

**МИНИСТЕРСТВО ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**РАСПОРЯЖЕНИЕ
от 20 декабря 2019 г. N 735-РВ**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ НОРМАТИВОВ НАКОПЛЕНИЯ ТВЕРДЫХ КОММУНАЛЬНЫХ
ОТХОДОВ ДЛЯ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ЖИЛЫХ ДОМОВ НА ТЕРРИТОРИИ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

В соответствии с Федеральным [законом](#) от 24.06.1998 N 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления", [Законом](#) Московской области N 171/2001-ОЗ "Об отходах производства и потребления в Московской области", [Положением](#) о Министерстве жилищно-коммунального хозяйства Московской области, утвержденным постановлением Правительства Московской области от 03.10.2013 N 787/44 "Об установлении штатной численности и утверждении Положения о Министерстве жилищно-коммунального хозяйства Московской области":

1. Утвердить прилагаемые:

[нормативы](#) накопления твердых коммунальных отходов для индивидуальных жилых домов на территории Московской области;

[понижающие коэффициенты](#) к нормативам накопления твердых коммунальных отходов для индивидуальных жилых домов на территории Московской области в зависимости от их площади (K_1).

2. Установить, что при раздельном накоплении сортированных отходов в соответствии с заключенным с региональным оператором договором на оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами к нормативам накопления твердых коммунальных отходов применяется понижающий коэффициент 0,8 (K_2).

3. Установить, что нормативы накопления твердых коммунальных отходов для индивидуальных жилых домов на территории Московской области и понижающие коэффициенты к нормативам накопления твердых коммунальных отходов для индивидуальных жилых домов на территории Московской области в зависимости от их площади, утверждаемые [пунктом 1](#) и [пунктом 2](#) настоящего распоряжения, вводятся в действие с 01.01.2020.

4. Административно-аналитическому управлению Министерства жилищно-коммунального хозяйства Московской области обеспечить направление на опубликование настоящего распоряжения в газете "Еженедельные новости. Подмосковье" и размещение на официальном сайте Министерства жилищно-коммунального хозяйства Московской области в информационно-коммуникационной сети Интернет.

5. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя министра жилищно-коммунального хозяйства Московской области Доркину И.С.

И.о. министра жилищно-коммунального
хозяйства Московской области
А.А. Велиховский

Утверждены
распоряжением Министерства
жилищно-коммунального хозяйства
Московской области
от 20 декабря 2019 г. N 735-РВ

**НОРМАТИВЫ
НАКОПЛЕНИЯ ТВЕРДЫХ КОММУНАЛЬНЫХ ОТХОДОВ ДЛЯ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ
ЖИЛЫХ ДОМОВ НА ТЕРРИТОРИИ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

N	Наименование категории объектов	Расчетная единица, в отношении которой устанавливается норматив, кв. м	Площадь ИЖД, кв. м	Норматив, куб. м/кв. м	Включая КГО, куб. м/кв. м
	1. Домовладения				
1	Индивидуальные жилые дома	1 кв. метр площади	до 50	0,1140	0,0270
2	Индивидуальные жилые дома	1 кв. метр площади	от 51 до 100	0,1140	0,0270
3	Индивидуальные жилые дома	1 кв. метр площади	от 101 до 150	0,1000	0,0237
4	Индивидуальные жилые дома	1 кв. метр площади	от 151 до 250	0,0753	0,0178
5	Индивидуальные жилые дома	1 кв. метр площади	от 251 до 350	0,0566	0,0134
6	Индивидуальные жилые дома	1 кв. метр площади	от 351 до 450	0,0426	0,0101
7	Индивидуальные жилые дома	1 кв. метр площади	от 451 до 500	0,0320	0,0076
8	Индивидуальные жилые дома	1 кв. метр площади	от 501 и более	0,0248	0,0059

Примечание: В целях сопоставления объема и массы твердых коммунальных отходов (средняя плотность твердых коммунальных отходов) коэффициент перевода составляет 5,765 м³ на 1 тонну.

*При раздельном накоплении сортированных отходов в соответствии с заключенным с региональным оператором договором на оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами к нормативам накопления твердых коммунальных отходов применяется понижающий коэффициент 0,8. При одновременном использовании указанного коэффициента 0,8 (K_2) и понижающего коэффициента к нормативам накопления твердых коммунальных отходов (K_1) коэффициенты перемножаются.

Утверждены
распоряжением Министерства
жилищно-коммунального хозяйства
Московской области
от 20 декабря 2019 г. N 735-РВ

**ПОНИЖАЮЩИЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ
К НОРМАТИВАМ НАКОПЛЕНИЯ ТВЕРДЫХ КОММУНАЛЬНЫХ ОТХОДОВ
ДЛЯ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ЖИЛЫХ ДОМОВ НА ТЕРРИТОРИИ МОСКОВСКОЙ
ОБЛАСТИ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ИХ ПЛОЩАДИ (K₁)**

	Зоны деятельности региональных операторов по обращению с ТКО						
Площадь ИЖД, кв. м	Рузская зона	Алексинская зона	Каширская зона	Сергиево- Посадская зона	Чеховская зона	Воскресенска я зона	Ногинская зона
1	2	3	4	5	6	7	8
1-41	0,6143	0,6143	0,6143	0,6143	0,6143	0,6143	0,6143
42	0,6071	0,6143	0,6143	0,6143	0,6143	0,6143	0,6143
43	0,5929	0,6143	0,6143	0,6143	0,6143	0,6143	0,6143
44	0,5795	0,6143	0,6143	0,6143	0,6143	0,6143	0,6143
45	0,5666	0,6023	0,6143	0,6143	0,6143	0,6143	0,6143
46	0,5543	0,5892	0,6009	0,6077	0,6143	0,6143	0,6143
47	0,5425	0,5767	0,5881	0,5948	0,6143	0,6143	0,6143
48	0,5312	0,5647	0,5758	0,5824	0,6143	0,6143	0,6143
49	0,5203	0,5532	0,5641	0,5705	0,6143	0,6143	0,6143

50	0,5099	0,5421	0,5528	0,5591	0,6079	0,6143	0,6143
51	0,4999	0,5315	0,5420	0,5481	0,5960	0,6030	0,6143
52	0,4903	0,5213	0,5315	0,5376	0,5845	0,5914	0,6143
53	0,4811	0,5114	0,5215	0,5274	0,5735	0,5803	0,6143
54	0,4722	0,5020	0,5118	0,5177	0,5629	0,5695	0,6061
55	0,4636	0,4928	0,5025	0,5082	0,5526	0,5592	0,5951
56	0,4553	0,4840	0,4936	0,4992	0,5428	0,5492	0,5845
57	0,4473	0,4755	0,4849	0,4904	0,5332	0,5395	0,5742
58	0,4396	0,4673	0,4765	0,4820	0,5240	0,5302	0,5643
59	0,4321	0,4594	0,4685	0,4738	0,5152	0,5212	0,5548
60	0,4249	0,4518	0,4607	0,4659	0,5066	0,5126	0,5455
61	0,4180	0,4444	0,4531	0,4583	0,4983	0,5042	0,5366
62	0,4112	0,4372	0,4458	0,4509	0,4902	0,4960	0,5279
63	0,4047	0,4302	0,4387	0,4437	0,4825	0,4882	0,5195
64	0,3984	0,4235	0,4319	0,4368	0,4749	0,4805	0,5114
65	0,3923	0,4170	0,4252	0,4301	0,4676	0,4731	0,5036
66	0,3863	0,4107	0,4188	0,4235	0,4605	0,4660	0,4959
67	0,3805	0,4046	0,4125	0,4172	0,4537	0,4590	0,4885
68	0,3749	0,3986	0,4065	0,4111	0,4470	0,4523	0,4813

69	0,3695	0,3928	0,4006	0,4051	0,4405	0,4457	0,4744
70	0,3642	0,3872	0,3949	0,3993	0,4342	0,4393	0,4676
71	0,3591	0,3818	0,3893	0,3937	0,4281	0,4332	0,4610
72	0,3541	0,3765	0,3839	0,3882	0,4221	0,4271	0,4546
73	0,3493	0,3713	0,3786	0,3829	0,4164	0,4213	0,4484
74	0,3445	0,3663	0,3735	0,3777	0,4107	0,4156	0,4423
75	0,3400	0,3614	0,3685	0,3727	0,4053	0,4100	0,4364
76	0,3355	0,3566	0,3637	0,3678	0,3999	0,4047	0,4307
77	0,3311	0,3520	0,3590	0,3630	0,3947	0,3994	0,4251
78	0,3269	0,3475	0,3544	0,3584	0,3897	0,3943	0,4196
79	0,3227	0,3431	0,3499	0,3538	0,3847	0,3893	0,4143
80	0,3187	0,3388	0,3455	0,3494	0,3799	0,3844	0,4091
81	0,3148	0,3346	0,3412	0,3451	0,3752	0,3797	0,4041
82	0,3109	0,3306	0,3371	0,3409	0,3707	0,3750	0,3992
83	0,3072	0,3266	0,3330	0,3368	0,3662	0,3705	0,3944
84	0,3035	0,3227	0,3290	0,3328	0,3618	0,3661	0,3897
85	0,3000	0,3189	0,3252	0,3289	0,3576	0,3618	0,3851
86	0,2965	0,3152	0,3214	0,3250	0,3534	0,3576	0,3806
87	0,2931	0,3116	0,3177	0,3213	0,3494	0,3535	0,3762

88	0,2897	0,3080	0,3141	0,3177	0,3454	0,3495	0,3719
89	0,2865	0,3046	0,3106	0,3141	0,3415	0,3455	0,3678
90	0,2833	0,3012	0,3071	0,3106	0,3377	0,3417	0,3637
91	0,2802	0,2979	0,3037	0,3072	0,3340	0,3380	0,3597
92	0,2771	0,2946	0,3004	0,3038	0,3304	0,3343	0,3558
93	0,2742	0,2915	0,2972	0,3006	0,3268	0,3307	0,3520
94	0,2712	0,2884	0,2940	0,2974	0,3233	0,3272	0,3482
95	0,2684	0,2853	0,2909	0,2942	0,3199	0,3237	0,3445
96	0,2656	0,2823	0,2879	0,2912	0,3166	0,3204	0,3410
97	0,2629	0,2794	0,2849	0,2882	0,3133	0,3170	0,3374
98	0,2602	0,2766	0,2820	0,2852	0,3101	0,3138	0,3340
99	0,2575	0,2738	0,2792	0,2824	0,3070	0,3106	0,3306
100	0,2550	0,2711	0,2764	0,2795	0,3039	0,3075	0,3273
101	0,5756	0,6119	0,6239	0,6310	0,6861	0,6942	0,7389
102	0,5699	0,6059	0,6178	0,6248	0,6794	0,6874	0,7316
103	0,5644	0,6000	0,6118	0,6188	0,6728	0,6808	0,7245
104	0,5590	0,5942	0,6059	0,6128	0,6663	0,6742	0,7176
105	0,5536	0,5886	0,6002	0,6070	0,6600	0,6678	0,7107
106	0,5484	0,5830	0,5945	0,6013	0,6538	0,6615	0,7040

107	0,5433	0,5776	0,5890	0,5956	0,6477	0,6553	0,6975
108	0,5383	0,5722	0,5835	0,5901	0,6417	0,6492	0,6910
109	0,5333	0,5670	0,5782	0,5847	0,6358	0,6433	0,6847
110	0,5285	0,5618	0,5729	0,5794	0,6300	0,6374	0,6784
111	0,5237	0,5568	0,5677	0,5742	0,6243	0,6317	0,6723
112	0,5190	0,5518	0,5627	0,5691	0,6187	0,6261	0,6663
113	0,5144	0,5469	0,5577	0,5640	0,6133	0,6205	0,6604
114	0,5099	0,5421	0,5528	0,5591	0,6079	0,6151	0,6546
115	0,5055	0,5374	0,5480	0,5542	0,6026	0,6097	0,6489
116	0,5011	0,5328	0,5433	0,5494	0,5974	0,6045	0,6433
117	0,4969	0,5282	0,5386	0,5447	0,5923	0,5993	0,6378
118	0,4926	0,5237	0,5341	0,5401	0,5873	0,5942	0,6324
119	0,4885	0,5193	0,5296	0,5356	0,5824	0,5892	0,6271
120	0,4844	0,5150	0,5252	0,5311	0,5775	0,5843	0,6219
121	0,4804	0,5107	0,5208	0,5267	0,5727	0,5795	0,6168
122	0,4765	0,5066	0,5165	0,5224	0,5680	0,5747	0,6117
123	0,4726	0,5024	0,5123	0,5182	0,5634	0,5701	0,6067
124	0,4688	0,4984	0,5082	0,5140	0,5589	0,5655	0,6018
125	0,4651	0,4944	0,5041	0,5099	0,5544	0,5609	0,5970

126	0,4614	0,4905	0,5001	0,5058	0,5500	0,5565	0,5923
127	0,4577	0,4866	0,4962	0,5018	0,5457	0,5521	0,5876
128	0,4542	0,4828	0,4923	0,4979	0,5414	0,5478	0,5830
129	0,4506	0,4791	0,4885	0,4941	0,5372	0,5436	0,5785
130	0,4472	0,4754	0,4848	0,4903	0,5331	0,5394	0,5741
131	0,4438	0,4718	0,4811	0,4865	0,5290	0,5353	0,5697
132	0,4404	0,4682	0,4774	0,4828	0,5250	0,5312	0,5654
133	0,4371	0,4647	0,4738	0,4792	0,5211	0,5272	0,5611
134	0,4338	0,4612	0,4703	0,4756	0,5172	0,5233	0,5569
135	0,4306	0,4578	0,4668	0,4721	0,5133	0,5194	0,5528
136	0,4274	0,4544	0,4634	0,4686	0,5096	0,5156	0,5487
137	0,4243	0,4511	0,4600	0,4652	0,5058	0,5118	0,5447
138	0,4212	0,4478	0,4567	0,4618	0,5022	0,5081	0,5408
139	0,4182	0,4446	0,4534	0,4585	0,4986	0,5044	0,5369
140	0,4152	0,4414	0,4501	0,4552	0,4950	0,5008	0,5331
141	0,4123	0,4383	0,4469	0,4520	0,4915	0,4973	0,5293
142	0,4094	0,4352	0,4438	0,4488	0,4880	0,4938	0,5255
143	0,4065	0,4322	0,4407	0,4457	0,4846	0,4903	0,5219
144	0,4037	0,4292	0,4376	0,4426	0,4812	0,4869	0,5182

145	0,4009	0,4262	0,4346	0,4395	0,4779	0,4836	0,5147
146	0,3982	0,4233	0,4316	0,4365	0,4747	0,4803	0,5111
147	0,3955	0,4204	0,4287	0,4336	0,4714	0,4770	0,5077
148	0,3928	0,4176	0,4258	0,4306	0,4682	0,4738	0,5042
149	0,3901	0,4148	0,4229	0,4277	0,4651	0,4706	0,5009
150	0,3875	0,4120	0,4201	0,4249	0,4620	0,4675	0,4975
151	0,5752	0,6115	0,6235	0,6306	0,6857	0,6938	0,7384
152	0,5714	0,6074	0,6194	0,6264	0,6812	0,6892	0,7335
153	0,5677	0,6035	0,6154	0,6224	0,6767	0,6847	0,7287
154	0,5640	0,5996	0,6114	0,6183	0,6723	0,6803	0,7240
155	0,5603	0,5957	0,6074	0,6143	0,6680	0,6759	0,7193
156	0,5567	0,5919	0,6035	0,6104	0,6637	0,6715	0,7147
157	0,5532	0,5881	0,5997	0,6065	0,6595	0,6673	0,7102
158	0,5497	0,5844	0,5959	0,6027	0,6553	0,6630	0,7057
159	0,5462	0,5807	0,5921	0,5989	0,6512	0,6589	0,7012
160	0,5428	0,5771	0,5884	0,5951	0,6471	0,6547	0,6968
161	0,5394	0,5735	0,5848	0,5914	0,6431	0,6507	0,6925
162	0,5361	0,5699	0,5812	0,5878	0,6391	0,6467	0,6882
163	0,5328	0,5664	0,5776	0,5842	0,6352	0,6427	0,6840

164	0,5296	0,5630	0,5741	0,5806	0,6313	0,6388	0,6799
165	0,5264	0,5596	0,5706	0,5771	0,6275	0,6349	0,6757
166	0,5232	0,5562	0,5672	0,5736	0,6237	0,6311	0,6717
167	0,5201	0,5529	0,5638	0,5702	0,6200	0,6273	0,6676
168	0,5170	0,5496	0,5604	0,5668	0,6163	0,6236	0,6637
169	0,5139	0,5463	0,5571	0,5634	0,6126	0,6199	0,6597
170	0,5109	0,5431	0,5538	0,5601	0,6090	0,6162	0,6559
171	0,5079	0,5399	0,5506	0,5568	0,6055	0,6126	0,6520
172	0,5049	0,5368	0,5474	0,5536	0,6020	0,6091	0,6482
173	0,5020	0,5337	0,5442	0,5504	0,5985	0,6055	0,6445
174	0,4991	0,5306	0,5411	0,5472	0,5950	0,6021	0,6408
175	0,4963	0,5276	0,5380	0,5441	0,5916	0,5986	0,6371
176	0,4935	0,5246	0,5350	0,5410	0,5883	0,5952	0,6335
177	0,4907	0,5216	0,5319	0,5380	0,5849	0,5919	0,6299
178	0,4879	0,5187	0,5289	0,5349	0,5817	0,5885	0,6264
179	0,4852	0,5158	0,5260	0,5320	0,5784	0,5852	0,6229
180	0,4825	0,5130	0,5231	0,5290	0,5752	0,5820	0,6194
181	0,4798	0,5101	0,5202	0,5261	0,5720	0,5788	0,6160
182	0,4772	0,5073	0,5173	0,5232	0,5689	0,5756	0,6126

183	0,4746	0,5045	0,5145	0,5203	0,5658	0,5725	0,6093
184	0,4720	0,5018	0,5117	0,5175	0,5627	0,5693	0,6060
185	0,4695	0,4991	0,5089	0,5147	0,5597	0,5663	0,6027
186	0,4669	0,4964	0,5062	0,5119	0,5566	0,5632	0,5994
187	0,4644	0,4937	0,5035	0,5092	0,5537	0,5602	0,5962
188	0,4620	0,4911	0,5008	0,5065	0,5507	0,5572	0,5931
189	0,4595	0,4885	0,4982	0,5038	0,5478	0,5543	0,5899
190	0,4571	0,4860	0,4955	0,5012	0,5449	0,5514	0,5868
191	0,4547	0,4834	0,4929	0,4985	0,5421	0,5485	0,5837
192	0,4523	0,4809	0,4904	0,4959	0,5392	0,5456	0,5807
193	0,4500	0,4784	0,4878	0,4934	0,5365	0,5428	0,5777
194	0,4477	0,4759	0,4853	0,4908	0,5337	0,5400	0,5747
195	0,4454	0,4735	0,4828	0,4883	0,5310	0,5372	0,5718
196	0,4431	0,4711	0,4804	0,4858	0,5282	0,5345	0,5689
197	0,4409	0,4687	0,4779	0,4834	0,5256	0,5318	0,5660
198	0,4386	0,4663	0,4755	0,4809	0,5229	0,5291	0,5631
199	0,4364	0,4640	0,4731	0,4785	0,5203	0,5264	0,5603
200	0,4343	0,4617	0,4708	0,4761	0,5177	0,5238	0,5575
201	0,4321	0,4594	0,4684	0,4737	0,5151	0,5212	0,5547

202	0,4300	0,4571	0,4661	0,4714	0,5126	0,5186	0,5520
203	0,4278	0,4548	0,4638	0,4691	0,5100	0,5161	0,5492
204	0,4257	0,4526	0,4615	0,4668	0,5075	0,5135	0,5465
205	0,4237	0,4504	0,4593	0,4645	0,5051	0,5110	0,5439
206	0,4216	0,4482	0,4570	0,4622	0,5026	0,5085	0,5412
207	0,4196	0,4460	0,4548	0,4600	0,5002	0,5061	0,5386
208	0,4176	0,4439	0,4527	0,4578	0,4978	0,5036	0,5360
209	0,4156	0,4418	0,4505	0,4556	0,4954	0,5012	0,5335
210	0,4136	0,4397	0,4483	0,4534	0,4930	0,4989	0,5309
211	0,4116	0,4376	0,4462	0,4513	0,4907	0,4965	0,5284
212	0,4097	0,4355	0,4441	0,4492	0,4884	0,4941	0,5259
213	0,4078	0,4335	0,4420	0,4470	0,4861	0,4918	0,5235
214	0,4058	0,4315	0,4400	0,4450	0,4838	0,4895	0,5210
215	0,4040	0,4294	0,4379	0,4429	0,4816	0,4872	0,5186
216	0,4021	0,4275	0,4359	0,4408	0,4793	0,4850	0,5162
217	0,4002	0,4255	0,4339	0,4388	0,4771	0,4828	0,5138
218	0,3984	0,4235	0,4319	0,4368	0,4749	0,4805	0,5114
219	0,3966	0,4216	0,4299	0,4348	0,4728	0,4783	0,5091
220	0,3948	0,4197	0,4280	0,4328	0,4706	0,4762	0,5068

221	0,3930	0,4178	0,4260	0,4309	0,4685	0,4740	0,5045
222	0,3912	0,4159	0,4241	0,4289	0,4664	0,4719	0,5022
223	0,3895	0,4140	0,4222	0,4270	0,4643	0,4698	0,5000
224	0,3877	0,4122	0,4203	0,4251	0,4622	0,4677	0,4977
225	0,3860	0,4104	0,4185	0,4232	0,4602	0,4656	0,4955
226	0,3843	0,4085	0,4166	0,4213	0,4581	0,4635	0,4933
227	0,3826	0,4067	0,4148	0,4195	0,4561	0,4615	0,4912
228	0,3809	0,4050	0,4129	0,4176	0,4541	0,4595	0,4890
229	0,3793	0,4032	0,4111	0,4158	0,4521	0,4575	0,4869
230	0,3776	0,4014	0,4094	0,4140	0,4502	0,4555	0,4848
231	0,3760	0,3997	0,4076	0,4122	0,4482	0,4535	0,4827
232	0,3744	0,3980	0,4058	0,4104	0,4463	0,4515	0,4806
233	0,3728	0,3963	0,4041	0,4087	0,4444	0,4496	0,4785
234	0,3712	0,3946	0,4024	0,4069	0,4425	0,4477	0,4765
235	0,3696	0,3929	0,4006	0,4052	0,4406	0,4458	0,4745
236	0,3680	0,3912	0,3989	0,4035	0,4387	0,4439	0,4724
237	0,3665	0,3896	0,3973	0,4018	0,4369	0,4420	0,4704
238	0,3649	0,3879	0,3956	0,4001	0,4350	0,4402	0,4685
239	0,3634	0,3863	0,3939	0,3984	0,4332	0,4383	0,4665

240	0,3619	0,3847	0,3923	0,3968	0,4314	0,4365	0,4646
241	0,3604	0,3831	0,3907	0,3951	0,4296	0,4347	0,4626
242	0,3589	0,3815	0,3891	0,3935	0,4278	0,4329	0,4607
243	0,3574	0,3800	0,3875	0,3919	0,4261	0,4311	0,4588
244	0,3559	0,3784	0,3859	0,3902	0,4243	0,4293	0,4570
245	0,3545	0,3769	0,3843	0,3887	0,4226	0,4276	0,4551
246	0,3531	0,3753	0,3827	0,3871	0,4209	0,4258	0,4532
247	0,3516	0,3738	0,3812	0,3855	0,4192	0,4241	0,4514
248	0,3502	0,3723	0,3796	0,3840	0,4175	0,4224	0,4496
249	0,3488	0,3708	0,3781	0,3824	0,4158	0,4207	0,4478
250	0,3474	0,3693	0,3766	0,3809	0,4141	0,4190	0,4460
251	0,5115	0,5438	0,5545	0,5608	0,6097	0,6170	0,6566
252	0,5095	0,5416	0,5523	0,5586	0,6073	0,6145	0,6540
253	0,5074	0,5395	0,5501	0,5563	0,6049	0,6121	0,6514
254	0,5054	0,5373	0,5479	0,5542	0,6025	0,6097	0,6489
255	0,5035	0,5352	0,5458	0,5520	0,6002	0,6073	0,6463
256	0,5015	0,5331	0,5437	0,5498	0,5978	0,6049	0,6438
257	0,4995	0,5311	0,5415	0,5477	0,5955	0,6025	0,6413
258	0,4976	0,5290	0,5394	0,5456	0,5932	0,6002	0,6388

259	0,4957	0,5270	0,5374	0,5435	0,5909	0,5979	0,6363
260	0,4938	0,5249	0,5353	0,5414	0,5886	0,5956	0,6339
261	0,4919	0,5229	0,5332	0,5393	0,5864	0,5933	0,6315
262	0,4900	0,5209	0,5312	0,5372	0,5841	0,5910	0,6291
263	0,4882	0,5190	0,5292	0,5352	0,5819	0,5888	0,6267
264	0,4863	0,5170	0,5272	0,5332	0,5797	0,5866	0,6243
265	0,4845	0,5150	0,5252	0,5312	0,5775	0,5844	0,6219
266	0,4826	0,5131	0,5232	0,5292	0,5754	0,5822	0,6196
267	0,4808	0,5112	0,5213	0,5272	0,5732	0,5800	0,6173
268	0,4790	0,5093	0,5193	0,5252	0,5711	0,5778	0,6150
269	0,4773	0,5074	0,5174	0,5233	0,5689	0,5757	0,6127
270	0,4755	0,5055	0,5155	0,5213	0,5668	0,5735	0,6104
271	0,4737	0,5036	0,5136	0,5194	0,5647	0,5714	0,6082
272	0,4720	0,5018	0,5117	0,5175	0,5627	0,5693	0,6059
273	0,4703	0,4999	0,5098	0,5156	0,5606	0,5672	0,6037
274	0,4686	0,4981	0,5079	0,5137	0,5586	0,5652	0,6015
275	0,4669	0,4963	0,5061	0,5118	0,5565	0,5631	0,5993
276	0,4652	0,4945	0,5043	0,5100	0,5545	0,5611	0,5972
277	0,4635	0,4927	0,5024	0,5081	0,5525	0,5590	0,5950

278	0,4618	0,4910	0,5006	0,5063	0,5505	0,5570	0,5929
279	0,4602	0,4892	0,4988	0,5045	0,5486	0,5550	0,5907
280	0,4585	0,4874	0,4971	0,5027	0,5466	0,5531	0,5886
281	0,4569	0,4857	0,4953	0,5009	0,5447	0,5511	0,5865
282	0,4553	0,4840	0,4935	0,4991	0,5427	0,5491	0,5844
283	0,4537	0,4823	0,4918	0,4974	0,5408	0,5472	0,5824
284	0,4521	0,4806	0,4901	0,4956	0,5389	0,5453	0,5803
285	0,4505	0,4789	0,4883	0,4939	0,5370	0,5434	0,5783
286	0,4489	0,4772	0,4866	0,4922	0,5351	0,5415	0,5763
287	0,4473	0,4756	0,4849	0,4904	0,5333	0,5396	0,5743
288	0,4458	0,4739	0,4832	0,4887	0,5314	0,5377	0,5723
289	0,4442	0,4723	0,4816	0,4870	0,5296	0,5358	0,5703
290	0,4427	0,4706	0,4799	0,4854	0,5277	0,5340	0,5683
291	0,4412	0,4690	0,4783	0,4837	0,5259	0,5321	0,5664
292	0,4397	0,4674	0,4766	0,4820	0,5241	0,5303	0,5644
293	0,4382	0,4658	0,4750	0,4804	0,5223	0,5285	0,5625
294	0,4367	0,4642	0,4734	0,4788	0,5206	0,5267	0,5606
295	0,4352	0,4627	0,4718	0,4771	0,5188	0,5249	0,5587
296	0,4337	0,4611	0,4702	0,4755	0,5171	0,5232	0,5568

297	0,4323	0,4595	0,4686	0,4739	0,5153	0,5214	0,5549
298	0,4308	0,4580	0,4670	0,4723	0,5136	0,5196	0,5531
299	0,4294	0,4565	0,4655	0,4708	0,5119	0,5179	0,5512
300	0,4279	0,4549	0,4639	0,4692	0,5102	0,5162	0,5494
301	0,4339	0,4613	0,4704	0,4758	0,5173	0,5234	0,5571
302	0,4325	0,4598	0,4689	0,4742	0,5156	0,5217	0,5552
303	0,4311	0,4583	0,4673	0,4726	0,5139	0,5200	0,5534
304	0,4297	0,4568	0,4658	0,4711	0,5122	0,5183	0,5516
305	0,4283	0,4553	0,4642	0,4695	0,5105	0,5166	0,5498
306	0,4269	0,4538	0,4627	0,4680	0,5089	0,5149	0,5480
307	0,4255	0,4523	0,4612	0,4665	0,5072	0,5132	0,5462
308	0,4241	0,4508	0,4597	0,4649	0,5055	0,5115	0,5444
309	0,4227	0,4494	0,4582	0,4634	0,5039	0,5099	0,5427
310	0,4213	0,4479	0,4568	0,4619	0,5023	0,5082	0,5409
311	0,4200	0,4465	0,4553	0,4605	0,5007	0,5066	0,5392
312	0,4186	0,4451	0,4538	0,4590	0,4991	0,5050	0,5374
313	0,4173	0,4436	0,4524	0,4575	0,4975	0,5033	0,5357
314	0,4160	0,4422	0,4509	0,4561	0,4959	0,5017	0,5340
315	0,4147	0,4408	0,4495	0,4546	0,4943	0,5002	0,5323

316	0,4133	0,4394	0,4481	0,4532	0,4927	0,4986	0,5306
317	0,4120	0,4380	0,4467	0,4517	0,4912	0,4970	0,5290
318	0,4107	0,4367	0,4453	0,4503	0,4897	0,4954	0,5273
319	0,4095	0,4353	0,4439	0,4489	0,4881	0,4939	0,5256
320	0,4082	0,4339	0,4425	0,4475	0,4866	0,4923	0,5240
321	0,4069	0,4326	0,4411	0,4461	0,4851	0,4908	0,5224
322	0,4056	0,4312	0,4397	0,4447	0,4836	0,4893	0,5207
323	0,4044	0,4299	0,4384	0,4434	0,4821	0,4878	0,5191
324	0,4031	0,4286	0,4370	0,4420	0,4806	0,4863	0,5175
325	0,4019	0,4273	0,4357	0,4406	0,4791	0,4848	0,5159
326	0,4007	0,4259	0,4343	0,4393	0,4776	0,4833	0,5144
327	0,3994	0,4246	0,4330	0,4379	0,4762	0,4818	0,5128
328	0,3982	0,4233	0,4317	0,4366	0,4747	0,4803	0,5112
329	0,3970	0,4221	0,4304	0,4353	0,4733	0,4789	0,5097
330	0,3958	0,4208	0,4291	0,4339	0,4718	0,4774	0,5081
331	0,3946	0,4195	0,4278	0,4326	0,4704	0,4760	0,5066
332	0,3934	0,4182	0,4265	0,4313	0,4690	0,4745	0,5051
333	0,3922	0,4170	0,4252	0,4300	0,4676	0,4731	0,5035
334	0,3911	0,4157	0,4239	0,4288	0,4662	0,4717	0,5020

335	0,3899	0,4145	0,4227	0,4275	0,4648	0,4703	0,5005
336	0,3887	0,4133	0,4214	0,4262	0,4634	0,4689	0,4990
337	0,3876	0,4120	0,4202	0,4249	0,4620	0,4675	0,4976
338	0,3864	0,4108	0,4189	0,4237	0,4607	0,4661	0,4961
339	0,3853	0,4096	0,4177	0,4224	0,4593	0,4647	0,4946
340	0,3842	0,4084	0,4165	0,4212	0,4580	0,4634	0,4932
341	0,3830	0,4072	0,4152	0,4200	0,4566	0,4620	0,4917
342	0,3819	0,4060	0,4140	0,4187	0,4553	0,4607	0,4903
343	0,3808	0,4048	0,4128	0,4175	0,4540	0,4593	0,4889
344	0,3797	0,4037	0,4116	0,4163	0,4526	0,4580	0,4874
345	0,3786	0,4025	0,4104	0,4151	0,4513	0,4567	0,4860
346	0,3775	0,4013	0,4092	0,4139	0,4500	0,4553	0,4846
347	0,3764	0,4002	0,4081	0,4127	0,4487	0,4540	0,4832
348	0,3753	0,3990	0,4069	0,4115	0,4474	0,4527	0,4818
349	0,3743	0,3979	0,4057	0,4103	0,4462	0,4514	0,4805
350	0,3732	0,3967	0,4046	0,4092	0,4449	0,4501	0,4791
351	0,5578	0,5930	0,6047	0,6116	0,6650	0,6728	0,7161
352	0,5562	0,5913	0,6030	0,6098	0,6631	0,6709	0,7141
353	0,5546	0,5896	0,6013	0,6081	0,6612	0,6690	0,7120

354	0,5531	0,5880	0,5996	0,6064	0,6593	0,6671	0,7100
355	0,5515	0,5863	0,5979	0,6047	0,6575	0,6652	0,7080
356	0,5500	0,5847	0,5962	0,6030	0,6556	0,6634	0,7060
357	0,5484	0,5830	0,5945	0,6013	0,6538	0,6615	0,7041
358	0,5469	0,5814	0,5929	0,5996	0,6520	0,6597	0,7021
359	0,5454	0,5798	0,5912	0,5979	0,6501	0,6578	0,7001
360	0,5439	0,5782	0,5896	0,5963	0,6483	0,6560	0,6982
361	0,5424	0,5766	0,5879	0,5946	0,6465	0,6542	0,6963
362	0,5409	0,5750	0,5863	0,5930	0,6448	0,6524	0,6943
363	0,5394	0,5734	0,5847	0,5913	0,6430	0,6506	0,6924
364	0,5379	0,5718	0,5831	0,5897	0,6412	0,6488	0,6905
365	0,5364	0,5703	0,5815	0,5881	0,6395	0,6470	0,6886
366	0,5349	0,5687	0,5799	0,5865	0,6377	0,6452	0,6867
367	0,5335	0,5672	0,5783	0,5849	0,6360	0,6435	0,6849
368	0,5320	0,5656	0,5768	0,5833	0,6342	0,6417	0,6830
369	0,5306	0,5641	0,5752	0,5817	0,6325	0,6400	0,6812
370	0,5292	0,5626	0,5736	0,5802	0,6308	0,6383	0,6793
371	0,5277	0,5610	0,5721	0,5786	0,6291	0,6366	0,6775
372	0,5263	0,5595	0,5706	0,5770	0,6274	0,6348	0,6757

373	0,5249	0,5580	0,5690	0,5755	0,6257	0,6331	0,6739
374	0,5235	0,5565	0,5675	0,5740	0,6241	0,6314	0,6721
375	0,5221	0,5551	0,5660	0,5724	0,6224	0,6298	0,6703
376	0,5207	0,5536	0,5645	0,5709	0,6208	0,6281	0,6685
377	0,5193	0,5521	0,5630	0,5694	0,6191	0,6264	0,6667
378	0,5180	0,5506	0,5615	0,5679	0,6175	0,6248	0,6649
379	0,5166	0,5492	0,5600	0,5664	0,6158	0,6231	0,6632
380	0,5152	0,5478	0,5586	0,5649	0,6142	0,6215	0,6614
381	0,5139	0,5463	0,5571	0,5634	0,6126	0,6198	0,6597
382	0,5125	0,5449	0,5556	0,5619	0,6110	0,6182	0,6580
383	0,5112	0,5435	0,5542	0,5605	0,6094	0,6166	0,6563
384	0,5099	0,5420	0,5527	0,5590	0,6078	0,6150	0,6546
385	0,5085	0,5406	0,5513	0,5576	0,6062	0,6134	0,6529
386	0,5072	0,5392	0,5499	0,5561	0,6047	0,6118	0,6512
387	0,5059	0,5378	0,5484	0,5547	0,6031	0,6102	0,6495
388	0,5046	0,5365	0,5470	0,5532	0,6016	0,6087	0,6478
389	0,5033	0,5351	0,5456	0,5518	0,6000	0,6071	0,6461
390	0,5020	0,5337	0,5442	0,5504	0,5985	0,6055	0,6445
391	0,5007	0,5323	0,5428	0,5490	0,5969	0,6040	0,6428

392	0,4995	0,5310	0,5415	0,5476	0,5954	0,6025	0,6412
393	0,4982	0,5296	0,5401	0,5462	0,5939	0,6009	0,6396
394	0,4969	0,5283	0,5387	0,5448	0,5924	0,5994	0,6379
395	0,4957	0,5270	0,5373	0,5434	0,5909	0,5979	0,6363
396	0,4944	0,5256	0,5360	0,5421	0,5894	0,5964	0,6347
397	0,4932	0,5243	0,5346	0,5407	0,5879	0,5949	0,6331
398	0,4919	0,5230	0,5333	0,5393	0,5864	0,5934	0,6315
399	0,4907	0,5217	0,5320	0,5380	0,5850	0,5919	0,6299
400	0,4895	0,5204	0,5306	0,5366	0,5835	0,5904	0,6284
401	0,5086	0,5407	0,5514	0,5576	0,6063	0,6135	0,6529
402	0,5073	0,5393	0,5500	0,5562	0,6048	0,6119	0,6513
403	0,5061	0,5380	0,5486	0,5548	0,6033	0,6104	0,6497
404	0,5048	0,5367	0,5473	0,5535	0,6018	0,6089	0,6481
405	0,5036	0,5354	0,5459	0,5521	0,6003	0,6074	0,6465
406	0,5023	0,5340	0,5446	0,5507	0,5988	0,6059	0,6449
407	0,5011	0,5327	0,5432	0,5494	0,5974	0,6044	0,6433
408	0,4999	0,5314	0,5419	0,5480	0,5959	0,6029	0,6417
409	0,4987	0,5301	0,5406	0,5467	0,5944	0,6015	0,6402
410	0,4974	0,5288	0,5393	0,5454	0,5930	0,6000	0,6386

411	0,4962	0,5275	0,5379	0,5440	0,5916	0,5985	0,6370
412	0,4950	0,5263	0,5366	0,5427	0,5901	0,5971	0,6355
413	0,4938	0,5250	0,5353	0,5414	0,5887	0,5956	0,6340
414	0,4926	0,5237	0,5340	0,5401	0,5873	0,5942	0,6324
415	0,4914	0,5225	0,5328	0,5388	0,5859	0,5928	0,6309
416	0,4903	0,5212	0,5315	0,5375	0,5844	0,5913	0,6294
417	0,4891	0,5199	0,5302	0,5362	0,5830	0,5899	0,6279
418	0,4879	0,5187	0,5289	0,5349	0,5816	0,5885	0,6264
419	0,4868	0,5175	0,5277	0,5337	0,5803	0,5871	0,6249
420	0,4856	0,5162	0,5264	0,5324	0,5789	0,5857	0,6234
421	0,4844	0,5150	0,5252	0,5311	0,5775	0,5843	0,6219
422	0,4833	0,5138	0,5239	0,5299	0,5761	0,5829	0,6204
423	0,4821	0,5126	0,5227	0,5286	0,5748	0,5816	0,6190
424	0,4810	0,5114	0,5214	0,5274	0,5734	0,5802	0,6175
425	0,4799	0,5102	0,5202	0,5261	0,5721	0,5788	0,6161
426	0,4788	0,5090	0,5190	0,5249	0,5707	0,5775	0,6146
427	0,4776	0,5078	0,5178	0,5237	0,5694	0,5761	0,6132
428	0,4765	0,5066	0,5166	0,5224	0,5681	0,5748	0,6117
429	0,4754	0,5054	0,5154	0,5212	0,5667	0,5734	0,6103

430	0,4743	0,5042	0,5142	0,5200	0,5654	0,5721	0,6089
431	0,4732	0,5031	0,5130	0,5188	0,5641	0,5708	0,6075
432	0,4721	0,5019	0,5118	0,5176	0,5628	0,5694	0,6061
433	0,4710	0,5007	0,5106	0,5164	0,5615	0,5681	0,6047
434	0,4699	0,4996	0,5094	0,5152	0,5602	0,5668	0,6033
435	0,4688	0,4984	0,5083	0,5140	0,5589	0,5655	0,6019
436	0,4678	0,4973	0,5071	0,5128	0,5576	0,5642	0,6005
437	0,4667	0,4962	0,5059	0,5117	0,5564	0,5629	0,5991
438	0,4656	0,4950	0,5048	0,5105	0,5551	0,5616	0,5978
439	0,4646	0,4939	0,5036	0,5093	0,5538	0,5604	0,5964
440	0,4635	0,4928	0,5025	0,5082	0,5526	0,5591	0,5951
441	0,4625	0,4917	0,5013	0,5070	0,5513	0,5578	0,5937
442	0,4614	0,4905	0,5002	0,5059	0,5501	0,5566	0,5924
443	0,4604	0,4894	0,4991	0,5047	0,5488	0,5553	0,5910
444	0,4593	0,4883	0,4980	0,5036	0,5476	0,5541	0,5897
445	0,4583	0,4872	0,4968	0,5025	0,5464	0,5528	0,5884
446	0,4573	0,4861	0,4957	0,5014	0,5451	0,5516	0,5870
447	0,4563	0,4851	0,4946	0,5002	0,5439	0,5503	0,5857
448	0,4552	0,4840	0,4935	0,4991	0,5427	0,5491	0,5844

449	0,4542	0,4829	0,4924	0,4980	0,5415	0,5479	0,5831
450	0,4532	0,4818	0,4913	0,4969	0,5403	0,5467	0,5818
451	0,6830	0,7261	0,7404	0,7488	0,8142	0,8238	0,8768
452	0,6815	0,7245	0,7388	0,7472	0,8124	0,8220	0,8749
453	0,6800	0,7229	0,7372	0,7455	0,8106	0,8202	0,8730
454	0,6785	0,7213	0,7355	0,7439	0,8088	0,8184	0,8710
455	0,6770	0,7197	0,7339	0,7422	0,8071	0,8166	0,8691
456	0,6755	0,7181	0,7323	0,7406	0,8053	0,8148	0,8672
457	0,6740	0,7166	0,7307	0,7390	0,8035	0,8130	0,8653
458	0,6726	0,7150	0,7291	0,7374	0,8018	0,8112	0,8634
459	0,6711	0,7135	0,7275	0,7358	0,8000	0,8095	0,8615
460	0,6696	0,7119	0,7259	0,7342	0,7983	0,8077	0,8597
461	0,6682	0,7104	0,7244	0,7326	0,7966	0,8060	0,8578
462	0,6667	0,7088	0,7228	0,7310	0,7948	0,8042	0,8559
463	0,6653	0,7073	0,7212	0,7294	0,7931	0,8025	0,8541
464	0,6639	0,7058	0,7197	0,7278	0,7914	0,8008	0,8523
465	0,6624	0,7042	0,7181	0,7263	0,7897	0,7990	0,8504
466	0,6610	0,7027	0,7166	0,7247	0,7880	0,7973	0,8486
467	0,6596	0,7012	0,7151	0,7232	0,7863	0,7956	0,8468

468	0,6582	0,6997	0,7135	0,7216	0,7846	0,7939	0,8450
469	0,6568	0,6982	0,7120	0,7201	0,7830	0,7922	0,8432
470	0,6554	0,6968	0,7105	0,7186	0,7813	0,7905	0,8414
471	0,6540	0,6953	0,7090	0,7170	0,7796	0,7889	0,8396
472	0,6526	0,6938	0,7075	0,7155	0,7780	0,7872	0,8378
473	0,6512	0,6923	0,7060	0,7140	0,7763	0,7855	0,8360
474	0,6499	0,6909	0,7045	0,7125	0,7747	0,7839	0,8343
475	0,6485	0,6894	0,7030	0,7110	0,7731	0,7822	0,8325
476	0,6471	0,6880	0,7015	0,7095	0,7715	0,7806	0,8308
477	0,6458	0,6865	0,7001	0,7080	0,7698	0,7789	0,8290
478	0,6444	0,6851	0,6986	0,7065	0,7682	0,7773	0,8273
479	0,6431	0,6837	0,6971	0,7051	0,7666	0,7757	0,8256
480	0,6417	0,6822	0,6957	0,7036	0,7650	0,7741	0,8238
481	0,6404	0,6808	0,6942	0,7021	0,7634	0,7725	0,8221
482	0,6391	0,6794	0,6928	0,7007	0,7619	0,7709	0,8204
483	0,6378	0,6780	0,6914	0,6992	0,7603	0,7693	0,8187
484	0,6364	0,6766	0,6899	0,6978	0,7587	0,7677	0,8170
485	0,6351	0,6752	0,6885	0,6963	0,7571	0,7661	0,8154
486	0,6338	0,6738	0,6871	0,6949	0,7556	0,7645	0,8137

*Пример расчета размера платы за коммунальную услугу по обращению с твердыми коммунальными отходами в i-м жилом помещении:

$$P_i = S_i \times (N_i^H \times K_1) / 12 \times T^{OTX}$$

где:

S_i - общая площадь i-го жилого помещения;

N_i^H - норматив накопления твердых коммунальных отходов;

K_1 - понижающий коэффициент к нормативам накопления твердых коммунальных отходов;

T^{OTX} - цена на коммунальную услугу по обращению с твердыми коммунальными отходами, определенная в пределах утвержденного в установленном порядке единого тарифа на услугу регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами.

Пример расчета размера платы за коммунальную услугу по обращению с твердыми коммунальными отходами в i-м жилом помещении при наличии договора с региональным оператором о раздельном сборе твердых коммунальных отходов:

$$P_i = S_i \times (N_i^H \times K_1 \times K_2) / 12 \times T^{OTX}$$

где:

S_i - общая площадь i-го жилого помещения;

N_i^H - норматив накопления твердых коммунальных отходов;

K_1 - понижающий коэффициент к нормативам накопления твердых коммунальных отходов;

K_2 - понижающий коэффициент 0,8, применяемый к нормативам накопления твердых коммунальных отходов при раздельном накоплении сортированных отходов в соответствии с заключенным с региональным оператором договором на оказание услуг по обращению с твердыми

коммунальными отходами;

T^{OTX} - цена на коммунальную услугу по обращению с твердыми коммунальными отходами, определенная в пределах утвержденного в установленном порядке единого тарифа на услугу регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами.

Приложение
к понижающим коэффициентам
к нормативам накопления твердых
коммунальных отходов, утвержденным
распоряжением Министерства
жилищно-коммунального хозяйства
Московской области
от 20 декабря 2019 г. N 735-РВ

**ЗОНЫ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ РЕГИОНАЛЬНЫХ ОПЕРАТОРОВ**

Муниципальное образование
Алексинская зона РО
1. Г.о. Солнечногорск
2. Г.о. Клин
Воскресенская зона РО
3. Г.о. Воскресенск
4. Г.о. Егорьевск

5. Раменский г.о.
6. Г.о. Шатура
7. Г.о. Рошаль
8. Г.о. Люберцы
9. Г.о. Бронницы
10. Г.о. Жуковский
Каширская зона РО
11. Г.о. Луховицы
12. Ленинский м.р.
13. Г.о. Ступино
14. Г.о. Кашира
15. Коломенский г.о.
16. Г.о. Дзержинский
17. Г.о. Зарайск
18. Г.о. Котельники
19. Г.о. Домодедово
20. Г.о. Лыткарино
21. Г.о. Серебряные Пруды
22. Г.о. Озеры

Ногинская зона РО
23. Г.о. Павловский Посад
24. Г.о. Щелково
25. Богородский г.о.
26. Орехово-Зуевский г.о.
27. Г.о. Балашиха
28. Г.о. Звездный городок
29. Г.о. Красноармейск
30. Г.о. Лосино-Петровский
31. Г.о. Реутов
32. Г.о. Фрязино
33. Г.о. Черноголовка
34. Г.о. Электрогорск
35. Г.о. Электросталь
Рузская зона РО
36. Наро-Фоминский г.о.
37. Рузский г.о.
38. Одинцовский г.о.
39. Г.о. Истра

40. Г.о. Красногорск
41. Г.о. Власиха
42. Г.о. Восход
43. Г.о. Краснознаменск
44. Г.о. Молодежный
45. Волоколамский г.о.
46. Г.о. Лотошино
47. Можайский г.о.
48. Г.о. Шаховская
Сергиево-Посадская зона РО
49. Сергиево-Посадский г.о.
50. Пушкинский г.о.
51. Талдомский г.о.
52. Дмитровский г.о.
53. Г.о. Мытищи
54. Г.о. Долгопрудный
55. Г.о. Дубна
56. Г.о. Ивантеевка
57. Г.о. Королев

58. Г.о. Химки
59. Г.о. Лобня
Чеховская зона РО
60. Г.о. Серпухов
61. Г.о. Подольск
62. Г.о. Чехов
63. Г.о. Протвино
64. Г.о. Пущино
