

**АДМИНИСТРАЦИЯ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ГОРОД КАЛИНИНГРАД»**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «04» 07 2023 г.
г. Калининград

№ 506

О резервировании земель в границах
муниципального образования
«Городской округ «Город Калининград»
для муниципальных нужд в целях
дальнейшего предоставления гражданам,
имеющим трех и более детей

В соответствии со статьями 11, 56.1, 70.1 Земельного кодекса Российской Федерации, пунктом 20 статьи 1, статьями 56, 57 Градостроительного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 22.07.2008 № 561 «О некоторых вопросах, связанных с резервированием земель для государственных или муниципальных нужд», пунктом 28 части 5 статьи 8, частью 8 статьи 10 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», Законом Калининградской области от 21.12.2006 № 105 «Об особенностях регулирования земельных отношений на территории Калининградской области», проектом планировки территории с проектом межевания в его составе в границах ул. Дзержинского – пер. Волоколамского – территории СНТ «Пищевик» – территории СНТ «Железнодорожник» – реки Лесной в г. Калининграде, утвержденным постановлением администрации городского округа «Город Калининград» от 01.08.2019 № 719, администрация городского округа «Город Калининград» **п о с т а н о в л я е т:**

1. Зарезервировать в границах муниципального образования «Городской округ «Город Калининград» для муниципальных нужд в целях предоставления гражданам, имеющим трех и более детей, на срок три года земельные участки в соответствии с перечнем координат характерных точек границ (приложение).

2. В связи с отсутствием обремененных правом иных лиц земельных участков, расположенных в границах резервируемых земель, ограничения прав собственников, арендаторов земельных участков не устанавливаются.

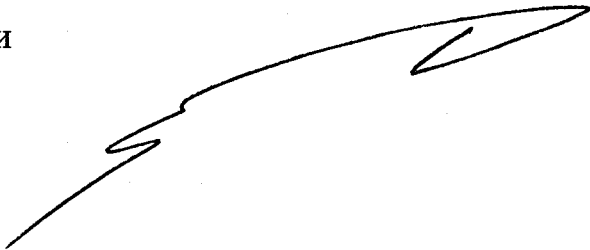
3. Комитету муниципального имущества и земельных ресурсов администрации городского округа «Город Калининград» (Радковский С.А.) направить копии постановления:

1) в государственное бюджетное учреждение Калининградской области «Центр кадастровой оценки и мониторинга недвижимости»;

2) в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Калининградской области.

4. Управлению делопроизводства администрации городского округа «Город Калининград» (Липовецкая Ю.И.) обеспечить опубликование постановления в газете «Гражданин», на официальном сайте администрации городского округа «Город Калининград» в сети Интернет.

Глава администрации



Е.И. Дятлова

Приложение
к постановлению администрации
городского округа «Город Калининград»
от «04» 07 2023 г. № 506

Перечень координат характерных точек границ земельных участков

Характерные точки границ земельного участка	Координаты, м		Средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка, м
	X	Y	
1	2	3	4
39:15:141606:397			
1	350840.39	1191876.56	0.1
2	350831.61	1191872.39	0.1
3	350832.53	1191870.47	0.1
4	350822.81	1191866.18	0.1
5	350821.62	1191868.82	0.1
6	350818.37	1191876.09	0.1
7	350812.53	1191888.87	0.1
8	350808.99	1191896.51	0.1
9	350812.17	1191898.02	0.1
10	350825.82	1191904.15	0.1
11	350827.76	1191904.89	0.1
1	350840.39	1191876.56	0.1
39:15:141606:398			
1	350763.36	1192167.63	0.1
2	350746.61	1192159.12	0.1
3	350742.71	1192167.2	0.1
4	350734.17	1192185.17	0.1
5	350750.66	1192193.3	0.1
1	350763.36	1192167.63	0.1
39:15:141606:399			
1	350775.69	1192141.99	0.1
2	350759.01	1192133.4	0.1
3	350751.16	1192149.69	0.1
4	350746.61	1192159.12	0.1
5	350763.36	1192167.63	0.1
1	350775.69	1192141.99	0.1

1	2	3	4
39:15:141607:193			
1	350737.94	1191517.36	0.1
2	350727.04	1191510.54	0.1
3	350724.74	1191509.11	0.1
4	350720.46	1191523.63	0.1
5	350714.24	1191529.24	0.1
6	350719.65	1191552.21	0.1
7	350720.44	1191559.66	0.1
8	350732.55	1191560.48	0.1
9	350737.77	1191541.77	0.1
1	350737.94	1191517.36	0.1
39:15:141608:337			
1	350698.01	1192032.23	0.1
2	350696.9	1192031.67	0.1
3	350688.67	1192028.04	0.1
4	350680.93	1192024.35	0.1
5	350680.69	1192025.11	0.1
6	350675.61	1192036.15	0.1
7	350672	1192042.87	0.1
8	350670.63	1192045.73	0.1
9	350678.75	1192049.38	0.1
10	350679.43	1192055.08	0.1
11	350686.9	1192058.62	0.1
1	350698.01	1192032.23	0.1
39:15:141611:1557			
1	350608.92	1192192.79	0.1
2	350605.65	1192191.37	0.1
3	350584.79	1192182.83	0.1
4	350583.08	1192186.86	0.1
5	350582.16	1192193.47	0.1
6	350577.78	11922203.2	0.1
7	350577.35	1192204.31	0.1
8	350599.7	1192214	0.1
1	350608.92	1192192.79	0.1
39:15:141612:392			
1	350340.59	1191958.23	-
2	350342.78	1191936.22	-
3	350352.11	1191940.23	-
4	350362.81	1191950.61	-
5	350368.24	1191952.27	-
6	350366.86	1191965.24	-
1	350340.59	1191958.23	-

1	2	3	4
39:15:141614:205			
1	350327.94	1192193.06	0.1
2	350314.17	1192190.88	0.1
3	350307.66	1192194.65	0.1
4	350302.77	1192216.46	0.1
5	350319.69	1192219.79	0.1
6	350322.95	1192220.38	0.1
1	350327.94	1192193.06	0.1
39:15:141614:206			
1	350487.63	1192234.67	0.1
2	350463.79	1192234.09	0.1
3	350462.56	1192263.13	0.1
4	350486.75	1192263.86	0.1
1	350487.63	1192234.67	0.1
39:15:141614:207			
1	350512.45	1192201.43	0.1
2	350491.73	1192196.45	0.1
3	350487.54	1192219.64	0.1
4	350507.75	1192224.5	0.1
5	350508.88	1192218.94	0.1
1	350512.45	1192201.43	0.1
39:15:141614:208			
1	350492.24	1192192.24	0.1
2	350472.13	1192189.32	0.1
3	350468.12	1192216.03	0.1
4	350483.46	1192218.66	0.1
5	350487.54	1192219.64	0.1
6	350491.73	1192196.45	0.1
1	350492.24	1192192.24	0.1
39:15:141614:209			
1	350472.13	1192189.32	0.1
2	350452.46	1192186.44	0.1
3	350450.26	1192201.21	0.1
4	350448.92	1192212.57	0.1
5	350453.52	1192213.53	0.1
6	350468.12	1192216.03	0.1
1	350472.13	1192189.32	0.1
39:15:141614:210			
1	350347.04	1192196.09	0.1
2	350327.94	1192193.06	0.1
3	350322.95	1192220.38	0.1
4	350332.79	1192222.17	0.1

1	2	3	4
5	350339.42	1192223.12	0.1
6	350340.09	1192219.77	0.1
7	350342.59	1192220.2	0.1
1	350347.04	1192196.09	0.1
39:15:141614:211			
1	350432.23	1192187.06	0.1
2	350412.03	1192184.32	0.1
3	350391.63	1192181.15	0.1
4	350389.96	1192193.49	0.1
5	350388.44	1192204.61	0.1
6	350402.13	1192205.76	0.1
7	350407.78	1192205.9	0.1
8	350422.33	1192209.23	0.1
9	350425.01	1192209.34	0.1
10	350428.53	1192209.5	0.1
11	350430.34	1192197.42	0.1
1	350432.23	1192187.06	0.1
39:15:141614:212			
1	350389.96	1192193.49	0.1
2	350370.85	1192190.58	0.1
3	350367	1192191.87	0.1
4	350362.09	1192223.52	0.1
5	350364.15	1192223.87	0.1
6	350381.02	1192226.67	0.1
7	350383.54	1192205.84	0.1
8	350383.85	1192204.23	0.1
9	350388.44	1192204.61	0.1
1	350389.96	1192193.49	0.1
39:15:141614:213			
1	350189.87	1192166.42	0.1
2	350166.76	1192163.45	0.1
3	350165.51	1192170.14	0.1
4	350162.55	1192186.96	0.1
5	350173.52	1192193.27	0.1
6	350180.14	1192199.34	0.1
7	350188.32	1192176.56	0.1
1	350189.87	1192166.42	0.1
39:15:141614:214			
1	350367	1192191.87	0.1
2	350352.03	1192196.88	0.1
3	350347.04	1192196.09	0.1
4	350342.59	1192220.2	0.1

1	2	3	4
5	350348.27	1192221.16	0.1
6	350360.67	1192223.28	0.1
7	350362.09	1192223.52	0.1
1	350367	1192191.87	0.1
39:15:141614:215			
1	350301.6	1192190.26	0.1
2	350281.2	1192187.37	0.1
3	350281.03	1192188.44	0.1
4	350279.6	1192197.93	0.1
5	350276.55	1192210.32	0.1
6	350295.79	1192214.73	0.1
1	350301.6	1192190.26	0.1
39:15:141614:216			
1	350223.99	1192160.36	0.1
2	350195.86	1192156.55	0.1
3	350194.07	1192166.96	0.1
4	350189.87	1192166.42	0.1
5	350188.32	1192176.56	0.1
6	350180.14	1192199.34	0.1
7	350184.94	1192203.74	0.1
8	350188.62	1192193.43	0.1
9	350190	1192189.31	0.1
10	350194.3	1192177.67	0.1
11	350202.1	1192179.44	0.1
12	350214.67	1192181.97	0.1
13	350214.96	1192181.08	0.1
14	350220.57	1192181.04	0.1
15	350221.5	1192178.41	0.1
16	350223.01	1192166.5	0.1
1	350223.99	1192160.36	0.1
39:15:141616:189			
1	350186.73	1192069.24	0.1
2	350165.4	1192070.81	0.1
3	350155.47	1192070.04	0.1
4	350153.96	1192089.49	0.1
5	350182.56	1192091.83	0.1
6	350184.45	1192079.04	0.1
7	350184.74	1192077.16	0.1
8	350187.65	1192076.44	0.1
9	350187.22	1192073.44	0.1
1	350186.73	1192069.24	0.1
39:15:141618:145			

1	2	3	4
1	350118.89	1192120.13	0.1
2	350100	1192117.59	0.1
3	350095.79	1192155.27	0.1
4	350114.66	1192158.28	0.1
5	350114.88	1192155.49	0.1
1	350118.89	1192120.13	0.1
39:15:141611:1559			
1	350662.38	1192216.01	0.1
2	350642.19	1192207.46	0.1
3	350633.54	1192203.53	0.1
4	350621.68	1192231.38	0.1
5	350657.15	1192228.041	0.1
1	350662.38	1192216.01	0.1