

СОГЛАСОВАНО Начальник Б-703 АО "НПО НИИП-НЭИК"

О.К. Пчелинцева

2020 г.

АО "НПО НИИП-НЭИК"

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02

(локальная смета)

на Ремонт сети электроснабжения на 2-ом этаже в осях А-В/13-14 в корпусе №10: г. Новосибирск, ул. Планетная, 32

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Сметная стоимость 155 776,80 руб.
 Средства на оплату труда 23 755,00 руб.
 Сметная трудоемкость 96,54 чел. час

N п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы (в базисном уровне цен)			Индекс	Общая стоимость (в текущем уровне цен)			Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуж. машин		
				Всего	экспл. машин	материалов		Всего	оплаты труда	экспл. машин	материалов	на едн.	всего
				оплаты труда	в т.ч. оплаты труда			оплаты труда	в т.ч. оплаты труда	материалов			
Раздел 1. Демонтаж													
1	ФЕРр67-3-1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Демонтаж кабеля: 100 м НР 85% от ФОТ; (1603 руб.) СП 65% от ФОТ; (1226 руб.)	1	75,5	0,31		0,31	1887	1883	4	3	9,64	9,64
2	ФЕРр67-4-5 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп: 100 шт НР 85% от ФОТ; (369 руб.) СП 65% от ФОТ; (282 руб.)	0,12	145,98	2,5	1,08	2,5	435	431	4	3	17,89	2,15
3	ФЕРр69-15-1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Загривание строительного мусора в мешки: т НР 78% от ФОТ; (10 руб.) СП 50% от ФОТ; (7 руб.)	0,07	23,81			16,40	27	13	14	1,03	0,07	0,07
Итого по разделу 1 Демонтаж								5846					11,86

Раздел 2. Монтаж

4	ФЕРм08-03-526 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции, на стене или колонне, на ток до 25 А, шт НР 95% от ФОТ; (364 руб.) СП 65% от ФОТ; (249 руб.)	1	33,65	0,87		20,04	569	319	11	239	1,34	1,34
Итого по разделу 2 Монтаж													0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5	ФССЦ: 62.1.01.09-0011 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Выключатели автоматические: «ЕК» ВА47-29 2Р 16А, характеристика С, шт	1	20,90			МАТ=9,5842	200					
6	ФЕРм08-03-523- 01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Предохранитель, устанавливаемый на изоляционном основании, на ток: до 100 А, шт НР 95% от ФОТ; (1246 руб.) СП 65% от ФОТ; (653 руб.)	4	13,51 10,9	0,07	2,54	ОЗП=25,0596 ЭМ=9,4285 МАТ=9,5944	1193	1093	3	97	1,01	4,04
7	ФССЦ: 20.4.02.05-0002 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Предохранители плавкие ПН2-100-16А, 10 шт	0,4	268,90		268,90	МАТ=2,257	243			243		
8	ФЕРм08-03-594- 09 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Светильник на кронштейнах, 100 шт НР 95% от ФОТ; (804 руб.) СП 65% от ФОТ; (550 руб.)	0,02	1581,59 1404,67	36,22 5,02	140,70	ОЗП=25,0484 ЭМ=12,254 ЗПМ=12,9123 МАТ=9,6953	740	704	9 1	27	141,6 0,4	2,83 0,01
9	Текущая стоимость	Светильник встр. СС.600.ЛСП236-АМ 50Вт IP65; шт	2	4 444,44		4 444,44		8889			8889		
10	ФССЦ: 20.3.01.01-0021 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Крепление консольное для промышленных светильников DW основание 200 мм; шт	4	88,35		88,35	МАТ=1,521	538			538		
11	ФССЦ: 20.5.02.11-0041 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Коробка установочная 100x100x50 GE41255; шт	1	8,31		8,31	МАТ=3,58	30			30		
12	ФЕРм08-03-591- 04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Выключатель: двухклавишный неуполенного типа при открытой проводке, 100 шт НР 95% от ФОТ; (200 руб.) СП 65% от ФОТ; (137 руб.)	0,02	456,45 348,49	4,77 0,64	103,19	ОЗП=25,0483 ЭМ=12,0566 ЗПМ=15,1875 МАТ=4,448	185	175	1	9	35,13 0,05	0,70

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
13	ФССЛ- 20.4.01.01-0014 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Выключатель двухполюсный для открытия проводки ВС20-2-0-Об 10А ОКТАВА, 10 шт	0,2	50,80		50,80	МАТ=10,8143	110			110		
14	ФЕРМ08-03-594- 02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Светильник одельно устанавливаемый: на лотках с количеством ламп в светильнике 2; 100 шт НР 95% от ФОТ; (2109 руб.) СП 65% от ФОТ; (1443 руб.)	0,08	1077,47 <u>920,58</u>	36,22 <u>5,02</u>	120,67	ОЗП=25,0482 ЗМ=12,254 ЗПМ=12,9123 МАТ=8,8237	1965	1845	36 <u>5</u>	84	92,8 <u>0,4</u>	7,42 <u>0,03</u>
15	Техудья Стоимость	Светильник встр. СС,600,ЛСПТ236-АМ 50Вт IP65, шт	7	4 444,44		4 444,44		3111			3111		
16	Техудья Стоимость	Светильник встр. СС,600,ЛСПТ236-АМ 50Вт IP65 с ВАП; шт	1	8 241,67		8 241,67		8242			8242		
17	ФССЛ- 20.5.02.07-0003 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Коробка распределительная 80x80x40 ДКС; шт	7	8,62		8,62	МАТ=4,2679	258			258		
18	ФЕРМ08-02-386- 09 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Короб металлешский, подвешиваемый к конструкциям на оттяжках или подвесах, длина: 2 м, 100 м 959,09 = 962,71 - 0,4 x 9,04 НР 95% от ФОТ; (5036 руб.) СП 65% от ФОТ; (3446 руб.)	0,305	959,09 <u>450,45</u>	427,33 <u>134,6</u>	81,31	ОЗП=25,0552 ЗМ=13,982 ЗПМ=23,7772 МАТ=13,4349	5598	3442	1822 <u>976</u>	394	47,92 <u>13,33</u>	14,62 <u>4,07</u>
19	ФССЛ- 20.2.07.05-0002 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Лоток кабельный оцинкованный, перфорированный РНК 50x50 мм, длина 2,5 м; шт	12,2	28,29		28,29	МАТ=14,2386	4914			4914		
20	ФССЛ- 20.2.08.02-0001 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	СПУ-50 Соединительная планка универсальная для лотка; шт	26	6,00		6,00	МАТ=3,9453	615			615		
21	ФССЛ- 20.2.03.25-0011 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Угол плоский 90 град. УЛТп-50x50; шт	2	26,62		26,62	МАТ=9,9921	532			532		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
22	ФССЦ- 20.2.03.08-0001 Приказ Минстра Росси от 26.12.2019 №876/пр	Т-отвод плавный ТП-50х60; шт	2	28,28		28,28	MAT=17,8468	1009			1009		
23	ФССЦ- 20.1.02.23-0211 Приказ Минстра Росси от 26.12.2019 №876/пр	Шпилька стальная М8 длиной 1000 мм; шт	22	9,56		9,56	MAT=8,7583	1842			1842		
24	ФССЦ- 01.7.15.01-0036 Приказ Минстра Росси от 26.12.2019 №876/пр	Анкер забивной М8; шт	22	0,63		0,63	MAT=12,0158	167			167		
25	ФССЦ- 01.7.15.03-0031 Приказ Минстра Росси от 26.12.2019 №876/пр	Винт VM610к - 78 шт, Гайка М6 со стопорным буртиком ГМСБК - 78 шт; кг	1,56	28,22		28,22	MAT=13,4922	594			594		
26	ФССЦ- 01.7.15.03-0032 Приказ Минстра Росси от 26.12.2019 №876/пр	Гайка М8 DIN934 - 44шт, шайба М8 DIN125 - 44шт; кг	0,88	26,94		26,94	MAT=19,3162	458			458		
27	ФЕР-08-02-402- 01 Приказ Минстра Росси от 26.12.2019 №876/пр	Кабель трех-пятижильный по установленным конструкциям и поткам с установкой ответвительных коробок: в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 10 мм ² ; 100 м НР 95% от ФОТ; (1031 руб.) СП 65% от ФОТ; (705 руб.)	0,31	193,15 115,06	35,61 2,51	42,48	ОЗП=25,0544 ЭМ=12,431 ЗЛМ=12,9123 MAT=8,854	1147	894	137 10	116	12,24 0,2	3,79 0,06
28	ФССЦ- 21.1.06.10-0391 Приказ Минстра Росси от 26.12.2019 №876/пр	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 4х1,5ж(Н)-1000; 1000 м	0,003	13 169,99		13 169,99	MAT=3,6619	145			145		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
29	ФССЦ- 21.1.06.10-0375 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,50ж(Н, РЕ)-1000; 1000 м	0,028	10 960,87			МАТ=2,5986	798					
30	ФЕРМ08-02-409- 01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Труба виниладистовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с крепежными скобами, диаметр: до 25 мм; 100 м НР 95% от ФОТ; (751 руб.) СП 65% от ФОТ; (514 руб.)	0,146	231,67 <u>178,98</u>	33,8 <u>2,26</u>	18,89 <u>3М=12,4402</u> <u>3ПМ=12,907</u> МАТ=13,0179	752	655	61	4	36	19,04 <u>0,18</u>	2,78 <u>0,03</u>
31	ФССЦ- 24.3.01.03-0001 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Трубы гладкие жесткие из ПВХ "ДКС" диаметр: 20 мм; 10 м	0,99	26,31		МАТ=6,1437	172				172		
32	ФССЦ- 23.8.03.02-0002 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Клипса для крепежа трубы, номинальный диаметр 20 мм; 10 шт	2,2	2,90		МАТ=7,8689	50				50		
33	ФССЦ- 24.3.05.11-0001 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Соединитель пластиковый для жестких труб диаметр 20 мм; шт	1	2,56		МАТ=10,1492	26				26		
34	ФССЦ- 24.3.01.03-0002 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Трубы гладкие жесткие из ПВХ "ДКС" диаметр: 25 мм; 10 м	0,47	39,80		МАТ=5,5527	104				104		
35	ФССЦ- 23.8.03.02-0003 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Клипса для крепежа трубы, номинальный диаметр 25 мм; 10 шт	1	4,30		МАТ=12,386	53				53		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
36	ФССЦ- 24.3.05.11-0002 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Соединитель пластиковый для жестких труб диаметр 25 мм; шт	2	3,35		3,35	MAT=10,1492	68			68		
37	ФССЦ- 24.3.05.15-0343 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Тройник для жестких труб d25 разъемн. ДКС 50625; шт	1	12,37		12,37	MAT=1,867	23			23		
38	ФССЦ- 20.5.02.11-0041 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Коробка Установочная 100x100x50 GE41255; шт	1	8,31		8,31	MAT=3,58	30			30		
39	ФЕРм08-02-407- 11 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Труба стальная по установленным конструкциям, в опалубке фундаментов и перекрытиях (в стене), диаметр: до 25 мм; 100 м НР 95% от ФОТ; (43 руб.) СП 65% от ФОТ; (29 руб.)	0,006	745,11 248,91	112,97 9,54	383,23	ОЗП=25,0555 ЭМ=12,3952 ЗПМ=12,9098 MAT=6,2135	60	37	8 1	15	26,48 0,76	0,16
40	ФССЦ- 23.3.06.05-0003 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 25 мм; м	0,6	19,40		19,40	MAT=5,7164	67			67		
41	ФЕРм08-02-407- 12 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Труба стальная по установленным конструкциям, в опалубке фундаментов и перекрытиях (в стене), диаметр: до 40 мм; 100 м НР 95% от ФОТ; (329 руб.) СП 65% от ФОТ; (225 руб.)	0,035	872,32 321,1	160,06 16,06	391,16	ОЗП=25,0556 ЭМ=12,3533 ЗПМ=12,9159 MAT=6,3586	438	282	69 7	87	34,16 1,28	1,2 0,04
42	ФССЦ- 23.3.06.05-0004 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 32 мм, толщина стенки 3,2 мм; м	3,5	26,50		26,50	MAT=5,3245	494			494		
43	ФЕРм08-02-412- 02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм ² ; 100 м НР 95% от ФОТ; (281 руб.) СП 65% от ФОТ; (192 руб.)	0,194	68,77 50,67	3,62 0,5	14,48	ОЗП=25,0532 ЭМ=12,2596 ЗПМ=12,96 MAT=7,1284	275	246	9 1	20	5,39 0,04	1,05 0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
44	ФССЦ- 21.1.06.10-0375 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,50к(N, PE)-1000; 1000 м	0,0194	10 960,87			МАТ=2,5986	553					
45	ФЕРм08-02-412 03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Загипивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого сдвоенного или многослойного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2; 100 м НР 95% от ФОТ; (64 руб.) СП 65% от ФОТ; (44 руб.)	0,038	87,25 59,13	5,43 0,76	22,69	ОЗП=25,0536 ЗМ=12,2615 ЗЛМ=12,7994 МАТ=7,4817	65	56	3	6	6,29 0,06	0,24
46	ФССЦ- 21.1.06.10-0406 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х1,50к(N, PE)-1000; 1000 м	0,0011	15 576,95		15 576,95	МАТ=3,6671	63			63		
47	ФССЦ- 21.1.06.10-0377 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,50к(N, PE)-1000; 1000 м	0,0027	14 498,24		14 498,24	МАТ=3,3322	130			130		
48	ФЕРм08-03-525- 09 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Аппарат штепсельный общего назначения, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, с контактами силовых цепей на ток до 63 А; компл НР 95% от ФОТ; (1184 руб.) СП 65% от ФОТ; (810 руб.)	2	64,74 20,7	0,50	43,54	ОЗП=25,0695 ЗМ=12,12 МАТ=9,7719	1901	1038	12	851	2,00	4,00
49	ФССЦ- 20.4.03.04-0004 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Розетка стационарная ССИ-115 ЗР+РЕ+Н 16А, 380- 415В, IP44; 100 шт	0,01	8 108,12		8 108,12	МАТ=8,0863	656			656		
50	ФССЦ- 20.4.03.01-0002 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Вилка переносная ССИ-015 ЗР+РЕ+Н 16А, 380-415В, IP44; 100 шт	0,01	5 418,00		5 418,00	МАТ=5,5995	303			303		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
51	ФССЦ-20.4.03.04-0003 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Розетка стационарная ССИ-113 16А 2Р+РЕ; 100 шт	0,01	5 067,00		5 067,00	МАТ=6,1362	311			311		
52	ФССЦ-20.4.03.01-0001 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Вилка переносная ССИ-013 2Р+РЕ; 100 шт	0,01	9 382,00		9 382,00	МАТ=4,2688	400			400		
53	ФЕРм08-03-591-10 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Розетка штепсельная; полугерметическая и герметическая (4-х местная розетка) с заземлением; 100 шт НР 95% от ФОТ; (172 руб.) СП 65% от ФОТ; (118 руб.)	0,01	770,62 603,93	38,55 2,01	128,14	ОЗП=25,0483 ЗМ=12,4791 ЗПМ=12,9004 МАТ=11,6728	171	151	5	15	60,88 0,16	0,61
54	ФССЦ-20.4.03.05-0006 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Розетка 4 поста наружная с заземлением; 100 шт	0,01	926,31		926,31	МАТ=27,4	254			254		
55	ФЕРм08-02-472-09 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из круглой стали диаметром 12 мм; 100 м НР 95% от ФОТ; (2113 руб.) СП 65% от ФОТ; (1446 руб.)	0,42	836,57 173,9	54,28 4,27	608,39	ОЗП=25,0553 ЗМ=12,4104 ЗПМ=12,9039 МАТ=2,2742	2694	1830	283	581	18,5 0,34	7,77 0,14
56	ФССЦ-08.3.04.02-0068 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Сталь круглая, марка: СтЗпс размером 12мм; т	0,037269	5 299,60		5 299,60	МАТ=7,6937	1520			1520		
57	ФЕРм08-02-472-10 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Проводник заземляющий из медного изолированного провода открыто по строительным основаниям; 100 м НР 95% от ФОТ; (432 руб.) СП 65% от ФОТ; (296 руб.)	0,05	493,3 302,3	5,43 0,76	185,57	ОЗП=25,0556 ЗМ=12,2615 ЗПМ=12,7894 МАТ=2,5962	406	379	3	24	32,16 0,06	1,61
58	ФССЦ-21.2.03.05-0068 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Провод силовой установочный с медными жилами ПУГВ 1x4 ж/з; 1000 м	0,005	3 368,45		3 368,45	МАТ=7,8332	132			132		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
59	ФСОЦ- 20.2.10.04-0001 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-4; 100 шт	0,05	100,00		100,00	МАТ=5,6998	28					
60	ФЕРР69-2-1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Сверление отверстий; в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича (диаметром 50, толщиной в 1 кирпич); 100 отверстий НР 78% от ФОТ; (27 руб.) СП 50% от ФОТ; (17 руб.)	0,03	45,72		45,72	ОЗП=25,12	34		34		5,36	0,16
61	ФЕРР69-2-2 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Сверление отверстий; на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к расценке 69-2-1; 100 отверстий НР 78% от ФОТ; (27 руб.) СП 50% от ФОТ; (17 руб.)	0,03	45,04		45,04	ОЗП=25,1187	34		34		5,28	0,16
62	ФЕРР69-2-3 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Сверление отверстий; на каждые 10 мм диаметра свыше 20 мм добавлять к расценке 69-2-1; 100 отверстий НР 78% от ФОТ; (95 руб.) СП 50% от ФОТ; (61 руб.)	0,03	161,46		161,46	ОЗП=25,1215	122		122		18,93	0,57
63	ФЕРП01-1-1-013-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"; шт НР 65% от ФОТ; (833 руб.) СП 40% от ФОТ; (513 руб.)	4	12,81		12,81	ОЗП=25,0202	1282		1282		1,00	4,00
64	ФЕРП01-1-1-028-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром; шт НР 65% от ФОТ; (1267 руб.) СП 40% от ФОТ; (780 руб.)	19	4,1		4,1	ОЗП=25,0146	1949		1949		0,32	6,08
65	ФЕРП01-1-1-011-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами; 100 измерений НР 65% от ФОТ; (405 руб.) СП 40% от ФОТ; (249 руб.)	0,15	165,95		165,95	ОЗП=25,0304	623		623		12,96	1,94
66	ФЕРМ08-03-574-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2; 100 шт НР 95% от ФОТ; (350 руб.) СП 65% от ФОТ; (239 руб.)	0,08	253,9		253,9	ОЗП=25,049 ЭМ=12,2596 ЗТМ=12,4615 МАТ=5,5098	352		307		15,45	1,24
Итого по разделу 2 Монтаж												79,39	5,27

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
ПК Гранд-Смета													
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах													
								91036	19824	2482	68530		80,17
								94222	22515	1034	68530		4,41
								21144		2977			91,25
								14448		1240			5,29
								129814					
								68530					
								2977					
								23755					
								200					
								21144					
								14448					
								25962,8					
								155776,8					
													91,25
													5,29

Составил:  // Суваркина С.С.
 [должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил: _____ // _____
 [должность, подпись (инициалы, фамилия)]