



ГУБЕРНАТОР
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

12.12.2019 № 603-ПГ

г. Красногорск

Об утверждении предельных (максимальных)
индексов изменения размера вносимой гражданами платы
за коммунальные услуги по муниципальным образованиям
Московской области на 2020 год

В соответствии с Жилищным кодексом Российской Федерации и Основами формирования индексов изменения размера платы граждан за коммунальные услуги в Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30.04.2014 № 400 «О формировании индексов изменения размера платы граждан за коммунальные услуги в Российской Федерации», постановляю:

1. Утвердить прилагаемые предельные (максимальные) индексы изменения размера вносимой гражданами платы на коммунальные услуги по муниципальным образованиям Московской области на 2020 год.

2. Главному управлению по информационной политике Московской области обеспечить официальное опубликование настоящего постановления в газете «Ежедневные новости. Подмосковье», «Информационном вестнике Правительства Московской области», размещение (опубликование) на Интернет-портале Правительства Московской области и на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

3. Настоящее постановление вступает в силу через десять дней после его официального опубликования.

4. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на первого Вице-губернатора Московской области Габдрахманова И.Н.

Губернатор
Московской области



А.Ю. Воробьев

УТВЕРЖДЕНЫ
 постановлением Губернатора
 Московской области
 от 12.12.2019 № 603-ПГ

ПРЕДЕЛЬНЫЕ (МАКСИМАЛЬНЫЕ) ИНДЕКСЫ
 изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги
 по муниципальным образованиям Московской области на 2020 год

№ п/п	Муниципальное образование (городской округ)	Год	Предельные (максимальные) индексы, в процентах	
			с 01.01.2020	с 01.07.2020
1	Балашиха	2020	0,0	7,7
2	Богородский	2020	0,0	7,7
3	Бронницы	2020	0,0	7,7
4	Власиха	2020	0,0	7,7
5	Волоколамский	2020	0,0	7,7
6	Воскресенск	2020	0,0	7,7
7	Восход	2020	0,0	9,9
8	Дзержинский	2020	0,0	7,7
9	Дмитровский	2020	0,0	7,7
10	Долгопрудный	2020	0,0	7,7
11	Домодедово	2020	0,0	7,7
12	Дубна	2020	0,0	7,7
13	Егорьевск	2020	0,0	7,7
14	Жуковский	2020	0,0	7,7
15	Зарайск	2020	0,0	4,1
16	Звездный городок	2020	0,0	4,1
17	Ивантеевка	2020	0,0	7,7
18	Истра	2020	0,0	7,7
19	Кашира	2020	0,0	9,0
20	Клин	2020	0,0	9,9
21	Коломенский	2020	0,0	7,7
22	Королев	2020	0,0	7,7
23	Котельники	2020	0,0	7,7
24	Красноармейск	2020	0,0	7,7
25	Красногорск	2020	0,0	7,7
26	Краснознаменск	2020	0,0	7,7
27	Ленинский	2020	0,0	7,7
28	Лобня	2020	0,0	7,7

№ п/п	Муниципальное образование (городской округ)	Год	Предельные (максимальные) индексы, в процентах	
			с 01.01.2020	с 01.07.2020
29	Лосино-Петровский	2020	0,0	7,7
30	Лотошино	2020	0,0	4,1
31	Луховицы	2020	0,0	7,7
32	Лыткарино	2020	0,0	7,7
33	Люберцы	2020	0,0	7,7
34	Можайский	2020	0,0	4,1
35	Молодежный	2020	0,0	7,7
36	Мытищи	2020	0,0	7,7
37	Наро-Фоминский	2020	0,0	7,7
38	Одинцовский	2020	0,0	9,9
39	Озеры	2020	0,0	7,7
40	Орехово-Зуевский	2020	0,0	7,7
41	Павловский Посад	2020	0,0	7,7
42	Подольск	2020	0,0	7,7
43	Протвино	2020	0,0	4,1
44	Пушкинский	2020	0,0	7,7
45	Пущино	2020	0,0	4,1
46	Раменский	2020	0,0	7,7
47	Реутов	2020	0,0	4,1
48	Росаль	2020	0,0	7,7
49	Рузский	2020	0,0	4,1
50	Сергиево-Посадский	2020	0,0	7,7
51	Серебряные Пруды	2020	0,0	4,1
52	Серпухов	2020	0,0	7,7
53	Солнечногорск	2020	0,0	7,7
54	Ступино	2020	0,0	7,7
55	Талдомский	2020	0,0	7,7
56	Фрязино	2020	0,0	7,7
57	Химки	2020	0,0	7,7
58	Черноголовка	2020	0,0	7,7
59	Чехов	2020	0,0	7,7
60	Шатура	2020	0,0	7,7
61	Шаховская	2020	0,0	4,1
62	Щелково	2020	0,0	7,7
63	Электрогорск	2020	0,0	7,7
64	Электросталь	2020	0,0	7,7

Обоснование величины установленных предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги на 2020 год в муниципальных образованиях, расположенных на территории Московской области

Таблица №1

№ п/п	Муниципальное образование (городской округ)	Тип благоустройства, которому соответствует значение предельного индекса*	Набор коммунальных услуг, которому соответствует значение предельного индекса*	Ед. изм.	Размер тарифа, руб./ед.изм. с 01.07.2019	Темп роста тарифа, %		Нормативы потребления коммунальных услуг (нормативы накопления твёрдых коммунальных отходов), ед.изм./чел., ед.изм./кв.м, в месяц	Основания для установления предельных индексов, превышающих индекс по Московской области более чем на величину отклонения по субъекту, согласование установленных предельных индексов представительными органами муниципальных образований
						с 01.01.2020	с 01.07.2020		
1	Балашиха	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, отоплением, электроснабжением, оборудованные газовыми плитами	Водоснабжение Отопление Горячее водоснабжение: ХВС для ГВС ТЭ для ГВС Водоотведение Электроснабжение Газоснабжение Обращение с ТКО	м ³ Гкал м ³ Гкал м ³ кВтч м ³ м ³	43,21 1664,00 43,21 1644,00 37,69 5,56 6,56 739,67	0 0 0 0 0 0 0 0	4,0 8,5 4,0 8,5 4,0 3,0 3,2 0,0	6,08 0,0133 3,648 0,0649 9,728 68,0 10,0 0,0095	
2	Богородский	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и	Водоснабжение Отопление Горячее водоснабжение:	м ³ Гкал	33,66 2635,44	0 0	4,0 9,0	3,95 0,0158 3,042	

№ п/п	Муниципальное образование (городской округ)	Тип благоустройства, которому соответствует значение предельного индекса*	Набор коммунальных услуг, которому соответствует значение предельного индекса*	Ед. изм.	Размер тарифа, руб./ед.изм. с 01.07.2019	Темп роста тарифа, %		Нормативы потребления коммунальных услуг (нормативы накопления твёрдых коммунальных отходов), ед.изм./чел., ед.изм./кв.м, в месяц	Основания для установления предельных индексов, превышающих индекс по Московской области более чем на величину отклонения по субъекту, согласование установленных предельных индексов представительными органами муниципальных образований	
						с 01.01.2020	с 01.07.2020			
3	Бронницы	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, отоплением, электроснабжением, оборудованные газовыми плитами	ХВС для ГВС	м ³	33,66	0	4,0	0,06240		
			ТЭ для ГВС	Гкал	2635,44	0	9,0	6,992		
			Водоотведение	м ³	29,15	0	4,0	68,0		
			Электроснабжение	кВтч	5,56	0	3,0	10,0		
			Газоснабжение	м ³	6,56	0	3,2	0,0095		
			Обращение с ТКО	м ³	739,67	0	0,0			
4	Власиха	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, отоплением, электроснабжением, оборудованные газовыми плитами	Холодное водоснабжение	м ³	22,36	0	4,0	4,4		
			Отопление	Гкал	2397,48	0	3,0	0,017		
			Горячее водоснабжение:							3,2
			ХВС для ГВС	м ³	22,36	0	4,0	0,0540/0,0624		
			ТЭ для ГВС	Гкал	2397,48	0	3,0	7,6		
			Водоотведение	м ³	24,31	0	4,0	68,0		
Электроснабжение	кВтч	5,56	0	3,0	10,0					
Газоснабжение	м ³	6,56	0	3,2	0,0095					
Обращение с ТКО	м ³	787,24	0	0,0						
4	Власиха	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, отоплением, электроснабжением, оборудованные газовыми плитами	Холодное водоснабжение	м ³	20,39	0	2,0	4,33		
			Отопление	Гкал	1787,52	0	2,0	0,0200		
			Горячее водоснабжение:							3,23
			ХВС для ГВС	м ³	20,39	0	2,0	0,0495/0,0624		
ТЭ для ГВС	Гкал	1787,52	0	2,0	7,56					
Водоотведение	м ³	19,90	0	2,0						

№ п/п	Муниципальное образование (городской округ)	Тип благоустройства, которому соответствует значение предельного индекса*	Набор коммунальных услуг, которому соответствует значение предельного индекса*	Ед. изм.	Размер тарифа, руб./ед.изм. с 01.07.2019	Темп роста тарифа, %		Нормативы потребления коммунальных услуг (нормативы накопления твёрдых коммунальных отходов), ед.изм./чел., ед.изм./кв.м, в месяц	Основания для установления предельных индексов, превышающих индекс по Московской области более чем на величину отклонения по субъекту, согласование установленных предельных индексов представительными органами муниципальных образований
						с 01.01.2020	с 01.07.2020		
5	Волоколамский	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, отоплением, электроснабжением, газовыми плитами	Электроснабжение	кВтч	5,56	0	3,0	68,0	
			Газоснабжение	м ³	6,56	0	3,2	10,0	
5	Волоколамский	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, отоплением, электроснабжением, газовыми плитами	Обращение с ТКО	м ³	949,56	0	0,0	0,0095	
			Холодное водоснабжение	м ³	17,02	0	4,0	4,4	
			Отопление	Гкал	2103,5	0	10,0	0,019	
			Горячее водоснабжение:					3,2	
			ХВС для ГВС	м ³	17,02	0	4,0	0,05625	
			ТЭ для ГВС	Гкал	2103,5	0	10,0	7,6	
6	Воскресенск	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, отоплением, электроснабжением, газовыми плитами	Водоотведение	м ³	28,92	0	4,0	68,0	
			Электроснабжение	кВтч	5,56	0	3,0	10,0	
			Газоснабжение	м ³	6,56	0	3,2	0,0095	
			Обращение с ТКО	м ³	949,56	0	0		
			Холодное водоснабжение	м ³	23,81	0	4,0	5,93	
			Отопление	Гкал	2658,84	0	3,0	0,0180	
6	Воскресенск	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, отоплением, электроснабжением, газовыми плитами	Горячее водоснабжение:					3,07	
			ХВС для ГВС	м ³	23,81	0	4,0	0,0584/0,0649	
			ТЭ для ГВС	Гкал	2658,84	0	3,0	9,0	
			Водоотведение	м ³	29,75	0	4,0	68,0	
			Электроснабжение	кВтч	5,56	0	3,0	10,0	
			Газоснабжение	м ³	6,56	0	3,2		

№ п/п	Муниципальное образование (городской округ)	Тип благоустройства, которому соответствует значение предельного индекса*	Набор коммунальных услуг, которому соответствует значение предельного индекса*	Ед. изм.	Размер тарифа, руб./ед.изм.	Темп роста тарифа, %		Нормативы потребления коммунальных услуг (нормативы накопления твёрдых коммунальных отходов), ед.изм./чел., ед.изм./кв.м, в месяц	Основания для установления предельных индексов, превышающих индекс по Московской области более чем на величину отклонения по субъекту, согласование установленных предельных индексов представительными органами муниципалитетов образований
						с 01.01.2020	с 01.07.2020		
		оборудованные газовыми плитами	Обращение с ТКО	м³	787,24	0	0,0	0,0095	
7	Восход	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, отоплением, электроснабжением, оборудованные газовыми плитами	Холодное водоснабжение	м³	37,21	0	4,0	4,4	Установление нормативов потребления коммунальных услуг в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации (решение Совета депутатов городского округа Восход Московской области от 31.10.2019 № 15/61)
			Отопление	Гкал	2616,93	0	0,1	0,013	
			Горячее водоснабжение:	м³	37,21	0	4,0	3,2	
			ХВС для ГВС	Гкал	2616,93	0	0,1	0,0500/0,0648	
			ТЭ для ГВС	м³	54,78	0	4,0	7,6	
			Водоотведение	кВтч	3,89	0	3,0	68,0	
Электроснабжение	м³	6,56	0	3,2	10,0				
		оборудованные газовыми плитами	Обращение с ТКО	м³	949,56	0	0,0	0,0095	
8	Дзержинский	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, отоплением, электроснабжением, оборудованные газовыми плитами	Холодное водоснабжение	м³	45,00	0	4,0	4,411	
			Отопление	Гкал	2290,68	0	9,0	0,019	
			Горячее водоснабжение:	м³	45,00	0	6,0	3,19	
			ХВС для ГВС	Гкал	229,68	0	9,0	0,0600	
			ТЭ для ГВС	м³	23,63	0	4,0	7,601	
			Водоотведение	кВтч	5,56	0	3,0	91,0	
Электроснабжение	м³	6,56	0	3,2	10,0				
		оборудованные газовыми плитами	Обращение с ТКО	м³	875,93	0	0,0	0,0095	

№ п/п	Муниципальное образование (городской округ)	Тип благоустройства, которому соответствует значение предельного индекса*	Набор коммунальных услуг, которому соответствует значение предельного индекса*	Ед. изм.	Размер тарифа, руб./ед.изм. с 01.07.2019	Темп роста тарифа, %		Нормативы потребления коммунальных услуг (нормативы накопления твёрдых коммунальных отходов), ед.изм./чел., ед.изм./кв.м, в месяц	Основания для установления предельных индексов, превышающих индекс по Московской области более чем на величину отклонения по субъекту, согласование установленных предельных индексов представителями органами муниципальными образований	
						с 01.01.2020	с 01.07.2020			
9	Дмитровский	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, электрооснабжением, обращением с ТКО оборудованные электрическими плитами	Холодное водоснабжение	м³	16,50	0	9,0	5,17		
			Отопление	Гкал	1771,57	0	8,8	0,0155		
			Горячее водоснабжение:							
			ХВС для ГВС	м³	16,50	0	9,0	3,65		
			ТЭ для ГВС	Гкал	1771,57	0	8,8	0,0649		
			Водоотведение	м³	30,17	0	4,0	8,82		
Электрооснабжение	кВтч	3,89	0	3,0	91,0					
			Обращение с ТКО	м³	866,10	0	0,0	0,0095		
10	Долгопрудный	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, электрооснабжением, оборудованные электрическими плитами	Холодное водоснабжение	м³	45,11	0	4,0	5,74		
			Отопление	Гкал	1888,20	0	9,0	0,015		
			Горячее водоснабжение:							
			ХВС для ГВС	м³	45,11	0	4,0	5,23		
			ТЭ для ГВС	Гкал	1888,20	0	9,0	0,06450		
			Водоотведение	м³	31,44	0	4,0	10,97		
Электрооснабжение	кВтч	3,89	0	3,0	91,0					
			Обращение с ТКО	м³	866,10	0	0,0	0,0095		

№ п/п	Муниципальное образование (городской округ)	Тип благоустройства, которому соответствует значение предельного индекса*	Набор коммунальных услуг, которому соответствует значение предельного индекса*	Ед. изм.	Размер тарифа, руб./ед.изм. с 01.07.2019	Темп роста тарифа, %		Нормативы потребления коммунальных услуг (нормативы накопления твёрдых коммунальных отходов), ед.изм./чел., ед.изм./кв.м, в месяц	Основания для установления предельных индексов, превышающих индекс по Московской области более чем на величину отклонения по субъекту, согласование установленных предельных индексов представителями органами муниципалитетов образований	
						с 01.01.2020	с 01.07.2020			
11	Домодедово	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, отоплением, электроснабжением, оборудованные газовыми плитами	Холодное водоснабжение	м³	23,38	0	4,0	5,3242		
			Отопление	Гкал	2229,12	0	10,0	0,016		
			Горячее водоснабжение:							
			ХВС для ГВС	м³	23,38	0	4,0	0,06490		
			ТЭ для ГВС	Гкал	2229,12	0	10,0	8,67		
			Водоотведение	м³	29,03	0	4,0	61,0		
12	Дубна	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, отоплением, электроснабжением, оборудованные газовыми плитами	Холодное водоснабжение	м³	35,99	0	5,0	6,23		
			Отопление	Гкал	2168,04	0	9,0	0,017		
			Горячее водоснабжение:							
			ХВС для ГВС	м³	35,99	0	4,0	0,06720		
			ТЭ для ГВС	Гкал	2168,04	0	9,0	9,89		
			Водоотведение	м³	38,48	0	4,0	61,0		
13	Егорьевск	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, отоплением, электроснабжением, оборудованные газовыми плитами	Холодное водоснабжение	м³	34,25	0	4,0	6,377		
			Отопление	Гкал	1466,4	0	11,0	0,0166		
			Горячее водоснабжение:							
			ХВС для ГВС	м³	35,99	0	4,0	0,06720		
			ТЭ для ГВС	Гкал	2168,04	0	9,0	9,89		
			Водоотведение	м³	38,48	0	4,0	61,0		

№ п/п	Муниципальное образование (городской округ)	Тип благоустройства, которому соответствует значение предельного индекса*	Набор коммунальных услуг, которому соответствует значение предельного индекса*	Ед. изм.	Размер тарифа, руб./ед.изм. с 01.07.2019	Темп роста тарифа, %		Нормативы потребления коммунальных услуг (нормативы накопления твёрдых коммунальных отходов), ед.изм./чел., ед.изм./кв.м, в месяц	Основания для установления предельных индексов, превышающих индекс по Московской области более чем на величину отклонения по субъекту, согласование установленных предельных индексов представителями органами муниципальными образований
						с 01.01.2020	с 01.07.2020		
14	Жуковский	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, отоплением, электроснабжением, оборудованные газовыми плитами	ХВС для ГВС	м ³	34,25	0	4,0	0,06840	
			ТЭ для ГВС	Гкал	1466,4	0	11,0	9,728	
			Водоотведение	м ³	37,13	0	4,0	61,0	
			Электроснабжение	кВтч	5,56	0	3,0	10,0	
			Газоснабжение	м ³	6,56	0	3,2	0,0095	
			Обращение с ТКО	м ³	787,24	0	0,0		
			Холодное водоснабжение	м ³	22,92	0	4,0	5,91	
			Отопление	Гкал	2067,54	0	1,0	0,016	
			Горячее водоснабжение:					3,21	
			ХВС для ГВС	м ³	22,92	0	4,0	0,0540/0,0648	
ТЭ для ГВС	Гкал	2067,54	0	1,0	9,12				
Водоотведение	м ³	18,47	0	4,0	68,0				
Электроснабжение	кВтч	5,56	0	3,0	10,0				
Газоснабжение	м ³	6,56	0	3,2	0,0095				
Обращение с ТКО	м ³	787,24	0	0,0					
15	Зарайск	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением,	Холодное водоснабжение	м ³	30,17	0	4,0	4,4	
			Отопление	Гкал	2930,28	0	4,0	0,0170	
			Горячее водоснабжение:					3,2	
			ХВС для ГВС	м ³	30,17	0	4,0	0,0560	
ТЭ для ГВС	Гкал	2930,28	0	4,0					

№ п/п	Муниципальное образование (городской округ)	Тип благоустройства, которому соответствует значение предельного индекса*	Набор коммунальных услуг, которому соответствует значение предельного индекса*	Ед. изм.	Размер тарифа, руб./ед.изм. с 01.07.2019	Темп роста тарифа, %		Нормативы потребления коммунальных услуг (нормативы накопления твёрдых коммунальных отходов), ед.изм./чел., ед.изм./кв.м, в месяц	Основания для установления предельных индексов, превышающих индекс по Московской области более чем на величину отклонения по субъекту, согласование установленных предельных индексов представителями органами муниципалитетов образований
						с 01.01.2020	с 01.07.2020		
16	Звездный городок	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, отоплением, электроснабжением, газовыми плитами	Водоотведение	м ³	36,61	0	4,0	7,6	
			Электроснабжение	кВтч	5,56	0	3,0	68,0	
			Газоснабжение	м ³	6,56	0	3,2	10,0	
			Обращение с ТКО	м ³	875,93	0	0,0	0,0095	
			Холодное водоснабжение	м ³	16,84	0	4,0	4,6	
			Отопление	Гкал	1707,12	0	4,0	0,0150	
17	Ивантеевка	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, отоплением, электроснабжением, газовыми плитами	ХВС для ГВС	м ³	16,84	0	4,0	0,0648	
			ТЭ для ГВС	Гкал	1707,12	0	4,0	7,6	
			Водоотведение	м ³	41,86	0	4,0	68,0	
			Электроснабжение	кВтч	5,56	0	3,0	10,0	
			Газоснабжение	м ³	6,56	0	3,2	0,0095	
			Обращение с ТКО	м ³	739,67	0	0,0		
17	Ивантеевка	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, отоплением, газовыми плитами	Холодное водоснабжение	м ³	17,81	0	4,0	5,472	
			Отопление	Гкал	1999,80	0	9,0	0,0153	
			ХВС для ГВС	м ³	17,81	0	4,0	3,648	
			ТЭ для ГВС	Гкал	1999,80	0	9,0	0,06440	
			Водоотведение	м ³	26,59	0	4,0	9,12	
			Электроснабжение	кВтч	5,56	0	3,0	68,0	
			Газоснабжение	м ³	6,56	0	3,2	10,0	

№ п/п	Муниципальное образование (городской округ)	Тип благоустройства, которому соответствует значение предельного индекса*	Набор коммунальных услуг, которому соответствует значение предельного индекса*	Ед. изм.	Размер тарифа, руб./ед.изм.	Темп роста тарифа, %		Нормативы потребления коммунальных услуг (нормативы накопления твёрдых коммунальных отходов), ед.изм./чел., ед.изм./кв.м, в месяц	Основания для установления предельных индексов, превышающих индекс по Московской области более чем на величину отклонения по субъекту, согласование установленных предельных индексов представителями органами муниципальными образований
						с 01.01.2020	с 01.07.2020		
		электрооборудованием, газовыми плитами	Обращение с ТКО	м ³	866,10	0	0,0	0,0095	
18	Истра	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, отоплением, электрооборудованием, газовыми плитами	Холодное водоснабжение Отопление Горячее водоснабжение: ХВС для ГВС ТЭ для ГВС Водоотведение Электрооборудование Газоснабжение Обращение с ТКО	м ³ Гкал м ³ Гкал м ³ кВтч м ³ м ³	34,62 1782,52 34,62 1782,52 31,97 5,56 6,56 949,56	0 0 0 0 0 0 0 0	5,0 10,0 5,0 10,0 4,0 3,0 3,2 0,0	4,4 0,0160 3,2 0,0649 7,6 68,0 10,0 0,0095	
19	Кашира	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, отоплением, электрооборудованием, газовыми плитами	Холодное водоснабжение Отопление Горячее водоснабжение: ХВС для ГВС ТЭ для ГВС Водоотведение Электрооборудование Обращение с ТКО	м ³ Гкал м ³ Гкал м ³ кВтч м ³	32,16 2408,72 32,16 2408,72 25,14 3,89 875,93	0 0 0 0 0 0 0	4,0 10,4 4,0 10,4 4,0 3,0 0,0	4,758 0,0185 4,226 0,05639 8,984 91,0 0,0095	Соблюдение долгосрочных тарифов и (или) долгосрочных параметров регулирования тарифов, установленных в рамках заключенного концессионного соглашения в сфере теплоснабжения (решение Совета депутатов городского округа Кашира)

№ п/п	Муниципальное образование (городской округ)	Тип благоустройства, которому соответствует значение предельного индекса*	Набор коммунальных услуг, которому соответствует значение предельного индекса*	Ед. изм.	Размер тарифа, руб./ед.изм. с 01.07.2019	Темп роста тарифа, %		Нормативы потребления коммунальных услуг (нормативы накопления твердых коммунальных отходов), ед.изм./чел., ед.изм./кв.м, в месяц	Основания для установления предельных индексов, превышающих индекс по Московской области более чем на величину отклонения по субъекту, согласование установленных предельных индексов представительными органами муниципальных образований
						с 01.01.2020	с 01.07.2020		
20	Клин	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, отоплением, электроснабжением, оборудованные электроплитами	Холодное водоснабжение Отопление Горячее водоснабжение: ХВС для ГВС ТЭ для ГВС Водоотведение Электроснабжение Обращение с ТКО	м ³ Гкал м ³ Гкал м ³ кВтч м ³	25,43 2037,60 25,43 2037,60 26,82 3,89 893,20	0 0 0 0 0 0 0	4,0 6,3 4,0 6,3 4,0 3,0 0,0	5,47 0,017 3,65 0,05480/0,0648 9,12 91,0 0,0095	Московской области от 02.11.2018 № 88-н) Установление нормативов потребления коммунальных услуг в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации (решение Совета депутатов городского округа Клин Московской области от 31.10.2019 № 7/47)
21	Коломенский	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, отоплением, электроснабжением, оборудованные газовыми плитами	Холодное водоснабжение Отопление Горячее водоснабжение: ХВС для ГВС ТЭ для ГВС Водоотведение Электроснабжение Газоснабжение Обращение с ТКО	м ³ Гкал м ³ Гкал м ³ кВтч м ³ м ³	25,97 1459,20 25,97 1459,20 23,48 5,56 6,56 875,93	0 0 0 0 0 0 0	5,0 9,0 5,0 9,0 5,0 3,0 3,2 0,0	4,24 0,0175 3,77 0,0603 8,01 68,0 10,0 0,0095	

№ п/п	Муниципальное образование (городской округ)	Тип благоустройства, которому соответствует значение предельного индекса*	Набор коммунальных услуг, которому соответствует значение предельного индекса*	Ед. изм.	Размер тарифа, руб./ед.изм.	Темп роста тарифа, %		Нормативы потребления коммунальных услуг (нормативы накопления твёрдых коммунальных отходов), ед.изм./чел., ед.изм./кв.м, в месяц	Основания для установления предельных индексов, превышающих индекс по Московской области более чем на величину отклонения по субъекту, согласование установленных предельных индексов представительными органами муниципальных образований
						с 01.01.2020	с 01.07.2020		
22	Королев	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, отоплением, электроснабжением, оборудованные электроплитами	Холодное водоснабжение Отопление Горячее водоснабжение: ХВС для ГВС ТЭ для ГВС Водоотведение Электроснабжение Обращение с ТКО	м³	22,90	0	5,0	7,072	
				Гкал	1585,26	0	9,5	0,0167	
				м³	22,90	0	5,0	3,879	
				Гкал	1585,26	0	9,5	0,06740	
				м³	28,21	0	4,0	10,951	
23	Котельники	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, отоплением, электроснабжением, оборудованные электроплитами	Холодное водоснабжение Отопление Горячее водоснабжение: ХВС для ГВС ТЭ для ГВС Водоотведение Электроснабжение Обращение с ТКО	м³	43,92	0	4,0	4,41	
				Гкал	2181,36	0	8,5	0,0190	
				м³	43,92	0	4,0	3,19	
				Гкал	2181,36	0	8,5	0,06196	
				м³	41,64	0	4,0	7,6	
24	Красноармейск	Многоквартирные и жилые дома с централизованным	Холодное водоснабжение Отопление Горячее водоснабжение:	м³	20,98	0	4,0	6,7	
				Гкал	2139,31	0	10,0	0,020	
				м³	875,93	0	0,0	3,2	
				кВтч	3,89	0	3,0	91,0	
				м³	875,93	0	0,0	0,0095	

№ п/п	Муниципальное образование (городской округ)	Тип благоустройства, которому соответствует значение предельного индекса*	Набор коммунальных услуг, которому соответствует значение предельного индекса*	Ед. изм.	Размер тарифа, руб./ед.изм.	Темп роста тарифа, %		Нормативы потребления коммунальных услуг (нормативы накопления твёрдых коммунальных отходов), ед.изм./чел., ед.изм./кв.м, в месяц	Основания для установления предельных индексов, превышающих индекс по Московской области более чем на величину отклонения по субъекту, согласование установленных предельных индексов представительными органами муниципальных образований
						с 01.01.2020	с 01.07.2020		
25	Красногорск	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, отоплением, электроснабжением, газовыми плитами	ХВС для ГВС ТЭ для ГВС Водоотведение Электроснабжение Газоснабжение Обращение с ТКО	м³	20,98	0	4,0	0,0648	
				Гкал	2139,31	0	10,0	9,9	
				м³	24,48	0	4,0	68,0	
				кВтч	5,56	0	3,0	10,0	
				м³	6,56	0	3,2	0,0095	
25	Красногорск	Многоквартирные и жилые дома с централизованным горячим водоснабжением, водоотведением, отоплением, электроснабжением, газовыми плитами	Холодное водоснабжение Отопление Горячее водоснабжение: ХВС для ГВС ТЭ для ГВС Водоотведение Электроснабжение Обращение с ТКО	м³	26,95	0	4,0	5,016	
				Гкал	2095,20	0	5,0	0,018	
				м³	26,95	0	4,0	3,648	
				Гкал	2095,20	0	5,0	0,0595/0,0648	
				м³	36,98	0	4,0	8,664	
26	Краснознаменск	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, газовыми плитами	Холодное водоснабжение Отопление Горячее водоснабжение: ХВС для ГВС ТЭ для ГВС	м³	25,45	0	4,0	4,3	
				Гкал	2130,24	0	9,0	0,013	
				м³	25,45	0	4,0	3,3	
				Гкал	2130,24	0	9,0	0,0620/0,0648	
				м³	25,45	0	4,0		

№ п/п	Муниципальное образование (городской округ)	Тип благоустройства, которому соответствует значение предельного индекса*	Набор коммунальных услуг, которому соответствует значение предельного индекса*	Ед. изм.	Размер тарифа, руб./ед.изм. с 01.07.2019	Темп роста тарифа, %		Нормативы потребления коммунальных услуг (нормативы накопления твёрдых коммунальных отходов), ед.изм./чел., ед.изм./кв.м, в месяц	Основания для установления предельных индексов, превышающих индекс по Московской области более чем на величину отклонения по субъекту, согласование установленных предельных индексов представителями органами муниципальными образований	
						с 01.01.2020	с 01.07.2020			
27	Ленинский	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, электрооснабжением, обращением с ТКО	Водоотведение	м³	30,72	0	4,0	7,6		
			Электрооснабжение	кВтч	5,56	0	3,0	68,0		
			Газоснабжение	м³	6,56	0	3,2	10,0		
			Обращение с ТКО	м³	949,56	0	0,0	0,0095		
27	Ленинский	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, электрооснабжением, обращением с ТКО	Холодное водоснабжение	м³	17,03	0	4,0	5,92		
			Отопление	Гкал	1822,73	0	2,3	0,0151		
			Горячее водоснабжение:							
			ХВС для ГВС	м³	17,03	0	4,0	9,12		
			ТЭ для ГВС	Гкал	1822,73	0	2,3	0,05298/0,0624		
			Водоотведение	м³	10,61	0	4,0	9,12		
28	Лобня	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, электрооснабжением, обращением с ТКО	Холодное водоснабжение	м³	21,10	0	6,0	5,6		
			Отопление	Гкал	1624,56	0	9,0	0,016		
28	Лобня	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, электрооснабжением, обращением с ТКО	Горячее водоснабжение:							
			ХВС для ГВС	м³	21,10	0	6,0	0,0625		
			ТЭ для ГВС	Гкал	1624,56	0	9,0	9,1		
			Водоотведение	м³	45,56	0	4,0	68,0		
28	Лобня	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, электрооснабжением, обращением с ТКО	Электрооснабжение	кВтч	5,56	0	3,0	68,0		
			Газоснабжение	м³	6,56	0	3,2	10,0		

№ п/п	Муниципальное образование (городской округ)	Тип благоустройства, которому соответствует значение предельного индекса*	Набор коммунальных услуг, которому соответствует значение предельного индекса*	Ед. изм.	Размер тарифа, руб./ед.изм.	Темп роста тарифа, %		Нормативы потребления коммунальных услуг (нормативы накопления твёрдых коммунальных отходов), ед.изм./чел., ед.изм./кв.м, в месяц	Основания для установления предельных индексов, превышающих индекс по Московской области более чем на величину отклонения по субъекту, согласование установленных предельных индексов представительными органами муниципальных образований	
						с 01.01.2020	с 01.07.2020			
		электроснабжением, оборудованные газовыми плитами	Обращение с ТКО	м ³	866,10	0	0,0	0,0095		
29	Лосино-Петровский	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, отоплением, электроснабжением, оборудованные газовыми плитами	Холодное водоснабжение	м ³	35,26	0	4,0	4,4		
			Отопление	Гкал	2375,28	0	2,0	0,0158		
			Горячее водоснабжение:							3,2
			ХВС для ГВС	м ³	35,26	0	4,0	0,053/0,0624		
			ТЭ для ГВС	Гкал	2375,28	0	2,0	7,6		
			Водоотведение	м ³	27,40	0	4,0	68,0		
			Электроснабжение	кВтч	5,56	0	3,0	10,0		
Газоснабжение	м ³	6,56	0	3,2	0,0095					
		электроснабжением, оборудованные газовыми плитами	Обращение с ТКО	м ³	739,67	0	0,0			
30	Лотошино	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, отоплением, электроснабжением, оборудованные газовыми плитами	Холодное водоснабжение	м ³	24,36	0	4,0	3,8		
			Отопление	Гкал	2709,72	0	4,0	0,020		
			Горячее водоснабжение:							3,2
			ХВС для ГВС	м ³	24,36	0	4,0	0,0651		
			ТЭ для ГВС	Гкал	2709,72	0	4,0	4,0		
			Водоотведение	м ³	29,28	0	4,0	68,0		
			Электроснабжение	кВтч	5,56	0	3,0	10,0		
Газоснабжение	м ³	6,56	0	3,2	0,0095					
		электроснабжением, оборудованные газовыми плитами	Обращение с ТКО	м ³	949,56	0	0,0			

№ п/п	Муниципальное образование (городской округ)	Тип благоустройства, которому соответствует значение предельного индекса*	Набор коммунальных услуг, которому соответствует значение предельного индекса*	Ед. изм.	Размер тарифа, руб./ед.изм. с 01.07.2019	Темп роста тарифа, %		Нормативы потребления коммунальных услуг (нормативы накопления твёрдых коммунальных отходов), ед.изм./чел., ед.изм./кв.м, в месяц	Основания для установления предельных индексов, превышающих индекс по Московской области более чем на величину отклонения по субъекту, согласование установленных предельных индексов представительными органами муниципальных образований
						с 01.01.2020	с 01.07.2020		
34	Можайский	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, отоплением, электроснабжением, оборудованные электроплитами	ХВС для ГВС ТЭ для ГВС Водоотведение Электроснабжение Обращение с ТКО	м ³	4094	0	3,0	0,0550/0,0648 9,6 91,0 0,0095	
				Гкал	2485,17	0	3,0		
				м ³	34,08	0	4,0		
				кВтч	3,89	0	3,0		
				м ³	787,24	0	0,0		
34	Можайский	Многоквартирные и жилые дома с централизованным горячим водоснабжением, водоотведением, отоплением, электроснабжением, оборудованные газовыми плитами	Холодное водоснабжение Отопление Горячее водоснабжение: ХВС для ГВС ТЭ для ГВС Водоотведение Электроснабжение Газоснабжение Обращение с ТКО	м ³	21,74	0	4,0	4,4 0,0210 3,2 0,05630 7,6 68,0 10,0 0,0095	
				Гкал	2116,08	0	4,0		
				м ³	21,74	0	4,0		
				Гкал	2116,08	0	4,0		
				м ³	27,64	0	4,0		
35	Молодежный	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением,	Холодное водоснабжение Отопление Горячее водоснабжение: ХВС для ГВС ТЭ для ГВС	м ³	22,31	0	4,0	4,54 0,0175 3,06 0,0569/0,0648	
				Гкал	1970,04	0	3,3		
				м ³	22,31	0	4,0		
				Гкал	1970,04	0	3,3		
				м ³	22,31	0	4,0		

№ п/п	Муниципальное образование (городской округ)	Тип благоустройства, которому соответствует значение предельного индекса*	Набор коммунальных услуг, которому соответствует значение предельного индекса*	Ед. изм.	Размер тарифа, руб./ед.изм. 01.07.2019	Темп роста тарифа, %		Нормативы потребления коммунальных услуг (нормативы накопления твёрдых коммунальных отходов), ед.изм./чел., ед.изм./кв.м, в месяц	Основания для установления предельных индексов, превышающих индекс по Московской области более чем на величину отклонения по субъекту, согласование установленных предельных индексов представительными органами муниципальных образований
						с 01.01.2020	с 01.07.2020		
36	Мытищи	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, электроотоплением, электроснабжением, обращением с ТКО	Водоотведение	м ³	11,58	0	4,0	7,6	
			Электроснабжение	кВтч	3,89	0	3,0	91,0	
			Обращение с ТКО	м ³	949,56	0	0,0	0,0095	
			Холодное водоснабжение	м ³	34,34	0	4,0	6,0833	
37	Наро-Фоминский	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, электроотоплением, электроснабжением, обращением с ТКО	Отопление	Гкал	2071,68	0	11	0,016	
			Горячее водоснабжение:	м ³	34,34	0	4,0	4,3875	
			ХВС для ГВС	Гкал	2071,68	0	11	0,06460	
			ТЭ для ГВС	м ³	31,75	0	6,0	10,4708	
			Водоотведение	кВтч	3,89	0	3,0	91,0	
			Электроснабжение	м ³	866,10	0	0,0	0,0095	
			Обращение с ТКО	м ³	866,10	0	0,0	0,0095	
			Обращение с ТКО	кВтч	866,10	0	0,0	0,0095	
37	Наро-Фоминский	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, электроотоплением,	Холодное водоснабжение	м ³	23,50	0	4,0	4,41	
			Отопление	Гкал	2859,72	0	3,2	0,0175	
			Горячее водоснабжение:	м ³	23,50	0	4,0	3,1942	
			ХВС для ГВС	Гкал	2859,72	0	3,2	0,05760/0,0648	
37	Наро-Фоминский	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, электроотоплением,	ТЭ для ГВС	м ³	24,48	0	4,0	7,6042	
			Водоотведение	кВтч	5,56	0	3,0	68,0	

№ п/п	Муниципальное образование (городской округ)	Тип благоустройства, которому соответствует значение предельного индекса*	Набор коммунальных услуг, которому соответствует значение предельного индекса*	Ед. изм.	Размер тарифа, руб./ед.изм. с 01.07.2019	Темп роста тарифа, %		Нормативы потребления коммунальных услуг (нормативы накопления твердых коммунальных отходов), ед.изм./чел., ед.изм./кв.м, в месяц	Основания для установления предельных индексов, превышающих индекс по Московской области более чем на величину отклонения по субъекту, согласование установленных предельных индексов представителями органами муниципальными образований
						с 01.01.2020	с 01.07.2020		
38	Одинцовский	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, отоплением, электроснабжением, оборудованные газовыми плитами	Газоснабжение Обращение с ТКО	м ³ м ³	6,56 949,56	0 0	3,2 0,0	10,0 0,0095	
		Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, отоплением, электроснабжением, оборудованные газовыми плитами	Холодное водоснабжение Отопление Горячее водоснабжение: ХВС для ГВС ТЭ для ГВС	м ³ Гкал м ³ Гкал	15,62 2438,41 15,62 2438,41	0 0	4,0 2,0	4,408 0,02	Установление нормативов потребления коммунальных услуг в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации (решение Совета депутатов Одинцовского городского округа Московской области от 05.11.2019 № 8/10)
		Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, отоплением, электроснабжением, оборудованные газовыми плитами	Водоотведение Электроснабжение Газоснабжение Обращение с ТКО	м ³ кВтч м ³ м ³	25,60 5,56 6,65 949,56	0 0 0 0	4,0 3,0 3,2 0,0	3,192 0,04950/0,0648 7,6 68,0 10,0 0,0095	
39	Озеры	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, отоплением, электроснабжением, оборудованные газовыми плитами	Холодное водоснабжение Отопление Горячее водоснабжение: ХВС для ГВС ТЭ для ГВС	м ³ Гкал м ³ Гкал	27,68 2675,40 27,68 2675,40	0 0	4,0 3,1	5,564 0,0132 3,2	
		Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, отоплением, электроснабжением, оборудованные газовыми плитами	Водоотведение Электроснабжение Газоснабжение Обращение с ТКО	м ³ кВтч м ³ м ³	35,40 5,56 6,56 875,93	0 0 0 0	4,0 3,1 4,0 3,0 3,2 0,0	0,05625/0,0648 8,664 68,0 10,0 0,0095	

№ п/п	Муниципальное образование (городской округ)	Тип благоустройства, которому соответствует значение предельного индекса*	Набор коммунальных услуг, которому соответствует значение предельного индекса*	Ед. изм.	Размер тарифа, руб./ед.изм. с 01.07.2019	Темп роста тарифа, %		Нормативы потребления коммунальных услуг (нормативы накопления твёрдых коммунальных отходов), ед.изм./чел., ед.изм./кв.м, в месяц	Основания для установления предельных индексов, превышающих индекс по Московской области более чем на величину отклонения по субъекту, согласование установленных предельных индексов представителями органами муниципалитетов образований
						с 01.01.2020	с 01.07.2020		
43	Протвино	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, отоплением, электроснабжением, оборудованные газовыми плитами	ХВС для ГВС	м ³	18,73	0	4,0	0,06490 9,73 68,0 10,0 0,0095	
			ТЭ для ГВС	Гкал	1927,20	0	11,0		
			Водоотведение	м ³	24,17	0	4,0		
			Электроснабжение	кВтч	5,56	0	3,0		
			Газоснабжение	м ³	6,56	0	3,2		
			Обращение с ТКО	м ³	796,54	0	0,0		
44	Пушкинский	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением,	Холодное водоснабжение	м ³	24,22	0	4,0	7,6 0,01317 3,2 0,0654 10,8 68,0 10,0 0,0095	
			Отопление	Гкал	2104,92	0	4,0		
			Горячее водоснабжение:						
			ХВС для ГВС	м ³	24,22	0	4,0		
			ТЭ для ГВС	Гкал	2104,92	0	4,0		
			Водоотведение	м ³	27,54	0	4,0		
Электроснабжение	кВтч	5,56	0	3,0					
Газоснабжение	м ³	6,56	0	3,2					
Обращение с ТКО	м ³	796,54	0	0,0					
44	Пушкинский	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением,	Холодное водоснабжение	м ³	14,79	0	6,0	4,4 0,0158 3,2 0,0603	
			Отопление	Гкал	1734,20	0	12,0		
			Горячее водоснабжение:						
			ХВС для ГВС	м ³	14,79	0	6,0		
ТЭ для ГВС	Гкал	1734,20	0	12,0					

№ п/п	Муниципальное образование (городской округ)	Тип благоустройства, которому соответствует значение предельного индекса*	Набор коммунальных услуг, которому соответствует значение предельного индекса*	Ед. изм.	Размер тарифа, руб./ед.изм.	Темп роста тарифа, %		Нормативы потребления коммунальных услуг (нормативы накопления твёрдых коммунальных отходов), ед.изм./чел., ед.изм./кв.м, в месяц	Основания для установления предельных индексов, превышающих индекс по Московской области более чем на величину отклонения по субъекту, согласование установленных предельных индексов представительными органами муниципальных образований	
						с 01.01.2020	с 01.07.2020			
45	Пушино	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, электроотоплением, обращением с ТКО	Водоотведение	м ³	33,95	0	4,0	7,6		
			Электроотопление	кВтч	5,56	0	3,0	68,0		
			Газоснабжение	м ³	6,56	0	3,2	10,0		
			Обращение с ТКО	м ³	866,10	0	0,0	0,0095		
45	Пушино	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, электроотоплением, обращением с ТКО	Холодное водоснабжение	м ³	23,11	0	4,0	4,4		
			Отопление	Гкал	2214,36	0	3,1	0,018		
			Горячее водоснабжение:							3,2
			ХВС для ГВС	м ³	23,11	0	4,0	0,0685		
ТЭ для ГВС	Гкал	2214,36	0	3,1	7,6	91,0				
Водоотведение	м ³	24,40	0	4,0	0,0095					
Электроотопление	кВтч	3,89	0	3,0						
Обращение с ТКО	м ³	796,54	0	0,0						
46	Раменский	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением,	Холодное водоснабжение	м ³	29,21	0	4,0	4,669		
			Отопление	Гкал	2546,16	0	3,1	0,0191		
			Горячее водоснабжение:							3,998
			ХВС для ГВС	м ³	29,21	0	4,0	0,0570/0,0649		
ТЭ для ГВС	Гкал	2546,16	0	3,1	8,667					
Водоотведение	м ³	34,55	0	4,0						

№ п/п	Муниципальное образование (городской округ)	Тип благоустройства, которому соответствует значение предельного индекса*	Набор коммунальных услуг, которому соответствует значение предельного индекса*	Ед. изм.	Размер тарифа, руб./ед.изм. с 01.07.2019	Темп роста тарифа, %		Нормативы потребления коммунальных услуг (нормативы накопления твердых коммунальных отходов), ед.изм./чел., ед.изм./кв.м, в месяц	Основания для установления предельных индексов, превышающих индекс по Московской области более чем на величину отклонения по субъекту, согласование установленных предельных индексов представителями органами муниципальными образований
						с 01.01.2020	с 01.07.2020		
47	Реутов	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, отоплением, электроснабжением, газовыми плитами	Электроснабжение	кВтч	5,56	0	3,0	68,0	
			Газоснабжение	м³	6,56	0	3,2	10,0	
			Обращение с ТКО	м³	787,24	0	0,0	0,0095	
			Холодное водоснабжение	м³	46,80	0	4,0	5,928	
			Отопление	Гкал	2090,88	0	4,0	0,0160	
			Горячее водоснабжение:					3,192	
48	Рошаль	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, водоотведением, отоплением, электроснабжением, газовыми плитами	ХВС для ГВС	м³	46,80	0	4,0	0,06050	
			ТЭ для ГВС	Гкал	2090,88	0	4,0	9,12	
			Водоотведение	м³	31,73	0	4,0	68,0	
			Электроснабжение	кВтч	5,56	0	3,0	10,0	
			Газоснабжение	м³	6,56	0	3,2	0,0095	
			Обращение с ТКО	м³	739,67	0	0,0		
48	Рошаль	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, водоотведением, отоплением, электроснабжением, газовыми плитами	Холодное водоснабжение	м³	26,57	0	4,0	4,57	
			Отопление	Гкал	2589,48	0	11,0	0,0150	
			Горячее водоснабжение:						
			ХВС для ГВС	м³	26,57	0	4,0	4,57	
			ТЭ для ГВС	Гкал	2589,48	0	3,0	68,0	
			Водоотведение	м³	33,89	0	3,2	23,1	

№ п/п	Муниципальное образование (городской округ)	Тип благоустройства, которому соответствует значение предельного индекса* газовыми плитами и газовыми водонагревателями	Набор коммунальных услуг, которому соответствует значение предельного индекса* Обращение с ТКО	Ед. изм.	Размер тарифа, руб./ед.изм. с 01.07.2019	Темп роста тарифа, %		Нормативы потребления коммунальных услуг (нормативы накопления твёрдых коммунальных отходов), ед.изм./чел., ед.изм./кв.м, в месяц	Основания для установления предельных индексов, превышающих индекс по Московской области более чем на величину отклонения по субъекту, согласование установленных предельных индексов представителями органами муниципалитетов образований
						с 01.01.2020	с 01.07.2020		
49	Рузский	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, водоотведением, отоплением, электроснабжением, оборудованные газовыми плитами	Холодное водоснабжение Отопление Горячее водоснабжение: ХВС для ГВС ТЭ для ГВС Водоотведение Электроснабжение Газоснабжение Обращение с ТКО	м³ Гкал м³ Гкал м³ кВтч м³ м³	25,79 1570,20 25,79 1570,20 32,57 5,56 6,56 949,56	0 0 0 0 0 0 0 0	4,0 13,0 4,0 13,0 4,0 3,0 3,2 0,0	4,4 0,0190 3,2 0,05625 7,6 68,0 10,0 0,0095	
50	Сергиево-Посадский	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, водоотведением, отоплением, электроснабжением, оборудованные газовыми плитами	Холодное водоснабжение Отопление Горячее водоснабжение: ХВС для ГВС ТЭ для ГВС Водоотведение Электроснабжение Газоснабжение Обращение с ТКО	м³ Гкал м³ Гкал м³ кВтч м³ м³	25,37 1762,56 25,37 1762,56 20,56 5,56 6,56 866,10	0 0 0 0 0 0 0 0	4,0 11,5 4,0 11,5 4,0 3,0 3,2 0,0	4,4138 0,0162 3,9018 0,0649 8,3156 68,0 10,0 0,0095	

№ п/п	Муниципальное образование (городской округ)	Тип благоустройства, которому соответствует значение предельного индекса*	Набор коммунальных услуг, которому соответствует значение предельного индекса*	Ед. изм.	Размер тарифа, руб./ед.изм.	Темп роста тарифа, %		Нормативы потребления коммунальных услуг (нормативы накопления твёрдых коммунальных отходов), ед.изм./чел., ед.изм./кв.м, в месяц	Основания для установления предельных индексов, превышающих индекс по Московской области более чем на величину отклонения по субъекту, согласование установленных предельных индексов представителями органами муниципалитетов образований	
						с 01.01.2020	с 01.07.2020			
51	Серебряные Пруды	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, водоотведением, отоплением, электроснабжением, оборудованные газовыми плитами	Холодное водоснабжение	м ³	31,99	0	4,0	4,52	установления предельных индексов, превышающих индекс по Московской области более чем на величину отклонения по субъекту, согласование установленных предельных индексов представителями органами муниципалитетов образований	
			Отопление	Гкал	2520,60	0	4,0	0,0190		
			Горячее водоснабжение:							3,08
			ХВС для ГВС	м ³	31,99	0	4,0	0,05850		
			ТЭ для ГВС	Гкал	2520,60	0	4,0	7,6		
			Водоотведение	м ³	65,83	0	4,0	68,0		
52	Серпухов	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, водоотведением, отоплением, электроснабжением, оборудованные газовыми плитами	Холодное водоснабжение	м ³	14,04	0	7,0	4,679	установления предельных индексов, превышающих индекс по Московской области более чем на величину отклонения по субъекту, согласование установленных предельных индексов представителями органами муниципалитетов образований	
			Отопление	Гкал	1423,20	0	10,0	0,020		
			Горячее водоснабжение:					3,985		
			ХВС для ГВС	м ³	14,04	0	7,0	0,04520		
			ТЭ для ГВС	Гкал	1423,20	0	10,0	8,664		
			Водоотведение	м ³	10,15	0	7,0	68,0		
53	Солнечногорск	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, водоотведением, отоплением, электроснабжением, оборудованные газовыми плитами	Холодное водоснабжение	м ³	29,10	0	4,0	4,35	установления предельных индексов, превышающих индекс по Московской области более чем на величину отклонения по субъекту, согласование установленных предельных индексов представителями органами муниципалитетов образований	
			Отопление	Гкал	1599,68	0	8,5	0,0160		
			Горячее водоснабжение:					3,15		
			ХВС для ГВС	м ³	14,04	0	7,0	0,04520		
			ТЭ для ГВС	Гкал	1423,20	0	10,0	8,664		
			Водоотведение	м ³	10,15	0	7,0	68,0		

№ п/п	Муниципальное образование (городской округ)	Тип благоустройства, которому соответствует значение предельного индекса*	Набор коммунальных услуг, которому соответствует значение предельного индекса*	Ед. изм.	Размер тарифа, руб./ед.изм. с 01.07.2019	Темп роста тарифа, %		Нормативы потребления коммунальных услуг (нормативы накопления твёрдых коммунальных отходов), ед.изм./чел., ед.изм./кв.м, в месяц	Основания для установления предельных индексов, превышающих индекс по Московской области более чем на величину отклонения по субъекту, согласование установленных предельных индексов представителями органами муниципальных образований
						с 01.01.2020	с 01.07.2020		
54	Ступино	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, водоотведением, отоплением, электроснабжением, оборудованные газовыми плитами	ХВС для ГВС	м ³	29,10	0	4,0	0,0550	
			ТЭ для ГВС	Гкал	1599,68	0	8,5	7,5	
			Водоотведение	м ³	26,53	0	4,0	68,0	
			Электроснабжение	кВтч	5,56	0	3,0	10,0	
			Газоснабжение	м ³	6,56	0	3,2	0,0095	
			Обращение с ТКО	м ³	893,20	0	0,0		
55	Талдомский	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, водоотведением, отоплением, электроснабжением, оборудованные газовыми плитами	Холодное водоснабжение	м ³	13,15	0	7,0	5,08	
			Отопление	Гкал	1361,61	0	9,0	0,0210	
			Горячее водоснабжение:						
			ХВС для ГВС	м ³	13,15	0	7,0	3,584	
			ТЭ для ГВС	Гкал	1361,61	0	9,0	0,050	
			Водоотведение	м ³	21,85	0	4,0	8,664	
55	Талдомский	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, водоотведением, отоплением, электроснабжением, оборудованные газовыми плитами	ХВС для ГВС	м ³	25,37	0	4,0	5,472	
			ТЭ для ГВС	Гкал	2384,88	0	9,9	0,0210	
			Водоотведение	м ³	25,37	0	4,0	3,192	
			Электроснабжение	кВтч	2384,88	0	9,9	0,05640	
			Газоснабжение	м ³	30,53	0	4,0	8,664	
			Обращение с ТКО	м ³	5,56	0	3,0	68,0	

№ п/п	Муниципальное образование (городской округ)	Тип благоустройства, которому соответствует значение предельного индекса*	Набор коммунальных услуг, которому соответствует значение предельного индекса*	Ед. изм.	Размер тарифа, руб./ед.изм.	Темп роста тарифа, %		Нормативы потребления коммунальных услуг (нормативы накопления твёрдых коммунальных отходов), ед.изм./чел., ед.изм./кв.м, в месяц	Основания для установления предельных индексов, превышающих индекс по Московской области более чем на величину отклонения по субъекту, согласование установленных предельных индексов представительными органами муниципальных образований
						с 01.01.2020	с 01.07.2020		
56	Фрязино	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, водоотведением, отоплением, электроснабжением, оборудованные газовыми плитами	Холодное водоснабжение	м ³	6,56	0	3,2	10,0	
			Обращение с ТКО	м ³	866,10	0	0,0	0,0095	
			Отопление	Гкал	26,51	0	4,0	4,41	
			Горячее водоснабжение: ХВС для ГВС ТЭ для ГВС	Гкал	1871,28	0	9,5	0,0160	
			Водоотведение	м ³	26,51	0	4,0	3,19	
			Электроснабжение	кВтч	1871,28	0	9,5	0,06460	
57	Химки	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, водоотведением, отоплением, электроснабжением, оборудованные газовыми плитами	Холодное водоснабжение	м ³	26,99	0	4,0	7,35	
			Обращение с ТКО	м ³	866,10	0	0,0	0,0095	
			Отопление	Гкал	1881,40	0	11,0	0,0170	
			Горячее водоснабжение: ХВС для ГВС ТЭ для ГВС	Гкал	26,99	0	4,0	3,6	
			Водоотведение	м ³	1881,40	0	11,0	0,0510	
			Электроснабжение	кВтч	32,42	0	4,0	10,95	
			Газоснабжение	м ³	5,56	0	3,0	68,0	
			Обращение с ТКО	м ³	6,56	0	3,2	10,0	
					866,10	0	0,0	0,0095	

№ п/п	Муниципальное образование (городской округ)	Тип благоустройства, которому соответствует значение предельного индекса*	Набор коммунальных услуг, которому соответствует значение предельного индекса*	Ед. изм.	Размер тарифа, руб./ед.изм. с 01.07.2019	Темп роста тарифа, %		Нормативы потребления коммунальных услуг (нормативы накопления твердых коммунальных отходов), ед.изм./чел., ед.изм./кв.м, в месяц	Основания для установления предельных индексов, превышающих индекс по Московской области более чем на величину отклонения по субъекту, согласование установленных предельных индексов представителями органами муниципальными образований	
						с 01.01.2020	с 01.07.2020			
58	Черноголовка	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, водоотведением, отоплением, электроснабжением, оборудованные газовыми плитами	Холодное водоснабжение	м³	21,52	0	4,0	5,3533		
			Отопление	Гкал	1812,12	0	8,0	0,0159		
			Горячее водоснабжение:							3,8458
			ХВС для ГВС	м³	21,52	0	4,0	0,0648		
			ТЭ для ГВС	Гкал	1812,12	0	8,0	9,1991		
			Водоотведение	м³	30,34	0	4,0	68,0		
			Электроснабжение	кВтч	5,56	0	3,0	10,0		
Газоснабжение	м³	6,56	0	3,2	0,0095					
Обращение с ТКО	м³	739,67	0	0,0						
59	Чехов	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, водоотведением, отоплением, электроснабжением, оборудованные газовыми плитами	Холодное водоснабжение	м³	23,18	0	4,0	5,323		
			Отопление	Гкал	1848,68	0	7,0	00162		
			Горячее водоснабжение:							3,071
			ХВС для ГВС	м³	23,18	0	4,0	0,0599/0,0650		
			ТЭ для ГВС	Гкал	1848,68	0	7,0	4,0		
			Водоотведение	м³	21,14	0	4,0	68,0		
			Электроснабжение	кВтч	5,56	0	3,0	10,0		
Газоснабжение	м³	6,56	0	3,2	0,0095					
Обращение с ТКО	м³	796,54	0	0,0						

№ п/п	Муниципальное образование (городской округ)	Тип благоустройства, которому соответствует значение предельного индекса*	Набор коммунальных услуг, которому соответствует значение предельного индекса*	Ед. изм.	Размер тарифа, руб./ед.изм.	Темп роста тарифа, %		Нормативы потребления коммунальных услуг (нормативы накопления твердых коммунальных отходов), ед.изм./чел., ед.изм./кв.м, в месяц	Основания для установления предельных индексов, превышающих индекс по Московской области более чем на величину отклонения по субъекту, согласование установленных предельных индексов представителями органами муниципальных образований
						с	с		
60	Шатура	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, водоотведением, отоплением, электроснабжением, оборудованные газовыми плитами	Холодное водоснабжение Отопление Горячее водоснабжение: ХВС для ГВС ТЭ для ГВС Водоотведение Электроснабжение Газоснабжение Обращение с ТКО	м ³ Гкал м ³ Гкал м ³ кВтч м ³ м ³	с с	с	с	с	с
					01.07.2019	01.01.2020	01.07.2020	4,104 0,0170 3,192 0,05920 7,296 68,0 10,0 0,0095	
					41,57 1729,00 41,57 1729,00 43,25 5,56 6,56 787,24	0 0 0 0 0 0 0 0	4,0 12,0 4,0 12,0 4,0 3,0 3,2 0,0	4,4080 0,020 3,192 0,05610 7,6 68,0 10,0 0,0095	
61	Шаховская	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, водоотведением, отоплением, электроснабжением, оборудованные газовыми плитами	Холодное водоснабжение Отопление Горячее водоснабжение: ХВС для ГВС ТЭ для ГВС Водоотведение Электроснабжение Газоснабжение Обращение с ТКО	м ³ Гкал м ³ Гкал м ³ кВтч м ³ м ³	с с	с	с	с	с
					38,36 3035,04 38,36 3035,04 36,42 5,56 6,56 949,56	0 0 0 0 0 0 0 0	4,0 4,0 4,0 4,0 3,0 3,2 0,0	4,4080 0,020 3,192 0,05610 7,6 68,0 10,0 0,0095	
62	Щелково	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным	Холодное водоснабжение Отопление Горячее водоснабжение: ХВС для ГВС	м ³ Гкал Гкал	с с	с	с	с	с
					17,62 1599,68 17,62	0 0 0	4,0 11,0 4,0	4,4 0,0152 3,2	

№ п/п	Муниципальное образование (городской округ)	Тип благоустройства, которому соответствует значение предельного индекса*	Набор коммунальных услуг, которому соответствует значение предельного индекса*	Ед. изм.	Размер тарифа, руб./ед.изм. с 01.07.2019	Темп роста тарифа, %		Нормативы потребления коммунальных услуг (нормативы накопления твёрдых коммунальных отходов), ед.изм./чел., ед.изм./кв.м, в месяц	Основания для установления предельных индексов, превышающих индекс по Московской области более чем на величину отклонения по субъекту, согласование установленных предельных индексов представителями органами муниципальными образований
						с 01.01.2020	с 01.07.2020		
63	Электрогорск	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, водоотведением, отоплением, электроснабжением, газоснабжением, оборудованные газовыми плитами	ТЭ для ГВС Водоотведение Электроснабжение Газоснабжение Обращение с ТКО	Гкал	1599,68	0	11,0	0,0649	
				м³	30,73	0	4,0	7,6	
				кВтч	5,56	0	3,0	68,0	
				м³	6,56	0	3,2	10,0	
				м³	739,67	0	0,0	0,0095	
64	Электросталь	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, водоотведением, отоплением, электроснабжением, оборудованные газовыми плитами	Холодное водоснабжение Отопление Горячее водоснабжение: ХВС для ГВС ТЭ для ГВС Водоотведение Электроснабжение Газоснабжение Обращение с ТКО	м³	29,30	0	4,0	4,4	
				Гкал	1946,28	0	6,0	0,0230	
				м³	29,30	0	4,0	3,2	
				Гкал	1946,28	0	6,0	0,0625/0,0649	
				м³	39,32	0	4,0	7,6	
64	Электросталь	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, водоотведением, отоплением, электроснабжением, оборудованные газовыми плитами	Холодное водоснабжение Отопление Горячее водоснабжение: ХВС для ГВС ТЭ для ГВС Водоотведение Электроснабжение Газоснабжение Обращение с ТКО	м³	32,88	0	4,0	5,26	
				Гкал	2122,56	0	10,0	0,0153	
				м³	32,88	0	4,0	3,44	
				Гкал	2122,56	0	10,0	0,0648	
				м³	27,79	0	4,0	8,70	
				кВтч	5,56	0	3,0	68,0	

№ п/п	Муниципальное образование (городской округ)	Тип благоустройства, которому соответствует значение предельного индекса*	Набор коммунальных услуг, которому соответствует значение предельного индекса*	Ед. изм.	Размер тарифа, руб./ед.изм.	Темп роста тарифа, %		Нормативы потребления коммунальных услуг (нормативы накопления твёрдых коммунальных отходов), ед.изм./чел., ед.изм./кв.м, в месяц	Основания для установления предельных индексов, превышающих индекс по Московской области более чем на величину отклонения по субъекту, согласование установленных предельных индексов представительными органами муниципалитетов образований
						с 01.07.2019	с 01.01.2020 до 01.07.2020		
		оборудованные газовыми плитами	Газоснабжение Обращение с ГКО	м ³ м ³	6,56 739,67	0 0	3,2 0,0	10,0 0,0095	

Таблица №2

№ п/п	Муниципальное образование (городской округ)	Численность (доля) населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно установленному по муниципальному образованию предельному индексу $I = I_{пред.}$			Численность (доля) населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно (или менее) установленному индексу по Московской области (4,1%) $I \leq 4,1$			Численность (доля) населения, изменение размера платы в отношении которого более установленного индекса по Московской области (4,1%), но менее (или равно) установленному предельному по Московской области (7,7%) $4,1 < I \leq 7,7$			Численность (доля) населения в Московской области, для которых индекс роста превышает индекс по Московской области (4,1%) $I > 4,1$		
		число жителей, чел.	доля в общей численности населения городского округа, %	доля в общей численности населения Московской области, %	число жителей, чел.	доля в общей численности населения городского округа, %	доля в общей численности населения Московской области, %	число жителей, чел.	доля в общей численности населения городского округа, %	доля в общей численности населения Московской области, %	число жителей, чел.	доля в общей численности населения городского округа, %	доля в общей численности населения Московской области, %
1	Балашиха	80	0,016	0,0011	501 487	99,98	6,599	123	0,02	0,0016	123	0,02	0,0016
2	Богородский	30	0,014	0,0004	208 361	99,98	2,742	52	0,02	0,0007	52	0,02	0,0007
3	Бронницы	86	0,380	0,0011	100	0,44	0,001	22 543	99,56	0,2966	22 543	99,56	0,2966
4	Власиха	125	0,473	0,0016	156	0,59	0,002	26261	99,41	0,3456	26 261	99,41	0,3456
5	Волоколамский	25	0,062	0,0003	40 205	99,90	0,529	40	0,10	0,0005	40	0,10	0,0005
6	Воскресенск	149	0,096	0,0020	67 785	43,84	0,892	86845	56,16	1,1428	86 845	56,16	1,1428
7	Восход	24	1,308	0,0003	100	5,45	0,001	1711	93,24	0,0225	1 735	94,55	0,0228
8	Дзержинский	9	0,016	0,0001	56 240	99,97	0,740	17	0,03	0,0002	17	0,03	0,0002
9	Дмитровский	15	0,009	0,0002	166 566	99,99	2,192	25	0,02	0,0003	25	0,02	0,0003
10	Долгопрудный	10	0,009	0,0001	111 990	99,99	1,474	17	0,02	0,0002	17	0,01	0,0002
11	Домодедово	20	0,011	0,0003	179 194	99,98	2,358	34	0,02	0,0004	34	0,02	0,0004
12	Дубна	8	0,011	0,0001	74 986	99,98	0,987	15	0,02	0,0002	15	0,02	0,0002
13	Егорьевск	9	0,009	0,0001	104 557	99,99	1,376	16	0,02	0,0002	16	0,01	0,0002
14	Жуковский	132	0,122	0,0017	5 396	5,00	0,071	102 526	95,00	1,3491	102 526	95,00	1,3491
15	Зарайск	124	0,319	0,0016	38 922	100,00	0,512	0	0,00	0,0000	0	0,00	0,0000

№ п/п	Муниципальное образование (городской округ)	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 (4,1%) $I \leq 4,1$			Численность (доля) населения, изменение размера платы в отношении которого более установленного индекса по Московской области (4,1%), но менее (или равно) установленному предельному по Московской области (7,7%) $4,1 < I \leq 7,7$			Численность (доля) населения в Московской области, для которых индекс роста превышает индекс по Московской области (4,1%) $I > 4,1$		
		число жителей, чел.	доля в общей численности населения городского округа, %	доля в общей численности населения Московской области, %	число жителей, чел.	доля в общей численности населения городского округа, %	доля в общей численности населения Московской области, %	число жителей, чел.	доля в общей численности населения городского округа, %	доля в общей численности населения Московской области, %	число жителей, чел.	доля в общей численности населения городского округа, %	доля в общей численности населения Московской области, %
16	Звездный городок	52	0,967	0,0007	5 376	100,00	0,071	0	0,00	0	0,00	0,0000	
17	Ивантеевка	112	0,141	0,0015	79 026	99,60	1,040	320	0,40	320	0,40	0,0042	
18	Истра	98	0,081	0,0013	120 430	99,71	1,585	346	0,29	346	0,29	0,0046	
19	Кашира	335	0,520	0,0044	16 401	25,46	0,216	10 394	16,14	48 016	74,54	0,6318	
20	Клин	248	0,194	0,0033	34 517	27,03	0,454	80 872	63,33	93 176	72,97	1,2261	
21	Коломенский	36	0,019	0,0005	184 652	99,97	2,430	54	0,03	54	0,03	0,0007	
22	Королев	10	0,004	0,0001	224 508	99,99	2,954	25	0,01	25	0,01	0,0003	
23	Котельники	9	0,019	0,0001	46 746	99,96	0,615	17	0,04	17	0,04	0,0002	
24	Красноармейск	15	0,057	0,0002	926	3,50	0,012	25 537	96,50	25 537	96,50	0,3360	
25	Красногорск	256	0,097	0,0034	65 683	24,96	0,864	197 460	75,04	197 460	75,04	2,5983	
26	Краснознаменск	36	0,085	0,0005	1 487	3,50	0,020	40 985	96,50	40 985	96,50	0,5393	
27	Ленинский	96	0,064	0,0013	45 970	30,80	0,605	103 286	69,20	103 286	69,20	1,3591	
28	Лобня	18	0,020	0,0002	89 304	99,96	1,175	35	0,04	35	0,04	0,0005	
29	Лосино-Петровский	38	0,079	0,0005	32 627	68,22	0,429	15 200	31,78	15 200	31,78	0,2000	
30	Лотошино	14	0,087	0,0002	16 126	100,00	0,212	0	0,00	0	0,00	0,0000	
31	Луховицы	20	0,034	0,0003	58 408	99,94	0,769	36	0,06	36	0,06	0,0005	

№ п/п	Муниципальное образование (городской округ)	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 (4,1%) $I \leq 4,1$			Численность (доля) населения, изменение размера платы в отношении которого более установленного индекса по Московской области (4,1%), но менее (или равно) установленному предельному по Московской области (7,7%) $4,1 < I \leq 7,7$			Численность (доля) населения в Московской области, для которых индекс роста превышает индекс по Московской области (4,1%) $I > 4,1$		
		число жителей, чел.	доля в общей численности населения городского округа, %	доля в общей численности населения Московской области, %	число жителей, чел.	доля в общей численности населения городского округа, %	доля в общей численности населения Московской области, %	число жителей, чел.	доля в общей численности населения городского округа, %	доля в общей численности населения Московской области, %	число жителей, чел.	доля в общей численности населения городского округа, %	доля в общей численности населения Московской области, %
32	Лыткарино	76	0,130	0,0010	36 953	63,05	0,486	21 653	36,95	0,2849	21 653	36,95	0,2849
33	Люберцы	256	0,080	0,0034	12 735	4,00	0,168	305 637	96,00	4,0218	305 637	96,00	4,0218
34	Можайский	48	0,068	0,0006	70 548	100,00	0,928	0	0,00	0,0000	0	0,00	0,0000
35	Молодежный	15	0,530	0,0002	848	30,00	0,011	1 980	70,00	0,0260	1 980	70,00	0,0260
36	Мягищи	153	0,062	0,0020	25 269	10,19	0,333	222 739	89,81	2,9309	222 739	89,81	2,9309
37	Наро-Фоминский	118	0,073	0,0016	39 220	24,12	0,516	123 412	75,88	1,6239	123 412	75,88	1,6239
38	Одинцовский	336	0,100	0,0044	5 500	1,64	0,072	93 372	27,86	1,2286	329 641	98,36	4,3376
39	Озеры	27	0,078	0,0004	9 493	27,51	0,125	25 012	72,49	0,3291	25 012	72,49	0,3291
40	Орехово-Зуевский	21	0,009	0,0003	141 205	60,92	1,858	90 596	39,08	1,1921	90 596	39,08	1,1921
41	Павловский Посад	34	0,041	0,0004	31 848	38,35	0,419	51 201	61,65	0,6737	51 201	61,65	0,6737
42	Подольск	120	0,037	0,0016	327 175	99,54	4,305	1 526	0,46	0,0201	1 526	0,46	0,0201
43	Протвино	26	0,073	0,0003	35 807	100,00	0,471	0	0,00	0,0000	0	0,00	0,0000
44	Пушкинский	85	0,048	0,0011	87 133	49,00	1,147	90 689	51,00	1,1933	90 689	51,00	1,1933
45	Пушино	21	0,101	0,0003	20 797	100,00	0,274	0	0,00	0,0000	0	0,00	0,0000
46	Раменский	126	0,041	0,0017	134 725	44,03	1,773	171 263	55,97	2,2536	171 263	55,97	2,2536

№ п/п	Муниципальное образование (городской округ)	Численность (доля) населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно установленному по муниципальному образованию предельному индексу $I = I_{пред.}$			Численность (доля) населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно (или менее) установленному индексу по Московской области (4,1%) $I \leq 4,1$			Численность (доля) населения, изменение размера платы в отношении которого более установленного индекса по Московской области (4,1%), но менее (или равно) установленному предельному по Московской области (7,7%) $4,1 < I \leq 7,7$			Численность (доля) населения в Московской области, для которых индекс роста превышает индекс по Московской области (4,1%) $I > 4,1$		
		число жителей, чел.	доля в общей численности населения городского округа, %	доля в общей численности населения Московской области, %	число жителей, чел.	доля в общей численности населения городского округа, %	доля в общей численности населения Московской области, %	число жителей, чел.	доля в общей численности населения городского округа, %	доля в общей численности населения Московской области, %	число жителей, чел.	доля в общей численности населения городского округа, %	доля в общей численности населения Московской области, %
47	Реутов	74	0,069	0,0010	106 962	100,00	1,407	0	0,00	0,0000	0	0,00	0,0000
48	Рошаль	23	0,114	0,0003	20 221	99,98	0,266	4	0,02	0,0001	4	0,02	0,0001
49	Рузский	47	0,076	0,0006	61 622	100,00	0,811	0	0,00	0,0000	0	0,00	0,0000
50	Сергиево-Посадский	25	0,012	0,0003	214 112	99,98	2,817	43	0,02	0,0006	43	0,02	0,0006
51	Серебряные Пруды	65	0,270	0,0009	24 105	100,00	0,317	0	0,00	0,0000	0	0,00	0,0000
52	Серпухов	83	0,052	0,0011	26 775	16,69	0,352	133 673	83,31	1,7589	133 673	83,31	1,7589
53	Солнечногорск	23	0,016	0,0003	146 302	99,95	1,925	73	0,05	0,0010	73	0,05	0,0010
54	Ступино	75	0,062	0,0010	84 655	70,00	1,114	36 281	30,00	0,4774	36 281	30,00	0,4774
55	Талдомский	32	0,069	0,0004	34 000	73,00	0,447	12 576	27,00	0,1655	12 576	27,00	0,1655
56	Фрязино	23	0,038	0,0003	59 931	99,90	0,789	60	0,10	0,0008	60	0,10	0,0008
57	Химки	110	0,043	0,0014	254 493	99,90	3,349	255	0,10	0,0034	255	0,10	0,0034
58	Черноголовка	15	0,065	0,0002	22 922	99,90	0,302	23	0,10	0,0003	23	0,10	0,0003
59	Чехов	112	0,085	0,0015	74 671	56,72	0,983	56 976	43,28	0,7497	56 976	43,28	0,7497
60	Шатура	32	0,046	0,0004	69 060	99,90	0,909	69	0,10	0,0009	69	0,10	0,0009
61	Шаховская	24	0,094	0,0003	25 667	100,00	0,338	0	0,00	0,0000	0	0,00	0,0000
62	Щелково	20	0,011	0,0003	188 243	99,98	2,477	38	0,02	0,0005	38	0,02	0,0005

№ п/п	Муниципальное образование (городской округ)	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 (4,1%) $I \leq 4,1$		Численность (доля) населения, изменение размера платы в отношении которого более установленного индекса по Московской области (4,1%), но менее (или равно) установленному предельному по Московской области (7,7%) $4,1 < I \leq 7,7$		Численность (доля) населения в Московской области, для которых индекс роста превышает индекс по Московской области (4,1%) $I > 4,1$				
		число жителей, чел.	доля в общей численности населения городского округа, %	число жителей, чел.	доля в общей численности населения городского округа, %	число жителей, чел.	доля в общей численности населения Московской области, %	число жителей, чел.	доля в общей численности населения Московской области, %			
63	Электрогорск	85	0,372	0,0011	46	0,20	0,001	22796	99,80	22 796	99,80	0,3000
64	Электросталь	115	0,070	0,0015	7 993	4,83	0,105	157 371	95,17	157 371	95,17	2,0708

Таблица №3

№ п/п	Муниципальное образование (городской округ)	Совокупная сумма увеличения вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в результате установления по муниципальному образованию предельных индексов, превышающих установленный индекс по Московской области, тыс.руб.											
		январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь
1	Балашиха	0	0	0	0	0	0	0	8,28	8,28	8,28	8,28	8,28
2	Богородский	0	0	0	0	0	0	0	3,51	3,51	3,51	3,51	3,51
3	Бронницы	0	0	0	0	0	0	0	972,22	972,22	972,22	972,22	972,22
4	Власиха	0	0	0	0	0	0	0	1132,1	1132,1	1132,1	1132,1	1132,1
5	Волоколамский	0	0	0	0	0	0	0	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58
6	Воскресенск	0	0	0	0	0	0	0	2581,56	2581,56	2581,56	2581,56	2581,56
7	Восход	0	0	0	0	0	0	0	124,56	124,56	124,56	124,56	124,56
8	Дзержинский	0	0	0	0	0	0	0	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08
9	Дмитровский	0	0	0	0	0	0	0	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35

№ п/п	Муниципальное образование (городской округ)	Совокупная сумма увеличения вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в результате установления по муниципальному образованию предельных индексов, превышающих установленный индекс по Московской области, тыс.руб.											
		январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь
58	Черноголовка	0	0	0	0	0	0	1,52	1,52	1,52	1,52	1,52	1,52
59	Чехов	0	0	0	0	0	0	2607,81	2607,81	2607,81	2607,81	2607,81	2607,81
60	Шагура	0	0	0	0	0	0	3,93	3,93	3,93	3,93	3,93	3,93
61	Шаховская	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
62	Щелково	0	0	0	0	0	0	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65
63	Электрогорск	0	0	0	0	0	0	659,92	659,92	659,92	659,92	659,92	659,92
64	Электросталь	0	0	0	0	0	0	9817,80	9817,80	9817,80	9817,80	9817,80	9817,80

*Набор услуг и тип благоустройства соответствуют наиболее невыгодному с точки зрения роста набора коммунальных услуг и типу благоустройства.

Объем услуг соответствует объемам, определяемым по показаниям приборов учета и (или) по установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации нормативам потребления коммунальных услуг.

Размер тарифов и темпы изменения тарифов соответствуют тарифам, установленным распоряжениями Комитета по ценам и тарифам Московской области с учетом параметров прогноза социально-экономического развития Российской Федерации до 2024 года.

Решения об утверждении графика поэтапного равномерного доведения предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность) до уровня, определяемого Правительством Российской Федерации, не требуется.

Решения об утверждении предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), принятого в соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», не требуется.

Предельные (максимальные) индексы
изменения размера вносимой гражданами платы
за коммунальные услуги в муниципальных образованиях
Московской области на 2020-2023 годы

Предельные (максимальные) индексы изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях Московской области ($ИКУ_{\text{макс}}^{\text{МО}}$) устанавливаются на каждый год периода 2020 - 2023 годов в виде формулы:

$$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max КУ_{\text{рег}j}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$$

где:

$КУ_{\text{рег}j}^{\text{МО}}$ - 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 максимален (рублей);

$КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}$ - 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.

