

**АДМИНИСТРАЦИЯ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ГОРОД КАЛИНИНГРАД»**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «19» 09 2023 г.
г. Калининград

№ 699

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, 56¹, 70¹ Земельного кодекса Российской Федерации, пунктом 20 статьи 1, статьями 56, 57 Градостроительного кодекса Российской Федерации, пунктом 28 части 5 статьи 8, частью 8 статьи 10 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.07.2008 № 561 «О некоторых вопросах, связанных с резервированием земель для государственных или муниципальных нужд», проектом планировки поселков юго-западной части города: Суворово, Чайковское, Чапаево в Балтийском районе г. Калининграда, утвержденным постановлением главы администрации городского округа «Город Калининград» от 30.01.2009 № 135, администрация городского округа «Город Калининград» **п о с т а н о в л я е т**:

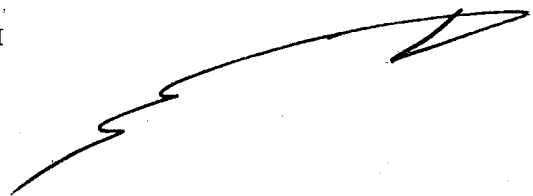
1. Зарезервировать в границах муниципального образования «Городской округ «Город Калининград» для муниципальных нужд в целях предоставления гражданам, имеющим трех и более детей, на срок три года земли в соответствии с перечнем координат характерных точек границ территории (приложение).

2. В связи с отсутствием обремененных правом иных лиц земельных участков, полностью или частично расположенных в границах резервируемых земель для муниципальных нужд, ограничения прав собственников, землевладельцев, арендаторов земельных участков в границах резервируемых земель не устанавливаются.

3. Комитету муниципального имущества и земельных ресурсов администрации городского округа «Город Калининград» (Радковский С.А.) направить копии постановления в государственное бюджетное учреждение Калининградской области «Центр кадастровой оценки и мониторинга недвижимости» и 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

2019.07.11

2019.07.11

Приложение
к постановлению администрации
городского округа «Город Калининград»
от «19» 09 2023 г. № 699

Перечень координат характерных точек границ территории

№ п/п	Координаты, м	
	X	Y
ЗУ1		
1	350020.11	1185613.55
2	350002.50	1185616.54
3	349959.40	1185631.14
4	349978.70	1185679.46
5	350007.87	1185753.29
6	350018.43	1185749.51
7	350028.82	1185745.97
8	350035.80	1185744.12
9	350055.67	1185738.15
10	350062.62	1185756.03
11	350042.72	1185762.93
12	350039.16	1185764.28
13	350035.76	1185765.49
14	350026.37	1185768.85
15	350015.35	1185772.22
16	350022.36	1185789.97
17	350044.45	1185848.05
18	350044.80	1185850.15
19	350069.62	1185842.83
20	350065.02	1185827.19
21	350047.72	1185824.53
22	350049.82	1185816.64
23	350054.60	1185798.62
24	350055.29	1185793.51
25	350098.58	1185803.17
26	350095.23	1185836.36
27	350110.86	1185833.55
28	350129.03	1185832.91
29	350133.07	1185832.95
30	350133.80	1185818.85
31	350133.96	1185793.98
32	350132.20	1185772.45
33	350129.21	1185755.13

34	350120.98	1185731.12
35	350113.76	1185709.79
36	350109.11	1185689.39
37	350107.73	1185671.12
38	350107.32	1185624.91
39	350100.99	1185624.19
40	350057.80	1185617.01
41	350045.15	1185614.84
42	350050.25	1185617.92
43	350054.80	1185619.74
44	350052.45	1185625.66
45	350053.78	1185626.42
46	350050.50	1185637.71
47	350045.30	1185656.91
48	350027.49	1185649.94
49	350024.29	1185660.48
50	350015.88	1185657.38
51	350002.08	1185647.08
1	350020.11	1185613.55
3Y2		
1	350148.55	1185849.11
2	350129.23	1185848.91
3	350112.57	1185849.50
4	350089.52	1185853.64
5	350064.87	1185860.91
6	350088.98	1185866.15
7	350086.26	1185877.84
8	350089.59	1185878.54
9	350085.02	1185899.49
10	350081.80	1185898.77
11	350079.57	1185908.47
12	350054.60	1185902.86
13	350064.22	1185861.10
14	350047.44	1185866.06
15	350048.10	1185870.03
16	350048.48	1185882.79
17	350046.91	1185900.35
18	350043.48	1185915.06
19	350035.12	1185941.03
20	350018.90	1185978.86
21	350048.85	1185988.39
22	350050.20	1185988.93

23	350057.81	1185991.95
24	350050.71	1186011.17
25	350130.82	1186034.16
26	350135.44	1186006.54
27	350135.82	1186006.60
28	350135.96	1186005.93
1	350148.55	1185849.11
3Y3		
1	350019.53	1185827.52
2	349994.61	1185921.14
3	350020.81	1185935.35
4	350022.97	1185929.78
5	350028.04	1185910.78
6	350031.07	1185897.81
7	350032.46	1185882.31
8	350031.98	1185870.62
9	350028.93	1185852.24
1	350019.53	1185827.52
3Y4		
1	349979.82	1185935.92
2	349972.17	1185957.55
3	349970.90	1185961.15
4	349966.87	1185972.59
5	349999.00	1185988.03
6	350013.52	1185953.64
1	349979.82	1185935.92
3Y5		
1	349889.33	1185813.07
2	349858.73	1185794.21
3	349807.69	1185893.11
4	349907.62	1185944.11
5	349925.08	1185952.50
6	349941.91	1185919.57
7	349911.78	1185904.04
8	349922.52	1185883.47
9	349920.33	1185882.08
10	349908.43	1185875.16
11	349917.09	1185860.28
12	349907.72	1185853.95
13	349920.78	1185834.26
14	349920.50	1185834.08
15	349908.75	1185825.34

16	349902.53	1185836.15
17	349897.08	1185846.37
18	349891.49	1185855.27
19	349871.48	1185842.77
20	349875.69	1185836.64
21	349881.71	1185826.48
1	349889.33	1185813.07
3Y6		
1	349944.30	1185636.46
2	349942.38	1185637.17
3	349881.56	1185647.63
4	349810.94	1185659.04
5	349810.51	1185677.20
6	349856.55	1185699.53
7	349832.93	1185760.32
8	349990.59	1185857.95
9	349995.39	1185856.49
10	350010.06	1185802.63
11	350000.48	1185778.18
12	349963.83	1185685.37
13	349921.75	1185697.32
14	349937.75	1185737.71
15	349953.02	1185731.60
16	349976.79	1185722.08
17	349968.10	1185700.35
18	349960.66	1185681.75
1	349944.30	1185636.46
3Y7		
1	349832.79	1185579.70
2	349779.70	1185553.43
3	349754.48	1185606.15
4	349765.75	1185611.54
5	349766.12	1185613.55
6	349795.42	1185608.08
7	349797.87	1185621.48
8	349815.15	1185618.77
9	349816.24	1185637.98
10	349893.31	1185623.56
11	349889.49	1185600.99
12	349914.88	1185596.02
13	349919.14	1185618.73
14	349936.37	1185615.50

15	349928.48	1185593.35
16	349924.52	1185583.10
17	349900.67	1185586.56
18	349901.82	1185594.48
19	349889.86	1185596.22
20	349883.13	1185596.82
21	349872.62	1185596.46
22	349862.29	1185594.13
1	349832.79	1185579.70
3Y8		
1	349839.35	1185706.50
2	349814.33	1185693.52
3	349804.82	1185707.21
4	349799.53	1185705.14
5	349786.43	1185733.28
6	349820.51	1185752.84
1	349839.35	1185706.50
3Y9		
1	349732.76	1185651.07
2	349700.93	1185716.85
3	349700.81	1185717.10
4	349714.01	1185722.62
5	349717.56	1185724.11
6	349729.23	1185729.95
7	349733.93	1185732.28
8	349726.64	1185747.20
9	349712.68	1185740.17
10	349700.44	1185766.58
11	349711.07	1185771.91
12	349702.08	1185790.18
13	349699.21	1185788.82
14	349697.14	1185793.15
15	349694.72	1185798.19
16	349705.37	1185803.66
17	349724.10	1185813.29
18	349771.72	1185724.84
19	349764.90	1185715.01
20	349754.44	1185708.75
21	349748.96	1185704.57
22	349739.33	1185695.13
23	349742.51	1185688.05
24	349746.95	1185682.78

25	349752.54	1185681.04
26	349757.27	1185671.17
27	349760.62	1185665.60
1	349732.76	1185651.07
3Y10		
1	349575.34	1185787.23
2	349574.35	1185787.01
3	349562.77	1185805.45
4	349573.24	1185810.92
5	349576.79	1185812.80
6	349580.04	1185814.51
7	349571.72	1185828.88
8	349571.00	1185830.31
9	349629.43	1185858.85
10	349632.49	1185851.95
11	349637.26	1185841.19
12	349644.75	1185822.99
13	349644.76	1185822.97
14	349674.60	1185837.02
15	349644.75	1185822.99
16	349626.65	1185814.47
17	349609.16	1185806.24
18	349591.03	1185797.39
19	349577.85	1185823.91
20	349595.84	1185833.11
21	349613.84	1185841.80
22	349633.05	1185849.84
23	349636.85	1185841.15
24	349642.35	1185828.66
25	349643.54	1185825.80
1	349575.34	1185787.23
3Y11		
1	349638.45	1185598.61
2	349619.94	1185587.76
3	349612.60	1185600.71
4	349590.84	1185639.61
5	349649.82	1185672.26
6	349642.55	1185685.38
7	349608.46	1185753.60
8	349596.68	1185747.58
9	349587.19	1185766.13
10	349583.06	1185773.17

11	349643.09	1185803.40
12	349655.85	1185778.07
13	349655.61	1185777.95
14	349627.61	1185763.59
15	349617.44	1185757.59
16	349625.81	1185743.39
17	349633.80	1185748.07
18	349648.43	1185720.71
19	349653.88	1185723.74
20	349675.01	1185733.58
21	349677.45	1185734.72
22	349680.04	1185729.46
23	349649.11	1185714.35
24	349660.14	1185693.42
25	349669.65	1185698.52
26	349690.55	1185708.44
27	349692.37	1185704.79
28	349669.49	1185695.16
29	349680.12	1185672.53
30	349676.85	1185670.85
31	349658.36	1185657.35
32	349678.56	1185621.55
33	349657.24	1185609.36
34	349654.47	1185614.16
35	349637.47	1185639.49
36	36 349620.64	1185627.68
1	349638.45	1185598.61
3Y12		
1	349720.00	1185645.29
2	349698.87	1185633.19
3	349694.59	1185640.98
4	349690.14	1185648.56
5	349681.19	1185663.77
6	349706.95	1185673.13
1	349720.00	1185645.29
3Y13		
1	349766.82	1185547.88
2	349740.30	1185534.27
3	349724.62	1185565.99
4	349720.26	1185573.68
5	349714.61	1185571.02
6	349702.38	1185565.71

7	349696.47	1185563.15
8	349697.93	1185559.58
9	349675.22	1185548.14
10	349674.28	1185549.95
11	349674.09	1185550.29
12	349673.84	1185550.73
13	349679.19	1185553.86
14	349679.29	1185554.19
15	349684.61	1185556.97
16	349662.43	1185594.96
17	349678.25	1185604.28
18	349692.39	1185579.93
19	349701.68	1185585.23
20	349704.43	1185592.66
21	349720.65	1185601.82
22	349709.81	1185622.85
23	349722.39	1185630.25
24	349728.64	1185627.79
1	349766.82	1185547.88
3Y14		
1	349582.55	1185452.20
2	349560.83	1185443.57
3	349522.41	1185514.09
4	349557.33	1185534.27
5	349576.44	1185501.21
6	349592.23	1185510.33
7	349599.11	1185514.31
8	349600.63	1185511.87
9	349618.59	1185521.43
10	349607.29	1185541.28
11	349597.92	1185557.71
12	349618.75	1185569.73
13	349627.07	1185553.78
14	349634.60	1185558.14
15	349641.51	1185545.41
16	349647.24	1185534.86
17	349649.16	1185535.92
18	349650.01	1185537.30
19	349651.48	1185538.06
20	349654.64	1185534.23
21	349658.97	1185532.83
22	349662.24	1185526.17

23	349643.13	1185515.27
24	349645.33	1185511.47
25	349655.97	1185491.00
26	349636.90	1185481.22
27	349623.80	1185508.55
28	349603.03	1185497.63
29	349585.05	1185486.78
30	349567.93	1185476.45
1	349582.55	1185452.20
3Y15		
1	349509.05	1185417.18
2	349486.38	1185402.82
3	349446.05	1185438.68
4	349433.63	1185451.15
5	349426.97	1185458.75
6	349452.56	1185473.97
7	349467.33	1185448.01
8	349496.44	1185464.48
9	349513.78	1185474.45
10	349498.82	1185500.46
11	349522.41	1185514.09
12	349560.83	1185443.57
13	349541.79	1185436.01
1	349509.05	1185417.18
3Y16		
1	349418.66	1185471.89
2	349411.25	1185483.47
3	349392.32	1185517.79
4	349376.38	1185548.01
5	349363.49	1185573.24
6	349356.25	1185588.55
7	349350.68	1185604.11
8	349348.91	1185609.79
9	349358.83	1185615.42
10	349346.99	1185636.29
11	349342.65	1185633.82
12	349342.50	1185634.49
13	349360.55	1185644.09
14	349364.79	1185645.96
15	349370.89	1185647.24
16	349375.65	1185647.72
17	349495.04	1185649.25

18	349554.13	1185650.09
19	349560.95	1185649.31
20	349564.56	1185647.69
21	349568.96	1185644.11
22	349575.12	1185634.94
23	349596.16	1185597.32
24	349598.66	1185592.85
25	349606.25	1185579.47
26	349545.12	1185543.65
27	349496.79	1185518.85
28	349484.63	1185540.69
29	349505.60	1185552.37
30	349517.76	1185530.52
31	349518.41	1185530.89
32	349507.70	1185550.13
33	349531.51	1185563.38
34	349542.22	1185544.14
35	349400.10	1185611.77
36	349379.60	1185612.02
37	349375.62	1185619.08
38	349375.84	1185637.08
39	349400.41	1185636.78
40	349424.41	1185636.48
41	349424.10	1185611.48
42	349596.16	1185597.32
43	349569.12	1185581.98
44	349569.47	1185581.36
45	349579.35	1185563.96
46	349553.25	1185549.16
47	349543.38	1185566.55
48	349538.65	1185574.87
49	349534.46	1185580.81
50	349528.31	1185583.40
51	349535.79	1185610.79
52	349550.84	1185603.18
53	349568.40	1185634.70
54	349575.83	1185630.96
55	349585.70	1185613.56
56	349586.74	1185614.14
57	349484.63	1185540.69
58	349474.63	1185540.63
59	349469.45	1185549.59

60	349464.28	1185549.56
61	349464.13	1185573.56
62	349484.42	1185573.69
1	349418.66	1185471.89