



КОМИТЕТ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ПОЛИТИКИ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 22 марта 2024 года № 33

**О признании не подлежащими применению Правила землепользования и застройки
муниципального образования «Высоцкое городское поселение» Выборгского района
Ленинградской области**

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, пунктом 1 части 2 статьи 1 областного закона от 7 июля 2014 года № 45-оз «О перераспределении полномочий в области градостроительной деятельности между органами государственной власти Ленинградской области и органами местного самоуправления Ленинградской области», пунктом 2.13 Положения о Комитете градостроительной политики Ленинградской области, утвержденного постановлением Правительства Ленинградской области от 9 сентября 2019 года № 421, решением Ленинградского областного суда от 19 марта 2018 года № 3а-44/2018, обращением оператора вагонов ООО «Технотранс» от 01 марта 2024 года № 6431 приказываю:

Правила землепользования и застройки муниципального образования «Высоцкое городское поселение» Выборгского района Ленинградской области, утвержденные решением совета депутатов муниципального образования «Высоцкое городское поселение» Выборгского района Ленинградской области от 21 декабря 2012 года № 172 (с изменениями), признать не подлежащими применению в границах территории согласно приложению к настоящему приказу.

Председатель комитета

И.Я. Кулаков

Приложение
к приказу Комитета
градостроительной политики
Ленинградской области
от 22 марта 2024 года № 33



— Территория, в части которой Правила землепользования и застройки
муниципального образования «Высоцкое городское поселение» Выборгского района
Ленинградской области не подлежат применению

Каталог координат характерных точек границ территории,
в части которой Правила землепользования и застройки
муниципального образования «Высоцкое городское поселение»
Выборгского района Ленинградской области не подлежат применению

№ точки	X	Y
Контур 1		
1	511460.47	1284270.16
2	510348.45	1284574.12
3	510295.63	1284590.57
4	510202.23	1284641.17
5	510123.94	1284714.55
6	510094.78	1284759.38
7	510087.68	1284718.44
8	510083.88	1284662.00
9	510091.55	1284602.07
10	510104.35	1284550.14
11	510113.81	1284512.48
12	510124.98	1284483.64
13	510141.98	1284448.11
14	510148.45	1284439.91
15	510157.62	1284425.57
16	510175.28	1284404.01
17	510223.71	1284354.45
18	510296.19	1284289.57
19	510307.42	1284293.34
20	510317.76	1284297.58
21	510325.20	1284303.91
22	510335.21	1284314.59
23	510342.56	1284317.59
24	510365.68	1284316.92
25	510389.37	1284317.59
26	510401.82	1284320.37
27	510416.94	1284316.70
28	510433.96	1284308.92
29	510462.53	1284281.56
30	510492.78	1284260.32
31	510513.35	1284250.76
32	510522.13	1284238.20
33	510525.24	1284231.08
34	510534.59	1284218.51
35	510543.26	1284209.84
36	510549.60	1284198.06
37	510557.60	1284188.93

38	510567.38	1284181.26
39	510572.83	1284174.48
40	510578.18	1284166.26
41	510592.07	1284158.69
42	510599.19	1284152.69
43	510607.08	1284147.90
44	510619.65	1284149.01
45	510632.88	1284148.68
46	510646.45	1284145.46
47	510657.68	1284144.46
48	510674.58	1284145.90
49	510700.82	1284142.68
50	510738.07	1284141.68
51	510759.64	1284138.23
52	510773.43	1284139.45
53	510782.00	1284143.45
54	510832.37	1284139.90
55	510850.26	1284133.89
56	510855.05	1284128.23
57	510861.61	1284123.11
58	510870.84	1284120.66
59	510878.40	1284120.44
60	510887.18	1284109.10
61	510895.97	1284105.43
62	510902.65	1284106.43
63	510906.87	1284113.88
64	510913.87	1284120.88
65	510927.77	1284124.44
66	510950.24	1284125.67
67	510968.58	1284134.89
68	510981.03	1284137.12
69	510995.05	1284138.46
70	511010.84	1284137.67
71	511017.39	1284139.23
72	511029.07	1284138.90
73	511043.64	1284141.46
74	511068.21	1284143.01
75	511089.68	1284136.34
76	511094.23	1284135.90
77	511098.24	1284128.11
78	511108.46	1284130.78
79	511111.91	1284134.34
80	511111.13	1284143.90
81	511113.91	1284146.90
82	511131.59	1284150.24

83	511148.72	1284154.13
84	511161.72	1284159.14
85	511171.84	1284157.58
86	511173.85	1284150.11
87	511201.88	1284201.50
88	511232.09	1284218.72
89	511274.13	1284242.58
90	511328.18	1284275.47
1	511460.47	1284270.16
Контур 2		
1	509914.67	1283722.81
2	509918.45	1283738.71
3	509919.46	1283753.83
4	509928.47	1283772.06
5	509931.02	1283793.31
6	509933.80	1283807.09
7	509939.69	1283821.66
8	509960.48	1283855.35
9	509967.61	1283866.69
10	509971.28	1283882.48
11	509970.61	1283907.50
12	509973.39	1283915.84
13	509979.28	1283934.30
14	509981.62	1283955.43
15	509983.39	1283970.88
16	509988.62	1283981.11
17	509987.62	1283999.90
18	509980.28	1284016.03
19	509974.06	1284031.71
20	509974.06	1284084.86
21	509980.84	1284101.32
22	509987.29	1284117.33
23	509991.29	1284140.45
24	509990.84	1284159.69
25	509992.84	1284171.70
26	510007.63	1284196.05
27	510016.42	1284223.63
28	510039.99	1284242.75
29	510051.77	1284245.09
30	510065.57	1284243.76
31	510077.35	1284244.09
32	510086.03	1284246.98
33	510093.14	1284253.10
34	510099.14	1284257.76
35	510104.92	1284258.99

36	510114.16	1284251.76
37	510124.95	1284247.09
38	510136.62	1284249.09
39	510147.96	1284248.98
40	510158.75	1284246.98
41	510172.20	1284242.31
42	510183.76	1284241.75
43	510194.55	1284243.09
44	510202.78	1284243.76
45	510210.79	1284245.31
46	510218.57	1284250.32
47	510225.02	1284259.99
48	510233.80	1284265.33
49	510240.92	1284272.89
50	510246.93	1284275.56
51	510222.65	1284301.60
52	510163.57	1284360.32
53	510143.85	1284382.03
54	510113.49	1284425.22
55	510108.24	1284433.86
56	510096.60	1284462.87
57	510081.16	1284505.96
58	510071.10	1284549.98
59	510067.71	1284556.98
60	510061.21	1284577.18
61	510057.68	1284610.16
62	510052.48	1284655.58
63	510050.75	1284673.31
64	510048.21	1284720.90
65	510050.47	1284749.00
66	510053.30	1284749.46
67	510041.02	1284808.86
68	510030.45	1284759.83
69	510025.59	1284744.90
70	510028.20	1284745.33
71	510034.77	1284724.03
72	509999.98	1284623.85
73	509702.68	1283805.41
74	509722.90	1283594.20
75	509743.21	1283573.83
76	509794.94	1283583.09
77	509803.55	1283565.62
78	509812.60	1283570.69
79	509813.48	1283579.48
80	509818.60	1283591.04

81	509831.84	1283601.60
82	509844.07	1283607.50
83	509850.63	1283614.62
84	509854.41	1283624.85
85	509854.63	1283649.20
86	509857.07	1283664.65
87	509854.63	1283676.11
88	509853.63	1283686.89
89	509858.19	1283697.23
90	509869.08	1283703.24
91	509899.22	1283706.90
92	509907.44	1283712.46
1	509914.67	1283722.81
Контур 3		
1	509701.81	1283559.39
2	509690.85	1283593.33
3	509672.60	1283783.88
4	509640.45	1283706.03
5	509618.66	1283663.29
6	509527.97	1283485.92
7	509504.23	1283439.56
8	509529.74	1283430.81
1	509701.81	1283559.39