4, 71; %= 85 - по стр. 6; %= 46.75 - по стр. 9, 11, 16, 19, 26, 34, 64; %= 50 - по стр. 14, 15, 20, 28, 70; %= 55.25 - по стр. 22, 27, 30, 31, 36-39, 44, 45, 48, 54, 57, 58, 69; %= 59.5 - по стр. 23, 24, 35; %= 38.25 - по стр. 49, 55; %= 80.75 - по стр. 50, 52; %= 65 - по стр. 65; %= 60 - по стр. 72)	6 254			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	78 583			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	708	94	<u>61</u>	<u>10</u>
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%= 81 - по стр. 32, 59, 61, 62, 66)	80		5	
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%= 72.25 - по стр. 32, 59, 61, 62, 66)	72			

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ	860
МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ	
РАБОТ -	
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ	79 443
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ	9 787
РАСХОДЫ	
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	6 326
Итого	79 443
Расчетная стоимость	572874,58
НДС	103117,42
Всего С НДС	675 992
ПРОЕКТНЫЕ РАБОТЫ	12 000
ВСЕГО ПО СМЕТЕ С НДС	687992

Составил: _____
 (должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: _____
 (должность, подпись, Ф.И.О)