

Утверждены
постановлением Губернатора
Московской области
от 14 декабря 2020 г. № 565-ПП

**ПРЕДЕЛЬНЫЕ (МАКСИМАЛЬНЫЕ) ИНДЕКСЫ
ИЗМЕНЕНИЯ РАЗМЕРА ВНОСИМОЙ ГРАЖДАНАМИ ПЛАТЫ ЗА КОММУНАЛЬНЫЕ
УСЛУГИ ПО МУНИЦИПАЛЬНЫМ ОБРАЗОВАНИЯМ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
НА 2021 ГОД**

№ п/п	Муниципальное образование (городской округ)	Год	Предельные (максимальные) индексы, в процентах	
			с 01.01.2021	с 01.07.2021
1	Балашиха	2021	0,0	7,2
2	Богородский	2021	0,0	7,2
3	Бронницы	2021	0,0	7,2
4	Власиха	2021	0,0	7,2
5	Волоколамский	2021	0,0	7,2
6	Воскресенск	2021	0,0	7,2
7	Восход	2021	0,0	7,2
8	Дзержинский	2021	0,0	7,2
9	Дмитровский	2021	0,0	7,2
10	Долгопрудный	2021	0,0	7,2
11	Домодедово	2021	0,0	7,2
12	Дубна	2021	0,0	7,2

13	Егорьевск	2021	0,0	7,2
14	Жуковский	2021	0,0	7,2
15	Зарайск	2021	0,0	7,2
16	Звездный городок	2021	0,0	7,2
17	Ивантеевка	2021	0,0	7,2
18	Истра	2021	0,0	7,2
19	Кашира	2021	0,0	7,2
20	Клин	2021	0,0	7,2
21	Коломна	2021	0,0	7,2
22	Королев	2021	0,0	7,2
23	Котельники	2021	0,0	7,2
24	Красноармейск	2021	0,0	7,2
25	Красногорск	2021	0,0	7,2
26	Краснознаменск	2021	0,0	7,2
27	Ленинский	2021	0,0	7,2
28	Лобня	2021	0,0	7,2
29	Лосино-Петровский	2021	0,0	7,2
30	Лотошино	2021	0,0	7,2
31	Луховицы	2021	0,0	7,2
32	Лыткарино	2021	0,0	7,2

33	Люберцы	2021	0,0	7,2
34	Можайский	2021	0,0	7,2
35	Молодежный	2021	0,0	7,2
36	Мытищи	2021	0,0	7,2
37	Наро-Фоминский	2021	0,0	7,2
38	Одинцовский	2021	0,0	7,2
39	Орехово-Зуевский	2021	0,0	7,2
40	Павловский Посад	2021	0,0	7,2
41	Подольск	2021	0,0	7,2
42	Протвино	2021	0,0	7,2
43	Пушкинский	2021	0,0	7,2
44	Пушино	2021	0,0	7,2
45	Раменский	2021	0,0	7,2
46	Реутов	2021	0,0	7,2
47	Рузский	2021	0,0	7,2
48	Сергиево-Посадский	2021	0,0	7,2
49	Серебряные Пруды	2021	0,0	7,2
50	Серпухов	2021	0,0	7,2
51	Солнечногорск	2021	0,0	9,0
52	Ступино	2021	0,0	9,9

		холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, отоплением, электроснабжением, оборудованные газовыми и электроплитами	:									
			ХВС для ГВС	м³	40,24	0	3,0	3,23	0	0		
			ТЭ для ГВС	Гкал	2327,29	0	8,5	0,0648	0	0		
			Водоотведение	м³	42,42	0	4,0	7,56	0	0		
			Электроснабжение	кВтч	4,01	0	7,0	91,0	0	0		
				кВтч	5,73	0	3,5	68,0	0	0		
			Газоснабжение	м³	6,76	0	4,0	10,0	0	0		
			Обращение с ТКО	м³	739,67	0	4,0	0,0095	0	0		
3	Бронницы	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, отоплением, электроснабжением, оборудованные газовыми и электроплитами	Холодное водоснабжение	м³	23,18	0	6,0	4,33	0	0		
			Отопление	Гкал	2126,13	0	8,0	0,0170	0	0		
			Горячее водоснабжение	:								
			ХВС для ГВС	м³	23,18	0	6,0	3,23	0	0		
			ТЭ для ГВС	Гкал	2126,13	0	8,0	0,0624	0	0		
			Водоотведение	м³	25,15	0	6,0	7,56	0	0		
			Электроснабжение	кВтч	4,01	0	7,0	91,0	0	0		
				кВтч	5,73	0	3,5	68,0	0	0		
			Газоснабжение	м³	6,76	0	4,0	10,0	0	0		
			Обращение с ТКО	м³	787,24	0	4,0	0,0095	0	0		

4	Власиха	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, отоплением, электроснабжением, оборудованные газовыми и электроплитами	Холодное водоснабжение	м³	20,93	0	2,8	4,33	0	0	
			Отопление	Гкал	1823,72	0	2,5	0,020	0	0	
			Горячее водоснабжение :								
			ХВС для ГВС	м³	20,93	0	2,8	3,23	0	0	
			ТЭ для ГВС	Гкал	1823,72	0	2,8	0,0624	0	0	
			Водоотведение	м³	20,46	0	2,8	7,56	0	0	
			Электроснабжение	кВтч	4,01	0	7,0	91,0	0	0	
				кВтч	5,73	0	3,5	68,0	0	0	
	Газоснабжение	м³	6,76	0	4,0	10,0	0	0			
	Обращение с ТКО	м³	949,56	0	4,0	0,0095	0	0			
5	Волоколамский	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, отоплением, электроснабжением,	Холодное водоснабжение	м³	17,58	0	7,0	4,33	0	0	
			Отопление	Гкал	2171,62	0	3,0	0,0190	0	0	
			Горячее водоснабжение :								
			ХВС для ГВС	м³	17,58	0	7,0	3,23	0	0	
			ТЭ для ГВС	Гкал	2171,62	0	3,0	0,0648	0	0	
			Водоотведение	м³	29,15	0	4,0	7,56	0	0	
			Электроснабжение	кВтч	4,01	0	7,0	91,0	0	0	
				кВтч	5,73	0	3,5	68,0	0	0	

		оборудованные газовыми и электроплитами	Газоснабжение	м ³	6,76	0	4,0	10,0	0	0	
			Обращение с ТКО	м ³	949,56	0	4,0	0,0095	0	0	
6	Воскресенск	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, водонагревателями, водоотведением, электроснабжением, газоснабжением	Холодное водоснабжение	м ³	24,35	0	9,0	7,56	0	0	
			Отопление	Гкал	2452,78	0	4,0	0,018	0	0	
			Водоотведение	м ³	33,84	0	7,0	7,56	0	0	
			Электроснабжение	кВтч	5,73	0	3,5	68,0	0	0	
			Газоснабжение	м ³	5,96	0	4,0	13,1	0	0	
			Обращение с ТКО	м ³	787,24	0	4,0	0,0095	0	0	
7	Восход	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением,	Холодное водоснабжение	м ³	37,67	0	2,8	4,33	0	0	
			Отопление	Гкал	2619,17	0	2,5	0,013	0	0	
			Горячее водоснабжение :								
			ХВС для ГВС	м ³	37,67	0	2,8	3,23	0	0	
			ТЭ для ГВС	Гкал	2619,17	0	2,5	0,0648	0	0	
			Водоотведение	м ³	56,38	0	2,8	7,56	0	0	

		горячим водоснабжением, водоотведением, отоплением, электроснабжением, оборудованные газовыми и электроплитами	ХВС для ГВС	м³	17,16	0	9,0	3,17	0	0	
			ТЭ для ГВС	Гкал	1642,10	0	5,0	0,0649	0	0	
			Водоотведение	м³	30,60	0	6,0	7,46	0	0	
			Электроснабжение	кВтч	4,01	0	7,0	91,0	0	0	
				кВтч	5,73	0	3,5	68,0	0	0	
			Газоснабжение	м³	6,76	0	4,0	10,0	0	0	
			Обращение с ТКО	м³	866,10	0	4,0	0,0095	0	0	
10	Долгопрудный	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, отоплением, электроснабжением, оборудованные газовыми и электроплитами	Холодное водоснабжение	м³	45,92	0	3,0	4,33	0	0	
			Отопление	Гкал	1911,79	0	7,0	0,0257	0	0	
			Горячее водоснабжение :								
			ХВС для ГВС	м³	45,92	0	3,0	3,23	0	0	
			ТЭ для ГВС	Гкал	1911,79	0	7,0	0,0699	0	0	
			Водоотведение	м³	32,04	0	3,0	7,56	0	0	
			Электроснабжение	кВтч	4,01	0	7,0	91,0	0	0	
				кВтч	5,73	0	3,5	68,0	0	0	
		Газоснабжение	м³	6,76	0	4,0	10,0	0	0		
		Обращение с ТКО	м³	866,10	0	4,0	0,0095	0	0		
11	Домодедово	Многоквартир	Холодное	м³	14,81	0	6,0	4,33	0	0	

		ирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, отоплением, электроснабжением, оборудованные газовыми и электроплитами	водоснабжение								
			Отопление	Гкал	1512,77	0	7,0	0,0160	0	0	
			Горячее водоснабжение :								
			ХВС для ГВС	м³	14,81	0	6,0	3,23	0	0	
			ТЭ для ГВС	Гкал	1512,77	0	7,0	0,0649	0	0	
			Водоотведение	м³	22,85	0	6,0	7,56	0	0	
			Электроснабжение	кВтч	4,01	0	7,0	91,0	0	0	
		оборудованные газовыми и электроплитами	кВтч	5,73	0	3,5	68,0	0	0		
			Газоснабжение	м³	6,76	0	4,0	10,0	0	0	
			Обращение с ТКО	м³	875,93	0	4,0	0,0095	0	0	
12	Дубна	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, отоплением, электроснабжением,	Холодное водоснабжение	м³	27,44	0	8,0	4,33	0	0	
			Отопление	Гкал	2162,12	0	7,0	0,0160	0	0	
			Горячее водоснабжение :								
			ХВС для ГВС	м³	30,14	0	8,0	3,23	0	0	
			ТЭ для ГВС	Гкал	2162,12	0	7,0	0,0672	0	0	
			Водоотведение	м³	34,58	0	4,0	7,56	0	0	
			Электроснабжение	кВтч	4,01	0	7,0	91,0	0	0	
			кВтч	5,73	0	3,5	68,0	0	0		

		оборудованные газовыми и электроплитами	Газоснабжение	м ³	6,76	0	4,0	10,0	0	0	
			Обращение с ТКО	м ³	866,10	0	4,0	0,0095	0	0	
13	Егорьевск	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, отоплением, электроснабжением, оборудованные газовыми и электроплитами	Холодное водоснабжение	м ³	30,72	0	8,0	4,33	0	0	
			Отопление	Гкал	2517,10	0	7,0	0,0166	0	0	
			Горячее водоснабжение :								
			ХВС для ГВС	м ³	30,72	0	8,0	3,23	0	0	
			ТЭ для ГВС	Гкал	2517,10	0	7,0	0,0684	0	0	
			Водоотведение	м ³	37,84	0	4,0	7,56	0	0	
			Электроснабжение	кВтч	4,01	0	7,0	91,0	0	0	
				кВтч	5,73	0	3,5	68,0	0	0	
			Газоснабжение	м ³	6,76	0	4,0	10,0	0	0	
		Обращение с ТКО	м ³	787,24	0	4,0	0,0095	0	0		
14	Жуковский	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением	Холодное водоснабжение	м ³	23,95	0	6,0	4,33	0	0	
			Отопление	Гкал	2075,70	0	5,0	0,0160	0	0	
			Горячее водоснабжение :								
		ХВС для ГВС	м ³	23,95	0	6,0	3,23	0	0		

		нием, водоотведе нием, отоплением, электроснаб жением, оборудован ные газовыми и электроплит ами	ТЭ для ГВС	Гкал	2075,70	0	5,0	0,0648	0	0	
			Водоотведение	м³	19,12	0	8,0	7,56	0	0	
			Электроснабж ение	кВтч	4,01	0	7,0	91,0	0	0	
				кВтч	5,73	0	3,5	68,0	0	0	
			Газоснабжение	м³	6,76	0	4,0	10,0	0	0	
			Обращение с ТКО	м³	787,24	0	4,0	0,0095	0	0	
15	Зарайск	Многокварт ирные и жилые дома с централизов анным холодным и горячим водоснабже нием, водоотведе нием, отоплением, электроснаб жением, оборудован ные газовыми и электроплит ами	Холодное водоснабжение	м³	29,98	0	5,0	4,33	0	0	
			Отопление	Гкал	2832,02	0	5,0	0,0170	0	0	
			Горячее водоснабжение :								
			ХВС для ГВС	м³	29,98	0	5,0	3,23	0	0	
			ТЭ для ГВС	Гкал	2832,02	0	5,0	0,0648	0	0	
			Водоотведение	м³	37,22	0	3,0	7,56	0	0	
			Электроснабж ение	кВтч	4,01	0	7,0	91,0	0	0	
				кВтч	5,73	0	3,5	68,0	0	0	
			Газоснабжение	м³	6,76	0	4,0	10,0	0	0	
			Обращение с ТКО	м³	875,93	0	4,0	0,0095	0	0	
16	Звездный городок	Многокварт	Холодное водоснабжение	м³	17,51	0	6,0	4,33	0	0	

		ирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, отоплением, электроснабжением, оборудованные газовыми и электроплитами	Отопление	Гкал	1775,16	0	5,0	0,02	0	0
			Горячее водоснабжение :							
			ХВС для ГВС	м³	17,51	0	6,0	3,23	0	0
			ТЭ для ГВС	Гкал	1775,16	0	5,0	0,0648	0	0
			Водоотведение	м³	42,64	0	2,8	7,56	0	0
			Электроснабжение	кВтч	4,01	0	7,0	91,0	0	0
				кВтч	5,73	0	3,5	68,0	0	0
		Газоснабжение	м³	6,76	0	4,0	10,0	0	0	
		Обращение с ТКО	м³	739,67	0	4,0	0,0095	0	0	
17	Ивантеевка	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, отоплением, электроснабжением,	Холодное водоснабжение	м³	18,22	0	7,0	4,33	0	0
			Отопление	Гкал	2295,13	0	2,8	0,0153	0	0
			Горячее водоснабжение :							
			ХВС для ГВС	м³	18,22	0	7,0	3,23	0	0
			ТЭ для ГВС	Гкал	2295,13	0	2,8	0,0644	0	0
			Водоотведение	м³	26,22	0	7,0	7,56	0	0
			Электроснабжение	кВтч	4,01	0	7,0	91,0	0	0
			кВтч	5,73	0	3,5	68,0	0	0	

		оборудованные газовыми и электроплитами	Газоснабжение	м³	6,76	0	4,0	10,0	0	0	
			Обращение с ТКО	м³	866,10	0	4,0	0,0095	0	0	
18	Истра	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, отоплением, электроснабжением, оборудованные газовыми и электроплитами	Холодное водоснабжение	м³	26,04	0	9,3	4,33	0	0	
			Отопление	Гкал	1909,27	0	3,5	0,016	0	0	
			Горячее водоснабжение :								
			ХВС для ГВС	м³	26,04	0	9,3	3,23	0	0	
			ТЭ для ГВС	Гкал	1909,27	0	3,5	0,0649	0	0	
			Водоотведение	м³	45,16	0	1,2	7,56	0	0	
			Электроснабжение	кВтч	4,01	0	7,0	91,0	0	0	
				кВтч	5,73	0	3,5	68,0	0	0	
			Газоснабжение	м³	6,76	0	4,0	10,0	0	0	
		Обращение с ТКО	м³	949,56	0	4,0	0,0095	0	0		
19	Кашира	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением	Холодное водоснабжение	м³	33,18	0	2,8	4,33	0	0	
			Отопление	Гкал	2685,72	0	7,5	0,0185	0	0	
			Горячее водоснабжение :								
		ХВС для ГВС	м³	33,18	0	2,8	3,23	0	0		

		нием, водоотведе нием, отоплением, электроснаб жением, оборудован ные газовыми и электроплит ами	ТЭ для ГВС	Гкал	2685,72	0	7,5	0,0564	0	0	
			Водоотведение	м³	26,08	0	2,8	7,56	0	0	
			Электроснабж ение	кВтч	4,01	0	7,0	91,0	0	0	
				кВтч	5,73	0	3,5	68,0	0	0	
			Газоснабжение	м³	6,76	0	4,0	10,0	0	0	
			Обращение с ТКО	м³	875,93	0	4,0	0,0095	0	0	
20	Клин	Многокварт ирные и жилые дома с централизов анным холодным и горячим водоснабже нием, водоотведе нием, отоплением, электроснаб жением, оборудован ные газовыми и электроплит ами	Холодное водоснабжение	м³	18,04	0	6,0	4,33	0	0	
			Отопление	Гкал	1422,19	0	5,0	0,0200	0	0	
			Горячее водоснабжение :								
			ХВС для ГВС	м³	18,04	0	6,0	3,23	0	0	
			ТЭ для ГВС	Гкал	1422,19	0	5,0	0,0648	0	0	
			Водоотведение	м³	12,22	0	8,0	7,56	0	0	
			Электроснабж ение	кВтч	4,01	0	7,0	91,0	0	0	
				кВтч	5,73	0	3,5	68,0	0	0	
			Газоснабжение	м³	6,76	0	4,0	10,0	0	0	
			Обращение с ТКО	м³	893,20	0	4,0	0,0095	0	0	
21	Коломна	Многокварт	Холодное водоснабжение	м³	25,12	0	3,5	4,33	0	0	

		ирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, отоплением, электроснабжением, оборудованные газовыми и электроплитами	Отопление	Гкал	1557,92	0	6,0	0,0175	0	0
			Горячее водоснабжение :							
			ХВС для ГВС	м³	25,12	0	3,5	3,23	0	0
			ТЭ для ГВС	Гкал	1557,92	0	6,0	0,0603	0	0
			Водоотведение	м³	24,43	0	3,5	7,56	0	0
			Электроснабжение	кВтч	4,01	0	7,0	91,0	0	0
				кВтч	5,73	0	3,5	68,0	0	0
		Газоснабжение	м³	6,76	0	4,0	10,0	0	0	
		Обращение с ТКО	м³	875,93	0	4,0	0,0095	0	0	
22	Королев	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, отоплением, электроснабжением,	Холодное водоснабжение	м³	23,90	0	4,0	4,33	0	0
			Отопление	Гкал	1585,56	0	6,0	0,0286	0	0
			Горячее водоснабжение :							
			ХВС для ГВС	м³	23,90	0	4,0	3,23	0	0
			ТЭ для ГВС	Гкал	1585,56	0	6,0	0,076	0	0
			Водоотведение	м³	29,09	0	4,0	7,56	0	0
			Электроснабжение	кВтч	4,01	0	7,0	91,0	0	0
			кВтч	5,73	0	3,5	68,0	0	0	

		оборудованные газовыми и электроплитами	Газоснабжение	м³	6,76	0	4,0	10,0	0	0	
			Обращение с ТКО	м³	866,10	0	4,0	0,0095	0	0	
23	Котельники	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, отоплением, электроснабжением, оборудованные газовыми и электроплитами	Холодное водоснабжение	м³	44,68	0	2,8	4,33	0	0	
			Отопление	Гкал	2243,87	0	6,0	0,019	0	0	
			Горячее водоснабжение :								
			ХВС для ГВС	м³	44,68	0	2,8	3,23	0	0	
			ТЭ для ГВС	Гкал	2243,87	0	6,0	0,0648	0	0	
			Водоотведение	м³	41,64	0	2,8	7,56	0	0	
			Электроснабжение	кВтч	4,01	0	7,0	91,0	0	0	
				кВтч	5,73	0	3,5	68,0	0	0	
			Газоснабжение	м³	6,76	0	4,0	10,0	0	0	
		Обращение с ТКО	м³	875,93	0	4,0	0,0095	0	0		
24	Красноармейск	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением	Холодное водоснабжение	м³	21,82	0	2,8	4,33	0	0	
			Отопление	Гкал	2329,37	0	6,0	0,020	0	0	
			Горячее водоснабжение :								
		ХВС для ГВС	м³	21,82	0	2,8	3,23	0	0		

		нием, водоотведе нием, отоплением, электроснаб жением, оборудован ные газовыми и электроплит ами	ТЭ для ГВС	Гкал	2329,37	0	6,0	0,0548	0	0	
			Водоотведение	м³	25,45	0	2,8	7,56	0	0	
			Электроснабж ение	кВтч	4,01	0	7,0	91,0	0	0	
				кВтч	5,73	0	3,5	68,0	0	0	
			Газоснабжение	м³	6,76	0	4,0	10,0	0	0	
			Обращение с ТКО	м³	739,67	0	4,0	0,0095	0	0	
25	Красногорск	Многокварт ирные и жилые дома с централизов анным холодным и горячим водоснабже нием, водоотведе нием, отоплением, электроснаб жением, оборудован ные газовыми и электроплит ами	Холодное водоснабжение	м³	38,60	0	3,0	4,33	0	0	
			Отопление	Гкал	2199,94	0	6,9	0,0147	0	0	
			Горячее водоснабжение :								
			ХВС для ГВС	м³	38,60	0	3,0	3,23	0	0	
			ТЭ для ГВС	Гкал	2199,94	0	6,9	0,0648	0	0	
			Водоотведение	м³	36,11	0	2,7	7,56	0	0	
			Электроснабж ение	кВтч	4,01	0	7,0	91,0	0	0	
				кВтч	5,73	0	3,5	68,0	0	0	
			Газоснабжение	м³	6,76	0	4,0	10,0	0	0	
			Обращение с ТКО	м³	949,56	0	4,0	0,0095	0	0	
26	Краснознам енск	Многокварт	Холодное водоснабжение	м³	26,40	0	4,0	4,33	0	0	

		ирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, отоплением, электроснабжением, оборудованные газовыми и электроплитами	Отопление	Гкал	2221,63	0	3,0	0,0130	0	0
			Горячее водоснабжение :							
			ХВС для ГВС	м³	26,40	0	4,0	3,23	0	0
			ТЭ для ГВС	Гкал	2221,63	0	3,0	0,0648	0	0
			Водоотведение	м³	31,63	0	3,0	7,56	0	0
			Электроснабжение	кВтч	4,01	0	7,0	91,0	0	0
				кВтч	5,73	0	3,5	68,0	0	0
			Газоснабжение	м³	6,76	0	4,0	10,0	0	0
			Обращение с ТКО	м³	949,56	0	4,0	0,0095	0	0
27	Ленинский	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, отоплением, электроснабжением,	Холодное водоснабжение	м³	18,56	0	7,0	4,33	0	0
			Отопление	Гкал	1864,46	0	6,0	0,0151	0	0
			Горячее водоснабжение :							
			ХВС для ГВС	м³	18,56	0	7,0	3,23	0	0
			ТЭ для ГВС	Гкал	1864,46	0	6,0	0,0624	0	0
			Водоотведение	м³	10,08	0	9,0	7,56	0	0
			Электроснабжение	кВтч	4,01	0	7,0	91,0	0	0
				кВтч	5,73	0	3,5	68,0	0	0

		оборудованные газовыми и электроплитами	Газоснабжение	м ³	6,76	0	4,0	10,0	0	0	
			Обращение с ТКО	м ³	875,93	0	4,0	0,0095	0	0	
28	Лобня	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, отоплением, электроснабжением, оборудованные газовыми и электроплитами	Холодное водоснабжение	м ³	12,77	0	9,0	4,33	0	0	
			Отопление	Гкал	1941,05	0	4,0	0,0160	0	0	
			Горячее водоснабжение :								
			ХВС для ГВС	м ³	12,77	0	9,0	3,23	0	0	
			ТЭ для ГВС	Гкал	1941,05	0	4,0	0,0625	0	0	
			Водоотведение	м ³	30,16	0	5,0	7,56	0	0	
			Электроснабжение	кВтч	4,01	0	7,0	91,0	0	0	
				кВтч	5,73	0	3,5	68,0	0	0	
			Газоснабжение	м ³	6,76	0	4,0	10,0	0	0	
		Обращение с ТКО	м ³	866,10	0	4,0	0,0095	0	0		
29	Лосино-Петровский	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением	Холодное водоснабжение	м ³	36,00	0	5,0	4,33	0	0	
			Отопление	Гкал	1981,01	0	7,0	0,0158	0	0	
			Горячее водоснабжение :								
		ХВС для ГВС	м ³	36,00	0	5,0	3,23	0	0		

		нием, водоотведе нием, отоплением, электроснаб жением, оборудован ные газовыми и электроплит ами	ТЭ для ГВС	Гкал	1981,01	0	7,0	0,0624	0	0	
			Водоотведение	м³	37,50	0	2,7	7,56	0	0	
			Электроснабж ение	кВтч	4,01	0	7,0	91,0	0	0	
				кВтч	5,73	0	3,5	68,0	0	0	
			Газоснабжение	м³	6,76	0	4,0	10,0	0	0	
			Обращение с ТКО	м³	739,67	0	4,0	0,0095	0	0	
30	Лотошино	Многокварт ирные и жилые дома с централизов анным холодным и горячим водоснабже нием, водоотведе нием, отоплением, электроснаб жением, оборудован ные газовыми и электроплит ами	Холодное водоснабжение	м³	28,36	0	5,0	4,33	0	0	
			Отопление	Гкал	2709,72	0	7,0	0,0200	0	0	
			Горячее водоснабжение :								
			ХВС для ГВС	м³	28,36	0	5,0	3,23	0	0	
			ТЭ для ГВС	Гкал	2709,72	0	7,0	0,0651	0	0	
			Водоотведение	м³	54,25	0	2,7	7,56	0	0	
			Электроснабж ение	кВтч	4,01	0	7,0	91,0	0	0	
				кВтч	5,73	0	3,5	68,0	0	0	
			Газоснабжение	м³	6,76	0	4,0	10,0	0	0	
			Обращение с ТКО	м³	949,56	0	4,0	0,0095	0	0	
31	Луховицы	Многокварт	Холодное водоснабжение	м³	41,16	0	2,7	4,33	0	0	

		ирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, отоплением, электроснабжением, оборудованные газовыми и электроплитами	Отопление	Гкал	1588,95	0	7,0	0,01596	0	0
			Горячее водоснабжение :							
			ХВС для ГВС	м³	41,16	0	2,7	3,23	0	0
			ТЭ для ГВС	Гкал	1588,95	0	7,0	0,0648	0	0
			Водоотведение	м³	44,26	0	2,7	7,56	0	0
			Электроснабжение	кВтч	4,01	0	7,0	91,0	0	0
				кВтч	5,73	0	3,5	68,0	0	0
			Газоснабжение	м³	6,76	0	4,0	10,0	0	0
			Обращение с ТКО	м³	875,93	0	4,0	0,0095	0	0
32	Лыткарино	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, отоплением, электроснабжением,	Холодное водоснабжение	м³	24,77	0	2,7	4,33	0	0
			Отопление	Гкал	2033,90	0	2,3	0,0190	0	0
			Горячее водоснабжение :							
			ХВС для ГВС	м³	24,77	0	2,7	3,23	0	0
			ТЭ для ГВС	Гкал	2033,90	0	2,3	0,0648	0	0
			Водоотведение	м³	26,46	0	2,7	7,56	0	0
			Электроснабжение	кВтч	4,01	0	7,0	91,0	0	0
				кВтч	5,73	0	3,5	68,0	0	0

		оборудованные газовыми и электроплитами	Газоснабжение	м³	6,76	0	4,0	10,0	0	0	
			Обращение с ТКО	м³	875,93	0	4,0	0,0095	0	0	
33	Люберцы	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, отоплением, электроснабжением, оборудованные газовыми и электроплитами	Холодное водоснабжение	м³	40,94	0	2,7	4,33	0	0	
			Отопление	Гкал	1605,24	0	7,0	0,0145	0	0	
			Горячее водоснабжение :								
			ХВС для ГВС	м³	40,94	0	2,7	3,23	0	0	
			ТЭ для ГВС	Гкал	1605,24	0	7,0	0,0648	0	0	
			Водоотведение	м³	36,12	0	2,7	7,56	0	0	
			Электроснабжение	кВтч	4,01	0	7,0	91,0	0	0	
				кВтч	5,73	0	3,5	68,0	0	0	
			Газоснабжение	м³	6,76	0	4,0	10,0	0	0	
		Обращение с ТКО	м³	787,24	0	4,0	0,0095	0	0		
34	Можайский	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением	Холодное водоснабжение	м³	31,82	0	4,0	4,33	0	0	
			Отопление	Гкал	3132,84	0	3,1	0,0210	0	0	
			Горячее водоснабжение :								
		ХВС для ГВС	м³	31,82	0	4,0	3,23	0	0		

		нием, водоотведе нием, отоплением, электроснаб жением, оборудован ные газовыми и электроплит ами	ТЭ для ГВС Водоотведение Электроснабж ение Газоснабжение Обращение с ТКО	Гкал м³ кВтч кВтч м³ м³	3132,84 26,40 4,01 5,73 6,76 949,56	0 0 0 0 0 0	2,9 4,0 7,0 3,5 4,0 4,0	0,05625 7,56 91,0 68,0 10,0 0,0095	0 0 0 0 0 0	10,9 0 0 0 0 0
35	Молодежны й	Многокварт ирные и жилые дома с централизов анным холодным и горячим водоснабже нием, водоотведе нием, отоплением, электроснаб жением, оборудован ные газовыми и электроплит ами	Холодное водоснабжение Отопление Горячее водоснабжение : ХВС для ГВС ТЭ для ГВС Водоотведение Электроснабж ение Газоснабжение Обращение с ТКО	м³ Гкал : м³ Гкал м³ кВтч кВтч м³ м³	22,52 2033,06 : 22,52 2033,06 11,71 4,01 5,73 6,76 949,56	0 0 : 0 0 0 0 0 0	2,7 5,0 : 2,7 5,0 4,0 7,0 3,5 4,0 4,0	4,33 0,0175 : 3,23 0,0648 7,56 91,0 68,0 10,0 0,0095	0 0 : 0 0 0 0 0 0	0 0 : 0 0 0 0 0
36	Мытищи	Многокварт	Холодное водоснабжение	м³	44,08	0	2,7	4,33	0	0

		ирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, отоплением, электроснабжением, оборудованные газовыми и электроплитами	Отопление	Гкал	1839,38	0	8,5	0,02743	0	0
			Горячее водоснабжение :							
			ХВС для ГВС	м³	44,08	0	2,7	3,23	0	0
			ТЭ для ГВС	Гкал	1839,38	0	8,5	0,0646	0	0
			Водоотведение	м³	38,86	0	2,7	7,56	0	0
			Электроснабжение	кВтч	4,01	0	7,0	91,0	0	0
				кВтч	5,73	0	3,5	68,0	0	0
			Газоснабжение	м³	6,76	0	4,0	10,0	0	0
			Обращение с ТКО	м³	866,10	0	4,0	0,0095	0	0
37	Наро-Фоминский	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, отоплением, электроснабжением,	Холодное водоснабжение	м³	20,87	0	2,7	4,33	0	0
			Отопление	Гкал	1751,53	0	8,5	0,0175	0	0
			Горячее водоснабжение :							
			ХВС для ГВС	м³	20,87	0	2,7	3,23	0	0
			ТЭ для ГВС	Гкал	1751,53	0	8,5	0,0648	0	0
			Водоотведение	м³	25,69	0	2,7	7,56	0	0
			Электроснабжение	кВтч	4,01	0	7,0	91,0	0	0
				кВтч	5,73	0	3,5	68,0	0	0

		оборудованные газовыми и электроплитами	Газоснабжение	м³	6,76	0	4,0	10,0	0	0	
			Обращение с ТКО	м³	949,56	0	4,0	0,0095	0	0	
38	Одинцовский	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, отоплением, электроснабжением, оборудованные газовыми и электроплитами	Холодное водоснабжение	м³	14,52	0	4,0	4,33	0	0	
			Отопление	Гкал	1302,86	0	8,0	0,020	0	0	
			Горячее водоснабжение :								
			ХВС для ГВС	м³	14,52	0	4,0	3,23	0	0	
			ТЭ для ГВС	Гкал	1302,86	0	8,0	0,0648	0	0	
			Водоотведение	м³	21,20	0	4,0	7,56	0	0	
			Электроснабжение	кВтч	4,01	0	7,0	91,0	0	0	
				кВтч	5,73	0	3,5	68,0	0	0	
			Газоснабжение	м³	6,76	0	4,0	10,0	0	0	
			Обращение с ТКО	м³	949,56	0	4,0	0,0095	0	0	
39	Орехово-Зуевский	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением	Холодное водоснабжение	м³	23,28	0	7,4	4,33	0	0	
			Отопление	Гкал	2321,56	0	7,2	0,0163	0	0	
			Горячее водоснабжение :								
			ХВС для ГВС	м³	23,28	0	7,4	3,23	0	0	

		нием, водоотведе нием, отоплением, электроснаб жением, оборудован ные газовыми и электроплит ами	ТЭ для ГВС	Гкал	2321,56	0	7,2	0,0639	0	0	
			Водоотведение	м³	18,82	0	6,0	7,56	0	0	
			Электроснабж ение	кВтч	4,01	0	7,0	91,0	0	0	
				кВтч	5,73	0	3,5	68,0	0	0	
			Газоснабжение	м³	6,76	0	4,0	10,0	0	0	
			Обращение с ТКО	м³	739,67	0	4,0	0,0095	0	0	
40	Павловский Посад	Многокварт ирные и жилые дома с централизов анным холодным и горячим водоснабже нием, водоотведе нием, отоплением, электроснаб жением, оборудован ные газовыми и электроплит ами	Холодное водоснабжение	м³	22,32	0	6,0	4,33	0	0	
			Отопление	Гкал	2426,20	0	4,0	0,0170	0	0	
			Горячее водоснабжение :								
			ХВС для ГВС	м³	22,32	0	6,0	3,23	0	0	
			ТЭ для ГВС	Гкал	2426,20	0	4,0	0,0648	0	0	
			Водоотведение	м³	29,51	0	4,0	7,56	0	0	
			Электроснабж ение	кВтч	4,01	0	7,0	91,0	0	0	
				кВтч	5,73	0	3,5	68,0	0	0	
			Газоснабжение	м³	6,76	0	4,0	10,0	0	0	
			Обращение с ТКО	м³	739,67	0	4,0	0,0095	0	0	
41	Подольск	Многокварт	Холодное водоснабжение	м³	24,92	0	2,7	4,33	0	0	

		ирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, отоплением, электроснабжением, оборудованные газовыми и электроплитами	Отопление	Гкал	1989,32	0	8,0	0,0290	0	0
			Горячее водоснабжение :							
			ХВС для ГВС	м³	24,92	0	2,7	3,23	0	0
			ТЭ для ГВС	Гкал	1989,32	0	8,0	0,0599	0	0
			Водоотведение	м³	16,07	0	2,7	7,56	0	0
			Электроснабжение	кВтч	4,01	0	7,0	91,0	0	0
				кВтч	5,73	0	3,5	68,0	0	0
		Газоснабжение	м³	6,76	0	4,0	10,0	0	0	
		Обращение с ТКО	м³	796,54	0	4,0	0,0095	0	0	
42	Протвино	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, отоплением, электроснабжением,	Холодное водоснабжение	м³	25,20	0	2,7	4,33	0	0
			Отопление	Гкал	2176,37	0	3,2	0,0317	0	0
			Горячее водоснабжение :							
			ХВС для ГВС	м³	40,09	0	2,7	3,23	0	0
			ТЭ для ГВС	Гкал	2176,37	0	3,2	0,0654	0	0
			Водоотведение	м³	29,21	0	2,7	7,56	0	0
			Электроснабжение	кВтч	4,01	0	7,0	91,0	0	0
			кВтч	5,73	0	3,5	68,0	0	0	

		оборудованные газовыми и электроплитами	Газоснабжение	м³	6,76	0	4,0	10,0	0	0	
			Обращение с ТКО	м³	796,54	0	4,0	0,0095	0	0	
43	Пушкинский	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, отоплением, электроснабжением, оборудованные газовыми и электроплитами	Холодное водоснабжение	м³	15,04	0	15,0	4,33	0	0	
			Отопление	Гкал	1779,61	0	6,8	0,0158	0	0	
			Горячее водоснабжение :								
			ХВС для ГВС	м³	15,04	0	15,0	3,23	0	0	
			ТЭ для ГВС	Гкал	1779,61	0	6,8	0,0603	0	0	
			Водоотведение	м³	36,05	0	5,0	7,56	0	0	
			Электроснабжение	кВтч	4,01	0	7,0	91,0	0	0	
				кВтч	5,73	0	3,5	68,0	0	0	
			Газоснабжение	м³	6,76	0	4,0	10,0	0	0	
			Обращение с ТКО	м³	866,10	0	4,0	0,0095	0	0	
44	Пушино	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением	Холодное водоснабжение	м³	23,69	0	2,7	4,33	0	0	
			Отопление	Гкал	2215,48	0	3,2	0,0180	0	0	
			Горячее водоснабжение :								
			ХВС для ГВС	м³	23,69	0	2,7	3,23	0	0	

		нием, водоотведе нием, отоплением, электроснаб жением, оборудован ные газовыми и электроплит ами	ТЭ для ГВС	Гкал	2215,48	0	3,2	0,0685	0	0	
			Водоотведение	м³	24,66	0	2,7	7,56	0	0	
			Электроснабж ение	кВтч	4,01	0	7,0	91,0	0	0	
				кВтч	5,73	0	3,5	68,0	0	0	
			Газоснабжение	м³	6,76	0	4,0	10,0	0	0	
			Обращение с ТКО	м³	796,54	0	4,0	0,0095	0	0	
45	Раменский	Многокварт ирные и жилые дома с централизов анным холодным и горячим водоснабже нием, водоотведе нием, отоплением, электроснаб жением, оборудован ные газовыми и электроплит ами	Холодное водоснабжение	м³	23,36	0	5,0	4,33	0	0	
			Отопление	Гкал	1848,68	0	5,0	0,0191	0	0	
			Горячее водоснабжение :								
			ХВС для ГВС	м³	23,36	0	5,0	3,23	0	0	
			ТЭ для ГВС	Гкал	1848,68	0	5,0	0,0649	0	0	
			Водоотведение	м³	21,28	0	5,0	7,56	0	0	
			Электроснабж ение	кВтч	4,01	0	7,0	91,0	0	0	
				кВтч	5,73	0	3,5	68,0	0	0	
			Газоснабжение	м³	6,76	0	4,0	10,0	0	0	
			Обращение с ТКО	м³	787,27	0	4,0	0,0095	0	0	
46	Реутов	Многокварт	Холодное водоснабжение	м³	47,72	0	2,7	4,33	0	0	

		ирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, отоплением, электроснабжением, оборудованные газовыми и электроплитами	Отопление	Гкал	2177,46	0	4,0	0,0160	0	0
			Горячее водоснабжение :							
			ХВС для ГВС	м³	47,72	0	2,7	3,23	0	0
			ТЭ для ГВС	Гкал	2177,46	0	4,0	0,0649	0	0
			Водоотведение	м³	32,53	0	2,7	7,56	0	0
			Электроснабжение	кВтч	4,01	0	7,0	91,0	0	0
				кВтч	5,73	0	3,5	68,0	0	0
		Газоснабжение	м³	6,76	0	4,0	10,0	0	0	
		Обращение с ТКО	м³	739,67	0	4,0	0,0095	0	0	
47	Рузский	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, отоплением, электроснабжением,	Холодное водоснабжение	м³	42,59	0	0,0	4,33	0	0
			Отопление	Гкал	1782,00	0	8,7	0,0190	0	0
			Горячее водоснабжение :							
			ХВС для ГВС	м³	42,59	0	0,0	3,23	0	0
			ТЭ для ГВС	Гкал	1782,00	0	8,7	0,0648	0	0
			Водоотведение	м³	25,06	0	10,0	7,56	0	0
			Электроснабжение	кВтч	4,01	0	7,0	91,0	0	0
			кВтч	5,73	0	3,5	68,0	0	0	

		оборудованные газовыми и электроплитами	Газоснабжение	м³	6,76	0	4,0	10,0	0	0	
			Обращение с ТКО	м³	949,56	0	4,0	0,0095	0	0	
48	Сергиево-Посадский	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, отоплением, электроснабжением, оборудованные газовыми и электроплитами	Холодное водоснабжение	м³	25,92	0	11,0	4,33	0	0	
			Отопление	Гкал	2131,21	0	5,0	0,0162	0	0	
			Горячее водоснабжение :								
			ХВС для ГВС	м³	25,92	0	11,0	3,23	0	0	
			ТЭ для ГВС	Гкал	2131,21	0	5,0	0,0649	0	0	
			Водоотведение	м³	21,14	0	12,0	7,56	0	0	
			Электроснабжение	кВтч	4,01	0	7,0	91,0	0	0	
				кВтч	5,73	0	3,5	68,0	0	0	
			Газоснабжение	м³	6,76	0	4,0	10,0	0	0	
			Обращение с ТКО	м³	866,10	0	4,0	0,0095	0	0	
49	Серебряные Пруды	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением	Холодное водоснабжение	м³	32,78	0	3,0	4,29	0	0	
			Отопление	Гкал	2575,49	0	4,0	0,0190	0	0	
			Горячее водоснабжение :								
			ХВС для ГВС	м³	32,78	0	3,0	3,17	0	0	

		нием, водоотведе нием, отоплением, электроснаб жением, оборудован ные газовыми и электроплит ами	ТЭ для ГВС	Гкал	2575,49	0	4,0	0,0648	0	0	
			Водоотведение	м³	65,83	0	0,0	7,46	0	0	
			Электроснабж ение	кВтч кВтч	4,01 5,73	0 0	7,0 3,5	91,0 68,0	0 0	0 0	
			Газоснабжение	м³	6,76	0	4,0	10,0	0	0	
			Обращение с ТКО	м³	875,93	0	4,0	0,0095	0	0	
50	Серпухов	Многокварт ирные и жилые дома с централизов анным холодным и горячим водоснабже нием, водоотведе нием, отоплением, электроснаб жением, оборудован ные газовыми и электроплит ами	Холодное водоснабжение	м³	22,90	0	3,0	4,33	0	0	
			Отопление	Гкал	2770,98	0	7,5	0,0195	0	0	
			Горячее водоснабжение :								
			ХВС для ГВС	м³	22,90	0	3,0	3,23	0	0	
			ТЭ для ГВС	Гкал	2770,98	0	7,5	0,0624	0	0	
			Водоотведение	м³	15,71	0	3,0	7,56	0	0	
			Электроснабж ение	кВтч кВтч	4,01 5,73	0 0	7,0 3,5	91,0 68,0	0 0	0 0	
			Газоснабжение	м³	6,76	0	4,0	10,0	0	0	
			Обращение с ТКО	м³	796,54	0	4,0	0,0095	0	0	
51	Солнечного рск	Многокварт ирные и жилые дома	Холодное водоснабжение	м³ м³ м³	30,65 35,48 29,52	0 0 0	3,2 3,2 3,2	4,29 4,29 4,29	0 0 0	0 0 0	Установление нормативов коммунальных услуг в соот ветствии с требованиями законодатель

		с централизов анным холодным и горячим водоснабже нием, водоотведен ием, отоплением, электроснаб жением, оборудован ные газовыми и электроплит ами		м³	23,52	0	3,2	4,29	0	0	Российской Федерации (р Совета депутатов городск Солнечногорск Московско 23.09.2020 N 400/29)
				м³	29,08	0	3,2	4,29	0	0	
				м³	28,48	0	3,2	4,29	0	0	
				м³	41,44	0	3,2	4,29	0	0	
				м³	40,73	0	3,2	4,29	0	0	
				м³	30,02	0	3,2	4,29	0	0	
				м³	36,75	0	3,2	4,29	0	0	
			Отопление	Гкал	1879,16	0	2,9	0,016	0	0	
				Гкал	2170,18	0	2,9	0,016	0	0	
				Гкал	2610,36	0	2,9	0,016	0	0	
				Гкал	2052,20	0	2,9	0,016	0	0	
				Гкал	2219,52	0	2,9	0,016	0	0	
				Гкал	2126,13	0	2,9	0,016	0	0	
				Гкал	2413,88	0	2,9	0,016	0	0	
				Гкал	1887,60	0	2,9	0,016	0	0	
				Гкал	2622,95	0	2,9	0,016	0	0	
				Гкал	2179,03	0	2,9	0,016	0	0	
				Гкал	2572,76	0	2,9	0,016	0	0	
				Гкал	2162,66	0	2,9	0,016	0	0	
				Гкал	2106,86	0	2,9	0,016	0	0	
				Гкал	2610,36	0	2,9	0,016	0	0	
				Гкал	1599,68	0	2,9	0,016	0	0	
				Горячее водоснабжение :							
			ХВС для ГВС	м³	30,65	0	3,2	3,17	0	0	
				м³	35,48	0	3,2	3,17	0	0	
				м³	29,52	0	3,2	3,17	0	0	
				м³	29,08	0	3,2	3,17	0	0	
		м³		28,48	0	3,2	3,17	0	0		
		м³		41,44	0	3,2	3,17	0	0		
		м³		40,73	0	3,2	3,17	0	0		
		м³		30,02	0	3,2	3,17	0	0		
		м³		36,75	0	3,2	3,17	0	0		

			ТЭ для ГВС	Гкал	1879,16	0	2,9	0,0550	0	17,8	
				Гкал	2170,18	0	2,9	0,0550	0	17,8	
				Гкал	2610,36	0	2,9	0,0550	0	17,8	
				Гкал	2052,20	0	2,9	0,0550	0	17,8	
				Гкал	2219,52	0	2,9	0,0550	0	17,8	
				Гкал	2126,13	0	2,9	0,0550	0	17,8	
				Гкал	2413,88	0	2,9	0,0550	0	17,8	
				Гкал	1887,60	0	2,9	0,0550	0	17,8	
				Гкал	2622,95	0	2,9	0,0550	0	17,8	
				Гкал	2572,76	0	2,9	0,0550	0	17,8	
				Гкал	2162,66	0	2,9	0,0550	0	17,8	
				Гкал	2610,36	0	2,9	0,0550	0	17,8	
				Гкал	1599,68	0	2,9	0,0550	0	17,8	
				Гкал	2179,03	0	2,9	0,0550	0	17,8	
				Гкал	2106,86	0	2,9	0,0550	0	17,8	
			Водоотведение	м³	33,46	0	3,2	7,46	0	0	
				м³	43,66	0	3,2	7,46	0	0	
				м³	26,92	0	3,2	7,46	0	0	
				м³	46,08	0	3,2	7,46	0	0	
				м³	46,16	0	3,2	7,46	0	0	
				м³	33,59	0	3,2	7,46	0	0	
				м³	35,86	0	3,2	7,46	0	0	
				м³	42,05	0	3,2	7,46	0	0	
			Электроснабжение	кВтч	4,01	0	7,0	91,0	0	0	
				кВтч	5,73	0	3,5	68,0	0	0	
			Газоснабжение	м³	6,76	0	4,0	10,0	0	0	
			Обращение с ТКО	м³	796,54	0	4,0	0,0095	0	0	
52	Ступино	Многоквартирные и	Холодное водоснабжение	м³	28,30	0	2,84	4,33	0	0	Установление нормативов
				м³	13,46	0	2,84	4,33	0	0	
				м³	23,36	0	2,84	4,33	0	0	

		жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, отоплением, электроснабжением, оборудованные газовыми и электроплитами	Отопление	Гкал	2124,37	0	2,4	0,0210	0	0	потребления коммунальных услуг в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации (решение Совета депутатов городского округа Ступино Московской области от 26.10.2020 N 483/49)	
				Гкал	1386,88	0	2,4	0,0210	0	0		
					Гкал	2126,13	0	2,0	0,0210	0		0
					Гкал	2290,21	0	2,4	0,0210	0		0
					Гкал	2012,69	0	2,0	0,0210	0		0
					Гкал	1998,72	0	2,4	0,0210	0		0
					Гкал	1599,68	0	2,4	0,0210	0		0
				Горячее водоснабжение :	м³	28,30	0	2,84	3,23	0		0
					м³	13,46	0	2,84	3,23	0		0
					м³	23,36	0	2,84	3,23	0		0
				ХВС для ГВС								
				ТЭ для ГВС								
					Гкал	2124,37	0	2,4	0,0500	0		29,6
					Гкал	1386,88	0	2,4	0,0500	0		29,6
					Гкал	2126,13	0	2,0	0,0500	0		29,6
					Гкал	2290,21	0	2,4	0,0500	0		29,6
					Гкал	2012,69	0	2,0	0,0500	0		29,6
					Гкал	1998,72	0	2,4	0,0500	0		29,6
					Гкал	1599,68	0	2,4	0,0500	0		29,6
				Водоотведение	м³	28,56	0	2,84	7,56	0		0
					м³	21,85	0	2,84	7,56	0		0
					м³	21,28	0	2,50	7,56	0		0
				Электроснабжение	кВтч	4,01	0	7,0	91,0	0		0
			кВтч		5,73	0	3,5	68,0	0	0		
			Газоснабжение	м³	6,76	0	4,0	10,0	0	0		
			Обращение с ТКО	м³	875,93	0	4,0	0,0095	0	0		
53	Талдомский	Многоквартирные и жилые дома с	Холодное водоснабжение	м³	23,99	0	2,0	4,33	0	0	Установление нормативов потребления коммунальных услуг в	
				м³	21,37	0	2,6	4,33	0	0		
			Отопление	Гкал	2075,15	0	4,7	0,0210	0	0		
				Гкал	2246,89	0	5,0	0,0210	0	0		

		централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, отоплением, электроснабжением, оборудованные электроплитами	Горячее водоснабжение : ХВС для ГВС ТЭ для ГВС Водоотведение Электроснабжение Обращение с ТКО	м³ м³ Гкал Гкал м³ м³ кВтч м³	23,99 21,73 2075,15 2246,89 21,20 26,50 4,01 866,10	0 0 0 0 0 0 0 0	2,0 2,6 4,7 5,0 2,8 2,6 7,0 4,0	3,23 3,23 0,0558 0,0564 7,56 7,56 91,0 0,0095	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 16,1 14,9 0 0 0 0	соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации (решение Совета депутатов Талдомского городского округа Московской области от 29.10.2020 N 78)
54	Фрязино	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, отоплением, электроснабжением, оборудованные	Холодное водоснабжение Отопление Горячее водоснабжение : ХВС для ГВС ТЭ для ГВС Водоотведение Электроснабжение Газоснабжение	м³ Гкал Гкал м³ Гкал м³ кВтч кВтч м³	26,78 1906,38 26,78 1906,38 32,65 4,01 5,73 6,76	0 0 0 0 0 0 0 0	3,0 2,5 3,0 2,5 2,7 7,0 3,5 4,0	4,33 0,0160 3,23 0,0646 7,56 91,0 68,0 10,0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	

		газовыми и электроплитами	Обращение с ТКО	м³	739,67	0	4,0	0,0095	0	0		
55	Химки	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, отоплением, электроснабжением, оборудованные газовыми и электроплитами	Холодное водоснабжение	м³	28,01	0	5,0	4,33	0	0		
			Отопление	Гкал	2105,75	0	9,0	0,0170	0	0		
			Горячее водоснабжение :									
			ХВС для ГВС	м³	28,01	0	5,0	3,23	0	0		
			ТЭ для ГВС	Гкал	2105,75	0	9,0	0,0510	0	0		
			Водоотведение	м³	33,40	0	3,0	7,56	0	0		
			Электроснабжение	кВтч	4,01	0	7,0	91,0	0	0		
				кВтч	5,73	0	3,5	68,0	0	0		
Газоснабжение	м³	6,76	0	4,0	10,0	0	0					
			Обращение с ТКО	м³	866,10	0	4,0	0,0095	0	0		
56	Черноголовка	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением,	Холодное водоснабжение	м³	21,73	0	2,7	4,33	0	0		
			Отопление	Гкал	1869,91	0	3,0	0,0170	0	0		
			Горячее водоснабжение :									
			ХВС для ГВС	м³	21,73	0	2,7	3,23	0	0		
			ТЭ для ГВС	Гкал	1869,91	0	3,0	0,0648	0	0		

		водоотведением, отоплением, электроснабжением, оборудованные газовыми и электроплитами	Водоотведение	м³	31,67	0	2,7	7,56	0	0	
			Электроснабжение	кВтч	4,01	0	7,0	91,0	0	0	
				кВтч	5,73	0	3,5	68,0	0	0	
			Газоснабжение	м³	6,76	0	4,0	10,0	0	0	
			Обращение с ТКО	м³	739,67	0	4,0	0,0095	0	0	
57	Чехов	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, отоплением, электроснабжением, оборудованные газовыми и электроплитами	Холодное водоснабжение	м³	13,01	0	5,0	4,33	0	0	
			Отопление	Гкал	1352,55	0	6,0	0,0162	0	0	
			Горячее водоснабжение :								
			ХВС для ГВС	м³	13,01	0	5,0	3,23	0	0	
			ТЭ для ГВС	Гкал	1352,55	0	6,0	0,0650	0	0	
			Водоотведение	м³	10,30	0	9,0	7,56	0	0	
			Электроснабжение	кВтч	4,01	0	7,0	91,0	0	0	
				кВтч	5,73	0	3,5	68,0	0	0	
			Газоснабжение	м³	6,76	0	4,0	10,0	0	0	
			Обращение с ТКО	м³	796,54	0	4,0	0,0095	0	0	
58	Шатура	Многоквартирные и жилые дома	Холодное водоснабжение	м³	43,08	0	2,0	4,29	0	0	
			Отопление	Гкал	2646,08	0	2,0	0,0170	0	0	

		с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, отоплением, электроснабжением, оборудованные газовыми и электроплитами	Горячее водоснабжение :								
			ХВС для ГВС	м³	19,62	0	2,0	3,17	0	0	
			ТЭ для ГВС	Гкал	2646,08	0	2,0	0,0592	0	9,4	
			Водоотведение	м³	44,94	0	2,0	7,46	0	0	
			Электроснабжение	кВтч	4,01	0	7,0	91,0	0	0	
				кВтч	5,73	0	3,5	68,0	0	0	
			Газоснабжение	м³	6,76	0	4,0	10,0	0	0	
			Обращение с ТКО	м³	787,24	0	4,0	0,0095	0	0	
59	Шаховская	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, отоплением, электроснабжением, оборудованные	Холодное водоснабжение	м³	39,20	0	6,0	4,33	0	0	
			Отопление	Гкал	3035,04	0	2,5	0,0195	0	0	
			Горячее водоснабжение :								
			ХВС для ГВС	м³	39,20	0	6,0	3,23	0	0	
			ТЭ для ГВС	Гкал	3035,04	0	2,5	0,0648	0	0	
			Водоотведение	м³	37,87	0	6,0	7,56	0	0	
			Электроснабжение	кВтч	4,01	0	7,0	91,0	0	0	
				кВтч	5,73	0	3,5	68,0	0	0	
			Газоснабжение	м³	6,76	0	4,0	10,0	0	0	

		газовыми и электроплитами	Обращение с ТКО	м³	945,56	0	4,0	0,0095	0	0			
60	Щелково	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, отоплением, электроснабжением, оборудованные газовыми и электроплитами	Холодное водоснабжение	м³	35,38	0	3,0	4,33	0	0			
			Отопление	Гкал	2630,69	0	2,7	0,0150	0	0			
			Горячее водоснабжение :										
			ХВС для ГВС	м³	35,38	0	3,0	3,23	0	0			
			ТЭ для ГВС	Гкал	2630,69	0	2,7	0,0649	0	0			
			Водоотведение	м³	30,73	0	5,0	7,56	0	0			
			Электроснабжение	кВтч	4,01	0	7,0	91,0	0	0			
				кВтч	5,73	0	3,5	68,0	0	0			
	Газоснабжение	м³	6,76	0	4,0	10,0	0	0					
		Обращение с ТКО	м³	739,67	0	4,0	0,0095	0	0				
61	Электрогорск	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением,	Холодное водоснабжение	м³	30,47	0	5,0	4,33	0	0			
			Отопление	Гкал	2084,24	0	5,0	0,0230	0	0			
			Горячее водоснабжение :										
			ХВС для ГВС	м³	30,47	0	5,0	3,23	0	0			
			ТЭ для ГВС	Гкал	2084,24	0	5,0	0,0649	0	0			

		водоотведением, отоплением, электроснабжением, оборудованные газовыми и электроплитами	Водоотведение	м³	40,86	0	3,0	7,56	0	0
			Электроснабжение	кВтч	4,01	0	7,0	91,0	0	0
				кВтч	5,73	0	3,5	68,0	0	0
			Газоснабжение	м³	6,76	0	4,0	10,0	0	0
			Обращение с ТКО	м³	796,54	0	4,0	0,0095	0	0
62	Электростанция	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, отоплением, электроснабжением, оборудованные газовыми и электроплитами	Холодное водоснабжение	м³	34,51	0	2,8	4,33	0	0
			Отопление	Гкал	2177,76	0	6,0	0,0153	0	0
			Горячее водоснабжение :							
			ХВС для ГВС	м³	34,51	0	2,8	3,23	0	0
			ТЭ для ГВС	Гкал	2177,76	0	6,8	0,0648	0	0
			Водоотведение	м³	29,17	0	2,8	7,56	0	0
			Электроснабжение	кВтч	4,01	0	7,0	91,0	0	0
				кВтч	5,73	0	3,5	68,0	0	0
			Газоснабжение	м³	6,76	0	4,0	10,0	0	0
			Обращение с ТКО	м³	739,67	0	4,0	0,0095	0	0

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

												округа , %
1	Балашиха	60	0,012	0,0008	500769	99,83	6,589	841	0,17	0,0111	841	0,17
2	Богородский	30	0,014	0,0004	195413	93,76	2,571	13000	6,24	0,1711	13000	6,24
3	Бронницы	26	0,115	0,0003	21802	96,29	0,287	841	3,71	0,0111	841	3,71
4	Власиха	10	0,038	0,0001	25096	95,00	0,330	1321	5,00	0,0174	1321	5,00
5	Волоколамский	2	0,005	0,0000	40182	99,72	0,529	113	0,28	0,0015	113	0,28
6	Воскресенск	20	0,013	0,0003	145352	94,00	1,913	9278	6,00	0,1221	9278	6,00
7	Восход	5	0,272	0,0001	1468	80,00	0,019	367	20,00	0,0048	367	20,00
8	Дзержинский	9	0,016	0,0001	54569	97,00	0,718	1688	3,00	0,0222	1688	3,00
9	Дмитровский	8	0,005	0,0001	165391	99,28	2,176	1200	0,72	0,0158	1200	0,72
10	Долгопрудный	10	0,009	0,0001	102307	91,34	1,346	9700	8,66	0,1276	9700	8,66
11	Домодедово	20	0,011	0,0003	176862	98,68	2,327	2366	1,32	0,0311	2366	1,32
12	Дубна	8	0,011	0,0001	71251	95,00	0,938	3750	5,00	0,0493	3750	5,00
13	Егорьевск	5	0,005	0,0001	103573	99,04	1,363	1000	0,96	0,0132	1000	0,96
14	Жуковский	7	0,006	0,0001	102526	95,00	1,349	5396	5,00	0,0710	5396	5,00
15	Зарайск	5	0,013	0,0001	37754	97,00	0,497	1168	3,00	0,0154	1168	3,00
16	Звездный городок	4	0,074	0,0001	5096	94,79	0,067	280	5,21	0,0037	280	5,21
17	Ивантеевка	12	0,015	0,0002	67444	85,00	0,887	11902	15,00	0,1566	11902	15,00
18	Истра	10	0,008	0,0001	118808	98,37	1,563	1968	1,63	0,0259	1968	1,63
19	Кашира	45	0,070	0,0006	29117	45,20	0,383	35300	54,80	0,4645	35300	54,80

20	Клин	8	0,006	0,0001	125783	98,50	1,655	1910	1,50	0,0251	1910	1,50
21	Коломна	26	0,012	0,0003	216223	98,64	2,845	2988	1,36	0,0393	2988	1,36
22	Королев	10	0,004	0,0001	224383	99,93	2,953	150	0,07	0,0020	150	0,07
23	Котельники	9	0,019	0,0001	45360	97,00	0,597	1403	3,00	0,0185	1403	3,00
24	Красноармейск	15	0,057	0,0002	5293	20,00	0,070	21170	80,00	0,2786	21170	80,00
25	Красногорск	56	0,021	0,0007	252782	96,06	3,326	10361	3,94	0,1363	10361	3,94
26	Краснознаменск	6	0,014	0,0001	31854	75,00	0,419	10618	25,00	0,1397	10618	25,00
27	Ленинский	23	0,015	0,0003	148256	99,33	1,951	1000	0,67	0,0132	1000	0,67
28	Лобня	8	0,009	0,0001	89039	99,66	1,172	300	0,34	0,0039	300	0,34
29	Лосино-Петровский	38	0,079	0,0005	47417	99,14	0,624	410	0,86	0,0054	410	0,86
30	Лотошино	5	0,031	0,0001	15320	95,00	0,202	806	5,00	0,0106	806	5,00
31	Луховицы	20	0,034	0,0003	57974	99,20	0,763	470	0,80	0,0062	470	0,80
32	Лыткарино	6	0,010	0,0001	55676	95,00	0,733	2930	5,00	0,0386	2930	5,00
33	Люберцы	12	0,004	0,0002	314626	98,82	4,140	3746	1,18	0,0493	3746	1,18
34	Можайский	70	0,099	0,0009	14110	20,00	0,186	56438	80,00	0,7426	56438	80,00
35	Молодежный	2	0,071	0,0000	2771	98,00	0,036	57	2,00	0,0007	57	2,00
36	Мытищи	21	0,008	0,0003	246229	99,28	3,240	1779	0,72	0,0234	1779	0,72
37	Наро-Фоминский	18	0,011	0,0002	160223	98,52	2,108	2409	1,48	0,0317	2409	1,48
38	Одинцовский	36	0,011	0,0005	331141	98,81	4,357	4000	1,19	0,0526	4000	1,19
39	Орехово-Зуевский	21	0,009	0,0003	92720	40,00	1,220	139081	60,00	1,8301	139081	60,00

40	Павловский Посад	34	0,041	0,0004	74744	90,00	0,984	8305	10,00	0,1093	8305	10,00
41	Подольск	12	0,004	0,0002	328072	99,81	4,317	629	0,19	0,0083	629	0,19
42	Протвино	10	0,028	0,0001	32226	90,00	0,424	3581	10,00	0,0471	3581	10,00
43	Пушкинский	15	0,008	0,0002	176722	99,38	2,325	1100	0,62	0,0145	1100	0,62
44	Пушино	8	0,038	0,0001	20173	97,00	0,265	624	3,00	0,0082	624	3,00
45	Раменский	26	0,008	0,0003	305838	99,95	4,024	150	0,05	0,0020	150	0,05
46	Реутов	7	0,007	0,0001	101614	95,00	1,337	5348	5,00	0,0704	5348	5,00
47	Рузский	6	0,010	0,0001	61447	99,72	0,809	175	0,28	0,0023	175	0,28
48	Сергиево-Посадский	25	0,012	0,0003	190155	88,79	2,502	24000	11,21	0,3158	24000	11,21
49	Серебряные Пруды	9	0,037	0,0001	22956	95,23	0,302	1149	4,77	0,0151	1149	4,77
50	Серпухов	23	0,014	0,0003	35551	22,16	0,468	124897	77,84	1,6435	124897	77,84
51	Солнечногорск	72	0,049	0,0009	29275	20,00	0,385	86135	58,85	1,1334	117100	80,00
52	Ступино	318	0,263	0,0042	33862	28,00	0,446	75352	62,31	0,9915	87074	72,00
53	Талдомский	60	0,129	0,0008	13973	30,00	0,184	31285	67,17	0,4117	32603	70,00
54	Фрязино	13	0,022	0,0002	56991	95,00	0,750	3000	5,00	0,0395	3000	5,00
55	Химки	110	0,043	0,0014	203798	80,00	2,682	50950	20,00	0,6704	50950	20,00
56	Черноголовка	5	0,022	0,0001	22257	97,00	0,293	688	3,00	0,0091	688	3,00
57	Чехов	12	0,009	0,0002	129647	98,48	1,706	2000	1,52	0,0263	2000	1,52
58	Шатура	35	0,039	0,0005	33646	37,66	0,443	55708	62,34	0,7330	55708	62,34
59	Шаховская	9	0,035	0,0001	24897	97,00	0,328	770	3,00	0,0101	770	3,00

14	Жуковский	0	0	0	0	0	0	252,49	252,49	252,49	252,49	252,49	252,49
15	Зарайск	0	0	0	0	0	0	72,14	72,14	72,14	72,14	72,14	72,14
16	Звездный городок	0	0	0	0	0	0	13,77	13,77	13,77	13,77	13,77	13,77
17	Ивантеевка	0	0	0	0	0	0	585,76	585,76	585,76	585,76	585,76	585,76
18	Истра	0	0	0	0	0	0	99,57	99,57	99,57	99,57	99,57	99,57
19	Кашира	0	0	0	0	0	0	2065,76	2065,76	2065,76	2065,76	2065,76	2065,76
20	Клин	0	0	0	0	0	0	75,56	75,56	75,56	75,56	75,56	75,56
21	Коломна	0	0	0	0	0	0	133,34	133,34	133,34	133,34	133,34	133,34
22	Королев	0	0	0	0	0	0	7,96	7,96	7,96	7,96	7,96	7,96
23	Котельники	0	0	0	0	0	0	82,80	82,80	82,80	82,80	82,80	82,80
24	Красноармейск	0	0	0	0	0	0	1113,73	1113,73	1113,73	1113,73	1113,73	1113,73
25	Красногорск	0	0	0	0	0	0	553,77	553,77	553,77	553,77	553,77	553,77
26	Краснознаменск	0	0	0	0	0	0	520,71	520,71	520,71	520,71	520,71	520,71
27	Ленинский	0	0	0	0	0	0	40,94	40,94	40,94	40,94	40,94	40,94
28	Лобня	0	0	0	0	0	0	12,14	12,14	12,14	12,14	12,14	12,14
29	Лосино-Петровский	0	0	0	0	0	0	20,71	20,71	20,71	20,71	20,71	20,71
30	Лотошино	0	0	0	0	0	0	53,98	53,98	53,98	53,98	53,98	53,98
31	Луховицы	0	0	0	0	0	0	23,03	23,03	23,03	23,03	23,03	23,03
32	Лыткарино	0	0	0	0	0	0	148,79	148,79	148,79	148,79	148,79	148,79
33	Люберцы	0	0	0	0	0	0	173,45	173,45	173,45	173,45	173,45	173,45

34	Можайский	0	0	0	0	0	0	2689,29	2689,29	2689,29	2689,29	2689,29	2689,29
35	Молодежный	0	0	0	0	0	0	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64
36	Мытищи	0	0	0	0	0	0	107,78	107,78	107,78	107,78	107,78	107,78
37	Наро-Фоминский	0	0	0	0	0	0	109,27	109,27	109,27	109,27	109,27	109,27
38	Одинцовский	0	0	0	0	0	0	156,61	156,61	156,61	156,61	156,61	156,61
39	Орехово-Зуевский	0	0	0	0	0	0	6962,93	6962,93	6962,93	6962,93	6962,93	6962,93
40	Павловский Посад	0	0	0	0	0	0	443,61	443,61	443,61	443,61	443,61	443,61
41	Подольск	0	0	0	0	0	0	40,16	40,16	40,16	40,16	40,16	40,16
42	Протвино	0	0	0	0	0	0	188,14	188,14	188,14	188,14	188,14	188,14
43	Пушкинский	0	0	0	0	0	0	48,69	48,69	48,69	48,69	48,69	48,69
44	Пущино	0	0	0	0	0	0	32,44	32,44	32,44	32,44	32,44	32,44
45	Раменский	0	0	0	0	0	0	7,03	7,03	7,03	7,03	7,03	7,03
46	Реутов	0	0	0	0	0	0	284,69	284,69	284,69	284,69	284,69	284,69
47	Рузский	0	0	0	0	0	0	8,88	8,88	8,88	8,88	8,88	8,88
48	Сергиево-Посадский	0	0	0	0	0	0	1168,90	1168,90	1168,90	1168,90	1168,90	1168,90
49	Серебряные Пруды	0	0	0	0	0	0	76,45	76,45	76,45	76,45	76,45	76,45
50	Серпухов	0	0	0	0	0	0	7094,15	7094,15	7094,15	7094,15	7094,15	7094,15
51	Солнечногорск	0	0	0	0	0	0	14151,77	14151,77	14151,77	14151,77	14151,77	14151,77
52	Ступино	0	0	0	0	0	0	8633,90	8633,90	8633,90	8633,90	8633,90	8633,90
53	Талдомский	0	0	0	0	0	0	2480,45	2480,45	2480,45	2480,45	2480,45	2480,45

54	Фрязино	0	0	0	0	0	0	142,54	142,54	142,54	142,54	142,54	142,54
55	Химки	0	0	0	0	0	0	2823,02	2823,02	2823,02	2823,02	2823,02	2823,02
56	Черноголовка	0	0	0	0	0	0	32,23	32,23	32,23	32,23	32,23	32,23
57	Чехов	0	0	0	0	0	0	68,48	68,48	68,48	68,48	68,48	68,48
58	Шатура	0	0	0	0	0	0	3431,74	3431,74	3431,74	3431,74	3431,74	3431,74
59	Шаховская	0	0	0	0	0	0	134,07	134,07	134,07	134,07	134,07	134,07
60	Щелково	0	0	0	0	0	0	1232,14	1232,14	1232,14	1232,14	1232,14	1232,14
61	Электрогорск	0	0	0	0	0	0	66,41	66,41	66,41	66,41	66,41	66,41
62	Электросталь	0	0	0	0	0	0	433,72	433,72	433,72	433,72	433,72	433,72

Предельные (максимальные) индексы изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях Московской области на 2021-2023 годы

Предельные (максимальные) индексы изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях Московской области $(ИКУ_{МАКС}^{МО})$ устанавливаются на каждый год периода 2021-2023 годов в виде формулы:

$$ИКУ_{МАКС}^{МО} = \frac{\max КУ_{регj}^{МО}}{КУ_{декабрь}^{МО}} \times 100\% - 100\%$$

где:

$КУ_{регj}^{МО}$ - 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);

$KU_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}$ - 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.