

Таблица стоимости абонементных билетов "Ежедневно" сроком действия 12 месяцев¹ для проезда в пассажирских пригородных поездах (6000-й нумерации) на участках Москва-Тверь, Москва-Конаково с 02 января 2021г., рублей:

км	зона	0	3	6	9	11	12	13	16	17	19	24	27	28	30	33	36	39	43	47	50	52	55	65	69	70	75	81	84	89	97	105	112	119	126	132	141	146	154	161	167	112	123	129	141			
Москва	Октябрьская	Римская	Останкино	Петровско-Разумовская	Лихоборы	Мосесельмаш	Грачевская	Ховрино	Левобережная	Химки	Молжаниново	Новоподрезково	Подрезково	Скодкин	Фирсановская	Малино	Крюково	Алабушево	Радищево	Поваровка	Поварово 1	Берези дачные	Подсолнечная	Сенеж	Головково	Покровка	Фроловское	Стреглово	Клин	Ямуга	Решетниково	Черниная	Завидово	Московское море	Редино	Межево	Кузьминка	Чуприяновка	Лазурная	Тверь	Путепроводная	Конаковский мх	Донковка	Конаково грэс				
0	0	13 020	13 020	13 020	13 020	13 020	13 020	13 020	14 590	16 304	20 244	22 310	23 058	25 562	28 124	30 518	32 726	36 422	39 724	42 176	43 780	46 234	54 154	57 296	58 094	62 102	66 646	69 392	73 484	80 404	85 378	100 112	101 648	110 684	118 292	129 920	136 460	146 576	155 612	163 220	102 262	104 854	112 834	128 050				
3	1	13 020	13 020	13 020	13 020	13 020	13 020	13 020	12 038	13 734	17 992	20 244	20 974	22 310	25 562	28 124	30 518	33 910	37 280	39 724	41 320	43 780	51 812	54 962	55 750	59 640	64 654	66 646	70 576	78 598	83 152	97 978	99 514	108 550	116 158	127 786	134 326	144 442	153 478	161 086	100 112	102 704	110 684	125 900				
6	2	13 020	13 020	13 020	13 020	13 020	13 020	13 020	9 466	10 702	10 702	17 992	18 850	20 244	21 404	25 562	28 124	31 424	34 768	37 280	38 876	41 320	49 418	52 610	53 356	57 296	62 102	64 654	68 476	75 500	81 186	95 752	97 288	106 324	113 932	125 560	132 100	142 216	151 252	158 860	97 978	100 570	108 550	123 766				
9	2	13 020	13 020	13 020	13 020	13 020	13 020	13 020	8 526	8 736	10 702	15 448	16 304	17 992	20 244	22 310	25 562	28 972	32 096	34 768	36 422	38 876	47 014	50 216	51 014	54 962	59 640	62 102	65 756	72 508	80 128	93 786	95 322	104 358	111 966	123 594	130 134	140 250	149 286	156 894	95 752	98 344	106 324	121 540				
11	2	13 020	13 020	13 020	13 020	13 020	13 020	13 020	8 258	8 526	10 702	13 734	14 590	16 304	18 850	20 974	23 058	27 266	30 518	32 726	34 768	37 280	45 418	48 628	49 418	53 356	58 094	60 454	64 654	70 576	78 598	93 004	94 540	103 576	111 184	122 812	129 352	139 468	148 504	156 112	94 240	96 832	104 812	120 028				
12	2	13 020	13 020	13 020	13 020	13 020	13 020	13 020	8 140	8 350	10 702	12 894	13 734	15 448	17 992	20 244	22 310	26 410	29 710	32 096	33 910	36 422	44 620	47 822	48 628	52 610	57 296	59 640	63 790	69 628	77 540	92 728	94 264	103 300	110 908	122 536	129 076	139 192	148 228	155 836	93 786	96 378	104 358	119 574				
13	2	13 020	13 020	13 020	13 020	13 020	13 020	13 020	8 140	8 258	9 466	12 038	12 894	14 590	17 162	19 546	21 672	25 562	28 972	31 424	32 726	35 574	43 780	47 014	47 822	51 812	56 506	58 850	62 942	69 392	76 516	92 266	93 802	102 838	110 446	122 074	128 614	138 730	147 766	155 374	93 332	95 924	103 904	119 120				
16	2	13 020	13 020	13 020	13 020	13 020	13 020	13 020	8 140	8 140	8 526	9 466	10 702	12 038	14 590	17 162	19 546	22 310	26 410	28 972	30 518	32 726	41 320	44 620	45 418	49 418	54 154	56 506	60 454	66 646	73 484	89 116	90 652	99 688	107 296	118 924	125 464	135 580	144 616	152 224	92 266	94 858	102 838	118 054				
17	3	14 590	12 038	9 466	8 526	8 258	8 140	8 140	8 140	8 140	8 350	8 258	8 140	8 140	8 140	8 140	8 140	8 140	8 140	8 140	8 140	8 140	8 140	8 140	8 140	8 140	8 140	8 140	8 140	8 140	8 140	8 140	8 140	8 140	8 140	8 140	8 140	8 140	8 140	8 140	8 140	8 140	8 140	8 140	8 140			
19	3	16 304	13 734	10 702	8 736	8 526	8 350	8 258	8 140	8 140	8 140	8 526	8 636	9 466	10 702	14 590	17 162	20 244	23 058	26 410	28 124	30 518	38 876	42 176	42 974	47 014	51 812	54 154	58 094	64 654	70 576	86 084	87 620	96 656	104 264	115 892	122 432	132 548	141 584	149 192	89 116	91 708	99 688	114 904				
24	3	20 244	17 992	10 702	10 702	10 702	10 702	9 466	8 526	8 350	8 140	8 140	8 140	8 258	8 636	10 702	12 894	16 304	19 546	21 672	23 058	26 410	34 768	38 068	38 876	42 974	47 822	50 216	54 154	60 454	66 646	81 992	83 528	92 564	100 172	111 800	118 340	128 456	137 492	145 100	84 142	86 734	94 714	109 930				
27	4	22 310	20 244	17 992	15 448	13 734	12 894	12 038	9 466	8 736	8 526	8 140	8 140	8 140	8 258	8 636	10 702	12 038	14 590	17 162	19 546	20 244	21 404	32 096	35 574	36 422	40 530	45 418	47 822	51 812	58 094	64 654	79 246	80 782	89 818	97 426	109 054	115 594	125 710	134 746	142 354	81 992	84 584	92 564	107 780			
28	4	23 058	20 974	18 850	16 304	14 590	13 734	12 894	10 702	9 466	8 636	8 140	8 140	8 140	8 526	9 466	10 702	16 304	18 850	20 244	21 404	31 424	34 768	35 574	39 724	44 620	47 014	51 014	57 296	63 790	78 356	79 892	88 928	96 536	108 164	114 704	124 820	133 856	141 464	81 076	83 668	91 648	106 864					
30	4	25 562	22 310	20 244	17 992	16 304	15 448	14 590	12 038	10 702	9 466	8 258	8 140	8 140	8 140	8 258	8 636	10 702	14 590	17 162	18 850	20 974	29 710	32 726	33 910	38 068	42 974	45 418	49 418	55 750	62 102	77 254	78 790	87 826	95 434	107 062	113 602	123 718	132 754	140 362	79 246	81 838	89 818	105 034				
33	4	28 124	25 562	21 404	20 244	20 244	18 850	17 992	17 162	14 590	10 702	10 702	8 636	8 258	8 140	8 140	8 140	8 140	8 140	8 140	8 140	8 140	8 140	8 140	8 140	8 140	8 140	8 140	8 140	8 140	8 140	8 140	8 140	8 140	8 140	8 140	8 140	8 140	8 140	8 140	8 140	8 140	8 140	8 140	8 140			
36	5	30 518	28 124	25 562	22 310	20 974	20 244	19 546	17 162	16 304	14 590	10 702	8 636	8 526	8 258	8 140	8 140	8 140	8 140	8 140	8 140	8 140	8 140	8 140	8 140	8 140	8 140	8 140	8 140	8 140	8 140	8 140	8 140	8 140	8 140	8 140	8 140	8 140	8 140	8 140	8 140	8 140	8 140	8 140	8 140	8 140		
39	5	32 726	30 518	28 124	25 562	23 058	22 310	21 672	19 546	18 850	17 162	12 894	10 702	9 466	8 636	8 258	8 140	8 140	8 140	8 140	8 140	8 140	8 140	8 140	8 140	8 140	8 140	8 140	8 140	8 140	8 140	8 140	8 140	8 140	8 140	8 140	8 140	8 140	8 140	8 140	8 140	8 140	8 140	8 140	8 140	8 140	8 140	
43	5	36 422	33 910	31 424	28 972	27 266	26 410	25 562	22 310	21 404	20 244	16 304	10 702	10 702	10 702	10 702	8 736	8 350	8 140	8 140	8 140	8 140	8 140	8 140	8 140	8 140	8 140	8 140	8 140	8 140	8 140	8 140	8 140	8 140	8 140	8 140	8 140	8 140	8 140	8 140	8 140	8 140	8 140	8 140	8 140	8 140	8 140	
47	6	39 724	37 280	34 768	32 096	30 518	29 710	28 972	26 410	25 562	23 058	19 546	17 162	16 304	14 590	12 038	9 466	8 526	8 140	8 140	8 140	8 140	8 140	8 140	8 140	8 140	8 140	8 140	8 140	8 140	8 140	8 140	8 140	8 140	8 140	8 140	8 140	8 140	8 140	8 140	8 140	8 140	8 140	8 140	8 140	8 140	8 140	8 140
50	6	42 176	39 724	37 280	34 768	32 726	32 096	31 424	28 972	28 124	26 410	21 672	19 546	18 850	17 162	14 590	10 702	9 466	8 350	8 140	8 140	8 140	8 140	8 140	8 140	8 140	8 140	8 140	8 140	8 140	8 140	8 140	8 140	8 140	8 140	8 140	8 140	8 140	8 140	8 140	8 140	8 140	8 140	8 140	8 140	8 140	8 140	8 140
52	6	43 780	41 320	38 876	36 422	34 768	33 910	32 726	30 518	29 710	28 124	23 058	20 974	20 244	18 850	16 304	10 702	10 702	8 636	8 140	8 140	8 140	8 140	8 140	8 140	8 140	8 140	8 140	8 140	8 140	8 140	8 140	8 140	8 140	8 140	8 140	8 140	8 140	8 140	8 140	8 140	8 140	8 140	8 140	8 140	8 140	8 140	8 140
55	6	46 234																																														