

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

Список изменяющих документов  
(в ред. распоряжений Министерства ЖКХ МО от 18.09.2020 N 337-РВ,  
от 13.05.2021 N 202-РВ, от 04.09.2023 N 141-РВ)

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 ( $K_1$ ).

1.1. При разработке генеральной схемы санитарной очистки территории понижающие коэффициенты к нормативам накопления твердых коммунальных отходов для индивидуальных жилых домов на территории Московской области не применяются.

(пп. 1.1 введен [распоряжением](#) Министерства ЖКХ МО от 04.09.2023 N 141-РВ)

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

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

Список изменяющих документов  
(в ред. распоряжения Министерства ЖКХ МО от 13.05.2021 N 202-РВ)

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 утратило силу. - [Распоряжение](#) Министерства ЖКХ МО от 13.05.2021 N 202-РВ.

\*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 ( $K_1$ )**

Список изменяющих документов  
(в ред. распоряжения Министерства ЖКХ МО от 18.09.2020 N 337-РВ)

Площадь ИЖД, кв. м	Зоны деятельности региональных операторов по обращению с твердыми коммунальными отходами						
	Рузская зона	Алексинская зона	Каширская зона	Сергиево-Посадская зона	Чеховская зона	Воскресенская зона	Ногинская зона
1	2	3	4	5	6	7	8
От 1 до 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	0,7770	0,8259	0,8421	0,8515	0,9257	0,9365	0,9967
152	0,7774	0,8263	0,8425	0,8520	0,9262	0,9370	0,9972
153	0,7778	0,8268	0,8430	0,8524	0,9267	0,9375	0,9977
154	0,7782	0,8272	0,8434	0,8528	0,9272	0,9380	0,9983
155	0,7786	0,8276	0,8438	0,8533	0,9277	0,9385	0,9988
156	0,7790	0,8281	0,8443	0,8537	0,9282	0,9390	0,9993
157	0,7783	0,8273	0,8435	0,8530	0,9273	0,9381	0,9984
158	0,7776	0,8266	0,8427	0,8522	0,9265	0,9373	0,9975
159	0,7780	0,8270	0,8432	0,8526	0,9270	0,9378	0,9980
160	0,7784	0,8274	0,8436	0,8531	0,9274	0,9383	0,9985
161	0,7777	0,8267	0,8428	0,8523	0,9266	0,9374	0,9976
162	0,7781	0,8271	0,8433	0,8527	0,9271	0,9379	0,9982
163	0,7785	0,8275	0,8437	0,8532	0,9276	0,9384	0,9987
164	0,7789	0,8279	0,8442	0,8536	0,9280	0,9389	0,9991
165	0,7782	0,8272	0,8434	0,8529	0,9272	0,9380	0,9983
166	0,7776	0,8266	0,8427	0,8522	0,9265	0,9373	0,9975
167	0,7769	0,8258	0,8420	0,8514	0,9257	0,9365	0,9967
168	0,7773	0,8262	0,8424	0,8519	0,9262	0,9370	0,9971
169	0,7777	0,8267	0,8429	0,8523	0,9266	0,9375	0,9976
170	0,7780	0,8270	0,8432	0,8526	0,9270	0,9378	0,9981
171	0,7784	0,8274	0,8436	0,8531	0,9275	0,9383	0,9986
172	0,7787	0,8277	0,8439	0,8534	0,9278	0,9387	0,9990

173	0,7772	0,8261	0,8423	0,8518	0,9260	0,9369	0,9970
174	0,7785	0,8275	0,8437	0,8532	0,9276	0,9384	0,9987
175	0,7788	0,8278	0,8441	0,8535	0,9280	0,9388	0,9991
176	0,7773	0,8262	0,8424	0,8519	0,9262	0,9370	0,9971
177	0,7776	0,8266	0,8428	0,8522	0,9265	0,9374	0,9976
178	0,7789	0,8279	0,8442	0,8536	0,9281	0,9389	0,9992
179	0,7755	0,8243	0,8405	0,8499	0,9240	0,9348	0,9948
180	0,7714	0,8199	0,8360	0,8454	0,9191	0,9298	0,9895
181	0,7673	0,8156	0,8316	0,8409	0,9142	0,9249	0,9843
182	0,7632	0,8113	0,8272	0,8365	0,9094	0,9201	0,9791
183	0,7593	0,8071	0,8229	0,8321	0,9047	0,9153	0,9740
184	0,7553	0,8029	0,8186	0,8278	0,9000	0,9105	0,9689
185	0,7514	0,7987	0,8144	0,8235	0,8953	0,9058	0,9639
186	0,7476	0,7946	0,8102	0,8193	0,8907	0,9011	0,9590
187	0,7437	0,7906	0,8061	0,8151	0,8862	0,8965	0,9541
188	0,7400	0,7866	0,8020	0,8110	0,8817	0,8920	0,9492
189	0,7362	0,7826	0,7979	0,8069	0,8772	0,8875	0,9445
190	0,7325	0,7787	0,7939	0,8028	0,8728	0,8830	0,9397
191	0,7289	0,7748	0,7899	0,7988	0,8685	0,8786	0,9350
192	0,7252	0,7709	0,7860	0,7948	0,8641	0,8743	0,9304
193	0,7217	0,7671	0,7821	0,7909	0,8599	0,8699	0,9258
194	0,7181	0,7633	0,7783	0,7870	0,8557	0,8657	0,9212
195	0,7146	0,7596	0,7745	0,7832	0,8515	0,8614	0,9167
196	0,7111	0,7559	0,7707	0,7794	0,8473	0,8572	0,9123
197	0,7077	0,7523	0,7670	0,7756	0,8432	0,8531	0,9078
198	0,7043	0,7486	0,7633	0,7719	0,8392	0,8490	0,9035
199	0,7009	0,7451	0,7596	0,7682	0,8352	0,8449	0,8992
200	0,6976	0,7415	0,7560	0,7645	0,8312	0,8409	0,8949
201	0,6943	0,7380	0,7525	0,7609	0,8272	0,8369	0,8906
202	0,6910	0,7345	0,7489	0,7573	0,8234	0,8330	0,8864
203	0,6878	0,7311	0,7454	0,7538	0,8195	0,8291	0,8823
204	0,6846	0,7277	0,7419	0,7503	0,8157	0,8252	0,8782
205	0,6814	0,7243	0,7385	0,7468	0,8119	0,8214	0,8741
206	0,6782	0,7209	0,7351	0,7433	0,8081	0,8176	0,8701

207	0,6751	0,7176	0,7317	0,7399	0,8044	0,8138	0,8661
208	0,6721	0,7144	0,7284	0,7365	0,8008	0,8101	0,8621
209	0,6690	0,7111	0,7250	0,7332	0,7971	0,8064	0,8582
210	0,6660	0,7079	0,7218	0,7299	0,7935	0,8028	0,8543
211	0,6630	0,7047	0,7185	0,7266	0,7899	0,7992	0,8505
212	0,6600	0,7016	0,7153	0,7233	0,7864	0,7956	0,8467
213	0,6570	0,6984	0,7121	0,7201	0,7829	0,7921	0,8429
214	0,6541	0,6953	0,7090	0,7169	0,7794	0,7885	0,8392
215	0,6513	0,6923	0,7058	0,7137	0,7760	0,7851	0,8354
216	0,6484	0,6892	0,7027	0,7106	0,7726	0,7816	0,8318
217	0,6456	0,6862	0,6997	0,7075	0,7692	0,7782	0,8281
218	0,6427	0,6832	0,6966	0,7044	0,7659	0,7748	0,8245
219	0,6400	0,6803	0,6936	0,7014	0,7625	0,7715	0,8210
220	0,6372	0,6773	0,6906	0,6984	0,7593	0,7681	0,8174
221	0,6346	0,6745	0,6877	0,6954	0,7560	0,7648	0,8139
222	0,6318	0,6716	0,6847	0,6924	0,7528	0,7616	0,8105
223	0,6291	0,6687	0,6818	0,6895	0,7496	0,7583	0,8070
224	0,6264	0,6659	0,6789	0,6866	0,7464	0,7551	0,8036
225	0,6238	0,6631	0,6761	0,6837	0,7433	0,7520	0,8002
226	0,6212	0,6603	0,6732	0,6808	0,7402	0,7488	0,7969
227	0,6186	0,6576	0,6704	0,6780	0,7371	0,7457	0,7936
228	0,6160	0,6548	0,6677	0,6752	0,7340	0,7426	0,7903
229	0,6135	0,6521	0,6649	0,6724	0,7310	0,7395	0,7870
230	0,6110	0,6494	0,6622	0,6696	0,7280	0,7365	0,7838
231	0,6085	0,6468	0,6595	0,6669	0,7250	0,7335	0,7806
232	0,6061	0,6442	0,6568	0,6642	0,7221	0,7305	0,7774
233	0,6035	0,6415	0,6541	0,6615	0,7191	0,7275	0,7742
234	0,6012	0,6390	0,6515	0,6588	0,7162	0,7246	0,7711
235	0,5988	0,6364	0,6489	0,6562	0,7134	0,7217	0,7680
236	0,5963	0,6338	0,6462	0,6535	0,7105	0,7188	0,7649
237	0,5939	0,6313	0,6437	0,6509	0,7077	0,7159	0,7619
238	0,5916	0,6288	0,6411	0,6483	0,7049	0,7131	0,7589
239	0,5892	0,6263	0,6386	0,6458	0,7021	0,7103	0,7559
240	0,5869	0,6239	0,6361	0,6432	0,6993	0,7075	0,7529

241	0,5846	0,6214	0,6336	0,6407	0,6966	0,7047	0,7500
242	0,5823	0,6190	0,6311	0,6382	0,6939	0,7020	0,7470
243	0,5801	0,6166	0,6287	0,6357	0,6912	0,6993	0,7441
244	0,5778	0,6142	0,6263	0,6333	0,6885	0,6966	0,7413
245	0,5756	0,6119	0,6239	0,6309	0,6859	0,6939	0,7384
246	0,5734	0,6095	0,6215	0,6284	0,6832	0,6912	0,7356
247	0,5712	0,6072	0,6191	0,6260	0,6806	0,6886	0,7328
248	0,5691	0,6050	0,6168	0,6237	0,6781	0,6860	0,7300
249	0,5669	0,6026	0,6144	0,6213	0,6755	0,6834	0,7273
250	0,5648	0,6003	0,6121	0,6190	0,6730	0,6808	0,7245
251	0,7486	0,7957	0,8113	0,8204	0,8919	0,9024	0,9603
252	0,7458	0,7927	0,8083	0,8173	0,8886	0,8990	0,9567
253	0,7430	0,7898	0,8053	0,8143	0,8853	0,8957	0,9531
254	0,7403	0,7869	0,8023	0,8113	0,8820	0,8923	0,9496
255	0,7375	0,7840	0,7993	0,8083	0,8788	0,8891	0,9461
256	0,7348	0,7811	0,7964	0,8053	0,8755	0,8858	0,9426
257	0,7321	0,7782	0,7935	0,8024	0,8724	0,8826	0,9392
258	0,7295	0,7754	0,7906	0,7995	0,8692	0,8793	0,9358
259	0,7268	0,7726	0,7877	0,7966	0,8660	0,8762	0,9324
260	0,7242	0,7698	0,7849	0,7937	0,8629	0,8730	0,9290
261	0,7216	0,7670	0,7821	0,7908	0,8598	0,8699	0,9257
262	0,7190	0,7643	0,7793	0,7880	0,8567	0,8667	0,9224
263	0,7164	0,7616	0,7765	0,7852	0,8537	0,8636	0,9191
264	0,7139	0,7588	0,7737	0,7824	0,8506	0,8606	0,9158
265	0,7114	0,7562	0,7710	0,7796	0,8476	0,8575	0,9126
266	0,7089	0,7535	0,7683	0,7769	0,8446	0,8545	0,9094
267	0,7064	0,7509	0,7656	0,7742	0,8417	0,8515	0,9062
268	0,7039	0,7482	0,7629	0,7715	0,8387	0,8485	0,9030
269	0,7015	0,7456	0,7602	0,7688	0,8358	0,8456	0,8999
270	0,6990	0,7430	0,7576	0,7661	0,8329	0,8427	0,8967
271	0,6966	0,7405	0,7550	0,7635	0,8300	0,8397	0,8936
272	0,6942	0,7379	0,7524	0,7608	0,8272	0,8369	0,8906
273	0,6918	0,7354	0,7498	0,7582	0,8243	0,8340	0,8875
274	0,6895	0,7329	0,7472	0,7556	0,8215	0,8311	0,8845

275	0,6871	0,7304	0,7447	0,7531	0,8187	0,8283	0,8815
276	0,6848	0,7279	0,7422	0,7505	0,8160	0,8255	0,8785
277	0,6825	0,7255	0,7397	0,7480	0,8132	0,8227	0,8755
278	0,6802	0,7230	0,7372	0,7455	0,8105	0,8200	0,8726
279	0,6779	0,7206	0,7347	0,7430	0,8078	0,8172	0,8697
280	0,6756	0,7182	0,7323	0,7405	0,8051	0,8145	0,8668
281	0,6734	0,7158	0,7298	0,7380	0,8024	0,8118	0,8639
282	0,6712	0,7134	0,7274	0,7356	0,7997	0,8091	0,8610
283	0,6690	0,7111	0,7250	0,7332	0,7971	0,8064	0,8582
284	0,6669	0,7088	0,7227	0,7308	0,7945	0,8038	0,8554
285	0,6646	0,7064	0,7203	0,7284	0,7919	0,8011	0,8526
286	0,6624	0,7041	0,7179	0,7260	0,7893	0,7985	0,8498
287	0,6603	0,7018	0,7156	0,7236	0,7867	0,7959	0,8470
288	0,6581	0,6996	0,7133	0,7213	0,7842	0,7934	0,8443
289	0,6560	0,6973	0,7110	0,7190	0,7817	0,7908	0,8416
290	0,6539	0,6951	0,7087	0,7166	0,7791	0,7883	0,8388
291	0,6518	0,6928	0,7064	0,7144	0,7766	0,7857	0,8362
292	0,6497	0,6906	0,7042	0,7121	0,7742	0,7832	0,8335
293	0,6477	0,6884	0,7019	0,7098	0,7717	0,7807	0,8308
294	0,6456	0,6863	0,6997	0,7076	0,7693	0,7783	0,8282
295	0,6436	0,6841	0,6975	0,7053	0,7668	0,7758	0,8256
296	0,6415	0,6819	0,6953	0,7031	0,7644	0,7734	0,8230
297	0,6395	0,6798	0,6931	0,7009	0,7620	0,7709	0,8204
298	0,6375	0,6777	0,6910	0,6987	0,7597	0,7685	0,8179
299	0,6356	0,6756	0,6888	0,6966	0,7573	0,7661	0,8153
300	0,6336	0,6735	0,6867	0,6944	0,7549	0,7638	0,8128
301	0,6316	0,6714	0,6846	0,6922	0,7526	0,7614	0,8103
302	0,6297	0,6693	0,6824	0,6901	0,7503	0,7591	0,8078
303	0,6278	0,6673	0,6804	0,6880	0,7480	0,7567	0,8053
304	0,6258	0,6652	0,6783	0,6859	0,7457	0,7544	0,8029
305	0,6239	0,6632	0,6762	0,6838	0,7434	0,7521	0,8004
306	0,6220	0,6612	0,6742	0,6817	0,7412	0,7499	0,7980
307	0,6202	0,6592	0,6721	0,6797	0,7389	0,7476	0,7956
308	0,6183	0,6572	0,6701	0,6776	0,7367	0,7453	0,7932

309	0,6164	0,6552	0,6681	0,6756	0,7345	0,7431	0,7908
310	0,6146	0,6533	0,6661	0,6736	0,7323	0,7409	0,7884
311	0,6128	0,6513	0,6641	0,6716	0,7301	0,7387	0,7861
312	0,6109	0,6494	0,6621	0,6696	0,7280	0,7365	0,7837
313	0,6091	0,6475	0,6602	0,6676	0,7258	0,7343	0,7814
314	0,6073	0,6456	0,6582	0,6656	0,7237	0,7321	0,7791
315	0,6056	0,6437	0,6563	0,6637	0,7215	0,7300	0,7768
316	0,6038	0,6418	0,6544	0,6617	0,7194	0,7278	0,7745
317	0,6020	0,6399	0,6525	0,6598	0,7173	0,7257	0,7723
318	0,6002	0,6380	0,6505	0,6578	0,7152	0,7236	0,7700
319	0,5985	0,6362	0,6487	0,6559	0,7131	0,7215	0,7678
320	0,5968	0,6344	0,6468	0,6541	0,7111	0,7194	0,7656
321	0,5951	0,6325	0,6449	0,6522	0,7090	0,7173	0,7634
322	0,5933	0,6307	0,6431	0,6503	0,7070	0,7153	0,7612
323	0,5916	0,6289	0,6412	0,6484	0,7050	0,7132	0,7590
324	0,5900	0,6271	0,6394	0,6466	0,7030	0,7112	0,7568
325	0,5884	0,6254	0,6377	0,6448	0,7010	0,7092	0,7547
326	0,5866	0,6236	0,6358	0,6429	0,6990	0,7072	0,7525
327	0,5850	0,6218	0,6340	0,6411	0,6970	0,7052	0,7504
328	0,5833	0,6200	0,6322	0,6393	0,6950	0,7032	0,7483
329	0,5817	0,6183	0,6304	0,6375	0,6931	0,7012	0,7462
330	0,5801	0,6166	0,6287	0,6357	0,6912	0,6992	0,7441
331	0,5785	0,6149	0,6269	0,6339	0,6892	0,6973	0,7420
332	0,5769	0,6132	0,6252	0,6322	0,6873	0,6953	0,7400
333	0,5752	0,6114	0,6234	0,6304	0,6854	0,6934	0,7379
334	0,5737	0,6098	0,6217	0,6287	0,6835	0,6915	0,7359
335	0,5721	0,6081	0,6200	0,6270	0,6816	0,6896	0,7339
336	0,5706	0,6065	0,6184	0,6253	0,6798	0,6877	0,7319
337	0,5690	0,6048	0,6166	0,6235	0,6779	0,6858	0,7298
338	0,5675	0,6032	0,615	0,6219	0,6761	0,6840	0,7279
339	0,5659	0,6015	0,6133	0,6201	0,6742	0,6821	0,7259
340	0,5643	0,5998	0,6116	0,6185	0,6724	0,6803	0,7239
341	0,5628	0,5982	0,6099	0,6168	0,6706	0,6784	0,7220
342	0,5613	0,5966	0,6083	0,6151	0,6688	0,6766	0,7200

343	0,5598	0,5950	0,6067	0,6135	0,6670	0,6748	0,7181
344	0,5583	0,5934	0,6050	0,6118	0,6652	0,6730	0,7162
345	0,5568	0,5918	0,6034	0,6102	0,6634	0,6712	0,7143
346	0,5553	0,5903	0,6018	0,6086	0,6617	0,6694	0,7124
347	0,5538	0,5887	0,6002	0,6070	0,6599	0,6676	0,7105
348	0,5524	0,5872	0,5987	0,6054	0,6582	0,6659	0,7086
349	0,5509	0,5856	0,5971	0,6038	0,6564	0,6641	0,7067
350	0,5495	0,5841	0,5955	0,6022	0,6547	0,6624	0,7049
351	0,7281	0,7740	0,7891	0,7980	0,8676	0,8777	0,9341
352	0,7262	0,7719	0,7871	0,7959	0,8653	0,8754	0,9316
353	0,7243	0,7699	0,7850	0,7938	0,8631	0,8732	0,9292
354	0,7224	0,7679	0,7830	0,7918	0,8608	0,8709	0,9268
355	0,7206	0,7660	0,7810	0,7897	0,8586	0,8686	0,9244
356	0,7187	0,7640	0,7790	0,7877	0,8564	0,8664	0,9220
357	0,7169	0,7620	0,7770	0,7857	0,8542	0,8642	0,9197
358	0,7150	0,7601	0,7750	0,7837	0,8520	0,8620	0,9173
359	0,7132	0,7581	0,7730	0,7817	0,8498	0,8598	0,9150
360	0,7114	0,7562	0,7710	0,7797	0,8477	0,8576	0,9126
361	0,7096	0,7543	0,7691	0,7777	0,8455	0,8554	0,9103
362	0,7078	0,7524	0,7671	0,7757	0,8434	0,8532	0,9080
363	0,7060	0,7505	0,7652	0,7738	0,8412	0,8511	0,9057
364	0,7042	0,7486	0,7632	0,7718	0,8391	0,8489	0,9034
365	0,7025	0,7467	0,7613	0,7699	0,8370	0,8468	0,9012
366	0,7007	0,7448	0,7594	0,7680	0,8349	0,8447	0,8989
367	0,6990	0,7430	0,7575	0,7660	0,8328	0,8426	0,8967
368	0,6972	0,7411	0,7556	0,7641	0,8308	0,8405	0,8944
369	0,6955	0,7393	0,7538	0,7622	0,8287	0,8384	0,8922
370	0,6938	0,7375	0,7519	0,7604	0,8267	0,8363	0,8900
371	0,6922	0,7357	0,7501	0,7585	0,8246	0,8343	0,8878
372	0,6904	0,7338	0,7482	0,7566	0,8226	0,8322	0,8856
373	0,6887	0,7320	0,7464	0,7548	0,8206	0,8302	0,8835
374	0,6871	0,7303	0,7446	0,7529	0,8186	0,8282	0,8813
375	0,6853	0,7285	0,7427	0,7511	0,8166	0,8261	0,8792
376	0,6836	0,7267	0,7409	0,7493	0,8146	0,8241	0,8770

377	0,6820	0,7249	0,7391	0,7474	0,8126	0,8221	0,8749
378	0,6803	0,7232	0,7374	0,7456	0,8107	0,8201	0,8728
379	0,6787	0,7214	0,7356	0,7438	0,8087	0,8182	0,8707
380	0,6771	0,7197	0,7338	0,7421	0,8068	0,8162	0,8686
381	0,6755	0,7180	0,7321	0,7403	0,8048	0,8143	0,8665
382	0,6738	0,7163	0,7303	0,7385	0,8029	0,8123	0,8644
383	0,6722	0,7146	0,7286	0,7368	0,8010	0,8104	0,8624
384	0,6706	0,7129	0,7268	0,7350	0,7991	0,8084	0,8603
385	0,6690	0,7112	0,7251	0,7333	0,7972	0,8065	0,8583
386	0,6675	0,7095	0,7234	0,7315	0,7953	0,8046	0,8563
387	0,6659	0,7078	0,7217	0,7298	0,7935	0,8027	0,8543
388	0,6643	0,7062	0,7200	0,7281	0,7916	0,8009	0,8523
389	0,6628	0,7045	0,7183	0,7264	0,7897	0,7990	0,8503
390	0,6612	0,7029	0,7167	0,7247	0,7879	0,7971	0,8483
391	0,6597	0,7012	0,7150	0,7230	0,7861	0,7953	0,8463
392	0,6582	0,6996	0,7133	0,7213	0,7842	0,7934	0,8443
393	0,6566	0,6980	0,7117	0,7197	0,7824	0,7916	0,8424
394	0,6551	0,6964	0,7100	0,7180	0,7806	0,7897	0,8404
395	0,6536	0,6948	0,7084	0,7164	0,7788	0,7879	0,8385
396	0,6521	0,6932	0,7068	0,7147	0,7770	0,7861	0,8366
397	0,6507	0,6917	0,7052	0,7131	0,7753	0,7843	0,8347
398	0,6491	0,6900	0,7035	0,7114	0,7735	0,7825	0,8328
399	0,6477	0,6884	0,7019	0,7098	0,7717	0,7807	0,8309
400	0,6462	0,6869	0,7003	0,7082	0,7700	0,7790	0,8290
401	0,6447	0,6853	0,6988	0,7066	0,7682	0,7772	0,8271
402	0,6433	0,6838	0,6972	0,7050	0,7665	0,7755	0,8252
403	0,6418	0,6822	0,6956	0,7034	0,7648	0,7737	0,8234
404	0,6404	0,6807	0,6940	0,7018	0,7630	0,7720	0,8215
405	0,6389	0,6792	0,6925	0,7003	0,7613	0,7702	0,8197
406	0,6375	0,6777	0,6909	0,6987	0,7596	0,7685	0,8179
407	0,6361	0,6762	0,6894	0,6971	0,7579	0,7668	0,8160
408	0,6348	0,6747	0,6879	0,6956	0,7563	0,7651	0,8142
409	0,6334	0,6733	0,6864	0,6941	0,7546	0,7634	0,8124
410	0,6319	0,6717	0,6848	0,6925	0,7529	0,7617	0,8106

411	0,6305	0,6702	0,6833	0,6910	0,7513	0,7600	0,8088
412	0,6291	0,6687	0,6818	0,6895	0,7496	0,7584	0,8070
413	0,6277	0,6672	0,6803	0,6880	0,7480	0,7567	0,8053
414	0,6263	0,6658	0,6788	0,6865	0,7463	0,7551	0,8035
415	0,6250	0,6644	0,6774	0,6850	0,7447	0,7534	0,8018
416	0,6236	0,6629	0,6759	0,6835	0,7431	0,7518	0,8000
417	0,6223	0,6614	0,6744	0,6820	0,7415	0,7501	0,7983
418	0,6209	0,6600	0,6730	0,6805	0,7399	0,7485	0,7966
419	0,6196	0,6586	0,6715	0,6791	0,7383	0,7469	0,7948
420	0,6182	0,6572	0,6701	0,6776	0,7367	0,7453	0,7931
421	0,6169	0,6558	0,6686	0,6761	0,7351	0,7437	0,7914
422	0,6156	0,6544	0,6672	0,6747	0,7335	0,7421	0,7897
423	0,6143	0,6530	0,6658	0,6732	0,7319	0,7405	0,7880
424	0,6130	0,6516	0,6643	0,6718	0,7304	0,7389	0,7864
425	0,6117	0,6502	0,6629	0,6704	0,7288	0,7374	0,7847
426	0,6104	0,6488	0,6615	0,6690	0,7273	0,7358	0,7830
427	0,6092	0,6475	0,6602	0,6676	0,7258	0,7342	0,7814
428	0,6078	0,6461	0,6587	0,6661	0,7242	0,7327	0,7797
429	0,6065	0,6447	0,6573	0,6647	0,7227	0,7312	0,7781
430	0,6053	0,6434	0,6560	0,6633	0,7212	0,7296	0,7765
431	0,6040	0,6421	0,6547	0,662	0,7197	0,7281	0,7748
432	0,6027	0,6407	0,6532	0,6606	0,7182	0,7266	0,7732
433	0,6015	0,6393	0,6519	0,6592	0,7167	0,7251	0,7716
434	0,6002	0,6380	0,6505	0,6578	0,7152	0,7236	0,7700
435	0,5990	0,6367	0,6492	0,6565	0,7137	0,7221	0,7684
436	0,5977	0,6354	0,6478	0,6551	0,7122	0,7206	0,7668
437	0,5965	0,6341	0,6465	0,6538	0,7108	0,7191	0,7652
438	0,5953	0,6328	0,6452	0,6524	0,7093	0,7176	0,7637
439	0,5941	0,6315	0,6438	0,6511	0,7078	0,7161	0,7621
440	0,5928	0,6302	0,6425	0,6497	0,7064	0,7147	0,7605
441	0,5916	0,6289	0,6412	0,6484	0,7050	0,7132	0,7590
442	0,5904	0,6276	0,6399	0,6471	0,7035	0,7118	0,7574
443	0,5892	0,6263	0,6386	0,6458	0,7021	0,7103	0,7559
444	0,5880	0,6251	0,6373	0,6445	0,7007	0,7089	0,7544

445	0,5868	0,6238	0,6360	0,6432	0,6993	0,7074	0,7528
446	0,5857	0,6225	0,6347	0,6419	0,6978	0,7060	0,7513
447	0,5845	0,6213	0,6335	0,6406	0,6964	0,7046	0,7498
448	0,5833	0,6200	0,6322	0,6393	0,6950	0,7032	0,7483
449	0,5821	0,6188	0,6309	0,6380	0,6937	0,7018	0,7468
450	0,5811	0,6177	0,6298	0,6368	0,6923	0,7004	0,7453
451	0,7719	0,8205	0,8366	0,8460	0,9198	0,9305	0,9902
452	0,7704	0,8189	0,8349	0,8443	0,9179	0,9287	0,9883
453	0,7688	0,8172	0,8333	0,8426	0,9161	0,9268	0,9863
454	0,7673	0,8156	0,8316	0,8410	0,9143	0,9250	0,9844
455	0,7658	0,8140	0,8300	0,8393	0,9125	0,9232	0,9824
456	0,7644	0,8125	0,8284	0,8377	0,9107	0,9214	0,9805
457	0,7628	0,8108	0,8267	0,8360	0,9089	0,9195	0,9786
458	0,7613	0,8092	0,8251	0,8344	0,9071	0,9177	0,9767
459	0,7598	0,8077	0,8235	0,8327	0,9054	0,9160	0,9748
460	0,7583	0,8061	0,8219	0,8311	0,9036	0,9142	0,9729
461	0,7569	0,8045	0,8203	0,8295	0,9018	0,9124	0,9710
462	0,7554	0,8030	0,8187	0,8279	0,9001	0,9106	0,9691
463	0,7539	0,8014	0,8171	0,8263	0,8984	0,9089	0,9672
464	0,7525	0,7999	0,8155	0,8247	0,8966	0,9071	0,9653
465	0,7510	0,7983	0,8140	0,8231	0,8949	0,9054	0,9635
466	0,7496	0,7968	0,8124	0,8215	0,8932	0,9036	0,9616
467	0,7482	0,7953	0,8109	0,8200	0,8915	0,9019	0,9598
468	0,7467	0,7937	0,8093	0,8184	0,8898	0,9002	0,9580
469	0,7453	0,7922	0,8078	0,8168	0,8881	0,8985	0,9561
470	0,7439	0,7907	0,8062	0,8153	0,8864	0,8967	0,9543
471	0,7425	0,7892	0,8047	0,8137	0,8847	0,8950	0,9525
472	0,7411	0,7877	0,8032	0,8122	0,8830	0,8934	0,9507
473	0,7398	0,7863	0,8017	0,8107	0,8814	0,8917	0,9489
474	0,7383	0,7848	0,8001	0,8091	0,8797	0,8900	0,9471
475	0,7369	0,7833	0,7986	0,8076	0,8780	0,8883	0,9453
476	0,7355	0,7818	0,7971	0,8061	0,8764	0,8866	0,9436
477	0,7341	0,7804	0,7957	0,8046	0,8748	0,8850	0,9418
478	0,7327	0,7789	0,7942	0,8031	0,8731	0,8833	0,9400

479	0,7314	0,7774	0,7927	0,8016	0,8715	0,8817	0,9383
480	0,7300	0,7760	0,7912	0,8001	0,8699	0,8801	0,9365
481	0,7287	0,7746	0,7897	0,7986	0,8683	0,8784	0,9348
482	0,7273	0,7731	0,7883	0,7971	0,8667	0,8768	0,9331
483	0,7260	0,7717	0,7868	0,7957	0,8651	0,8752	0,9314
484	0,7246	0,7703	0,7854	0,7942	0,8635	0,8736	0,9296
485	0,7233	0,7689	0,7839	0,7927	0,8619	0,8720	0,9279
486	0,7220	0,7675	0,7825	0,7913	0,8603	0,8704	0,9262
487	0,7207	0,7661	0,7811	0,7898	0,8587	0,8688	0,9245
488	0,7194	0,7647	0,7796	0,7884	0,8572	0,8672	0,9229
489	0,7180	0,7633	0,7782	0,7870	0,8556	0,8656	0,9212
490	0,7167	0,7619	0,7768	0,7855	0,8540	0,8640	0,9195
491	0,7154	0,7605	0,7754	0,7841	0,8525	0,8625	0,9178
492	0,7141	0,7591	0,7740	0,7827	0,8510	0,8609	0,9162
493	0,7129	0,7578	0,7726	0,7813	0,8494	0,8594	0,9145
494	0,7116	0,7564	0,7712	0,7799	0,8479	0,8578	0,9129
495	0,7103	0,7550	0,7698	0,7785	0,8464	0,8563	0,9112
496	0,7090	0,7537	0,7685	0,7771	0,8449	0,8547	0,9096
497	0,7078	0,7523	0,7671	0,7757	0,8433	0,8532	0,9080
498	0,7065	0,7510	0,7657	0,7743	0,8418	0,8517	0,9064
499	0,7053	0,7497	0,7643	0,7729	0,8403	0,8502	0,9047
500	0,7040	0,7483	0,7630	0,7716	0,8388	0,8487	0,9031
501 и более	Понижающие коэффициенты к нормативам накопления твердых коммунальных отходов не применяются						

\* Понижающие коэффициенты к нормативам накопления твердых коммунальных отходов для индивидуальных жилых домов на территории Московской области в зависимости от их площади ( $K_1$ ) и понижающий коэффициент 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 0,8 ( $K_2$ ) применяются исключительно при расчете размера платы граждан за коммунальную услугу по обращению с твердыми коммунальными отходами.

Пример расчета размера платы за коммунальную услугу по обращению с твердыми коммунальными отходами:

$$P = S \times N^H \times K_1 \times T^{OTX} / 12,$$

где:

S - общая площадь ИЖД;

$N^H$  - норматив накопления твердых коммунальных отходов;

$K_1$  - понижающий коэффициент к нормативам накопления твердых коммунальных отходов;

$T^{OT X}$  - 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 при наличии договора с региональным оператором по обращению с твердыми коммунальными отходами о раздельном сборе твердых коммунальных отходов:

$$P = S \times (N^H \times K_1 \times K_2) \times T^{OT X} / 12,$$

где:

$S$  - общая площадь ИЖД;

$N^H$  - 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 по обращению с твердыми коммунальными отходами договором на оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами;

$T^{OT X}$  - 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.

---