



**СОВЕТ ДЕПУТАТОВ  
ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД ВЫКСА  
НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ  
РЕШЕНИЕ**

от 28.10.2021

№ 31

**О реорганизации особо охраняемой  
природной территории местного значения  
и внесении изменений в решение  
городской Думы города Выкса Выксунского района  
от 10 августа 2010 года № 59 «Об образовании особо охраняемой  
природной территории местного значения»**

Рассмотрев протест Нижегородского межрайонного природоохранного прокурора от 27 мая 2021 года № 02-08-2021 на паспорт об особо охраняемой природной территории местного значения природно-исторический комплекс «Сосновая посадка», утвержденный решением городской Думы города Выкса от 10.08.2010 № 59,

Совет депутатов р е ш и л:

1. Реорганизовать особо охраняемую природную территорию местного значения природно-исторический комплекс местного значения «Сосновая посадка» путем изменения категории на «охраняемый объект природного комплекса населенного пункта «Сосновая посадка».

2. Удовлетворить протест Нижегородского межрайонного природоохранного прокурора от 27 мая 2021 года № 02-08-2021 на решение городской Думы города Выкса Выксунского района от 10 августа 2010 года № 59 «Об образовании особо охраняемой природной территории местного значения».

3. Внести в решение городской Думы города Выкса Выксунского района от 10 августа 2010 года № 59 «Об образовании особо охраняемой природной территории местного значения» следующие изменения:

1) в пункте 1 слова «природно-исторический комплекс местного значения «Сосновая посадка» заменить словами «охраняемый объект природного комплекса населенного пункта местного значения «Сосновая посадка»;

2) в пункте 2 слова «природно-исторический комплекс «Сосновая посадка» заменить словами «охраняемый объект природного комплекса населенного пункта «Сосновая посадка»;

3) пункт 3 изложить в следующей редакции:

«3. Утвердить сведения о границах особо охраняемой природной территории местного значения - охраняемого объекта природного комплекса населенного пункта «Сосновая посадка» согласно приложению к настоящему решению.»;

4) в паспорте особо охраняемой природной территории местного значения природно-исторический комплекс местного значения «Сосновая посадка»:

а) в наименовании слова «природно-исторический комплекс «Сосновая посадка» заменить словами «охраняемый объект природного комплекса населенного пункта «Сосновая посадка»;

б) абзац третий изложить в следующей редакции:

«Категория особо охраняемой природной территории местного значения – охраняемые объекты природного комплекса населенных пунктов»;

в) в абзаце четвертом слова «Охраняемый объект природно-исторического комплекса» заменить словами «Охраняемый объект природного комплекса населенного пункта»;

г) в разделе «Краткое описание природно-исторического комплекса города Выкса-«Сосновая посадка»:

- наименование изложить в следующей редакции:

«Краткое описание охраняемого объекта природного комплекса населенного пункта местного значения «Сосновая посадка»;

- в абзаце втором слова «Природно-исторический комплекс «Сосновая посадка» заменить словами «Охраняемый объект природного комплекса населенного пункта местного значения «Сосновая посадка» (далее также – «Сосновая посадка»));

д) наименование раздела:

«Значение особо охраняемой природной территории природно-исторического комплекса местного значения «Сосновая посадка»

заменить наименованием:

«Значение охраняемого объекта природного комплекса населенного пункта местного значения «Сосновая посадка»;

е) в разделе «Цель создания и назначение территории природно-исторического комплекса местного значения «Сосновая посадка»:

- в наименовании слова «территории природно-исторического комплекса» заменить словами «охраняемого объекта природного комплекса населенного пункта»;

- в абзаце втором слова «природно-исторического комплекса» заменить словами «охраняемого объекта природного комплекса населенного пункта»;

ж) в разделе «Режим особой охраны, установленный для природно-исторического комплекса местного значения «Сосновая посадка»:

- в наименовании слова «природно-исторического комплекса» заменить словами «охраняемого объекта природного комплекса населенного пункта»;

- слова «Приложение – картосхема территории природно-исторического комплекса «Сосновая посадка» исключить;

- дополнить абзацем следующего содержания:

«Физические лица посещают охраняемый объект природного комплекса населенного пункта местного значения «Сосновая посадка» бесплатно.»;

з) картосхему территории природно-исторического комплекса «Сосновая посадка» исключить;

и) дополнить приложением согласно приложению к настоящему решению.

2. Настоящее решение вступает в силу со дня его официального опубликования.

Глава местного самоуправления

В.В. Кочетков

Председатель Совета депутатов

Д.В. Махров

**Приложение**  
к решению Совета депутатов  
городского округа город Выкса  
Нижегородской области  
от 28.10.2021 № 31

**«Приложение**  
к решению городской Думы  
города Выкса Выксунского района  
от 10.08.2010 № 59

**Сведения о границах особо охраняемой  
природной территории местного значения - охраняемого объекта  
природного комплекса населенного пункта  
«Сосновая посадка»**

**Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	—
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	224479±166 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

**Сведения о местоположении границ объекта  
Описание местоположения границ**

1. Система координат ГСК 52					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	419083,22	1289306,91	Картометрический метод	0,10	—
2	419062,91	1289310,55	Картометрический метод	0,10	—

3	419002,09	1289328,6 0	Картометр ический метод	0,10	—
4	418979,55	1289332,7 4	Картометр ический метод	0,10	—
5	419021,25	1289436,2 5	Картометр ический метод	0,10	—
6	419009,47	1289441,0 6	Картометр ический метод	0,10	—
7	418996,51	1289447,1 0	Картометр ический метод	0,10	—
8	418991,03	1289452,7 4	Картометр ический метод	0,10	—
9	418989,66	1289456,0 4	Картометр ический метод	0,10	—
10	418989,43	1289459,5 1	Картометр ический метод	0,10	—
11	418990,05	1289462,6 2	Картометр ический метод	0,10	—
12	418991,84	1289466,9 3	Картометр ический метод	0,10	—
13	418999,83	1289483,6 8	Картометр ический метод	0,10	—
14	419003,50	1289492,2 8	Картометр ический метод	0,10	—
15	418999,33	1289494,7 1	Картометр ический метод	0,10	—
16	418950,36	1289545,8 8	Картометр ический метод	0,10	—
17	418923,54	1289509,0 8	Картометр ический метод	0,10	—
18	418854,35	1289547,2 9	Картометр ический метод	0,10	—
19	418853,30	1289550,1 0	Картометр ический метод	0,10	—

20	418897,45	1289658,1 2	Картометрический метод	0,10	—
21	418900,61	1289658,7 1	Картометрический метод	0,10	—
22	418909,12	1289655,0 0	Картометрический метод	0,10	—
23	418933,71	1289706,1 9	Картометрический метод	0,10	—
24	418938,13	1289716,8 3	Картометрический метод	0,10	—
25	418998,91	1289686,0 3	Картометрический метод	0,10	—
26	419063,52	1289655,6 7	Картометрический метод	0,10	—
27	419065,98	1289653,4 8	Картометрический метод	0,10	—
28	419093,29	1289626,6 6	Картометрический метод	0,10	—
29	419112,46	1289632,0 7	Картометрический метод	0,10	—
30	419140,80	1289640,6 2	Картометрический метод	0,10	—
31	419158,55	1289645,6 7	Картометрический метод	0,10	—
32	419191,12	1289653,5 6	Картометрический метод	0,10	—
33	419195,73	1289654,8 3	Картометрический метод	0,10	—
34	419207,06	1289657,0 5	Картометрический метод	0,10	—
35	419212,18	1289657,9 0	Картометрический метод	0,10	—
36	419210,93	1289666,8 9	Картометрический метод	0,10	—

37	419207,00	1289693,7 8	Картометрический метод	0,10	—
38	419195,99	1289750,8 5	Картометрический метод	0,10	—
39	419184,86	1289809,8 5	Картометрический метод	0,10	—
40	419180,32	1289833,9 4	Картометрический метод	0,10	—
41	419177,36	1289849,5 7	Картометрический метод	0,10	—
42	419166,36	1289909,6 6	Картометрический метод	0,10	—
43	419157,17	1289958,2 8	Картометрический метод	0,10	—
44	419144,50	1289956,2 8	Картометрический метод	0,10	—
45	419143,44	1289955,5 6	Картометрический метод	0,10	—
46	419140,29	1289952,3 5	Картометрический метод	0,10	—
47	419132,39	1289951,0 9	Картометрический метод	0,10	—
48	419117,33	1289948,6 8	Картометрический метод	0,10	—
49	419095,61	1289945,2 0	Картометрический метод	0,10	—
50	419093,71	1289957,0 5	Картометрический метод	0,10	—
51	419101,12	1289958,2 4	Картометрический метод	0,10	—
52	419097,10	1289978,8 0	Картометрический метод	0,10	—
53	418864,63	1289958,5 5	Картометрический метод	0,10	—

54	418867,96	1289937,9 9	Картометрический метод	0,10	—
55	418868,18	1289928,8 9	Картометрический метод	0,10	—
56	418867,32	1289902,0 3	Картометрический метод	0,10	—
57	418849,02	1289901,9 3	Картометрический метод	0,10	—
58	418833,18	1289900,9 6	Картометрический метод	0,10	—
59	418821,62	1289900,0 0	Картометрический метод	0,10	—
60	418817,77	1289900,0 0	Картометрический метод	0,10	—
61	418815,36	1289899,7 8	Картометрический метод	0,10	—
62	418811,08	1289898,4 0	Картометрический метод	0,10	—
63	418803,48	1289897,5 4	Картометрический метод	0,10	—
64	418803,54	1289896,3 4	Картометрический метод	0,10	—
65	418797,81	1289895,5 6	Картометрический метод	0,10	—
66	418798,95	1289882,2 2	Картометрический метод	0,10	—
67	418799,12	1289881,2 5	Картометрический метод	0,10	—
68	418799,12	1289880,2 1	Картометрический метод	0,10	—
69	418799,74	1289872,9 8	Картометрический метод	0,10	—
70	418790,86	1289872,6 2	Картометрический метод	0,10	—

71	418780,17	1289872,1 4	Картометрический метод	0,10	—
72	418770,07	1289871,6 9	Картометрический метод	0,10	—
73	418762,17	1289871,6 8	Картометрический метод	0,10	—
74	418750,57	1289871,2 7	Картометрический метод	0,10	—
75	418739,72	1289870,9 2	Картометрический метод	0,10	—
76	418739,74	1289870,5 5	Картометрический метод	0,10	—
77	418736,06	1289870,6 5	Картометрический метод	0,10	—
78	418736,06	1289870,8 2	Картометрический метод	0,10	—
79	418731,35	1289870,9 4	Картометрический метод	0,10	—
80	418721,36	1289870,7 3	Картометрический метод	0,10	—
81	418710,48	1289870,7 0	Картометрический метод	0,10	—
82	418710,49	1289870,2 2	Картометрический метод	0,10	—
83	418707,60	1289870,2 0	Картометрический метод	0,10	—
84	418707,28	1289870,7 0	Картометрический метод	0,10	—
85	418707,18	1289870,7 0	Картометрический метод	0,10	—
86	418719,89	1289848,6 8	Картометрический метод	0,10	—
87	418721,24	1289845,7 1	Картометрический метод	0,10	—

88	418720,84	1289845,5 1	Картометрический метод	0,10	—
89	418722,99	1289841,8 8	Картометрический метод	0,10	—
90	418739,84	1289805,5 8	Картометрический метод	0,10	—
91	418746,50	1289791,2 3	Картометрический метод	0,10	—
92	418739,88	1289784,2 1	Картометрический метод	0,10	—
93	418717,89	1289760,9 0	Картометрический метод	0,10	—
94	418715,56	1289758,6 5	Картометрический метод	0,10	—
95	418701,52	1289745,1 0	Картометрический метод	0,10	—
96	418695,90	1289739,6 7	Картометрический метод	0,10	—
97	418684,26	1289727,6 2	Картометрический метод	0,10	—
98	418675,08	1289721,5 0	Картометрический метод	0,10	—
99	418674,80	1289721,9 5	Картометрический метод	0,10	—
100	418661,63	1289715,0 7	Картометрический метод	0,10	—
101	418660,93	1289714,5 1	Картометрический метод	0,10	—
102	418661,66	1289713,4 2	Картометрический метод	0,10	—
103	418653,30	1289708,2 3	Картометрический метод	0,10	—
104	418654,20	1289679,0 5	Картометрический метод	0,10	—

105	418645,68	1289672,7 8	Картометрический метод	0,10	—
106	418637,96	1289665,9 0	Картометрический метод	0,10	—
107	418638,09	1289665,7 5	Картометрический метод	0,10	—
108	418627,83	1289656,5 9	Картометрический метод	0,10	—
109	418622,40	1289651,8 3	Картометрический метод	0,10	—
110	418625,02	1289648,7 3	Картометрический метод	0,10	—
111	418628,65	1289644,6 7	Картометрический метод	0,10	—
112	418590,28	1289614,5 2	Картометрический метод	0,10	—
113	418731,86	1289562,7 7	Картометрический метод	0,10	—
114	418733,46	1289558,8 6	Картометрический метод	0,10	—
115	418797,78	1289536,4 3	Картометрический метод	0,10	—
116	418883,06	1289424,6 8	Картометрический метод	0,10	—
117	418879,70	1289398,0 7	Картометрический метод	0,10	—
118	418875,90	1289381,4 9	Картометрический метод	0,10	—
119	418874,90	1289377,1 4	Картометрический метод	0,10	—
120	418862,52	1289330,0 1	Картометрический метод	0,10	—
121	418841,69	1289287,2 3	Картометрический метод	0,10	—

122	418819,62	1289276,5 0	Картометр ический метод	0,10	—
123	418784,32	1289198,8 8	Картометр ический метод	0,10	—
124	418775,27	1289183,2 4	Картометр ический метод	0,10	—
125	418797,97	1289173,6 0	Картометр ический метод	0,10	—
126	418833,62	1289157,7 1	Картометр ический метод	0,10	—
127	418912,12	1289125,5 2	Картометр ический метод	0,10	—
128	418920,46	1289142,4 9	Картометр ический метод	0,10	—
129	418921,07	1289145,2 9	Картометр ический метод	0,10	—
130	418921,68	1289148,2 5	Картометр ический метод	0,10	—
131	418949,09	1289213,7 0	Картометр ический метод	0,10	—
132	418955,54	1289229,6 1	Картометр ический метод	0,10	—
133	419045,80	1289191,1 0	Картометр ический метод	0,10	—
134	419050,21	1289184,6 4	Картометр ический метод	0,10	—
135	419051,66	1289185,5 3	Картометр ический метод	0,10	—
136	419052,06	1289186,4 9	Картометр ический метод	0,10	—
137	419075,81	1289203,5 9	Картометр ический метод	0,10	—
138	419077,92	1289208,0 5	Картометр ический метод	0,10	—

139	419064,25	1289214,2 9	Картометрический метод	0,10	—
140	419056,24	1289218,3 1	Картометрический метод	0,10	—
141	419058,85	1289224,2 3	Картометрический метод	0,10	—
142	419058,00	1289225,4 2	Картометрический метод	0,10	—
143	419066,60	1289250,3 0	Картометрический метод	0,10	—
144	419070,72	1289260,3 5	Картометрический метод	0,10	—
145	419073,17	1289267,9 9	Картометрический метод	0,10	—
146	419076,72	1289272,8 3	Картометрический метод	0,10	—
1	419083,22	1289306,9 1	Картометрический метод	0,10	—

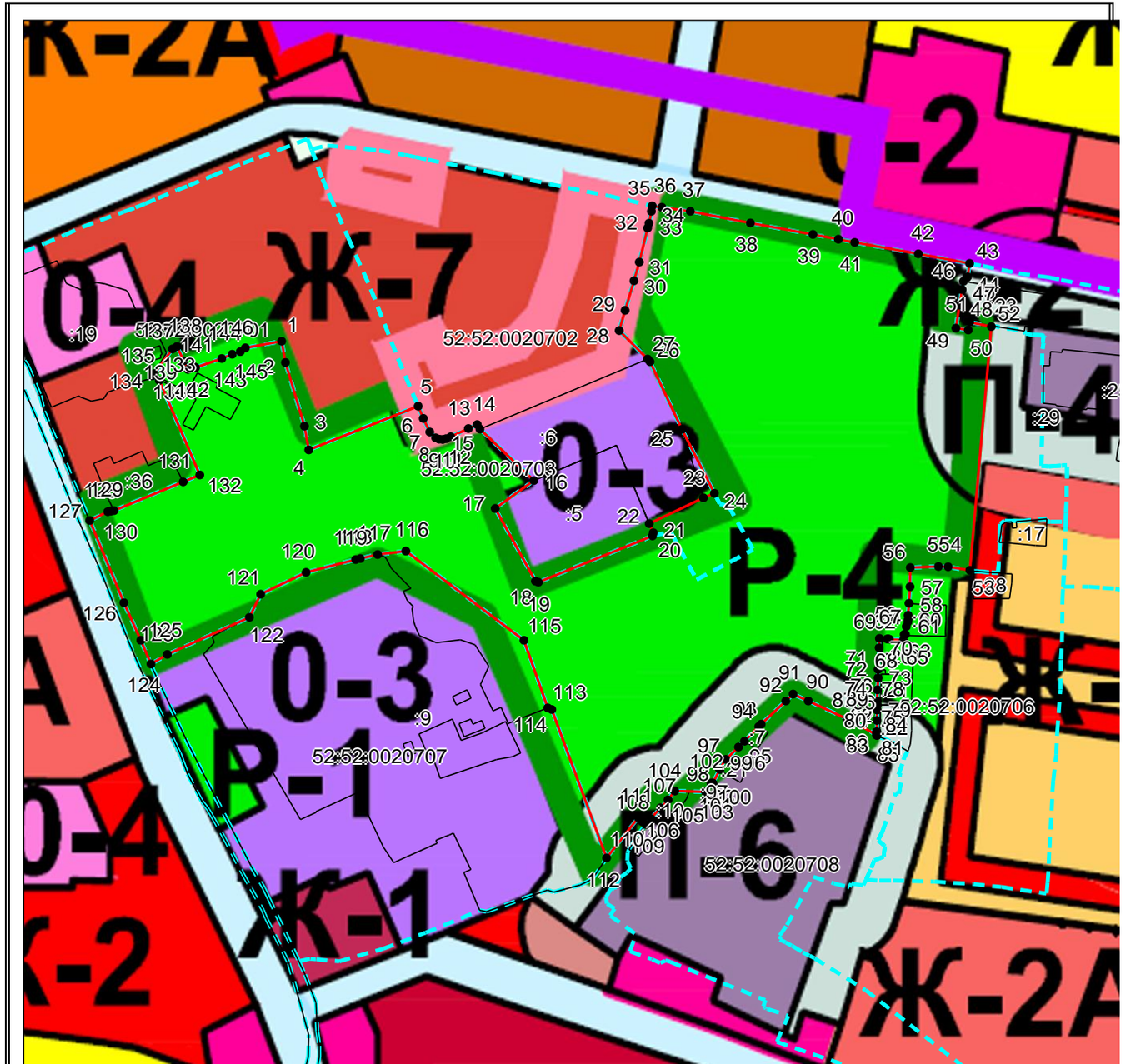
### 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть №—					
—	—	—	—	—	—

**Сведения о местоположении измененных  
(уточненных) границ объекта**

<b>1. Система координат—</b>							
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>							
Часть № —							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

## План границ объекта



Масштаб 1: 6000

### Используемые условные знаки и обозначения:

- граница объекта,
- установленная граница муниципального образования,
- установленная граница населенного пункта,
- граница земельного участка,
- характерная точка объекта.