

Таблица 1

№ п/ п	Муниципально е образование	Тип благоустройства, которому соответствует значение предельного индекса	Набор коммунальных услуг, которому соответствует значение предельного индекса	Ед. изм.	Размер тарифа, руб./ед. изм. на 01.12.202 5	Прогнозный темп роста тарифа, %		Нормативы потребления коммунальны х услуг (нормативы накопления твердых коммунальны х отходов), ед. изм./чел., ед. изм./кв. м, в месяц на 01.12.2025	Прогнозный темп роста норматива, %	
						с 01.01.202 6	с 01.10.202 6		с 01.01.202 6	с 01.10.202 6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Городской округ Балашиха	Жилые дома без централизованног о холодного водоснабжения, водоотведения, оборудованные электроплитами (зонные тарифы на сельских территориях)	Электроснабжен ие  Обращение с ТКО	кВт ч  м <sup>3</sup>	7,61 3,27  1193,05	1,7 1,7  1,7	18,9 24,4  4,0	143,0  0,0044	0 0	0 0
2	Богородский городской округ	Жилые дома с централизованны м холодным водоснабжением, электроснабже нием (зонные тарифы на сельских территориях), оборудованные электроплитами	XBC  Электроснабжен ие  Обращение с ТКО	м <sup>3</sup>  кВт ч  м <sup>3</sup>	40,18  7,61 3,27  1193,05	1,7 1,7 1,7  1,7	18,0  18,9 24,4  4,0	2,52  143,0  0,0044	0 0 0	0 0 0

3	городской округ Бронницы	Жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, водоотведением, электроснабжением (зонные тарифы), оборудованные электроплитами	XBC Водоотведение Электроснабжение Обращение с ТКО	м <sup>3</sup> м <sup>3</sup> кВт ч м <sup>3</sup>	31,20 37,20 8,11 3,49 1105,69	1,7 1,7 1,7 1,7 1,7	22,0 22,0 17,0 22,3 4,0	6,36 6,36 91 0,0095 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0
4	городской округ Власиха	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, отоплением, электроснабжением (зонные тарифы), оборудованные электроплитами	XBC Отопление ГВС: ХВС для ГВС ТЭ для ГВС Водоотведение Электроснабжение Обращение с ТКО	м <sup>3</sup> Гкал м <sup>3</sup> Гкал м <sup>3</sup> кВт ч м <sup>3</sup>	33,68 2702,52 33,68 2702,52 38,15 10,14 4,36 1306,87	1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7	19,0 19,00 19,0 19,0 19,0 11,45 16,41 4,0	4,33 0,020 3,23 0,0624 7,56 68,0 0,0095 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0
5	Волоколамский муниципальный округ	Жилые дома с электроснабжением (zonные тарифы на сельских территориях), оборудованные электроплитами	Электроснабжение Обращение с ТКО	кВт ч м <sup>3</sup>	7,61 3,27 1306,87	1,7 1,7 1,7	18,9 24,4 4,0	112,0 0,0035 0	0 0 0	0 0 0
6	городской	Многоквартирные	XBC	м <sup>3</sup>	32,90	1,7	17,0	4,33	0	0

	округ Воскресенск	и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, отоплением, электроснабжением (зонные тарифы на сельских территориях), оборудованные электроплитами	Отопление  ГВС:  ХВС для ГВС ТЭ для ГВС  Водоотведение Электроснабжение Обращение с ТКО	Гкал м <sup>3</sup> Гкал м <sup>3</sup> кВт ч м <sup>3</sup>	4155,58 32,90 4155,58 49,25 7,61 3,27 1105,69	1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7	18,5 17,0 18,5 17,0 18,9 24,4 4,0	0,0180 3,23 0,0649 7,56 143,0 0,0095 0	0 0 0 0 0 0 0	
7	городской округ Восход	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, отоплением, электроснабжением (zonные тарифы), оборудованные газовыми и электроплитами	XBC  Отопление  ГВС:  ХВС для ГВС ТЭ для ГВС  Водоотведение Электроснабжение Газоснабжение Обращение с ТКО	м <sup>3</sup> Гкал м <sup>3</sup> Гкал м <sup>3</sup> кВт ч м <sup>3</sup>	58,13 4429,60 58,13 4429,60 85,76 10,14 9,55 1306,87	1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7	22,0 15,0 22,0 15,0 22,0 19,6 11,6 4,0	4,33 0,0130 3,23 0,0648 7,56 91,0 10,0 0,0095	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0
8	Дмитровский муниципальный	Многоквартирные и жилые дома с	XBC  Отопление	м <sup>3</sup> Гка	23,58 2192,45	1,7 1,7	18,5 18,5	4,33 0,0155	0 0	0 0

	й округ	централизованны м холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, отоплением, электроснабжение м (zonные тарифы на сельских территориях), оборудованные газовыми и электроплитами	ГВС:	л							
			XBC для ГВС	м <sup>3</sup>	23,58	1,7	18,5	3,23	0	0	
			TЭ для ГВС	Гка л	2192,45	1,7	18,5	0,0649	0	0	
			Водоотведение	м <sup>3</sup>	40,51	1,7	15,0	7,56	0	0	
			Электроснабжен ие	кВт ч	7,61 3,27	1,7 1,7	18,9 24,4	91,0	0	0	
			Газоснабжение	м <sup>3</sup>	9,55	1,7	11,6	10,0	0	0	
			Обращение с ТКО	м <sup>3</sup>	1199,14	1,7	4,0	0,0095	0	0	
9	городской округ Долгопрудный	Многоквартирные и жилые дома с централизованны м холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, отоплением, электроснабжение м (zonные тарифы), оборудованные электроплитами	XBC	м <sup>3</sup>	54,60	1,7	18,5	4,33	0	0	
			Отопление	Гка л	3171,28	1,7	18,5	0,015	0	0	
			ГВС:								
			XBC для ГВС	м <sup>3</sup>	54,60	1,7	18,5	3,23	0	0	
			TЭ для ГВС	Гка л	3171,28	1,7	18,5	0,0645	0	0	
			Водоотведение	м <sup>3</sup>	39,92	1,7	18,5	7,56	0	0	
			Электроснабжен ие	кВт ч	8,11 3,49	1,7 1,7	17,0 17,0	91	0	0	
			Обращение с ТКО	м <sup>3</sup>	1199,14	1,7	1,04	0,0095	0	0	
10	городской округ Домодедово	Многоквартирные и жилые дома с централизованны	XBC	м <sup>3</sup>	32,68	1,7	17,0	4,33	0	0	
			Отопление	Гка л	3658,57	1,7	19,0	0,016	0	0	

		м холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, отоплением, электроснабжением (зонные тарифы на сельских территориях), оборудованные электроплитами	ГВС: ХВС для ГВС ТЭ для ГВС Водоотведение Электроснабжение Обращение с ТКО	 м <sup>3</sup> Гкал м <sup>3</sup> кВт м <sup>3</sup>	32,68 3658,57 32,36 7,61 1229,24	1,7 1,7 1,7 1,7 1,7	17,0 19,0 17,0 18,9 4,0	3,23 0,0649 7,56 91 0,0095	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0
11	городской округ Дубна	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, отоплением, электроснабжением (zonные тарифы), оборудованные электроплитами	XBC Отопление ГВС: ХВС для ГВС ТЭ для ГВС Водоотведение Электроснабжение Обращение с ТКО	м <sup>3</sup> Гкал м <sup>3</sup> кВт м <sup>3</sup>	41,33 3198,24 45,73 3198,24 51,36 8,11 1199,14	1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7	19,5 18,0 19,5 18,0 19,0 17,0 4,0	4,33 0,0190 3,23 0,0672 7,56 91,0 0,0095	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0
12	муниципальный округ Егорьевск	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, водоотведением, электроснабжением	XBC Водоотведение Электроснабжение Обращение с ТКО	м <sup>3</sup> м <sup>3</sup> кВт м <sup>3</sup>	48,76 55,36 7,61 1105,69	1,7 1,7 1,7 1,7	17,0 17,0 18,9 4,0	7,56 7,56 190 0,0095	0 0 0 0	0 0 0 0

		м (зонные тарифы на сельских территориях), оборудованные электроплитами	ТКО							
13	городской округ Жуковский	Жилые дома без централизованного холодного водоснабжения, водоотведения, с электроснабжением (зонные тарифы), оборудованные электроплитами	Электроснабжение Обращение с ТКО	кВт ч м <sup>3</sup>	7,61 3,27 1105,69	1,7 1,7 1,7	18,9 24,4 4,0	112,0 0,0042	0 0	0 0
14	муниципальный округ Зарайск	Жилые дома без централизованного водоснабжения, водоотведения, с электроснабжением (зонные тарифы), оборудованные электроплитами	Электроснабжение Обращение с ТКО	кВт ч м <sup>3</sup>	7,61 3,27 1229,24	1,7 1,7 1,7	18,9 24,4 4,0	113,0 0,0038	0 0	0 0
15	городской округ Звездный городок	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, отоплением, электроснабжением (зонные тарифы),	XBC Отопление ГВС: ХВС для ГВС ТЭ для ГВС Водоотведение	м <sup>3</sup> Гкал м <sup>3</sup> Гкал м <sup>3</sup>	28,46 2709,48 28,46 2709,48 58,63	1,7 1,7 1,7 1,7 1,7	14,0 19,0 14,0 19,0 21,0	4,33 0,0150 3,23 0,0648 7,56	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0

		оборудованные электроплитами	Электроснабжение Обращение с ТКО	кВт ч м³	8,11 3,49 1193,05	1,7 1,7	17,0 22,3	68,0 0,0095	0 0	0
16	муниципальный округ Истра	Жилые дома без централизованного холодного водоснабжения, водоотведения, оборудованные электроплитами (зонные тарифы на сельских территориях)	Электроснабжение Обращение с ТКО	кВт ч м³	7,61 3,27 1306,87	1,7 1,7	18,9 24,4	112,0 0,0035	0 0	0
17	городской округ Кашира	Жилые дома без централизованного холодного водоснабжения, водоотведения, с электроснабжением (зонные тарифы), оборудованные электроплитами	Электроснабжение Обращение с ТКО	кВт ч м³	7,61 3,27 1229,24	1,7 1,7	18,9 24,4	113,0 0,0038	0 0	0
18	городской округ Клин	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, отоплением, электроснабжением (зонные тарифы на сельских	XBC Отопление ГВС: ХВС для ГВС ТЭ для ГВС Водоотведение	м³ Гкал м³ Гкал м³	31,51 2472,69 31,51 2472,69 22,34	1,7 1,7 1,7 1,7 1,7	23,0 18,5 23,0 18,5 22,0	4,33 0,0210 3,23 0,0648 7,56	0 0 0 0 0	0

		территориях), оборудованные электроплитами	Электроснабжение Обращение с ТКО	кВт ч м³	7,61 3,27 1249,19	1,7 1,7 1,7	18,9 24,4 4,0	190 0,0095	0 0	0 0
19	Городской округ Коломна	Жилые дома без централизованного холодного водоснабжения, водоотведения, с электроснабжением (зонные тарифы), оборудованные электроплитами	Электроснабжение Обращение с ТКО	кВт ч м³	7,61 3,27 1229,24	1,7 1,7 1,7	18,9 24,4 4,0	113,0 0,0038	0 0	0 0
20	Городской округ Королев	Жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, электроснабжением (зонные тарифы), оборудованные электроплитами	XBC Электроснабжение Обращение с ТКО	м³ кВт ч м³	33,31 8,11 1199,14	1,7 1,7 1,7	18,0 17,0 4,0	7,56 190 0,0038	0 0 0	0 0 0
21	городской округ Котельники	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, отоплением, электроснабжением (зонные тарифы),	XBC Отопление ГВС: ХВС для ГВС ТЭ для ГВС Водоотведение	м³ Гкал м³ Гкал м³	59,17 3134,34 59,17 3134,34 50,30	1,7 1,7 1,7 1,7 1,7	18,0 18,0 18,0 18,0 19,5	4,33 0,0190 3,23 0,0648 7,56	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0

		оборудованные электроплитами	Электроснабжение Обращение с ТКО	кВт ч м³	8,11 3,54 1229,24	1,7 1,7 1,7	17,0 22,3 4,0	190 0,0095	0 0	0
22	городской округ Красногорск	Жилые дома без централизованного холодного водоснабжения, водоотведения, с электроснабжением (зонные тарифы на сельских территориях), оборудованные электроплитами	Электроснабжение Обращение с ТКО	кВт ч м³	7,61 3,27 1306,87	1,7 1,7 1,7	18,9 24,4 4,0	112,0 0,0035	0 0	0
23	городской округ Краснознаменск	Жилые дома без централизованного водоснабжения, водоотведения с электроснабжением (зонные тарифы), оборудованные электроплитами	Электроснабжение Обращение с ТКО	кВт ч м³	8,11 3,49 1306,87	1,7 1,7 1,7	17,0 22,3 4,0	112,0 0,0035	0 0	0
24	Ленинский городской округ	Жилые дома с электроснабжением (зонные тарифы на сельских территориях) оборудованные электроплитами	Электроснабжение Обращение с ТКО	кВт ч м³	7,61 3,27 1229,24	1,7 1,7 1,7	18,9 24,4 4,0	113,0 0,0038	0 0	0
25	городской округ Лобня	Жилые дома без централизованного	Электроснабжение	кВт ч	8,11 3,49	1,7 1,7	17,0 22,3	190	0	0

		о холодного водоснабжения, водоотведения с электроснабже нием (зонные тарифы), оборудованные электроплитами	Обращение с ТКО	$\text{м}^3$	1199,14	1,7	4,0	0,0049	0	0
26	городской округ Лосино- Петровский	Жилые дома без централизованног о холода водоснабжения, водоотведения, оборудованные электроплитами (зонные тарифы на сельских территориях)	Электроснабжен ие  Обращение с ТКО	кВт ч  $\text{м}^3$	7,61 3,27  1193,05	1,7 1,7  1,7	18,9 24,4  4,0	143,0  0,0044	0 0  0	0 0  0
27	муниципальны й округ Лотошино	Многоквартирные и жилые дома с централизованны м холода водоснабжением, водоотведением с электроснабже нием (зонные тарифы), оборудованные электроплитами	XBC  Водоотведение  Электроснабжен ие  Обращение с ТКО	$\text{м}^3$  $\text{м}^3$  кВт ч  $\text{м}^3$	37,96 76,89  8,11 3,49  1306,87	1,7 1,7  1,7 1,7  1,7	25,0 25,0  17,0 22,3  4,0	3,86 3,86  91  0,0095	0 0  0 0  0	0 0  0 0  0
28	муниципальны й округ Луховицы	Многоквартирные и жилые дома с централизованны м холода водоснабжением, водоотведением, электроснабжение	XBC  Водоотведение  Электроснабжен ие  Обращение с	$\text{м}^3$  $\text{м}^3$  кВт ч  $\text{м}^3$	59,02 66,65  8,11 3,49  1229,24	1,7 1,7  1,7 22,3  1,7	20,0 20,0  17,0 22,3  4,0	6,36 6,36  91,0  0,0095	0 0  0 0  0	0 0  0 0  0

		м (зонные тарифы), оборудованные электроплитами	ТКО							
29	городской округ Лыткарино	Жилые дома с централизованным холодным водоснабжением с электроснабжением (зонные тарифы), электроплитами	XBC Электроснабжение Обращение с ТКО	кВт ч м <sup>3</sup> м <sup>3</sup>	31,76 8,11 3,49 1229,24	1,7 1,7 1,7 1,7	15,0 19,6 24,2 4,0	5,42 190 0,0038	0 0 0	0 0 0
30	Городской округ Люберцы	Жилые дома с централизованным холодным водоснабжением с электроснабжением (зонные тарифы), электроплитами	XBC Электроснабжение Обращение с ТКО	м <sup>3</sup> кВт ч м <sup>3</sup>	40,69 6,79 2,81 1105,69	1,7 1,7 1,7 1,7	17,0 19,6 24,2 4,0	1,22 190 0,0095	0 0 0	0 0 0
31	Можайский муниципальный округ	Жилые дома с электроснабжением (зонные тарифы на сельских территориях) оборудованные электроплитами	Электроснабжение Обращение с ТКО	кВт ч м <sup>3</sup>	7,61 3,27 1306,87	1,7 1,7 1,7	18,9 24,4 4,0	112,0 0,0035	0 0	0 0
32	городской округ Молодежный	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, отоплением, электроснабжением	XBC Отопление ГВС: ХВС для ГВС ТЭ для ГВС	м <sup>3</sup> Гкал м <sup>3</sup> Гка	38,51 3079,66 38,51 3079,66	1,7 1,7 1,7 1,7	20,0 17,0 20,0 17,0	4,33 0,0175 3,23 0,0648	0 0 0 0	0 0 0 0

		м (зонные тарифы), оборудованные электроплитами	Водоотведение	л	22,80	1,7	25,0	7,56	0	0
			Электроснабжение	кВт	8,11	1,7	17,0	91,0	0	0
				ч	3,49	1,7	22,3			
			Обращение с ТКО	м <sup>3</sup>	1306,87	1,7	4,0	0,0095	0	0
33	городской округ Мытищи	Жилые дома с электроснабжением (зонные тарифы на сельских территориях), оборудованные электроплитами	Электроснабжение	кВт	7,61	1,7	18,9	113,0	0	0
				ч	3,27	1,7	24,4			
			Обращение с ТКО	м <sup>3</sup>	1199,14	1,7	4,0	0,0038	0	0
34	Наро-Фоминский городской округ	Жилые дома с электроснабжением (зонные тарифы на сельских территориях) оборудованные электроплитами	Электроснабжение	кВт	7,61	1,7	18,9	112,0	0	0
				ч	3,27	1,7	24,4			
			Обращение с ТКО	м <sup>3</sup>	1306,87	1,7	4,0	0,0035	0	0
35	Одинцовский городской округ	Жилые дома с электроснабжением (зонные тарифы на сельских территориях) оборудованные электроплитами	Электроснабжение	кВт	7,61	1,7	18,9	112,0	0	0
				ч	3,27	1,7	24,4			
			Обращение с ТКО	м <sup>3</sup>	1306,87	1,7	4,0	0,0035	0	0
36	Орехово-Зуевский городской округ	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим	XBC	м <sup>3</sup>	40,18	1,7	18,0	4,33	0	0
			Отопление	Гкал	3992,76	1,7	18,0	0,021	0	0
			GBC:							

		водоснабжением, водоотведением, отоплением, электроснабжением (зонные тарифы), оборудованные электроплитами	XBC для ГВС ТЭ для ГВС Водоотведение Электроснабжение Обращение с ТКО	$\text{м}^3$ Гкал $\text{м}^3$ кВт·ч $\text{м}^3$	40,18 3992,76 60,61 8,11 3,49 1193,05	1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7	18,0 18,0 18,0 17,0 22,0 4,0	3,23 0,0639 7,56 91 0,0095 0	0 0 0 0 0 0	
37	Павлово-Посадский городской округ	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, отоплением, электроснабжением (зонные тарифы), оборудованные электроплитами	XBC Отопление ГВС: XBC для ГВС ТЭ для ГВС Водоотведение Электроснабжение Обращение с ТКО	$\text{м}^3$ Гкал $\text{м}^3$ кВт·ч $\text{м}^3$	40,18 3386,27 40,18 3386,27 41,94 8,11 3,49 1193,05	1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7	18,0 19,0 18,0 19,0 17,0 17,0 22,0 4.0	4,33 0,023 3,23 0,0649 7,56 91 0,0095 0	0 0 0 0 0 0 0 0	
38	Городской округ Подольск	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, отоплением, электроснабжением	XBC Отопление ГВС: XBC для ГВС ТЭ для ГВС	$\text{м}^3$ Гкал $\text{м}^3$ Гкал	31,73 2815,40 31,73 2815,40	1,7 1,7 1,7 1,7	17,0 19,0 17,0 19,0	4,33 0,029 3,23 0,0649 0	0 0 0 0 0	

		м (зонные тарифы), оборудованные электроплитами	Водоотведение	л							
				м <sup>3</sup>	23,38	1,7	17,0	7,56	0	0	
			Электроснабжение	кВт	8,11	1,7	17,0	91	0	0	
				ч	3,49	1,7	22,0				
			Обращение с ТКО	м <sup>3</sup>	1175,76	1,7	4,0	0,0095	0	0	
39	Городской округ Пушкинский	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, отоплением, электроснабжением (зонные тарифы на сельских территориях), оборудованные электроплитами	XBC	м <sup>3</sup>	22,63	1,7	23,0	4,29	0	0	
			Отопление	Гкал	4871,05	1,7	18,5	0,0158	0	0	
			ГВС:								
			ХВС для ГВС	м <sup>3</sup>	22,63	1,7	23,0	3,17	0	0	
			ТЭ для ГВС	Гкал	4871,05	1,7	18,5	0,0603	0	0	
			Водоотведение	м <sup>3</sup>	29,78	1,7	21,0	7,46	0	0	
			Электроснабжение	кВт	7,61	1,7	18,9	190	0	0	
				ч	3,27	1,7	24,4				
			Обращение с ТКО	м <sup>3</sup>	1199,14	1,7	4,0	0,0095	0	0	
40	Раменский муниципальный округ	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, водоотведением, электроснабжением (зонные тарифы), оборудованные электроплитами	XBC	м <sup>3</sup>	25,30	1,7	20,6	7,56	0	0	
			Водоотведение	м <sup>3</sup>	36,32	1,7	20,6	7,56	0	0	
			Электроснабжение	кВт	8,11	1,7	17,0	190	0	0	
				ч	3,49	1,7	22,0				
			Обращение с ТКО	м <sup>3</sup>	1105,69	1,7	4,0	0,0095	0	0	

41	городской округ Реутов	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, отоплением, электроснабжением (зонные тарифы), оборудованные электроплитами	XBC ГВС: ХВС для ГВС ТЭ для ГВС Водоотведение Электроснабжение Обращение с ТКО	м <sup>3</sup> Гкал м <sup>3</sup> Гкал м <sup>3</sup> кВт·ч м <sup>3</sup>	61,52 2971,30 61,52 2971,30 43,21 8,11 3,49 1193,05	1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7	20,0 18,0 20,0 18,0 18,0 17,0 22,0 4,0	4,33 00,016 3,23 0,0649 7,56 91 0,0095 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0
42	Рузский муниципальный округ	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, отоплением, электроснабжением (zonные тарифы), оборудованные электроплитами	XBC ГВС: ХВС для ГВС ТЭ для ГВС Водоотведение Электроснабжение Обращение с ТКО	м <sup>3</sup> Гкал м <sup>3</sup> Гкал м <sup>3</sup> кВт·ч м <sup>3</sup>	20,98 3700,71 20,98 3700,71 37,50 8,11 3,49 1306,87	1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7	19,4 19,0 19,4 19,0 19,0 17,0 22,0 4,0	4,33 00,019 3,23 0,0648 7,56 91 0,0095 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0
43	Сергиево-Посадский	Многоквартирные и жилые дома с	XBC Отопление	м <sup>3</sup> Гка	22,90 3661,15	1,7 1,7	20,0 18,5	4,33 0,0162	0 0	0 0

	городской округ	централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, отоплением, электроснабжением (zonные тарифы на сельских территориях), оборудованные электроплитами	ГВС: ХВС для ГВС ТЭ для ГВС Водоотведение Электроснабжение Обращение с ТКО	л м <sup>3</sup> Гкал м <sup>3</sup> кВт ч м <sup>3</sup>	22,90 3661,15 38,63 7,61 3,27 1199,14	1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7	20,0 18,5 25,0 18,9 24,4 4,0	3,23 0,0649 7,56 190 0,0095 0	0 0 0 0 0 0
44	муниципальный округ Серебряные Пруды	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, отоплением, электроснабжением (zonные тарифы), оборудованные электроплитами	XBC Отопление ГВС: ХВС для ГВС ТЭ для ГВС Водоотведение Электроснабжение Обращение с ТКО	м <sup>3</sup> Гкал м <sup>3</sup> м <sup>3</sup> Гкал кВт ч м <sup>3</sup>	43,44 3552,39 43,44 3552,39 81,78 8,11 3,49 1229,24	1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7	26,0 17,0 26,0 17,0 17,5 17,0 22,0 4,0	4,29 0,019 3,17 0,0648 7,46 91 0,0095 0	0 0 0 0 0 0 0 0
45	Городской округ Серпухов	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим	XBC Отопление ГВС:	м <sup>3</sup> Гкал м <sup>3</sup>	30,9 4519,82	1,7 1,7	21,0 18,5	4,29 0,0335 0	0 0 0

		водоснабжением, водоотведением, отоплением, электроснабжением (зонные тарифы), оборудованные электроплитами	XBC для ГВС ТЭ для ГВС Водоотведение Электроснабжение Обращение с ТКО	$\text{м}^3$ Гкал $\text{м}^3$ кВт ч $\text{м}^3$	30,9 4519,82 27,0 7,61 1175,76	1,7 1,7 1,7 1,7 1,7	21,0 19,5 25,0 18,9 4,0	3,17 0,0624 7,46 190 0,0095	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0
46	городской округ Солнечногорск	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, отоплением, электроснабжением (зонные тарифы на сельских территориях), оборудованные электроплитами	XBC Отопление ГВС: XBC для ГВС ТЭ для ГВС Водоотведение Электроснабжение Обращение с ТКО	$\text{м}^3$ Гкал $\text{м}^3$ Гкал $\text{м}^3$ кВт ч $\text{м}^3$	48,61 3286,49 48,61 3286,49 63,73 7,61 1249,19	1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7	18,0 21,0 18,0 21,0 18,0 18,9 4,0	4,33 0,016 3,23 0,0648 7,56 190 0,0095	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0
47	городской округ Ступино	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением,	XBC Отопление ГВС: XBC для ГВС	$\text{м}^3$ Гкал $\text{м}^3$	37,97 2972,69 37,97	1,7 1,7 1,7	18,0 19,0 18,0	4,33 0,036 3,23	0 0 0	0 0 0

		отоплением, электроснабжение м (zonные тарифы), оборудованные электроплитами	ТЭ для ГВС Водоотведение Электроснабжен ие Обращение с ТКО	Гка л м³ кВт ч м³	2972,69 36,26 8,11 3,49 1229,24	1,7 1,7 1,7 1,7	19,0 18,0 17,0 22,0 4,0	0,0648 7,56 91 0,0095	0 0 0 0	0 0 0 0
48	Талдомский городской округ	Многоквартирные жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, с электроснабжением (zonные тарифы), оборудованные электроплитами	XBC Отопление ГВС: ХВС для ГВС ТЭ для ГВС Водоотведение Электроснабжен ие Обращение с ТКО	м³ Гка л м³ Гка л м³ кВт ч м³	37,30 3602,33 37,30 3,602,33 43,64 8,11 3,49 1199,14	1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7	18,0 19,0 18,0 19,0 18,0 17,0 22,0 4,0	4,33 0,021 3,23 0,0648 7,56 91 0,0095	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0
49	городской округ Фрязино	Жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, с электроснабжением (zonные тарифы), оборудованные электроплитами	XBC Электроснабжен ие Обращение с ТКО	м³ кВт ч м³	32,94 8,11 3,49 1193,05	1,7 1,7 1,7 1,7	18,0 17,0 22,0 4,0	5,42 190 0 0,0044	0 0 0 0	0 0 0 0

50	городской округ Химки	Жилые дома с электроснабжением (zonные тарифы на сельских территориях), оборудованные электроплитами	Электроснабжение Обращение с ТКО	кВт ч м <sup>3</sup>	7,61 3,27 1199,14	1,7 1,7 1,7	18,9 24,4 4,0	113,0 0,0038	0 0	0 0
51	городской округ Черноголовка	Жилые дома без централизованного холодного водоснабжения, водоотведения, с электроснабжением (zonные тарифы на сельских территориях), оборудованные электроплитами	Электроснабжение Обращение с ТКО	кВт ч м <sup>3</sup>	7,61 3,27 1193,05	1,7 1,7 1,7	18,9 24,4 4,0	143,0 0,0044	0 0	0 0
52	муниципальный округ Чехов	Жилые дома с электроснабжением (zonные тарифы на сельских территориях), оборудованные электроплитами	Электроснабжение Обращение с ТКО	кВт ч м <sup>3</sup>	7,61 3,27 1175,76	1,7 1,7 1,7	18,9 24,4 4,0	127,0 0,0041	0 0	0 0
53	муниципальный округ Шатура	Многоквартирные жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, водонагревателями и централизованным водоотведением, отоплением, с	XBC Отопление Водоотведение Электроснабжение Обращение с ТКО	м <sup>3</sup> Гкал м <sup>3</sup> кВт ч м <sup>3</sup>	40,18 3795,97 61,60 8,11 3,49 1105,69	1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7	18,0 16,5 23,0 17,0 22,0 4,0	7,46 0,017 7,46 91,0 0,0095	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0

		электроснабже м (зонные тарифы), оборудованные электроплитами								
54	муниципальны й округ Шаховская	Жилые дома с электроснабже м (зонные тарифы на сельских территориях), оборудованные электроплитами	Электроснабжен ие Обращение с ТКО	кВт ч м <sup>3</sup>	7,61 3,27 1306,87	1,7 1,7 1,7	18,9 24,4 4,0	112,0 0,0035	0 0	0 0
55	городской округ Щелково	Жилые дома без централизованног о холодного водоснабжения, водоотведения, оборудованные электроплитами (зонные тарифы на сельских территориях)	Электроснабжен ие Обращение с ТКО	кВт ч м <sup>3</sup>	7,61 3,27 1193,05	1,7 1,7 1,7	18,9 24,4 4,0	143,0 0,0044	0 0	0 0
56	городской округ Электросталь	Жилые дома без централизованног о холодного водоснабжения, водоотведения, оборудованные электроплитами (зонные тарифы на сельских территориях)	Электроснабжен ие Обращение с ТКО	кВт ч м <sup>3</sup>	7,61 3,27 1193,05	1,7 1,7 1,7	18,9 24,4 4,0	143,0 0,0044	0 0	0 0

Таблица № 2

Н п/ п	Муниципал ьное образование	Численность (доля) населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно установленному по муниципальному образованию предельному индексу $I = I_{\text{пред.}}$			Численность (доля) населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно (или менее) установленному индексу по Московской области (12,8%) $I \leq 12,8\%$			Численность (доля) населения, изменение размера платы в отношении которого более установленного индекса по Московской области (12,8%), но менее (или равно) установленного предельного индекса, превышающего установленный индекс по Московской области не более чем на величину отклонения по Московской области (17,8%) $12,8\% < I \leq 17,8\%$			Численность (доля) населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого более установленного индекса по Московской области (12,8%) $I > 12,8\%$		
		число жител ей, чел.	доля в общей численно сти населе ния городско го округа, %	доля в общей численно сти населе ния Московс кой области, %	число жител ей, чел.	доля в общей численно сти населе ния городско го округа, %	доля в общей численно сти населе ния Московс кой области, %	число жител ей, чел.	доля в общей численно сти населе ния городско го округа, %	доля в общей численно сти населе ния Московс кой области, %	число жител ей, чел.	доля в общей численно сти населе ния городско го округа, %	доля в общей численно сти населе ния Московс кой области, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Городской округ Балашиха	152	0,027	0,0017	62850	11,04	0,716	50619 0	88,96	5,7681	50619 0	88,96	5,768
2	Богородски й городской округ	65	0,029	0,0007	18358 1	82,37	2,092	39297	17,63	0,4478	39297	17,63	0,448

3	городской округ Бронницы	9	0,043	0,0001	16180	76,86	0,184	4870	23,14	0,0555	4870	23,14	0,055
4	городской округ Власиха	15	0,053	0,0002	27996	98,04	0,319	560	1,96	0,0064	560	1,96	0,006
5	Волоколамский муниципальный округ	9	0,014	0,0001	63397	98,51	0,722	956	1,49	0,0109	956	1,49	0,011
6	городской округ Воскресенск	1240	0,766	0,0141	2000	1,24	0,023	2659	1,64	0,0303	15986 2	98,76	1,822
7	городской округ Восход	15	0,730	0,0002	0	0	0	2056	100,00	0,0234	2056	100,00	0,023
8	Дмитровский муниципальный округ	48	0,028	0,0005	61646	36,55	0,702	10702 7	63,45	1,2196	10702 7	63,45	1,220
9	городской округ Долгопрудный	25	0,021	0,0003	17867	15,04	0,204	10089 3	84,96	1,1497	10089 3	84,96	1,150
10	городской округ Домодедово	119	0,052	0,0014	15150 1	65,58	1,726	79533	34,42	0,9063	79533	34,42	0,906
11	городской округ Дубна	23	0,031	0,0003	7295	9,83	0,083	66928	90,17	0,7626	66928	90,17	0,763
12	муниципальный округ	106	0,095	0,0012	10946 7	98,15	1,247	2062	1,85	0,0235	2062	1,85	0,023

	Егорьевск												
13	городской округ Жуковский	18	0,016	0,0002	108283	98,59	1,234	1548	1,41	0,0176	1548	1,41	0,018
14	муниципальный округ Зарайск	15	0,041	0,0002	6662	18,28	0,076	29782	81,72	0,3394	29782	81,72	0,339
15	городской округ Звездный городок	10	0,132	0,0001	0	0	0	7559	100,00	0,0861	7559	100,00	0,086
16	муниципальный округ Истра	28	0,016	0,0003	156546	90,91	1,784	15649	9,09	0,1783	15649	9,09	0,178
17	городской округ Кашира	13	0,020	0,0001	65033	98,40	0,741	1060	1,60	0,0121	1060	1,60	0,012
18	городской округ Клин	450	0,300	0,0051	1000	0,67	0,011	1980	1,32	0,0226	148813	99,33	1,696
19	Городской округ Коломна	9	0,004	0,0001	18304	8,51	0,209	196842	91,49	2,2430	196842	91,49	2,243
20	Городской округ Королев	52	0,023	0,0006	182636	80,64	2,081	43841	19,36	0,4996	43841	19,36	0,500
21	городской округ Котельники	19	0,025	0,0002	4256	5,65	0,048	71033	94,35	0,8094	71033	94,35	0,809
22	городской округ Красногорс	166	0,048	0,0019	264370	76,44	3,013	81495	23,56	0,9286	81495	23,56	0,929

	к												
23	городской округ Краснознаменск	6	0,013	0,0001	44187	98,88	0,504	500	1,12	0,0057	500	1,12	0,006
24	Ленинский городской округ	133	0,039	0,0015	335924	98,19	3,828	6206	1,81	0,0707	6206	1,81	0,071
25	городской округ Лобня	28	0,034	0,0003	4141	5,03	0,047	78212	94,97	0,8912	78212	94,97	0,891
26	городской округ Лосино-Петровский	25	0,034	0,0003	23765	32,00	0,271	50501	68,00	0,5755	50501	68,00	0,575
27	муниципальный округ Лотошино	15	0,069	0,0002	1148	5,25	0,013	20702	94,75	0,2359	20702	94,75	0,236
28	муниципальный округ Луховицы	24	0,039	0,0003	15989	26,07	0,182	45335	73,93	0,5166	45335	73,93	0,517
29	городской округ Лыткарино	16	0,024	0,0002	65915	98,48	0,751	1015	1,52	0,0116	1015	1,52	0,012
30	Городской округ Люберцы	56	0,014	0,0006	213002	54,45	2,427	178174	45,55	2,0303	178174	45,55	2,030
31	Можайский муниципальный округ	28	0,030	0,0003	1112	1,19	0,013	92298	98,81	1,0517	92298	98,81	1,052
32	городской	12	0,423	0,0001	0	0	0	2838	100,00	0,0323	2838	100,00	0,032

	округ Молодежны й												
33	городской округ Мытищи	11	0,004	0,0001	30890 8	98,30	3,520	5337	1,70	0,0608	5337	1,70	0,061
34	Наро- Фоминский городской округ	28	0,014	0,0003	19870 6	98,49	2,264	3045	1,51	0,0347	3045	1,51	0,035
35	Одинцовски й городской округ	144	0,029	0,0016	48149 6	98,57	5,487	6977	1,43	0,0795	6977	1,43	0,080
36	Орехово- Зуевский городской округ	123	0,051	0,0014	5303	2,20	0,060	23548 3	97,80	2,6833	23548 3	97,80	2,683
37	Павлово- Посадский городской округ	24	0,020	0,0003	4179	3,40	0,048	11862 1	96,60	1,3517	11862 1	96,60	1,352
38	Городской округ Подольск	112	0,032	0,0013	27716	7,88	0,316	32403 6	92,12	3,6924	32403 6	92,12	3,692
39	Городской округ Пушкински й	283	0,093	0,0032	56811	18,71	0,647	91406	30,11	1,0416	24677 7	81,29	2,812
40	Раменский муниципаль ный округ	16	0,005	0,0002	32288 8	99,03	3,679	3150	0,97	0,0359	3150	0,97	0,036
41	городской	29	0,025	0,0003	1255	1,06	0,014	11681	98,94	1,3311	11681	98,94	1,331

	округ Реутов							0			0		
42	Рузский муниципальный округ	19	0,024	0,0002	26056	32,38	0,297	54422	67,62	0,6201	54422	67,62	0,620
43	Сергиево-Посадский городской округ	856	0,410	0,0098	29611	14,17	0,337	33223	15,90	0,3786	17937 1	85,83	2,044
44	муниципальный округ Серебряные Пруды	5	0,021	0,0001	4700	20,15	0,054	18625	79,85	0,2122	18625	79,85	0,212
45	Городской округ Серпухов	1316	0,550	0,0150	41560	17,36	0,474	33878	14,15	0,3860	19787 0	82,64	2,255
46	городской округ Солнечного рск	320	0,227	0,0036	9431	6,69	0,107	13510	9,59	0,1539	13150 2	93,31	1,498
47	городской округ Ступино	18	0,015	0,0002	16249	13,72	0,185	10220 3	86,28	1,1646	10220 3	86,28	1,165
48	Талдомский городской округ	53	0,082	0,0006	0	0	0	64680	100,00	0,7370	64680	100,00	0,737
49	городской округ Фрязино	12	0,020	0,0001	14053	24,00	0,160	44501	76,00	0,5071	44501	76,00	0,507
50	городской округ Химки	230	0,082	0,0026	11208 8	40,00	1,277	16813 3	60,00	1,9159	16813 3	60,00	1,916

51	городской округ Черноголовка	25	0,118	0,0003	0	0	0	21197	100,00	0,2415	21197	100,00	0,242
52	муниципальный округ Чехов	112	0,075	0,0013	38346	25,73	0,437	11070 9	74,27	1,2615	11070 9	74,27	1,262
53	муниципальный округ Шатура	28	0,028	0,0003	37076	36,85	0,422	63525	63,15	0,7239	63525	63,15	0,724
54	муниципальный округ Шаховская	9	0,030	0,0001	0	0	0	29919	100,00	0,3409	29919	100,00	0,3409
55	городской округ Щелково	15	0,007	0,0002	22230 9	99,50	2,533	1114	0,50	0,0127	1114	0,50	0,0127
56	городской округ Электросталь	14	0,009	0,0002	51758	34,05	0,590	10023 1	65,95	1,1421	10023 1	65,95	1,1421

Примечания:

- 1) решения об утверждении графика поэтапного равномерного доведения предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность) до уровня, определяемого Правительством Российской Федерации, не требуется;
- 2) решения об утверждении предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), принимаемого в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 N 190-ФЗ "О теплоснабжении", не требуется;
- 3) предельные (максимальные) индексы изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях Московской области ( $ИКУ_{МАКС}^{МО}$ ) устанавливаются на 2026 год с учетом формулы:

$$ИКУ_{МАКС}^{МО} = \frac{\max KU_{перj}^{МО}}{KU_{декабрь}^{МО}} \times 100\% - 100\%*, где:$$

$KU_{перj}^{МО}$  - размер вносимой гражданином платы за коммунальные услуги с наиболее невыгодным для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набором коммунальных услуг (степенью благоустройства) на j-й месяц года долгосрочного периода, в котором размер вносимой гражданином платы за коммунальные услуги по Московской области максимальен (рублей);

$KU_{декабрь}^{МО}$  - размер вносимой гражданином платы за коммунальные услуги с наиболее невыгодным для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набором коммунальных услуг (степенью благоустройства) в декабре предыдущего календарного года (рублей);

j - месяц года долгосрочного периода.

\* В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2025 № 1834 "О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации" в 2026 году размер вносимой гражданами платы за коммунальные услуги за октябрь, ноябрь и декабрь 2026 года сравнивается с размером вносимой гражданами платы за коммунальные услуги, предоставленные в январе 2026 года. При этом принцип неизменности набора потребляемых коммунальных услуг, предусмотренный пунктом 4 Основ формирования индексов изменения размера платы граждан за коммунальные услуги в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30.04.2014 № 400 "О формировании индексов изменения размера платы граждан за коммунальные услуги в Российской Федерации", применяется в октябре, ноябре и декабре 2026 г. исходя из набора коммунальных услуг, предоставленных в декабре 2025 г.