



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА  
ГОРОД ВЫКСА НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

# ПОСТАНОВЛЕНИЕ

14.07.2022

№ 2228

## О внесении изменений в правила землепользования и застройки городского округа город Выкса Нижегородской области

В соответствии с частью 1 статьи 32 Градостроительного кодекса Российской Федерации администрация городского округа город Выкса Нижегородской области постановляет:

1. Внести в правила землепользования и застройки городского округа город Выкса Нижегородской области, утвержденные решением Совета депутатов городского округа город Выкса от 17 декабря 2013 года № 88 (в редакции решений Совета депутатов от 01.07.2014 № 48, от 29.07.2014 № 72, от 30.09.2014 № 83, от 25.11.2014 № 98, приказа департамента градостроительного развития территории Нижегородской области от 07.10.2015 № 07-09/19, решений Совета депутатов от 28.02.2017 № 17, от 01.03.2017 № 22, от 30.05.2017 № 49, от 27.02.2018 № 18, от 29.05.2018 № 55, от 26.03.2019 № 21, от 18.02.2020 № 13, от 31.08.2020 № 63, от 25.05.2021 № 39, от 30.11.2021 № 38), следующие изменения:

1) таблицу статьи 36 после строки:

Оказание услуг связи	Размещение зданий, предназначенных для размещения пунктов оказания услуг почтовой, телеграфной, междугородней и международной телефонной связи	3.2.3
----------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------

дополнить строкой следующего содержания:

Объекты	Размещение зданий, предназначенных для	3.6.1
---------	----------------------------------------	-------

культурно-досуговой деятельности	размещения музеев, выставочных залов, художественных галерей, домов культуры, библиотек, кинотеатров и кинозалов, театров, филармоний, концертных залов, планетариев	
----------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

2) изложить приложение к правилам землепользования и застройки городского округа город Выкса Нижегородской области с изменениями, согласно Приложению к настоящему постановлению, в части:

а) изменения части территориальной зоны СХ - зоны сельскохозяйственного использования в границах села Чупалейка на зону К - зона кладбищ;

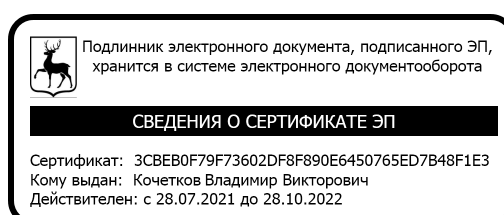
б) изменения частично территориальной зоны П-8А - зона санитарно-защитных зон и зон санитарных разрывов, частично территориальной зоны П-7 - зона резервов производственных зон на зону П-1 – зона производственно-коммунальных объектов I класса опасности в границах земельных участков с кадастровыми номерами 52:53:0010203:361, 52:53:0010203:10, 52:53:0010203:796, 52:53:0010203:795, 52:53:0010203:398, 52:53:0010203:396, 52:53:0000000:535, 52:53:0010203:395, 52:53:0010203:104, 52:53:0010203:364, 52:53:0010203:393, 52:53:0010203:394;

в) изменения частично территориальной зоны Ж-4Б – зоны резервы жилой застройки Ж-4 в границах села Борковка на зону Ж-4 – зона индивидуальной жилой застройки.

3) дополнить приложение 2 к правилам землепользования и застройки городского округа город Выкса Нижегородской области таблицами согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

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

Глава  
местного самоуправления

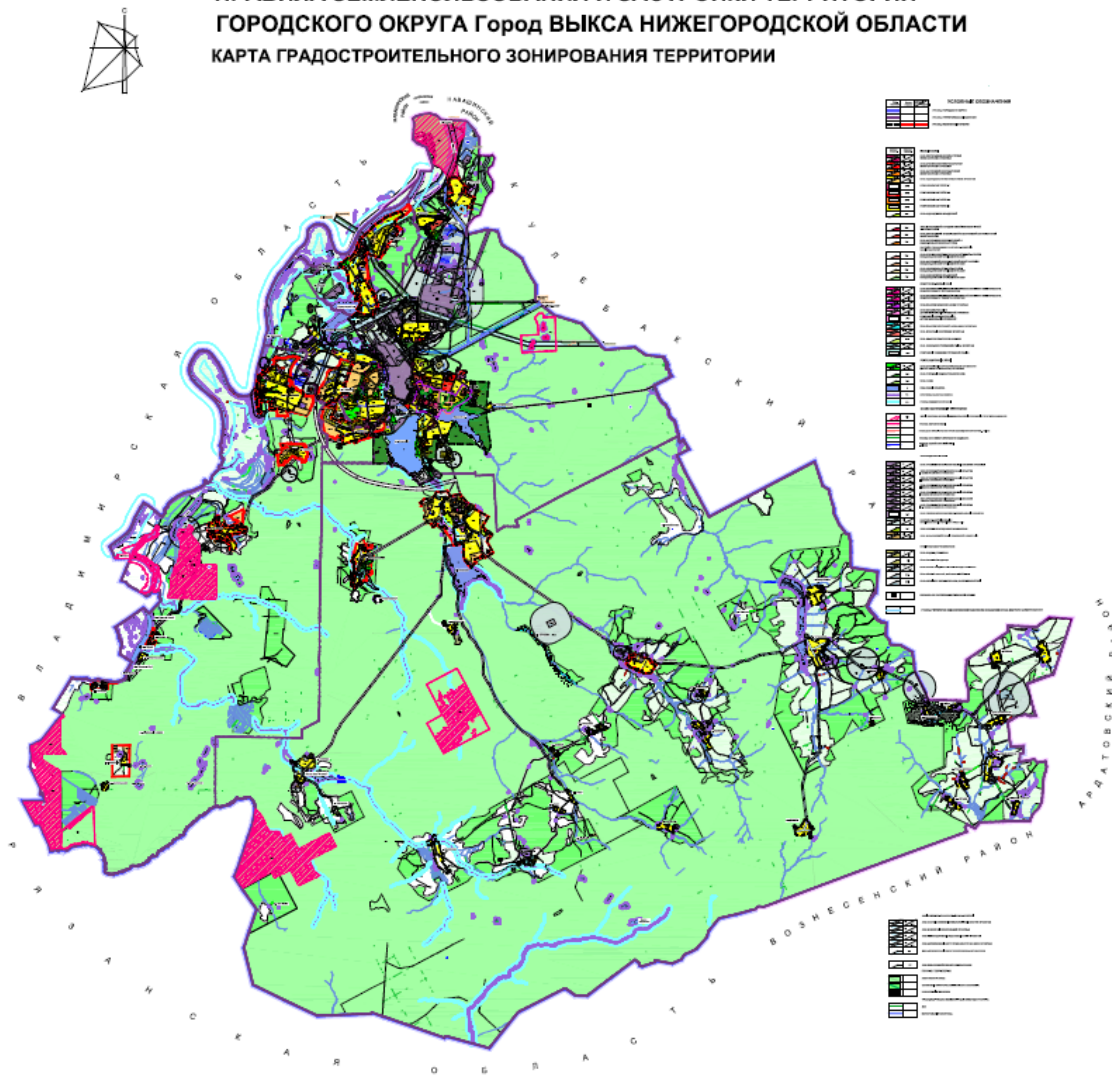


В.В. Кочетков

Приложение 1  
к постановлению администрации  
городского округа город Выкса  
Нижегородской области  
от 14.07.2022 № 2228

Приложение 1  
к правилам землепользования и  
застройки  
городского округа город Выкса  
Нижегородской области

ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ ТЕРРИТОРИИ  
ГОРОДСКОГО ОКРУГА Город ВЫКСА НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ  
КАРТА ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ЗОНИРОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ



Приложение 2  
к постановлению администрации  
городского округа город Выкса  
Нижегородской области  
от 14.07.2022 № 2228

Приложение 2  
к правилам землепользования и  
застройки  
городского округа город Выкса  
Нижегородской области

Лист №

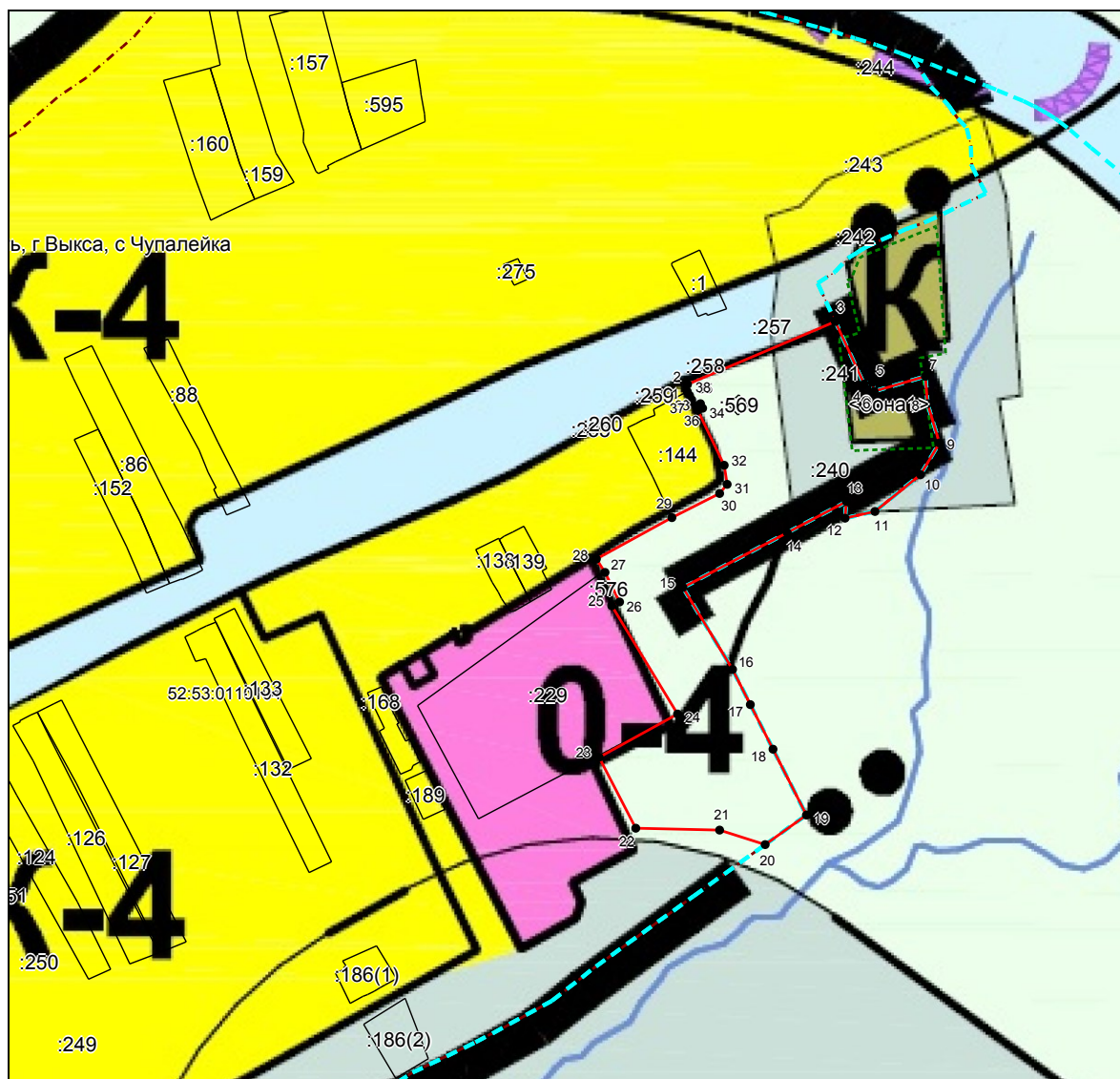
<b>КАРТА (ПЛАН)</b>				
<b><u>Зона сельскохозяйственного использования СХ с. Чупалейка городской округ город Выкса</u></b>				
<b><u>Нижегородской области</u></b> <small>(наименование объекта землеустройства)</small>				
<b>Сведения о местоположении границ объекта землеустройства</b>				
<b>1. Система координат ГСК 52</b>				
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства</b>				
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	403338,71	1314361,42	Картометрический метод; 0,10	—
2	403344,25	1314361,80	Картометрический метод; 0,10	—
3	403393,92	1314477,60	Картометрический метод; 0,10	—
4	403344,51	1314500,27	Картометрический метод; 0,10	—
5	403345,80	1314506,72	Картометрический метод; 0,10	—
6	403338,94	1314508,24	Картометрический метод; 0,10	—
7	403350,67	1314548,45	Картометрический метод; 0,10	—
8	403329,10	1314550,08	Картометрический метод; 0,10	—
9	403298,22	1314559,33	Картометрический метод; 0,10	—
10	403273,28	1314544,55	Картометрический метод; 0,10	—

11	403244,29	1314508,82	Картометрический метод; 0,10	—
12	403238,96	1314485,31	Картометрический метод; 0,10	—
13	403252,04	1314486,31	Картометрический метод; 0,10	—
14	403227,52	1314439,97	Картометрический метод; 0,10	—
15	403184,24	1314358,16	Картометрический метод; 0,10	—
16	403119,82	1314396,99	Картометрический метод; 0,10	—
17	403092,11	1314410,99	Картометрический метод; 0,10	—
18	403056,90	1314428,78	Картометрический метод; 0,10	—
19	403005,11	1314454,95	Картометрический метод; 0,10	—
20	402981,84	1314422,75	Картометрический метод; 0,10	—
21	402993,30	1314386,90	Картометрический метод; 0,10	—
22	402994,79	1314321,00	Картометрический метод; 0,10	—
23	403050,56	1314292,31	Картометрический метод; 0,10	—
24	403084,74	1314353,92	Картометрический метод; 0,10	—
25	403170,01	1314302,20	Картометрический метод; 0,10	—
26	403172,92	1314308,37	Картометрический метод; 0,10	—
27	403196,28	1314296,91	Картометрический метод; 0,10	—
28	403206,67	1314290,12	Картометрический метод; 0,10	—
29	403239,34	1314349,37	Картометрический метод; 0,10	—
30	403258,40	1314386,81	Картометрический метод; 0,10	—
31	403265,54	1314392,90	Картометрический метод; 0,10	—
32	403280,55	1314390,56	Картометрический метод; 0,10	—
33	403323,78	1314369,85	Картометрический метод; 0,10	—
34	403325,52	1314373,50	Картометрический метод; 0,10	—
35	403329,03	1314371,82	Картометрический метод; 0,10	—
36	403327,47	1314368,42	Картометрический метод; 0,10	—
37	403332,17	1314364,93	Картометрический метод; 0,10	—
38	403335,72	1314363,20	Картометрический метод; 0,10	—

1	403338,71	1314361,42	Картометрический метод; 0,10	—
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта землеустройства</b>				
Часть №				
—	—	—	—	—
<b>4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения</b>				
Обозначение части границ		Описание прохождения части границ		
от точки	до точки			
1	2	3		
1	2	—		
2	3	—		
3	4	—		
4	5	—		
5	6	—		
6	7	—		
7	8	—		
8	9	—		
9	10	—		
10	11	—		
11	12	—		
12	13	—		
13	14	—		
14	15	—		
15	16	—		
16	17	—		
17	18	—		
18	19	—		
19	20	—		
20	21	—		
21	22	—		
22	23	—		
23	24	—		
24	25	—		
25	26	—		
26	27	—		
27	28	—		
28	29	—		
29	30	—		
30	31	—		
31	32	—		
32	33	—		
33	34	—		
34	35	—		
35	36	—		
36	37	—		
37	38	—		
38	1	—		

**КАРТА (ПЛАН)**

**Зона сельскохозяйственного использования СХ с. Чупалейка городской округ город Выкса Нижегородской области**  
(наименование объекта землеустройства)

**План границ объекта землеустройства**

Масштаб 1: 5000

**Используемые условные знаки и обозначения:**

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

Подпись \_\_\_\_\_ Флор Р. А. Дата 19 мая 2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства

**КАРТА (ПЛАН)**

**Зона производственно-коммунальных объектов I класса опасности П-1 городского округа  
города Выкса Нижегородской области**  
(наименование объекта землеустройства)

**Сведения о местоположении границ объекта землеустройства****1. Система координат ГСК 52****2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства**

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	425731,26	1290015,90	Картометрический метод; 0,10	—
2	425971,99	1290081,23	Картометрический метод; 0,10	—
3	425966,64	1290101,05	Картометрический метод; 0,10	—
4	426207,48	1290166,25	Картометрический метод; 0,10	—
5	426225,52	1290170,91	Картометрический метод; 0,10	—
6	426208,46	1290244,76	Картометрический метод; 0,10	—
7	426178,15	1290381,71	Картометрический метод; 0,10	—
8	426159,74	1290462,85	Картометрический метод; 0,10	—
9	426159,68	1290463,12	Картометрический метод; 0,10	—
10	426147,96	1290514,76	Картометрический метод; 0,10	—
11	426127,26	1290608,26	Картометрический метод; 0,10	—
12	426102,64	1290719,76	Картометрический метод; 0,10	—
13	426075,27	1290837,64	Картометрический метод; 0,10	—
14	426053,55	1290936,80	Картометрический метод; 0,10	—
15	426030,95	1291036,90	Картометрический метод; 0,10	—
16	425994,68	1291197,47	Картометрический метод; 0,10	—
17	426001,90	1291198,96	Картометрический метод; 0,10	—
18	426013,64	1291154,22	Картометрический метод; 0,10	—
19	426022,90	1291155,87	Картометрический метод; 0,10	—



20	426024,67	1291156,19	Картометрический метод; 0,10	—
21	426023,62	1291162,08	Картометрический метод; 0,10	—
22	426021,85	1291161,77	Картометрический метод; 0,10	—
23	426018,50	1291161,18	Картометрический метод; 0,10	—
24	426006,75	1291205,92	Картометрический метод; 0,10	—
25	425993,38	1291203,17	Картометрический метод; 0,10	—
26	425974,96	1291284,73	Картометрический метод; 0,10	—
27	425973,39	1291291,66	Картометрический метод; 0,10	—
28	425953,47	1291386,15	Картометрический метод; 0,10	—
29	425943,04	1291433,46	Картометрический метод; 0,10	—
30	425939,97	1291446,74	Картометрический метод; 0,10	—
31	425952,44	1291449,63	Картометрический метод; 0,10	—
32	425965,64	1291448,63	Картометрический метод; 0,10	—
33	425991,59	1291452,53	Картометрический метод; 0,10	—
34	426051,39	1291466,57	Картометрический метод; 0,10	—
35	426090,24	1291476,01	Картометрический метод; 0,10	—
36	426086,37	1291495,29	Картометрический метод; 0,10	—
37	426046,81	1291486,03	Картометрический метод; 0,10	—
38	425988,41	1291472,27	Картометрический метод; 0,10	—
39	425967,15	1291468,57	Картометрический метод; 0,10	—
40	425953,96	1291469,57	Картометрический метод; 0,10	—
41	425935,66	1291465,34	Картометрический метод; 0,10	—
42	425848,64	1291841,35	Картометрический метод; 0,10	—
43	425829,16	1291836,85	Картометрический метод; 0,10	—
44	425810,56	1291826,54	Картометрический метод; 0,10	—
45	425690,79	1291801,18	Картометрический метод; 0,10	—
46	425688,73	1291797,98	Картометрический метод; 0,10	—
47	425610,46	1291781,39	Картометрический метод; 0,10	—

48	425608,89	1291779,32	Картометрический метод; 0,10	—
49	425613,75	1291755,24	Картометрический метод; 0,10	—
50	425649,41	1291581,59	Картометрический метод; 0,10	—
51	425647,52	1291579,13	Картометрический метод; 0,10	—
52	425587,64	1291565,73	Картометрический метод; 0,10	—
53	425591,17	1291550,17	Картометрический метод; 0,10	—
54	425618,74	1291428,55	Картометрический метод; 0,10	—
55	425620,29	1291421,71	Картометрический метод; 0,10	—
56	425634,36	1291368,50	Картометрический метод; 0,10	—
57	425619,67	1291224,77	Картометрический метод; 0,10	—
58	425588,33	1291217,44	Картометрический метод; 0,10	—
59	425535,03	1291206,97	Картометрический метод; 0,10	—
60	425501,04	1291293,99	Картометрический метод; 0,10	—
61	425394,29	1291687,42	Картометрический метод; 0,10	—
62	425375,57	1291747,67	Картометрический метод; 0,10	—
63	425351,76	1291795,75	Картометрический метод; 0,10	—
64	425314,55	1291837,94	Картометрический метод; 0,10	—
65	425269,64	1291867,82	Картометрический метод; 0,10	—
66	425260,37	1291871,61	Картометрический метод; 0,10	—
67	425082,10	1291879,36	Картометрический метод; 0,10	—
68	424977,21	1291883,58	Картометрический метод; 0,10	—
69	424960,28	1291883,58	Картометрический метод; 0,10	—
70	424936,52	1291882,42	Картометрический метод; 0,10	—
71	424915,94	1291880,25	Картометрический метод; 0,10	—
72	424893,34	1291877,39	Картометрический метод; 0,10	—
73	424878,74	1291875,27	Картометрический метод; 0,10	—
74	424862,81	1291872,52	Картометрический метод; 0,10	—
75	424849,00	1291869,45	Картометрический метод; 0,10	—

76	424832,27	1291864,74	Картометрический метод; 0,10	—
77	424811,00	1291857,34	Картометрический метод; 0,10	—
78	424777,14	1291844,26	Картометрический метод; 0,10	—
79	424660,82	1291799,66	Картометрический метод; 0,10	—
80	424427,40	1291418,84	Картометрический метод; 0,10	—
81	424320,97	1291373,28	Картометрический метод; 0,10	—
82	424296,87	1291362,96	Картометрический метод; 0,10	—
83	424202,90	1291322,73	Картометрический метод; 0,10	—
84	424076,18	1291273,17	Картометрический метод; 0,10	—
85	424137,84	1291012,95	Картометрический метод; 0,10	—
86	424165,18	1290899,46	Картометрический метод; 0,10	—
87	424167,86	1290888,34	Картометрический метод; 0,10	—
88	424183,73	1290825,67	Картометрический метод; 0,10	—
89	424192,50	1290791,04	Картометрический метод; 0,10	—
90	424194,04	1290785,24	Картометрический метод; 0,10	—
91	424216,71	1290705,94	Картометрический метод; 0,10	—
92	424647,07	1289203,20	Картометрический метод; 0,10	—
93	424658,69	1289138,98	Картометрический метод; 0,10	—
94	424659,27	1289137,14	Картометрический метод; 0,10	—
95	424695,23	1289148,47	Картометрический метод; 0,10	—
96	424763,88	1289170,20	Картометрический метод; 0,10	—
97	424831,80	1289191,50	Картометрический метод; 0,10	—
98	424845,45	1289195,79	Картометрический метод; 0,10	—
99	424911,80	1289216,63	Картометрический метод; 0,10	—
100	424951,86	1289229,83	Картометрический метод; 0,10	—
101	424934,63	1289293,45	Картометрический метод; 0,10	—
102	424916,52	1289358,99	Картометрический метод; 0,10	—
103	425006,15	1289383,76	Картометрический метод; 0,10	—

104	425024,26	1289318,22	Картометрический метод; 0,10	—
105	425041,57	1289257,80	Картометрический метод; 0,10	—
106	425058,97	1289263,05	Картометрический метод; 0,10	—
107	425139,33	1289288,21	Картометрический метод; 0,10	—
108	425208,84	1289309,48	Картометрический метод; 0,10	—
109	425285,84	1289333,78	Картометрический метод; 0,10	—
110	425345,67	1289352,66	Картометрический метод; 0,10	—
111	425425,22	1289377,95	Картометрический метод; 0,10	—
112	425480,97	1289395,37	Картометрический метод; 0,10	—
113	425505,50	1289403,39	Картометрический метод; 0,10	—
114	425543,20	1289414,82	Картометрический метод; 0,10	—
115	425584,05	1289428,34	Картометрический метод; 0,10	—
116	425597,96	1289891,08	Картометрический метод; 0,10	—
117	425622,95	1289897,25	Картометрический метод; 0,10	—
118	425693,72	1289916,45	Картометрический метод; 0,10	—
119	425682,90	1289956,26	Картометрический метод; 0,10	—
1	425731,26	1290015,90	Картометрический метод; 0,10	—
120	425721,44	1291998,86	Картометрический метод; 0,10	—
121	425722,82	1292068,85	Картометрический метод; 0,10	—
122	425652,83	1292070,22	Картометрический метод; 0,10	—
123	425651,45	1292000,23	Картометрический метод; 0,10	—
120	425721,44	1291998,86	Картометрический метод; 0,10	—
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта землеустройства</b>				
Часть №				
—	—	—	—	—
<b>4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения</b>				
<b>Обозначение части границ</b>			<b>Описание прохождения части границ</b>	
<b>от точки</b>	<b>до точки</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1	2		—	

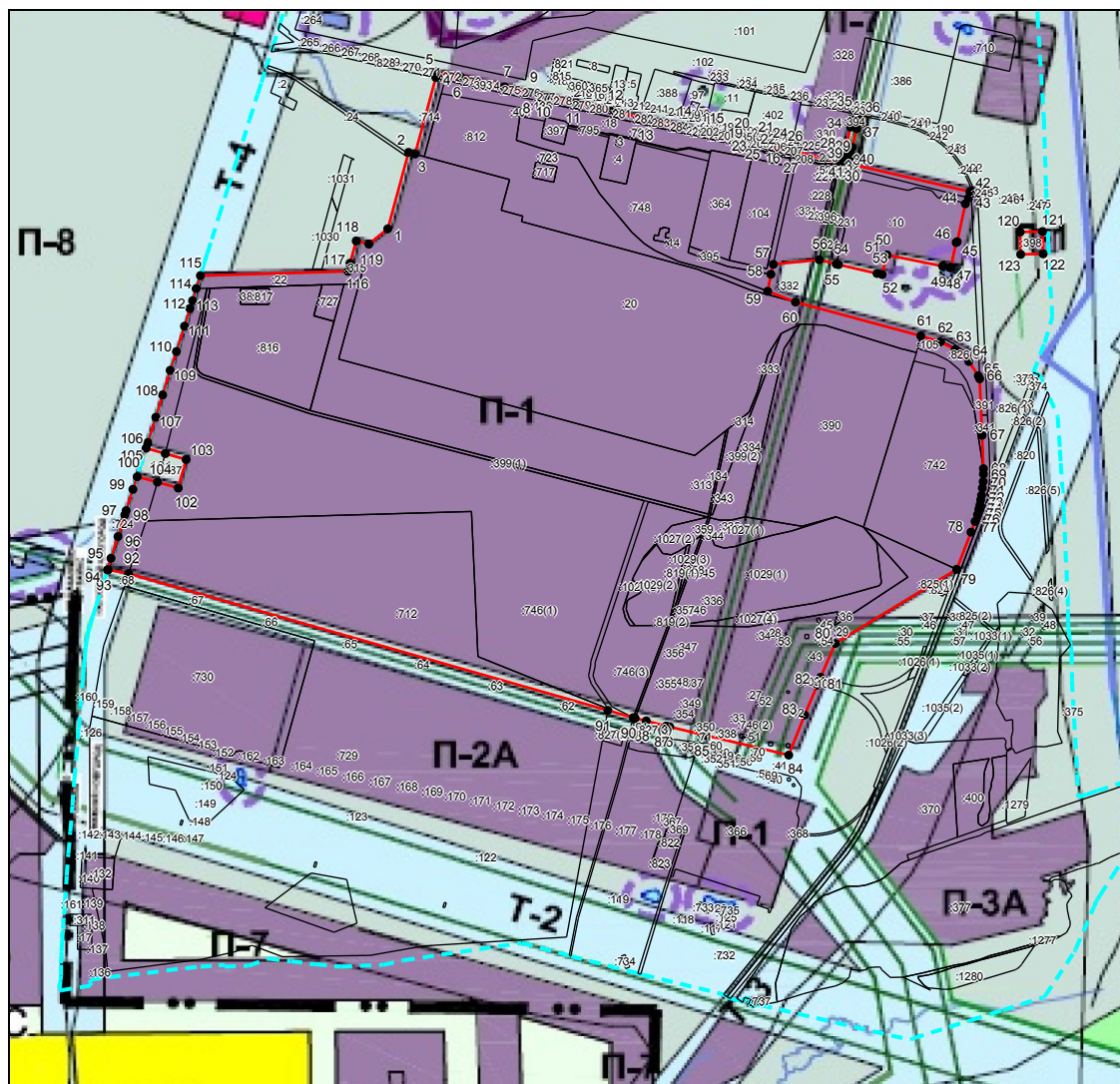
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—

57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—

112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	1	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	120	—

**КАРТА (ПЛАН)**

**Зона производственно-коммунальных объектов I класса опасности П-1 городского округа города Выкса  
Нижегородской области**  
(наименование объекта землеустройства)

**План границ объекта землеустройства**

Масштаб 1: 20000

**Используемые условные знаки и обозначения:**

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

Подпись \_\_\_\_\_ Флор Р. А. Дата 19 мая 2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства



**КАРТА (ПЛАН)**

**Зона Ж-4Б - резервы жилой застройки Ж-4 с. Борковка городского округа город Выкса  
Нижегородской области**  
(наименование объекта землеустройства)

**Сведения о местоположении границ объекта землеустройства****1. Система координат ГСК 52****2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства**

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	417062,01	1285076,94	Картометрический метод; 0,10	—
2	417143,10	1285298,04	Картометрический метод; 0,10	—
3	417096,17	1285311,04	Картометрический метод; 0,10	—
4	417106,67	1285363,40	Картометрический метод; 0,10	—
5	417127,82	1285455,64	Картометрический метод; 0,10	—
6	417142,37	1285524,69	Картометрический метод; 0,10	—
7	417134,25	1285520,03	Картометрический метод; 0,10	—
8	417109,89	1285526,51	Картометрический метод; 0,10	—
9	417109,32	1285524,43	Картометрический метод; 0,10	—
10	417089,74	1285528,94	Картометрический метод; 0,10	—
11	417090,23	1285530,66	Картометрический метод; 0,10	—
12	417071,16	1285534,78	Картометрический метод; 0,10	—
13	417026,41	1285544,14	Картометрический метод; 0,10	—
14	417007,16	1285549,33	Картометрический метод; 0,10	—
15	416987,48	1285554,62	Картометрический метод; 0,10	—
16	416968,17	1285559,32	Картометрический метод; 0,10	—
17	416949,11	1285563,75	Картометрический метод; 0,10	—
18	416929,20	1285568,55	Картометрический метод; 0,10	—
19	416904,72	1285574,29	Картометрический метод; 0,10	—

20	416885,29	1285579,05	Картометрический метод; 0,10	—
21	416827,07	1285593,13	Картометрический метод; 0,10	—
22	416807,39	1285597,44	Картометрический метод; 0,10	—
23	416800,85	1285599,06	Картометрический метод; 0,10	—
24	416781,19	1285531,57	Картометрический метод; 0,10	—
25	416770,62	1285498,70	Картометрический метод; 0,10	—
26	416757,95	1285447,57	Картометрический метод; 0,10	—
27	416730,90	1285335,28	Картометрический метод; 0,10	—
28	416757,03	1285289,19	Картометрический метод; 0,10	—
29	416747,05	1285262,48	Картометрический метод; 0,10	—
30	416737,36	1285235,76	Картометрический метод; 0,10	—
31	416734,43	1285217,57	Картометрический метод; 0,10	—
32	416727,08	1285187,33	Картометрический метод; 0,10	—
33	416699,49	1285088,98	Картометрический метод; 0,10	—
34	416673,13	1284991,05	Картометрический метод; 0,10	—
35	416829,18	1284949,98	Картометрический метод; 0,10	—
36	416936,40	1284920,36	Картометрический метод; 0,10	—
37	416974,14	1284908,79	Картометрический метод; 0,10	—
38	417001,56	1284897,39	Картометрический метод; 0,10	—
39	417050,86	1285043,77	Картометрический метод; 0,10	—
1	417062,01	1285076,94	Картометрический метод; 0,10	—
40	416982,92	1284910,79	Картометрический метод; 0,10	—
41	416996,76	1284955,31	Картометрический метод; 0,10	—
42	416951,21	1284967,13	Картометрический метод; 0,10	—
43	416936,99	1284923,91	Картометрический метод; 0,10	—
40	416982,92	1284910,79	Картометрический метод; 0,10	—
44	417225,63	1284116,25	Картометрический метод; 0,10	—

45	417227,96	1284125,23	Картометрический метод; 0,10	—
46	417235,21	1284142,76	Картометрический метод; 0,10	—
47	416928,96	1284736,43	Картометрический метод; 0,10	—
48	416972,39	1284802,39	Картометрический метод; 0,10	—
49	417001,05	1284880,28	Картометрический метод; 0,10	—
50	416997,72	1284885,82	Картометрический метод; 0,10	—
51	416970,93	1284899,86	Картометрический метод; 0,10	—
52	416882,18	1284924,84	Картометрический метод; 0,10	—
53	416869,60	1284928,40	Картометрический метод; 0,10	—
54	416775,82	1284953,93	Картометрический метод; 0,10	—
55	416721,19	1284967,47	Картометрический метод; 0,10	—
56	416677,00	1284978,05	Картометрический метод; 0,10	—
57	416655,13	1284893,81	Картометрический метод; 0,10	—
58	416636,50	1284822,52	Картометрический метод; 0,10	—
59	416619,49	1284756,10	Картометрический метод; 0,10	—
60	416609,97	1284719,79	Картометрический метод; 0,10	—
61	416602,82	1284697,15	Картометрический метод; 0,10	—
62	416600,56	1284683,89	Картометрический метод; 0,10	—
63	416618,68	1284626,49	Картометрический метод; 0,10	—
64	416634,86	1284574,21	Картометрический метод; 0,10	—
65	416670,52	1284489,60	Картометрический метод; 0,10	—
66	416688,34	1284446,67	Картометрический метод; 0,10	—
67	416647,35	1284417,73	Картометрический метод; 0,10	—
68	416659,70	1284391,56	Картометрический метод; 0,10	—
69	416674,04	1284362,99	Картометрический метод; 0,10	—
70	416690,01	1284330,66	Картометрический метод; 0,10	—
71	416709,40	1284292,76	Картометрический метод; 0,10	—
72	416736,13	1284243,35	Картометрический метод; 0,10	—

73	416767,72	1284177,74	Картометрический метод; 0,10	—
74	416805,80	1284102,40	Картометрический метод; 0,10	—
75	416821,22	1284072,56	Картометрический метод; 0,10	—
76	416848,98	1284026,27	Картометрический метод; 0,10	—
77	416943,69	1284043,67	Картометрический метод; 0,10	—
78	417050,79	1284028,37	Картометрический метод; 0,10	—
79	417098,57	1284013,28	Картометрический метод; 0,10	—
80	417108,92	1283995,86	Картометрический метод; 0,10	—
81	417119,22	1283978,45	Картометрический метод; 0,10	—
82	417204,13	1284033,25	Картометрический метод; 0,10	—
83	417206,35	1284041,80	Картометрический метод; 0,10	—
44	417225,63	1284116,25	Картометрический метод; 0,10	—
84	417795,15	1283077,44	Картометрический метод; 0,10	—
85	417881,33	1283125,03	Картометрический метод; 0,10	—
86	417901,49	1283135,67	Картометрический метод; 0,10	—
87	417981,30	1283178,93	Картометрический метод; 0,10	—
88	418072,96	1283226,54	Картометрический метод; 0,10	—
89	418120,82	1283251,69	Картометрический метод; 0,10	—
90	418148,42	1283265,72	Картометрический метод; 0,10	—
91	418206,54	1283296,09	Картометрический метод; 0,10	—
92	418247,74	1283219,91	Картометрический метод; 0,10	—
93	418255,19	1283240,72	Картометрический метод; 0,10	—
94	418260,53	1283264,32	Картометрический метод; 0,10	—
95	418251,07	1283286,39	Картометрический метод; 0,10	—
96	418245,40	1283299,63	Картометрический метод; 0,10	—
97	418234,04	1283308,46	Картометрический метод; 0,10	—
98	418175,39	1283320,44	Картометрический метод; 0,10	—

99	418188,61	1283346,01	Картометрический метод; 0,10	—
100	418136,42	1283381,71	Картометрический метод; 0,10	—
101	418076,20	1283478,02	Картометрический метод; 0,10	—
102	418000,10	1283591,38	Картометрический метод; 0,10	—
103	417990,26	1283607,69	Картометрический метод; 0,10	—
104	418001,20	1283763,48	Картометрический метод; 0,10	—
105	417970,05	1283874,89	Картометрический метод; 0,10	—
106	417879,50	1283832,01	Картометрический метод; 0,10	—
107	417882,64	1283591,51	Картометрический метод; 0,10	—
108	417864,66	1283585,89	Картометрический метод; 0,10	—
109	417849,79	1283581,21	Картометрический метод; 0,10	—
110	417795,27	1283542,63	Картометрический метод; 0,10	—
111	417762,69	1283511,09	Картометрический метод; 0,10	—
112	417730,02	1283479,44	Картометрический метод; 0,10	—
113	417713,86	1283516,70	Картометрический метод; 0,10	—
114	417704,48	1283538,29	Картометрический метод; 0,10	—
115	417695,14	1283559,84	Картометрический метод; 0,10	—
116	417685,77	1283581,40	Картометрический метод; 0,10	—
117	417676,41	1283602,93	Картометрический метод; 0,10	—
118	417667,03	1283624,52	Картометрический метод; 0,10	—
119	417657,68	1283646,06	Картометрический метод; 0,10	—
120	417648,32	1283667,60	Картометрический метод; 0,10	—
121	417638,96	1283689,17	Картометрический метод; 0,10	—
122	417629,60	1283710,72	Картометрический метод; 0,10	—
123	417620,24	1283732,25	Картометрический метод; 0,10	—
124	417610,87	1283753,82	Картометрический метод; 0,10	—
125	417601,53	1283775,37	Картометрический метод; 0,10	—
126	417590,55	1283800,59	Картометрический метод; 0,10	—

127	417393,63	1283733,29	Картометрический метод; 0,10	—
128	417329,53	1283725,53	Картометрический метод; 0,10	—
129	417326,18	1283735,20	Картометрический метод; 0,10	—
130	417323,26	1283743,63	Картометрический метод; 0,10	—
131	417213,22	1283707,87	Картометрический метод; 0,10	—
132	417163,15	1283830,85	Картометрический метод; 0,10	—
133	417124,11	1283811,99	Картометрический метод; 0,10	—
134	417106,10	1283803,29	Картометрический метод; 0,10	—
135	417067,38	1283784,58	Картометрический метод; 0,10	—
136	417028,66	1283765,87	Картометрический метод; 0,10	—
137	417011,65	1283757,65	Картометрический метод; 0,10	—
138	416974,28	1283739,59	Картометрический метод; 0,10	—
139	416988,22	1283696,05	Картометрический метод; 0,10	—
140	417029,85	1283610,05	Картометрический метод; 0,10	—
141	417066,63	1283526,98	Картометрический метод; 0,10	—
142	417070,83	1283517,50	Картометрический метод; 0,10	—
143	417064,12	1283513,97	Картометрический метод; 0,10	—
144	416908,11	1283437,39	Картометрический метод; 0,10	—
145	416940,98	1283373,81	Картометрический метод; 0,10	—
146	416980,16	1283297,97	Картометрический метод; 0,10	—
147	417012,68	1283309,22	Картометрический метод; 0,10	—
148	417019,91	1283280,88	Картометрический метод; 0,10	—
149	417025,17	1283254,10	Картометрический метод; 0,10	—
150	417050,57	1283238,21	Картометрический метод; 0,10	—
151	417110,03	1283124,66	Картометрический метод; 0,10	—
152	417074,70	1283115,82	Картометрический метод; 0,10	—
153	417092,77	1283042,89	Картометрический метод; 0,10	—
154	417344,60	1282928,16	Картометрический метод; 0,10	—

155	417710,44	1283032,35	Картометрический метод; 0,10	—
84	417795,15	1283077,44	Картометрический метод; 0,10	—
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта землеустройства</b>				
Часть №				
—	—	—	—	—
<b>4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения</b>				
Обозначение части границ		Описание прохождения части границ		
от точки	до точки			
1	2	3		
1	2	—		
2	3	—		
3	4	—		
4	5	—		
5	6	—		
6	7	—		
7	8	—		
8	9	—		
9	10	—		
10	11	—		
11	12	—		
12	13	—		
13	14	—		
14	15	—		
15	16	—		
16	17	—		
17	18	—		
18	19	—		
19	20	—		
20	21	—		
21	22	—		
22	23	—		
23	24	—		
24	25	—		
25	26	—		
26	27	—		
27	28	—		
28	29	—		
29	30	—		
30	31	—		
31	32	—		
32	33	—		
33	34	—		
34	35	—		
35	36	—		
36	37	—		
37	38	—		
38	39	—		
39	1	—		
40	41	—		
41	42	—		

42	43	—
43	40	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	44	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—

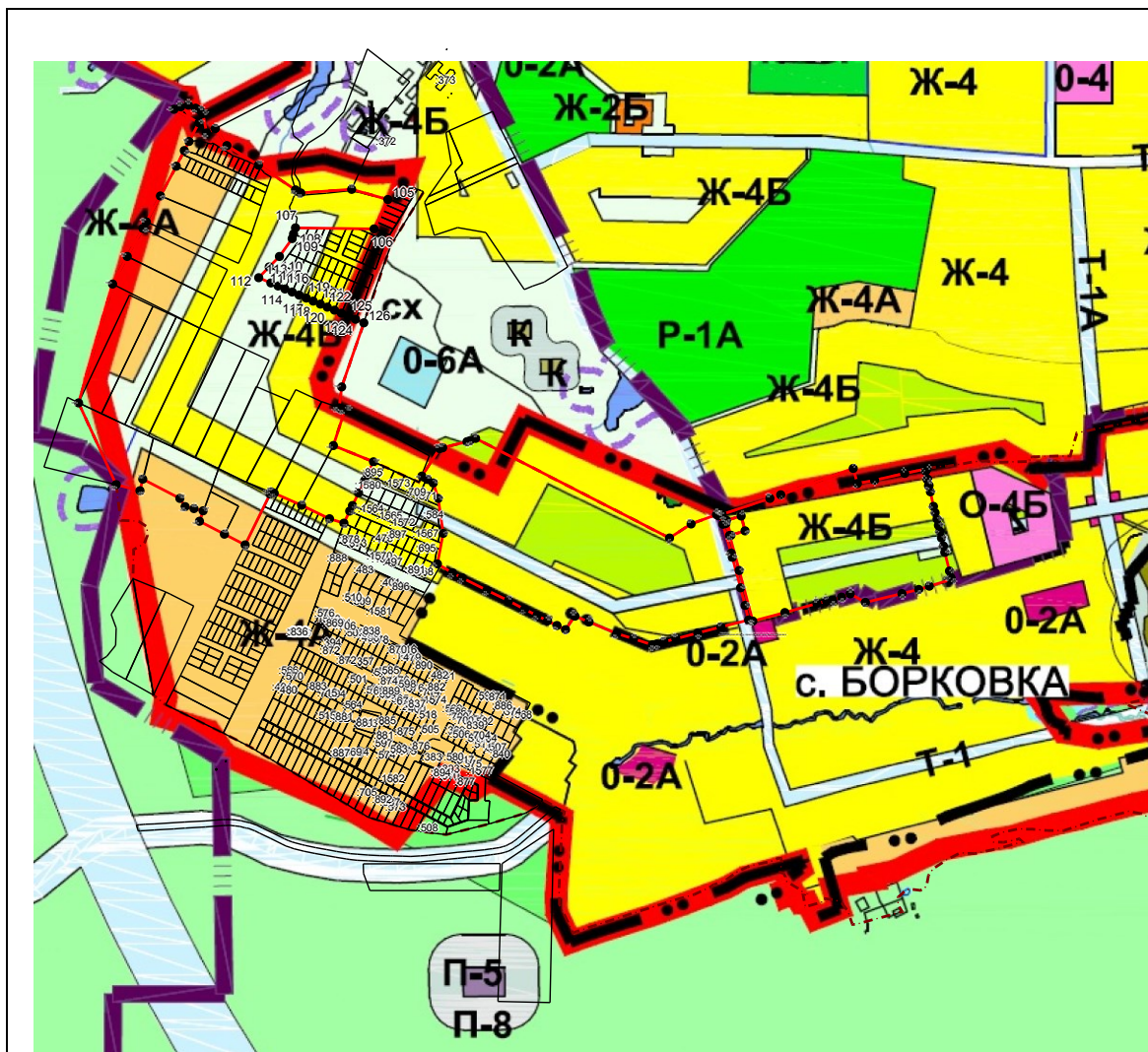


97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—

152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	84	—

**КАРТА (ПЛАН)**  
**Зона Ж-4Б - резервы жилой застройки Ж-4 с. Борковка городского округа город Выкса**  
**Нижегородской области**  
 (наименование объекта землеустройства)

**План границ объекта землеустройства**



Масштаб 1: 20000

**Используемые условные знаки и обозначения:**

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

Подпись \_\_\_\_\_ Флор Р. А. Дата 19 мая 2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства