

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 02 января 2022г., рублей:

км	зона	Москва Октябрьская	Рижская	Останкино	Петровско-Разумовская	Лихоборы	Москельмаш	Грачевская	Ховрино	Левобережная	Химки	Молжаниново	Новоподрезково	Подрезково	Судья	Фирсановская	Малино	Крюково	Алабушево	Радищево	Поваровка	Поварово 1	Березки Дачные	Подсолнечная	Сенеж	Головково	Покровка	Фроловское	Стрелово	Клин	Ямуга	Решетниково	Черничная	Завидово	Московское море	Редкино	Межево	Кузьминка	Чуприяновна	Лазурная	Тверь	Путепроводная	Конаковский мост	Донховка	Конаково ГРЭС	
0	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	0	1	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	4	4	4	5	5	5	6	6	6	6	7	8	8	8	9	9	10	11	11															
0	0	65	65	65	65	65	65	65	65	74	82	105	116	122	130	140	153	164	181	195	209	216	227	268	284	288	306	329	343	361	394	426	482	487	519	547	589	612	649	681	709	495	506	532	588	
3	1	65	65	65	65	65	65	65	59	70	90	105	109	116	130	140	153	167	185	195	204	216	254	271	274	295	320	329	350	381	412	472	477	509	537	579	602	639	671	699	482	493	519	575		
6	2	65	65	65	65	65	65	65	49	53	53	90	95	105	106	130	140	158	172	185	192	204	244	260	265	284	306	320	339	371	402	458	463	495	523	565	588	625	657	685	472	483	509	565		
9	2	65	65	65	65	65	65	65	49	49	53	79	82	90	105	116	130	144	161	172	181	192	233	247	251	271	295	306	326	357	389	448	453	485	513	555	578	615	647	675	458	469	495	551		
11	2	65	65	65	65	65	65	65	49	49	53	70	74	82	95	109	122	137	153	164	172	185	222	240	244	265	288	299	320	350	381	440	445	477	505	547	570	607	639	667	452	463	489	545		
12	2	65	65	65	65	65	65	65	49	49	52	65	70	79	90	105	116	133	149	161	167	181	219	236	240	260	284	295	315	347	378	435	440	472	500	542	565	602	634	662	448	459	485	541		
13	2	65	65	65	65	65	65	65	49	49	49	59	65	74	87	101	112	130	144	158	164	177	216	233	236	254	278	291	311	343	375	430	435	467	495	537	560	597	629	657	444	455	481	537		
16	2	65	65	65	65	65	65	65	49	49	49	49	52	59	74	87	101	116	133	144	153	164	204	219	222	244	268	278	299	329	361	421	426	458	486	528	551	588	620	648	430	441	467	523		
17	3	74	59	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	53	53	82	95	106	130	140	149	159	199	216	219	240	265	274	295	326	357	417	422	454	482	524	547	584	616	644	427	438	464	520	
19	3	82	70	53	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	53	74	87	105	122	133	140	153	192	209	213	233	254	268	288	320	350	407	412	444	472	514	537	574	606	634	421	432	458	514		
24	3	105	90	53	53	52	49	49	49	49	49	49	49	49	52	65	82	101	112	122	133	172	188	192	213	236	247	268	299	329	389	394	426	454	496	519	556	588	616	400	411	437	493			
27	4	116	105	90	79	70	65	59	49	49	49	49	49	49	49	52	53	87	101	106	106	159	177	181	199	222	236	254	288	320	375	380	412	440	482	505	542	574	602	389	400	426	482			
28	4	122	109	95	82	74	70	65	52	49	49	49	49	49	49	49	49	53	82	95	105	106	158	172	177	195	219	233	251	284	315	372	377	409	437	479	502	539	571	599	385	396	422	478		
30	4	130	116	105	90	82	79	74	59	53	49	49	49	49	49	49	49	53	74	87	95	106	149	164	167	188	213	222	244	274	306	366	371	403	431	473	496	533	565	593	375	386	412	468		
33	4	140	130	106	105	95	90	87	74	53	53	49	49	49	49	49	49	49	49	59	74	82	95	137	153	158	177	199	213	233	265	295	352	357	389	417	459	482	519	551	579	366	377	403	459	
36	5	153	140	130	116	109	105	101	87	74	52	49	49	49	49	49	49	49	49	53	53	53	106	140	144	159	188	199	219	251	284	341	346	378	406	448	471	508	540	568	352	363	389	445		
39	5	164	153	140	130	122	116	112	101	95	87	65	52	49	49	49	49	49	49	49	49	49	53	53	106	130	133	153	177	188	209	240	271	330	335	367	395	437	460	497	529	557	341	352	378	434
43	5	181	167	158	144	137	133	130	116	106	82	53	53	53	49	49	49	49	49	49	49	49	52	95	112	116	137	161	172	192	222	254	314	319	351	379	421	444	481	513	541	324	335	361	417	
47	6	195	185	172	161	153	149	144	133	130	122	101	87	82	74	59	49	49	49	49	49	49	49	53	95	101	106	144	158	177	209	240	297	302	334	362	404	427	464	496	524	311	322	348	404	
50	6	209	195	185	172	164	161	158	144	140	133	112	101	95	87	74	53	49	49	49	49	49	49	53	82	87	106	133	144	164	195	227	286	291	323	351	393	416	453	485	513	297	308	334	390	
52	6	216	204	192	181	172	167	164	153	149	140	122	106	105	95	82	53	53	49	49	49	49	49	53	74	79	101	126	137	158	188	219	279	284	316	344	386	409	446	478	506	290	301	327	383	
55	6	227	216	204	192	185	181	177	164	159	153	133	106	106	106	95	53	53	52	49	49	49	49	49	59	65	87	112	126	144	177	209	265	270	302	330	372	395	432	464	492	279	290	316	372	
65	7	268	254	244	233	222	219	216	204	199	192	172	159	158	149	137	106	106	95	53	53	53	49	49	49	49	49	49	70	82	105	137	167	227	232	264	292	334	357	394	426	454	238	249	275	331
69	8	284	271	260	247	240	236	233	219	216	209	188	177	172	164	153	140	130	112	95	82	74	59	49	49	49	49	49	52	53	87	122	153	205	210	242	270	312	335	372	404	432	205	216	242	298
70	8	288	274	265	251	244	240	236	222	219	213	192	181	177	167	158	144	133	116	101	87	79	65	49	49	49	49	49	53	82	116	149	205	210	242	270	312	335	372	404	432	205	216	242	298	
75	8	306	295	284	271	265	260	254	244	240	233	213	199	195	188	177	159	153	137	106	106	101	87	49	49	49	49	49	59	95	130	186	191	223	251	293	316	353	385	413	199	210	236	292		
81	9	329	320	306	295	288	284	278	268	265	254	236	222	219	213	199	188	177	161	144	133	126	112	70	52	49	49	49	49	70	105	152	157	189	217	259	282	319	351	379	152	163	189	245		
84	9	343	329	320	306	299	295	291	278	274	268	247	236	233	222	213	199	188	172	158	144	137	126	82	53	53	49	49	49	55																