



АДМИНИСТРАЦИЯ  
МОЖАЙСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА  
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

№ 1732/17  
г. Можайск

Об утверждении прогнозируемой численности обучающихся, получающих образование по общеобразовательным программам дошкольного и общего образования в муниципальных дошкольных и общеобразовательных организациях, учитываемой при расчетах объемов расходов бюджета Можайского городского округа

В соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании», Законом Московской области от 29.10.2019 № 210/2019-ОЗ «О финансовом обеспечении реализации прав граждан на получение общедоступного и бесплатного дошкольного образования в муниципальных дошкольных образовательных организациях в Московской области за счет средств бюджета Московской области в 2020 году и в плановом периоде 2021 и 2022 годов», руководствуясь Уставом Можайского городского округа Московской области,  
**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить:

- 1) прогнозируемую численность обучающихся в муниципальных общеобразовательных организациях Можайского городского округа Московской области в период с 01.09.2020 по 31.12.2020 (прилагается);
- 2) прогнозируемую численность воспитанников в муниципальных дошкольных образовательных организациях Можайского городского округа Московской области в период с 01.09.2020 по 31.12.2020 (прилагается).

2. Разместить настоящее постановление на официальном сайте Администрации Можайского городского округа Московской области [www.admtozhayvsk.ru](http://www.admtozhayvsk.ru).

\* 001622

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы Администрации Можайского городского округа Московской области Заболотную Е.С.

2

Глава  
Можайского городского округа



Д.А. Абаренов

\* 001622



Informazioni generali										Caratteristiche tecniche										Performance									
Modello		Anno		Cilindrata		Velocità		Consumo		Emissioni		Cilindrata		Velocità		Consumo		Emissioni		Cilindrata		Velocità		Consumo		Emissioni			
1	125	2008	125	140	150	160	170	180	190	200	210	125	140	150	160	170	180	190	200	210	125	140	150	160	170	180	190	200	210
2	150	2009	150	165	175	185	195	205	215	225	235	150	165	175	185	195	205	215	225	235	150	165	175	185	195	205	215	225	235
3	175	2010	175	190	200	210	220	230	240	250	260	175	190	200	210	220	230	240	250	260	175	190	200	210	220	230	240	250	260
4	200	2011	200	215	225	235	245	255	265	275	285	200	215	225	235	245	255	265	275	285	200	215	225	235	245	255	265	275	285
5	250	2012	250	265	275	285	295	305	315	325	335	250	265	275	285	295	305	315	325	335	250	265	275	285	295	305	315	325	335

Informazioni generali										Caratteristiche tecniche										Performance									
Modello		Anno		Cilindrata		Velocità		Consumo		Emissioni		Cilindrata		Velocità		Consumo		Emissioni		Cilindrata		Velocità		Consumo		Emissioni			
1	125	2008	125	140	150	160	170	180	190	200	210	125	140	150	160	170	180	190	200	210	125	140	150	160	170	180	190	200	210
2	150	2009	150	165	175	185	195	205	215	225	235	150	165	175	185	195	205	215	225	235	150	165	175	185	195	205	215	225	235
3	175	2010	175	190	200	210	220	230	240	250	260	175	190	200	210	220	230	240	250	260	175	190	200	210	220	230	240	250	260
4	200	2011	200	215	225	235	245	255	265	275	285	200	215	225	235	245	255	265	275	285	200	215	225	235	245	255	265	275	285
5	250	2012	250	265	275	285	295	305	315	325	335	250	265	275	285	295	305	315	325	335	250	265	275	285	295	305	315	325	335

Kategori	Kategori 1				Kategori 2				Kategori 3				Kategori 4			
	Sub-kategori	Sub-kategori	Sub-kategori	Sub-kategori	Sub-kategori	Sub-kategori	Sub-kategori	Sub-kategori	Sub-kategori	Sub-kategori	Sub-kategori	Sub-kategori	Sub-kategori	Sub-kategori	Sub-kategori	
1	1.1	1.2	1.3	1.4	2.1	2.2	2.3	2.4	3.1	3.2	3.3	3.4	4.1	4.2	4.3	4.4
2	2.1	2.2	2.3	2.4	3.1	3.2	3.3	3.4	4.1	4.2	4.3	4.4	5.1	5.2	5.3	5.4
3	3.1	3.2	3.3	3.4	4.1	4.2	4.3	4.4	5.1	5.2	5.3	5.4	6.1	6.2	6.3	6.4
4	4.1	4.2	4.3	4.4	5.1	5.2	5.3	5.4	6.1	6.2	6.3	6.4	7.1	7.2	7.3	7.4
5	5.1	5.2	5.3	5.4	6.1	6.2	6.3	6.4	7.1	7.2	7.3	7.4	8.1	8.2	8.3	8.4
6	6.1	6.2	6.3	6.4	7.1	7.2	7.3	7.4	8.1	8.2	8.3	8.4	9.1	9.2	9.3	9.4
7	7.1	7.2	7.3	7.4	8.1	8.2	8.3	8.4	9.1	9.2	9.3	9.4	10.1	10.2	10.3	10.4
8	8.1	8.2	8.3	8.4	9.1	9.2	9.3	9.4	10.1	10.2	10.3	10.4	11.1	11.2	11.3	11.4
9	9.1	9.2	9.3	9.4	10.1	10.2	10.3	10.4	11.1	11.2	11.3	11.4	12.1	12.2	12.3	12.4
10	10.1	10.2	10.3	10.4	11.1	11.2	11.3	11.4	12.1	12.2	12.3	12.4	13.1	13.2	13.3	13.4

Kategori	Kategori 1				Kategori 2				Kategori 3				Kategori 4			
	Sub-kategori	Sub-kategori	Sub-kategori	Sub-kategori	Sub-kategori	Sub-kategori	Sub-kategori	Sub-kategori	Sub-kategori	Sub-kategori	Sub-kategori	Sub-kategori	Sub-kategori	Sub-kategori	Sub-kategori	
1	1.1	1.2	1.3	1.4	2.1	2.2	2.3	2.4	3.1	3.2	3.3	3.4	4.1	4.2	4.3	4.4
2	2.1	2.2	2.3	2.4	3.1	3.2	3.3	3.4	4.1	4.2	4.3	4.4	5.1	5.2	5.3	5.4
3	3.1	3.2	3.3	3.4	4.1	4.2	4.3	4.4	5.1	5.2	5.3	5.4	6.1	6.2	6.3	6.4
4	4.1	4.2	4.3	4.4	5.1	5.2	5.3	5.4	6.1	6.2	6.3	6.4	7.1	7.2	7.3	7.4
5	5.1	5.2	5.3	5.4	6.1	6.2	6.3	6.4	7.1	7.2	7.3	7.4	8.1	8.2	8.3	8.4
6	6.1	6.2	6.3	6.4	7.1	7.2	7.3	7.4	8.1	8.2	8.3	8.4	9.1	9.2	9.3	9.4
7	7.1	7.2	7.3	7.4	8.1	8.2	8.3	8.4	9.1	9.2	9.3	9.4	10.1	10.2	10.3	10.4
8	8.1	8.2	8.3	8.4	9.1	9.2	9.3	9.4	10.1	10.2	10.3	10.4	11.1	11.2	11.3	11.4
9	9.1	9.2	9.3	9.4	10.1	10.2	10.3	10.4	11.1	11.2	11.3	11.4	12.1	12.2	12.3	12.4
10	10.1	10.2	10.3	10.4	11.1	11.2	11.3	11.4	12.1	12.2	12.3	12.4	13.1	13.2	13.3	13.4







80	14	06	00	91	03	14	10	00	00	00	00	00	00	00
81	14	06	00	91	03	14	10	00	00	00	00	00	00	00
82	14	06	00	91	03	14	10	00	00	00	00	00	00	00
83	14	06	00	91	03	14	10	00	00	00	00	00	00	00
84	14	06	00	91	03	14	10	00	00	00	00	00	00	00
85	14	06	00	91	03	14	10	00	00	00	00	00	00	00
86	14	06	00	91	03	14	10	00	00	00	00	00	00	00
87	14	06	00	91	03	14	10	00	00	00	00	00	00	00
88	14	06	00	91	03	14	10	00	00	00	00	00	00	00
89	14	06	00	91	03	14	10	00	00	00	00	00	00	00
90	14	06	00	91	03	14	10	00	00	00	00	00	00	00
91	14	06	00	91	03	14	10	00	00	00	00	00	00	00
92	14	06	00	91	03	14	10	00	00	00	00	00	00	00
93	14	06	00	91	03	14	10	00	00	00	00	00	00	00
94	14	06	00	91	03	14	10	00	00	00	00	00	00	00
95	14	06	00	91	03	14	10	00	00	00	00	00	00	00
96	14	06	00	91	03	14	10	00	00	00	00	00	00	00
97	14	06	00	91	03	14	10	00	00	00	00	00	00	00
98	14	06	00	91	03	14	10	00	00	00	00	00	00	00
99	14	06	00	91	03	14	10	00	00	00	00	00	00	00
100	14	06	00	91	03	14	10	00	00	00	00	00	00	00