

Таблица стоимости одной даты проезда по абонементному билету «На даты» сроком действия 1 календарный месяц¹ для проезда в пассажирских пригородных поездах (6000-й нумерации) на участках Москва-Тверь, Москва-Конаково с 01 октября 2022г., рублей:

км	км	зона	МОСКВА ОКТЯБЬРЬСКАЯ	РИЖСКАЯ	ОСТАНКИНО	ПЕТРОВСКО-РАЗУМОВСКАЯ	ЛИХОВОРЫ	МОССЕЛЬМАШ	ГРАЧЕВСКАЯ	ХОВРИНО	ЛЕВОВЕРЖНАЯ	ХИМИКИ	МОЛЖАНИНОВО	НОВОПОДРЕЗКОВО	ПОДРЕЗКОВО	СКОДНЯ	ФИРСАНОВСКАЯ	МАЛИНО	КРЮКОВО	АЛАБУШЕВО	РАДИЩЕВО	ПОВАРОВКА	ПОВАРОВО 1	БЕРЕЗКИ ДАЧНЫЕ	ПОДСОЛНЕЧНАЯ	СЕНЕЖ	ГОЛОВКОВО	ПОКРОВКА	ФРОЛОВСКОЕ	СТРЕГЛОВО	КЛИН	ЯМУГА	РЕШЕТНИКОВО	ЧЕРНИЧНАЯ	ЗАВИДОВО	МОСКОВСКОЕ МОРЕ	РЕДИНО	МЕЖЕВО	КУЗЬМИНКА	ЧУПРИАНОВНА	ЛАЗУРНАЯ	ТВЕРЬ	ПУТЕПРОВОДНАЯ	КОНАКОВСКИЙ МОХ	ДОНКОВКА	КОНАКОВО ГРЭС	
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				
0	1	2	2	2	2	2	2	2	3	3	4	4	4	4	4	4	5	5	5	6	6	6	6	6	7	8	8	9	10	11	11																
0	84	84	84	84	84	84	84	84	93	102	120	134	140	150	164	180	195	210	225	240	250	265	308	327	332	350	378	388	410	445	485	-	552	584	612	654	677	714	746	774	-	573	599	655			
2	84	84	84	84	84	84	84	84	75	85	109	120	125	134	150	164	180	200	213	225	235	250	294	312	318	338	363	378	396	433	467	-	536	568	596	638	661	698	730	758	-	558	584	640			
6	84	84	84	84	84	84	84	84	57	57	57	109	114	114	114	150	164	171	204	213	220	227	284	298	302	327	350	363	385	422	454	-	518	550	578	620	643	680	712	740	-	542	568	624			
9	84	84	84	84	84	84	84	84	53	55	99	99	102	109	114	134	150	171	190	204	210	220	270	287	290	312	338	350	375	405	442	-	505	537	565	607	630	667	699	727	-	524	550	606			
11	84	84	84	84	84	84	84	84	53	53	57	85	93	102	114	125	140	158	180	195	204	213	260	280	284	302	332	342	363	396	433	-	496	528	556	598	621	658	690	718	-	515	541	597			
12	84	84	84	84	84	84	84	84	53	53	57	80	85	99	109	120	134	154	175	190	200	210	255	275	280	298	327	338	358	393	430	-	493	525	553	595	618	655	687	715	-	511	537	593			
13	84	84	84	84	84	84	84	84	53	57	75	80	85	93	105	117	130	150	171	185	195	207	250	270	275	294	322	335	354	388	425	-	488	520	548	590	613	650	682	710	-	507	533	589			
16	84	84	84	84	84	84	84	84	53	53	53	57	65	75	93	105	117	134	154	171	180	195	235	255	260	284	308	322	342	378	410	-	476	508	536	578	601	638	670	698	-	494	520	576			
17	93	75	57	53	53	53	53	53	53	53	55	57	57	57	102	114	114	114	150	164	171	171	227	250	255	280	302	318	338	375	405	-	473	505	533	575	598	635	667	695	-	490	516	572			
19	102	85	57	55	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	57	93	105	114	140	154	164	171	220	240	245	270	294	308	332	363	396	-	461	493	521	563	586	623	655	683	-	482	508	564			
24	120	109	57	57	57	53	53	53	53	53	53	53	53	53	65	80	102	117	130	140	154	204	216	220	245	275	287	308	342	378	-	439	471	499	541	564	601	633	661	-	459	485	541				
27	134	120	109	99	85	80	75	57	55	53	53	53	53	53	53	53	53	57	105	114	114	114	204	214	217	260	275	294	342	363	-	429	461	489	531	554	591	623	651	-	445	471	527				
28	140	125	114	102	93	85	80	65	57	53	53	53	53	53	53	53	57	57	102	114	114	114	171	204	207	225	255	270	290	327	358	-	426	458	486	528	551	588	620	648	-	442	468	524			
30	150	134	114	109	102	99	93	75	57	57	53	53	53	53	53	53	57	93	105	114	114	114	171	195	200	216	245	260	284	318	350	-	414	446	474	516	539	576	608	636	-	435	461	517			
33	164	150	114	114	114	109	105	93	57	57	53	53	53	53	53	53	55	75	93	102	114	158	180	185	207	230	245	270	302	338	-	401	433	461	503	526	563	595	623	-	420	446	502				
36	180	164	150	134	125	120	117	105	102	93	65	53	53	53	53	53	53	57	57	57	57	57	57	114	164	171	171	216	227	255	290	327	-	389	421	449	491	514	551	583	611	-	398	424	480		
39	195	180	164	150	140	134	130	117	114	105	80	57	57	53	53	53	53	57	57	57	57	57	57	114	150	154	171	207	216	240	280	312	-	378	410	438	480	503	540	572	600	-	395	421	477		
43	210	200	171	171	158	154	150	134	114	114	102	57	57	55	53	53	53	53	57	57	57	53	53	57	114	130	134	158	190	204	220	260	294	-	359	391	419	461	484	521	553	581	-	379	405	461	
47	225	213	204	190	180	175	171	154	150	140	117	105	102	93	75	57	53	53	53	53	53	53	53	57	114	114	114	171	171	207	240	280	-	335	367	395	437	460	497	529	557	-	341	367	423		
50	240	225	213	204	195	190	185	171	164	154	130	114	114	105	93	57	57	53	53	53	53	53	53	57	102	105	114	154	171	195	225	265	-	331	363	391	433	456	493	525	553	-	341	367	423		
52	250	235	220	210	204	200	195	180	171	164	140	114	114	114	102	57	57	53	53	53	53	53	53	57	93	99	114	144	158	185	216	255	-	321	353	381	423	446	483	515	543	-	341	367	423		
55	265	250	227	220	213	210	207	195	171	171	154	114	114	114	114	114	114	57	57	53	53	53	53	55	75	80	105	130	144	171	207	240	-	306	338	366	408	431	468	500	528	-	327	353	409		
65	308	294	284	270	260	255	250	235	227	220	204	171	171	171	158	114	114	114	114	57	57	57	57	55	53	53	55	85	102	120	158	200	-	261	293	321	363	386	423	455	483	-	277	303	359		
69	327	312	298	287	280	275	270	255	250	240	216	207	204	195	180	164	150	130	114	102	93	75	53	53	53	57	57	105	140	171	-	222	254	282	324	347	384	416	444	-	228	254	310				
70	332	318	302	290	284	280	275	260	255	245	220	210	207	200	185	171	154	134	114	105	99	80	53	53	53	57	57	102	134	171	-	222	254	282	324	347	384	416	444	-	228	254	310				
75	350	338	327	312	302	298	294	284	280	270	245	227	225	216	207	171	171	158	114	114	114	114	114	105	55	53	53	53	75	114	150	-	215	247	275	317	340	377	409	437	-	228	254	310			
81	378	363	350	338	332	327	322	308	302	294	275	260	255	245	230	216	207	190	171	154	144	130	85	57	57	53	53	53	85	114	-	165	197	225	267	290	327	359	387	-	171	197	253				
84	388	378	363	350	342	338	335	322	318	308	287	275	270	260	245	227	216	204	171	171	158	144	102	57	57	53	53	53	70	109	-	165	197	225	267	290	327	359	387	-	171	197	253				
89	410	396	385	375	363	358	354	342	338	332	308	294	290	284	270	255	240	220	207	195	185	171	120	105	102	75	53	53	53	57	-	108	140	168	210	233	270	302	330	-	114	140	196				
97	445	433	422	405	396	393	388	378	375	363	342	332	327	318	302	290	280	260	240	225	216	207	158	140	134	114	85	70	53	53	-	108	140	168	210	233	270	302	330	-	114	140	196				
105	485	467	454	442	433	430	425	410	405	396	378	363	358	350	338	327	312	294	280	265	255	240	200	171	171	150	114	109	57	53	-	104	136	164	206	229	266	298	326	-	110	136	192				
112	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
119	552	536	518	505	496	4																																									