

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1
(Локальный сметный расчет)
на капитальный ремонт дорожного покрытия по ул. Октябрьской, 65-67

Сметная стоимость: **2 466,343 тыс. руб.**
 Нормативная трудоемкость: **1,314 тыс. чел.ч**
 Сметная заработная плата: **154,795 тыс. руб.**

№ поз.	Код норматива, наименование, Единица измерения	Объем	Базисная стоимость за единицу		Базисная стоимость всего		Индекс / Цена		Текущая стоимость всего				
			Осн. з/л	Эксп.	Осн. з/л	Эксп.	Осн. з/л	Эксп.	Осн. з/л	Эксп.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			Всего	Материал	В т.ч. з/л	Всего	Осн. з/л	Эксп.	Материал	В т.ч. з/л	Всего	Осн. з/л	Эксп.

Раздел 1. Проезжая часть, автостоянки

1. ТЕРР 68-12-4	0.3936	6 900.71	2 146.35	4 754.36	473.50	2 716.12	844.80	1 871.32	12.11	4.61	18 857	10 231	8 622
Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных, 100 м3 конструкции								186.37	1	12.1			2 255
Объем: 82*6*0.08													
Накладные расходы			104%			1 072.42				88%	10 988		
Сметная прибыль			60%			618.70				=(104*0.85)	5 993		
Всего с НР и СП						4 407.24				=(60*0.8)	35 838		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2. ТЕРР 68-14-1		0.6	1 689.81	625.26	1 064.55	1 013.89	375.16	638.73	12.11	4.55	7 449	4 543	2 906
Разборка бортовых камней на бетонном основании, 100 м									1	12.1			767
Накладные расходы			104%			456.10				88%	4 673		
Сметная прибыль			60%			263.14				=(104*0.85)			
Всего с НР и СП						1 733.13				=(60*0.8)	14 671		
3. Х311-1037		77.328	7.52		7.52	581.29		581.29		5.24	3 046		3 046
Погрузка мусора в автотранспортиные средства, т										1			
Объем: 39.36*1.8+60*0.3*0.15*2.4													
Поправки: ЭМ: =39.39/5.24													
4. Х403-1-15		77.328	27.08		27.08	2 093.91		2 093.91		5.24	10 972		10 972
Перевозка грузов автомобильными-самосвалами (работными вне карьеров) на расстоянии 15 км. (класс груза 1), т										1			
Поправки: ЭМ: =141.89/5.24													
5. ТЕРР 01-01-013-14		0.3462	6 043.37	143.59	5 889.24	2 092.21	49.71	2 038.85	12.11	5.03	10 877	602	10 255
Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, грунта грунтов 2, 1000 м3 грунта				10.54	836.41		3.65	289.57	5.46	12.1		20	3 504
Объем: (492*0.55)+(120*0.63)													
Начисления: Н3=1*1.25, Н4=1*1.25, Н5=1*1.15													
Накладные расходы			95%			322.32				81%	3 326		
Сметная прибыль			43%			145.89				=(95*0.85)			
Всего с НР и СП						2 560.42				34%=(42.5*0.8)	1 396		15 599

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
6. Х403-1-15	553.92	27.08			27.08	14 999.18		14 999.18		5.24	78 596		78 596
Перевозка грузов (автомобильными-самосвалами (работавшими вне карьеров) на расстоянии 15 км. (класс груза 1), Т Объем: 346.2*1.6 Поправки: ЭМ: =141.89/5.24													
7. ТЕР 01-01-016-02	0.3462	423.58			382.82	146.64	10.46	132.53	12.11	5.7	902	122	755
Работа на отвале, группа грунтов 2-3, 1000 м3 грунта Накладные расходы 95% 30.97 81% =(95*0.85) 34% =(42.5*0.8)													
Сметная прибыль 43% 14.02 134													
Всего с НР и СИ 191.63 1 356													
8. ТЕР 27-04-001-01	2.142	3 132.30			2 960.45	6 709.38	329.54	6 341.28	12.1	4.14	30 370	3 987	26 253
Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка, 100 м3 материала основания (в плотном теле) Объем: (492+120)*0.35 Начисления: Н3= 1*1.25, Н4= 1*1.25, Н5= 1*1.15 Накладные расходы 142% 1 223.12 121% =(142*0.85) 65% =(80.75*0.8)													
Сметная прибыль 81% 697.69 6 771													
Всего с НР и СИ 8 630.19 49 746													
9. ТССЦ 408-0122	235.62	104.66			104.66	24 659.99	24 659.99	700.18			164 976	164 976	164 976
Песок природный для строительных работ средний, м3 Объем: 2.142*110													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
10. ТЕР 27-04-006-01	0.612	62 217.14		368.51	5 405.31	38 076.89	225.53	3 308.05	12.11	4.57	201 274	2 731	15 118
Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см2) однослойных, 1000 м2 основания				56 443.32	768.74		34 543.31	470.47	5.31	12.09		183 425	5 688
Объем: 492+120													
Начисления: Н3= 1*1.25, Н4= 1*1.25, Н5= 1*1.15													
Накладные расходы						988.32				121%	10 187		
Сметная прибыль						563.76				=(142*0.85)	5 472		
Всего с НР и СТ						39 628.97				=(80.75*0.8)	216 933		
11. ТЕР 27-04-006-04	0.612	18 284.46		16 775.65	1 508.81	11 190.09	10 266.70	923.39	1	4.49	59 997	55 851	4 146
На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам 27-04-006-01, 27-04-006-02, 27-04-006-03, 1000 м2 основания					210.38			128.75	5.44	12.09			1 557
Объем: 492+120													
Начисления: Н3= 1*5*1.25, Н4= 1*5*1.25, Н48= 1*5													
Накладные расходы						182.83				121%	1 884		
Сметная прибыль						104.29				=(142*0.85)	1 012		
Всего с НР и СТ						11 477.20				=(80.75*0.8)	62 893		
12. ТЕР 27-06-026-01	0.4896	2 117.07		2 064.94	52.13	1 036.52	1 010.99	25.52	1	5.22	7 899	7 764	134
Розлив вязущих материалов, 1 т					9.96			4.88	7.68	12.1			59
Объем: 612*0.8/1000													
Начисления: Н3= 1*1.25, Н4= 1*1.25													
Накладные расходы						6.93				121%	71		
Сметная прибыль						3.95				=(142*0.85)	38		
										65%			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----

Всего с НР и СТ

1 047,40

=(80,7
5*0,8)

8 009

13. ТЕР 27-06-020-06

Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых крупнозернистых, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м3, 1000 м2 покрытия

Объем: 492+120

Начисления: Н3= 1*1.25, Н4= 1*1.25, Н5= 1*1.15
Накладные расходы 142%

Сметная прибыль 81%

Всего с НР и СТ

14. ТЕР 27-06-021-06

На каждые 0,5 см изменения толщинны покрытия добавлять или исключать к расценке 27-06-020-06, 1000 м2 покрытия

Объем: 492+120

Начисления: Н3= 1*1.25*2, Н4= 1*1.25*2, Н5= 1*1.15*2, Н48= 1*2
Накладные расходы 142%

Сметная прибыль 81%

Всего с НР и СТ

15. ТЕР 27-06-026-01

Розлив вяжущих материалов, 1 т
Объем: 612*0,3/1000
Начисления: Н3= 1*1.25, Н4= 1*1.25
Накладные расходы 142%

142%

2,60

121%

27

22

50

5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----

Сметная прибыль

81%

1.48

=(142*0.85)
65%

14

Всего с НР и СП

392.77

3 003

16. ТЕР 27-06-020-01

0.612

3 664.43

449.70

2 878.66

2 242.63

275.21

1 761.74

12.11

4.26

11 967

3 333

2 505

Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м3, 1000 м2 покрытия

Объем: 492+120

Вычт.ресурсы: ТССЦ 410-0001:[М-(61034.78=631.83*96.6)]

Начисления: Н3= 1*1.25, Н4= 1*1.25, Н5= 1*1.15

Накладные расходы

142%

709.57

121%
=(142*0.85)

7 317

Сметная прибыль

81%

404.76

65%
=(80.75*0.8)

3 931

Всего с НР и СП

3 356.96

23 214

17. ТССЦ 410-0007

59.119

546.51

546.51

32 309.23

32 309.23

119.01

3

184 393

184 393

Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродоимные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка П, тип В, т

Объем: 0.612*96.6

18. ТЕР 27-06-021-01

0.612

17.35

2.12

9.38

10.62

91.29

5.13

12.1

2.45

51

16

13

На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 27-06-020-01, 1000 м2 покрытия

Объем: 492+120

Вычт.ресурсы: ТССЦ 410-0001:[М-(7645.14=631.83*12.1)]

Начисления: Н3= 1*1.25*2, Н4= 1*1.25*2, Н5= 1*1.15*2, Н48= 1*2

Накладные расходы

142%

1.83

121%

19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----

Сметная прибыль

81%

1.04

$\frac{1.04}{15.04} = 6.85\%$

65%

$\frac{1.04}{13.50} = 7.67\%$

$\frac{1.04}{13.50} = 7.67\%$

10

81

10

81

19. ТСЦ 410-0007

14.810

4

546.51

546.51

8 094.03

8 094.03

119.01

3

46 194

46 194

46 194

46 194

46 194

46 194

Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродрумные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка П, тип В, Т
Объем: 0.612*12.1*2

20. ТЕР 27-02-010-02

1.74

5 136.11

284.81

101.71

8 936.83

1 365.56

176.98

12.11

5.74

54 820

16 537

1 016

270

270

Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий, 100 м бортового камня
Объем: 130*44

Начисления: Н3 = 1*1.25, Н4 = 1*1.25, Н5 = 1*1.15
Накладные расходы 142%

Сметная прибыль

81%

1 124.20

1 124.20

12 031.85

65%

$\frac{1.04}{12.04} = 8.64\%$

10 925

10 925

10 925

10 925

10 925

Всего с НР и СТ

174

86.36

86.36

15 025.79

15 025.79

4.28

1

1

64 310

64 310

64 310

64 310

64 310

21. Цена поставщика.

Бортовой камень БР 100.30.15, м
Поправки: М = 330/4.28*1.12

Раздел 2. Трогуары и входы в подъезд

22. ТЕР 68-13-1

0.3504

774.76

774.76

271.48

271.48

12.11

1

1

3 288

3 288

3 288

3 288

3 288

Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см вручную, 1000 м²
Объем: 98.4+252

Накладные расходы

104%

282.34

282.34

88%

1

1

2 893

2 893

2 893

2 893

2 893

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----

Сметная прибыль

60%

162.89

=(104*0.85)

1 578

Всего с НР и СП

716.71

7 760

23. ХЗ11-1037

Погрузка мусора в автоотраптортные средства, т

25.228

7.52

7.52

189.65

189.65

5.24

994

994

Поправки: ЭМ: =39.39/5.24

24. Х403-1-15

Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работющими вне карьеров) на расстояние 15 км. (класс груза 1), т

25.228

27.08

27.08

683.15

683.15

5.24

3 580

3 580

Поправки: ЭМ: =141.89/5.24

25. ТЕР 01-01-013-14

Разработка грунта с погрузкой на автомобиль-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, грунта грунтов 2, 1000 м3 грунта

0.1070

6 043.37

143.59

5 889.24

647.17

15.38

630.67

12.11

5.03

3 365

186

3 172

Объем: 350.4*0.25+67.2*0.29

Начисления: НЗ= 1*1.25, Н4= 1*1.25, Н5= 1*1.15

Накладные расходы

95%

99.70

81%

1 029

Сметная прибыль

43%

45.13

=(95*0.85)

34%

432

Всего с НР и СП

792.00

=(42.5*0.8)

4 826

26. Х403-1-15

Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работющими вне карьеров) на расстояние 15 км. (класс груза 1), т

171.34

27.08

27.08

4 639.61

4 639.61

5.24

24 312

24 312

Поправки: ЭМ: =141.89/5.24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----

Объем: 107.088*1.6

27. ТЕР 01-01-016-02

0.1070	344.93	24.76	314.90	36.94	2.65	33.72	12.11	5.7	227	32	192
Работа на отвале, группа грунтов 1, 1000 м3 грунта	88	5.27	52.52	0.56	5.62	5.46	12.09	81%	81	3	68
Накладные расходы	95%			7.86				= (95*0.85)			
Сметная прибыль	43%			3.56				34%	34		
Всего с НР и СТ				48.35				= (42.5 * 0.8)	342		

28. ТЕР 27-04-001-01

0.4176	3 132.30	153.85	2 960.45	1 308.05	64.25	1 236.28	12.1	4.14	5 921	ZZZ	5 118
Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка, 100 м3 материала основания (в плотном теле)		18.00	248.28	7.52	103.68	3.36	12.09	121%	2 456	25	1 253
Объем: (350.4+67.2)*0.1								= (142*0.85)			
Начисления: Н3= 1*1.25, Н4= 1*1.25, Н5= 1*1.15								65%	1 320		
Накладные расходы	142%			238.46				= (80.7 * 0.8)	9 697		

Сметная прибыль 81%

Всего с НР и СТ

29. ТССЦ 408-0122

45.936	104.66	104.66	4 807.66	4 807.66	4 807.66	700.18	32 163	32 163			
Песок природный для строительных работ средний, м3											
Объем: 0.4176*110											

30. ТЕР 27-07-002-01

4.176	6 719.99	270.68	378.21	28 062.67	1 130.34	1 579.42	12.11	4.51	129 829	13 688	7 123
Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня, 100 м2 дорожек и тротуаров		6 071.10	48.78	25 352.91	203.68	4.3	12.1		109 018	2 465	
Объем: 350.4+67.2											

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Накладные расходы													
			142%			1 894.31				121%	19 545		
Сметная прибыль													
			81%			1 080.56				=(142*0.85)	10 499		
Всего с НР и СП													
						31 037.53				=(80.7*5*0.8)	159 874		
31. ТЕР 27-07-002-02													
На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01, 100 м2 дорожек и тротуаров													
		4.176	1 623.42	16.70	38.48	6 779.41	69.73	160.67	12.12	4.23	29 686	845	680
Объем: 350.4+67.2													
Начисления: Н3= 1.25*3, Н4= 1.25*3, Н5= 1.15*3, Н48= 1*3													
Накладные расходы													
			142%			123.92				121%	1 280		
Сметная прибыль													
			81%			70.69				=(142*0.85)	688		
Всего с НР и СП													
						6 974.02				=(80.7*5*0.8)	31 654		
32. ТЕР 27-07-001-01													
Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 3 см, 100 м2 покрытия													
Объем: 350.4+67.2													
Вычт.ресурсы: ТССЦ 410-0054: [М-(3948.35=552.99*7.14)]													
Начисления: Н3= 1*1.25, Н4= 1*1.25, Н5= 1*1.15													
Накладные расходы													
		4.176	420.70	171.44	76.64	1 756.84	715.94	320.04	12.11	3.16	13 336	8 670	1 011
Сметная прибыль													
				172.62	0.80		720.86	3.34	5.07	12.08	5 662	3 655	40
Всего с НР и СП													
						3 360.83				=(142*0.85)	29 537		
Сметная прибыль													
			81%			582.62				=(80.7*5*0.8)			
Всего с НР и СП													
						1 021.38				121%	10 539		
Сметная прибыль													
										=(142*0.85)			
Всего с НР и СП													
						3 360.83				=(80.7*5*0.8)	29 537		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----

33. ТССЦ 410-0008	29.816	64	552.01	552.01		16 459.08	16 459.08		2	916.89	86 972	86 972	
Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка П, тип Г, Т Объем: 417,6*7,14/100													

34. ТЕР 27-07-001-02	4.176		74.82	52.62	22.20	312.47	219.76	92.71	12.1	2.87	2 925	2 659	266
На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01, 100 м2 покрытия Объем: 350,4+67,2													

Вычт.ресурсы: ТССЦ 410-0054: [М-(669,12=552,99*1,21)]
 Начисления: Н3 = 1*2*1,25, Н4 = 1*2*1,25, Н5 = 1*2*1,15, Н#8 = 1*2
 Накладные расходы 142%

Сметная прибыль			81%			178,01					121%	3 217	
=(142*0,85)													
Всего с НР и СП						802,53					65%	1 728	
=(80,75*0,8)													

35. ТССЦ 410-0008	10.105	92	552.01	552.01		5 578.57	5 578.57		2	916.89	29 478	29 478	
Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка П, тип Г, Т Объем: 417,6*1,21*2/100													

36. ТЕР 27-02-010-02	2.5	1 060.47	784.81	173.95	101.71	2 651.17	1 962.02	254.28	12.11	5.74	27 411	23 760	1 460
Установка бортовых канней бетонных при других видах покрытий Прил.27.3 п. 3.8.а Кпр=0,86 к расходу бетона Прил.27.3 п. 3.8.6 Кпр=0,33 к расходу раствора цементного, 100 м бортового камня Объем: 56+112+82													

Вычт.ресурсы: ТССЦ 401-0006: [М-(4041,50=685,00*5,9)]; ТССЦ 402-0004: [М-(34,14=569,06*0,06)]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----

Начисления: Н3 = 1*1.25, Н4 = 1*1.25, Н5 = 1*1.15
 Накладные расходы 142%

Сметная прибыль

81%

1 615.23

121%
 =(142*
 0.85)

15 696

Всего с НР и СП

7 098.04

65%
 =(80.7
 5*0.8)

72 326

37. ТССЦ 402-0004

Раствор готовый кладочный
 цементный марки 100, м3
 Объем: (2.5)*(0.06*0.33)

0.0495

569.06

569.06

28.17

28.17

2
 858.74

142

142

38. ТССЦ 401-0006

Бетон тяжелый, класс В15
 (М200), м3
 Объем: (2.5)*(5.9*0.86)

12.685

685.00

685.00

8 689.23

8 689.23

3
 522.95

44 689

44 689

39. СА03-8023

Камни бортовые ВР 100.20.8 /
 бетон В22,5 (М300), объем 0,016
 м3/ (ГОСТ 6665-91), шт.
 Подрывки: М = 210.87/4.28

250

49.27

49.27

12 317.17

12 317.17

4.28

52 718

52 718

Озеленение

40. ТЕР 47-01-046-04

Подготовка почвы для устройства
 партерного и обыкновенного
 газона с внесением расстильной
 земли слоем 15 см вручную, 100
 м2

3.96

2 219.13

387.78
 1 831.35

8 787.75

1 535.61
 7 252.15

12.11
 5.24

1

56 597

18 596
 38 001

Начисления: Н5 = 1*1.15
 Накладные расходы

115%

1 765.95

98%
 =(115*
 0.85)

18 224

Сметная прибыль

77%

1 182.42

61%
 =(76.5
 *0.8)

11 344

Всего с НР и СП

11 736.12

86 165

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
41. ТЕР 47-01-046-06		3.96	891.77	61.79	456.93	3 531.43	244.69	1 809.42	12.11	4.38	16 295	2 963	7 925
Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных				373.06	44.25		1 477.32	175.23	3.66	12.1		5 407	2 120
вручную, 100 м2													
Начисления: НЗ= 1*1.25, Н4= 1*1.25, Н5= 1*1.15													
Накладные расходы			115%			482.91				98%	4 981		
										=(115*0.85)			
Сметная прибыль			77%			323.34				61%	3 101		
										=(76.5*0.8)			
Всего с НР и СП						4 337.68					24 377		
ИТОГО ПО СМЕТЕ						3 218 588.01	9 985.61	48 298.73			1 752 040	1 209 920	2 327 703
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						3 218 588.01	263 573.66	2 800.94			1 752 040	1 398 417	33 875
МАТЕРИАЛОВ -						112 943.13	9 985.61	48 298.73			1 752 040	1 209 920	2 327 703
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=88 - по стр. 1, 2, 22; %=81 - по стр. 5, 7, 25, 27; %=121 - по стр. 8, 10-16, 18, 20, 28, 30-32, 34, 36; %=98 - по стр. 40, 41)						16 739.25	263 573.66	2 800.94			641 725	1 398 417	33 875
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1, 2, 22; %=34 - по стр. 5, 7, 25, 27; %=65 - по стр. 8, 10-16, 18, 20, 28, 30-32, 34, 36; %=61 - по стр. 40, 41)						9 728.89					94 265		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						3 483 266.15					2 018 855		
Строительный контроль 1,5%						348 326.15					2 018 855		
Всего со строительным контролем						5 224.89					30 283		
Непредвиденные расходы 2%						353 551.04					2 049 138		
Всего с непредвиденными расходами						7 071.02					40 983		
НДС 18%						360 622.06					2 090 121		
ВСЕГО С НДС						64 911.97					376 222		
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						425 534.03					2 466 343		
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						16 739.25					172 550		
						9 728.89					94 265		

Составил: Инженер-сметчик

С. А. Грицилина

(Должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил:

(Должность, подпись, Ф.И.О)