



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА
ГОРОД ВЫКСА НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

29.07.2024

№ 2458

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

В соответствии со статьей 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьей 38 Устава городского округа город Выкса Нижегородской области, 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 16.12.2020 № 91, от 25.05.2021 № 39, 30.11.2021 № 38, постановлений администрации от 14.07.2022 № 2228, от 13.04.2023 № 1050, от 29.06.2023 № 1987, от 05.03.2024 № 648), следующие изменения:

1) в статье 34:

а) таблицу части 1 дополнить строкой следующего содержания:

Многэтажная жилая застройка (высотная застройка) 2.6	Размещение многоквартирных домов этажностью девять этажей и выше; благоустройство и озеленение придомовых территорий; обустройство спортивных и детских площадок, хозяйственных площадок и площадок для отдыха; размещение подземных гаражей и	- гостевые плоскостные открытые стоянки автомобилей; - площадки: детские, спортивные, хозяйственные, для отдыха; - подземные стоянки;
--	--	---

	автостоянок; размещение объектов обслуживания жилой застройки во встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных помещениях многоквартирного дома в отдельных помещениях дома, если площадь таких помещений в многоквартирном доме не составляет более 15% от общей площади дома	- инженерные сооружения коммунального обслуживания; сооружения инженерной защиты
--	---	--

б) подпункт «а» пункта 4 части 2 изложить в следующей редакции:

«а) многоквартирные дома, общежития – 9 и выше;»;

2) в статье 34.1:

а) таблицу части 1 дополнить строкой следующего содержания:

Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка) 2.6	Размещение многоквартирных домов этажностью девять этажей и выше; благоустройство и озеленение придомовых территорий; обустройство спортивных и детских площадок, хозяйственных площадок и площадок для отдыха; размещение подземных гаражей и автостоянок; размещение объектов обслуживания жилой застройки во встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных помещениях многоквартирного дома в отдельных помещениях дома, если площадь таких помещений в многоквартирном доме не составляет более 15% от общей площади дома	- гостевые плоскостные открытые стоянки автомобилей; - площадки: детские, спортивные, хозяйственные, для отдыха; - подземные стоянки; - инженерные сооружения коммунального обслуживания; сооружения инженерной защиты
--	---	---

б) подпункт «а» пункта 4 части 2 изложить в новой редакции:

«а) многоквартирные дома, общежития – 9 и выше;»

3) раздел 1.1 таблицы части 1 статьи 35 дополнить строкой следующего содержания:

Водный транспорт 7.3	Размещение искусственно созданных для судоходства внутренних водных путей, размещение объектов капитального строительства внутренних водных путей, размещение объектов капитального строительства морских портов, размещение объектов капитального строительства, в том числе морских и речных портов, причалов, пристаней, гидротехнических сооружений, навигационного оборудования и других объектов, необходимых для обеспечения судоходства и водных перевозок, заправки водного транспорта	- инженерные сооружения коммунального обслуживания; - сооружения инженерной защиты
----------------------	---	---

4) в таблице части 1 статьи 37 строку:

Ведение садоводства 13.2	Осуществление отдыха и (или) выращивания гражданами для собственных нужд сельскохозяйственных культур; размещение для собственных нужд садового дома, жилого дома, указанного в описании вида разрешенного использования с кодом 2.1, хозяйственных построек и гаражей для собственных нужд	- инженерные сооружения коммунального обслуживания
--------------------------	---	--

заменить строкой следующего содержания:

Ведение садоводства 13.2	Осуществление отдыха и (или) выращивания гражданами для собственных нужд сельскохозяйственных культур; размещение для собственных нужд садового дома.	- инженерные сооружения коммунального обслуживания
--------------------------	---	--

7) в таблице статьи 79:

а) строку 40 изложить в новой редакции:

40.	Производственная площадка ООО «Нижняя Веря»		300	р. 7.1.11; кл. 3, п. 2	СЗЗ соблюдается		Установить размер СЗЗ: - в западном направлении - на расстоянии 70 м от границ промплощадки (по границе ООПТ регионального значения «Рожнов Бор»); - в остальных направлениях - на расстоянии 300 м от границ промплощадки
-----	---	--	-----	------------------------	-----------------	--	--

б) строку 118 изложить в следующей редакции:

118.	Автовокзал МУП «Выксунское ПАП»		300		СЗЗ соблюдается		Установить размер СЗЗ: - в северном направлении на расстоянии 20 м от границы промплощадки; - в северо-восточном направлении на расстоянии 20 м от границы промплощадки; - в восточном направлении на
------	---------------------------------	--	-----	--	-----------------	--	--

						<p>расстоянии 15 - 27 м от границы промплощадки по границе земельного участка с кадастровым номером 52:52:0010804:28;</p> <p>- в юго-восточном направлении на расстоянии 19 м от границы промплощадки по границе земельного участка с кадастровым номером 52:52:0010804:28;</p> <p>- в южном направлении по границе земельного участка с кадастровым номером 52:52:0010804:97;</p> <p>- в юго-западном направлении на расстоянии 15 м от границы промплощадки по границе земельного участка с кадастровым номером 52:52:0010601:8;</p> <p>- в западном направлении на расстоянии 15 м от границы промплощадки по границе земельного участка с кадастровым номером</p>
--	--	--	--	--	--	---

							52:52:0010601:8; - в северо- западном направлении на расстоянии 20 м от границы промплощадки.
--	--	--	--	--	--	--	---

9) изложить приложение 1 к правилам землепользования и застройки городского округа город Выкса Нижегородской области с изменениями, согласно приложению 1 к настоящему постановлению, в части:

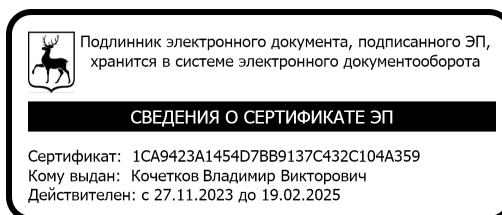
а) изменения территориальной зоны П-7 – зона резервов производственных зон на зону П-3 – зону производственно-коммунальных объектов III класса опасности в границах земельного участка государственная собственность на который неразграничена, имеющего смежные границы с земельным участком с кадастровым номером 52:52:0010301:2;

б) изменения территориальной зоны П-7 – зона резервов производственных зон на зону П-6 – зону производственно-коммунальных объектов V класса опасности в границах земельных участков с кадастровыми номерами 52:52:0010201:266, 52:52:0010201:23, 52:52:0010201:47, 52:52:0010201:421, 52:52:0010201:422, 52:52:0010201:30, 52:52:0010201:14, 52:52:0010201:20, 52:52:0010201:12, 52:52:0010201:15, 52:52:0010201:27, 52:52:0010201:45, 52:52:0010201:24, 52:52:0010201:26, 52:52:0010201:22, 52:52:0010201:48 и земель государственная собственность на которые неразграничена;

10) 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.

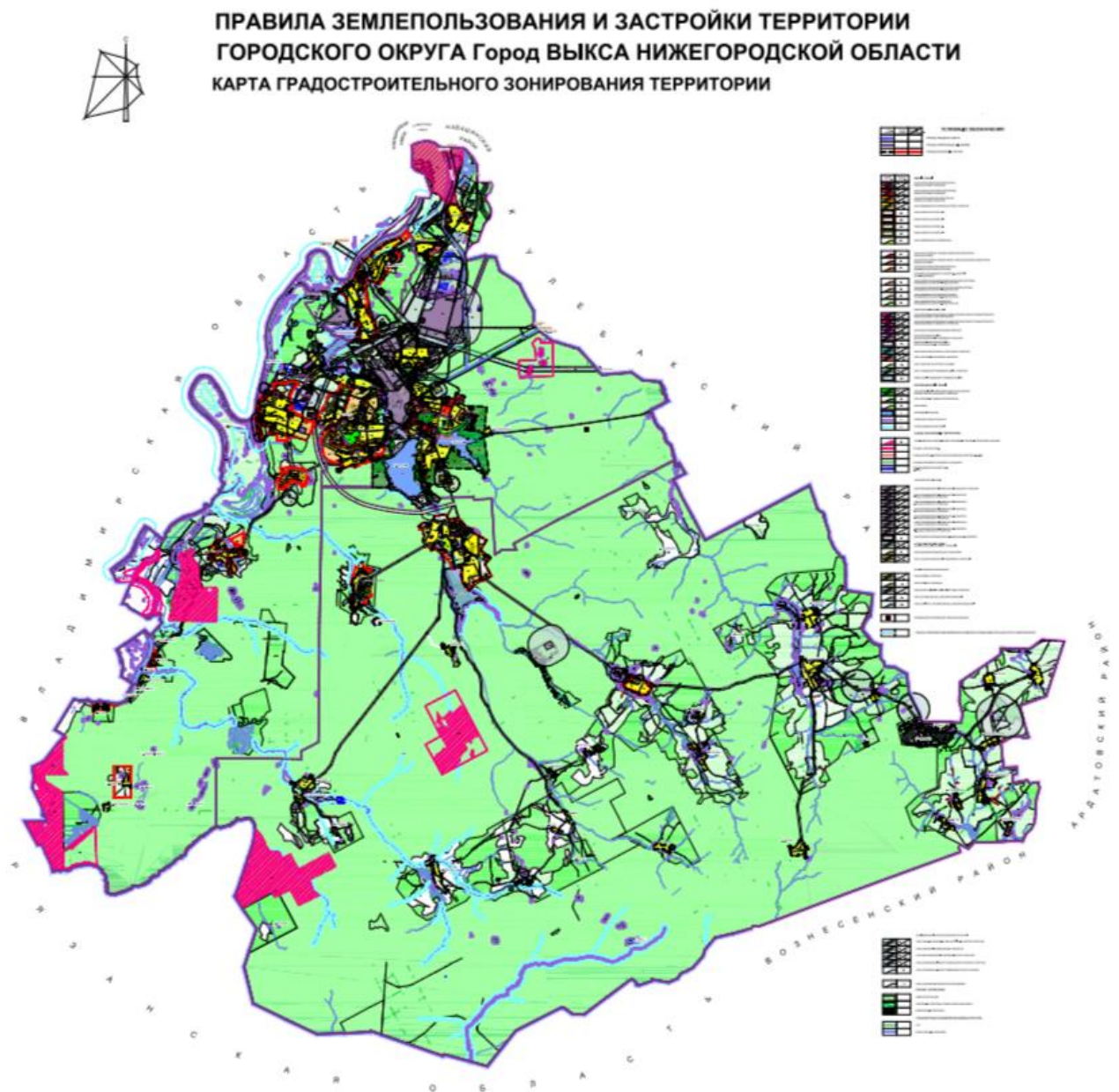
Глава
местного самоуправления



В.В. Кочетков

Приложение 1
к постановлению администрации
городского округа город Выкса
Нижегородской области
от 29.07.2024 № 2458

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



Приложение 2
к постановлению администрации
городского округа город Выкса
Нижегородской области
от 29.07.2024 № 2458

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории							
Зона производственно-коммунальных объектов III класса опасности городской округ город Выкса Нижегородская область <small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано)</small>							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-52							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	422384,50	1286035,50	—	—	—
2	—	—	422387,50	1286037,75	—	—	—
3	—	—	422396,50	1286047,00	—	—	—
4	—	—	422408,50	1286065,50	—	—	—
5	—	—	422413,49	1286077,00	—	—	—
6	—	—	422416,96	1286084,63	—	—	—
7	—	—	422423,49	1286096,50	—	—	—
8	—	—	422437,50	1286114,75	—	—	—
9	—	—	422447,00	1286127,75	—	—	—
10	—	—	422457,99	1286137,75	—	—	—
11	—	—	422475,49	1286145,25	—	—	—
12	—	—	422489,00	1286149,75	—	—	—
13	—	—	422537,00	1286172,50	—	—	—
14	—	—	422600,99	1286203,50	—	—	—
15	—	—	422605,99	1286205,75	—	—	—
16	—	—	422635,50	1286202,50	—	—	—
17	—	—	422652,49	1286198,75	—	—	—
18	—	—	422666,50	1286193,50	—	—	—
19	—	—	422693,49	1286182,25	—	—	—
20	—	—	422707,99	1286175,00	—	—	—
21	422699,73	1286217,95	422699,73	1286217,95	—	—	—

22	422752,75	1286182,10	422752,75	1286182,10	—	—	—
23	422758,95	1286192,37	422758,95	1286192,37	—	—	—
24	422769,67	1286209,96	422769,67	1286209,96	—	—	—
25	422681,68	1286268,00	422681,68	1286268,00	—	—	—
26	422636,79	1286313,66	422636,79	1286313,66	—	—	—
27	422617,60	1286333,17	422617,60	1286333,17	—	—	—
28	422591,40	1286382,12	422591,40	1286382,12	—	—	—
29	422574,83	1286413,04	422574,83	1286413,04	—	—	—
30	422547,23	1286472,93	422547,23	1286472,93	—	—	—
31	422518,17	1286514,72	422518,17	1286514,72	—	—	—
32	422283,03	1286678,04	422283,03	1286678,04	—	—	—
33	422157,57	1286692,99	422157,57	1286692,99	—	—	—
34	422105,13	1286687,27	422105,13	1286687,27	—	—	—
35	422071,96	1286683,67	422071,96	1286683,67	—	—	—
36	422054,42	1286731,77	422054,42	1286731,77	—	—	—
37	422108,71	1287035,63	422108,71	1287035,63	—	—	—
38	422065,67	1287051,59	422065,67	1287051,59	—	—	—
39	422068,32	1287085,02	422068,32	1287085,02	—	—	—
40	422142,33	1287184,68	422142,33	1287184,68	—	—	—
41	422201,80	1287150,95	422201,80	1287150,95	—	—	—
42	422253,88	1287238,94	422253,88	1287238,94	—	—	—
43	422223,92	1287258,23	422223,92	1287258,23	—	—	—
44	422221,57	1287259,59	422221,57	1287259,59	—	—	—
45	422190,78	1287278,80	422190,78	1287278,80	—	—	—
46	422164,20	1287296,03	422164,20	1287296,03	—	—	—
47	422150,96	1287304,44	422150,96	1287304,44	—	—	—
48	422122,44	1287322,75	422122,44	1287322,75	—	—	—
49	422105,04	1287333,92	422105,04	1287333,92	—	—	—
50	422097,07	1287338,82	422097,07	1287338,82	—	—	—
51	422090,63	1287342,80	422090,63	1287342,80	—	—	—
52	422088,14	1287344,50	422088,14	1287344,50	—	—	—
53	422061,69	1287361,23	422061,69	1287361,23	—	—	—
54	422028,28	1287387,50	422028,28	1287387,50	—	—	—
55	422018,78	1287396,71	422018,78	1287396,71	—	—	—
56	421998,80	1287419,03	421998,80	1287419,03	—	—	—
57	421988,92	1287430,86	421988,92	1287430,86	—	—	—
58	421977,97	1287444,43	421977,97	1287444,43	—	—	—
59	421961,23	1287465,23	421961,23	1287465,23	—	—	—
60	421949,93	1287479,56	421949,93	1287479,56	—	—	—
61	421937,49	1287495,16	421937,49	1287495,16	—	—	—
62	421919,09	1287517,38	421919,09	1287517,38	—	—	—
63	421901,92	1287537,24	421901,92	1287537,24	—	—	—
64	421885,02	1287555,45	421885,02	1287555,45	—	—	—
65	421872,15	1287568,15	421872,15	1287568,15	—	—	—
66	421854,37	1287583,50	421854,37	1287583,50	—	—	—
67	421847,73	1287589,05	421847,73	1287589,05	—	—	—
68	421822,33	1287607,25	421822,33	1287607,25	—	—	—
69	421795,68	1287626,60	421795,68	1287626,60	—	—	—
70	421768,58	1287645,98	421768,58	1287645,98	—	—	—
71	421739,25	1287667,12	421739,25	1287667,12	—	—	—
72	421710,19	1287689,07	421710,19	1287689,07	—	—	—
73	421678,22	1287712,89	421678,22	1287712,89	—	—	—
74	421647,59	1287735,29	421647,59	1287735,29	—	—	—
75	421616,87	1287757,07	421616,87	1287757,07	—	—	—
76	421584,68	1287780,66	421584,68	1287780,66	—	—	—
77	421552,58	1287804,18	421552,58	1287804,18	—	—	—
78	421520,65	1287827,30	421520,65	1287827,30	—	—	—
79	421488,39	1287850,33	421488,39	1287850,33	—	—	—
80	421456,23	1287873,66	421456,23	1287873,66	—	—	—
81	421442,56	1287885,94	421442,56	1287885,94	—	—	—

82	421372,39	1287938,92	421372,39	1287938,92	—	—	—
83	421344,58	1287958,76	421344,58	1287958,76	—	—	—
84	421303,22	1287985,00	421303,22	1287985,00	—	—	—
85	421276,02	1288003,78	421276,02	1288003,78	—	—	—
86	421248,92	1288023,31	421248,92	1288023,31	—	—	—
87	421221,77	1288042,90	421221,77	1288042,90	—	—	—
88	421194,58	1288062,54	421194,58	1288062,54	—	—	—
89	421164,01	1288085,18	421164,01	1288085,18	—	—	—
90	421131,90	1288108,10	421131,90	1288108,10	—	—	—
91	421087,26	1288141,08	421087,26	1288141,08	—	—	—
92	421069,17	1288154,36	421069,17	1288154,36	—	—	—
93	421037,63	1288177,21	421037,63	1288177,21	—	—	—
94	421054,82	1288191,94	421054,82	1288191,94	—	—	—
95	421060,41	1288196,73	421060,41	1288196,73	—	—	—
96	421063,20	1288200,24	421063,20	1288200,24	—	—	—
97	421103,68	1288235,84	421103,68	1288235,84	—	—	—
98	421136,47	1288255,06	421136,47	1288255,06	—	—	—
99	421205,58	1288299,07	421205,58	1288299,07	—	—	—
100	421232,56	1288317,28	421232,56	1288317,28	—	—	—
101	421277,92	1288346,93	421277,92	1288346,93	—	—	—
102	421333,07	1288419,27	421333,07	1288419,27	—	—	—
103	421381,59	1288467,26	421381,59	1288467,26	—	—	—
104	421508,08	1288616,05	421508,08	1288616,05	—	—	—
105	421602,47	1288733,28	421602,47	1288733,28	—	—	—
106	421669,07	1288914,30	421669,07	1288914,30	—	—	—
107	421673,81	1288928,91	421673,81	1288928,91	—	—	—
108	421676,40	1288936,85	421676,40	1288936,85	—	—	—
109	421678,16	1288942,27	421678,16	1288942,27	—	—	—
110	421712,52	1288950,71	421712,52	1288950,71	—	—	—
111	421716,62	1288966,48	421716,62	1288966,48	—	—	—
112	421718,08	1288969,42	421718,08	1288969,42	—	—	—
113	421721,77	1288971,92	421721,77	1288971,92	—	—	—
114	421724,72	1288980,26	421724,72	1288980,26	—	—	—
115	421735,80	1289019,42	421735,80	1289019,42	—	—	—
116	421792,41	1289116,82	421792,41	1289116,82	—	—	—
117	421798,34	1289125,81	421798,34	1289125,81	—	—	—
118	421956,31	1289393,49	421956,31	1289393,49	—	—	—
119	422051,33	1289523,41	422051,33	1289523,41	—	—	—
120	422094,56	1289592,80	422094,56	1289592,80	—	—	—
121	422131,19	1289601,33	422131,19	1289601,33	—	—	—
122	422172,31	1289604,82	422172,31	1289604,82	—	—	—
123	422304,24	1289634,13	422304,24	1289634,13	—	—	—
124	422687,90	1290263,41	422687,90	1290263,41	—	—	—
125	422582,40	1290368,99	422582,40	1290368,99	—	—	—
126	422482,85	1290426,02	422482,85	1290426,02	—	—	—
127	422434,59	1290340,32	422434,59	1290340,32	—	—	—
128	422307,74	1290174,94	422307,74	1290174,94	—	—	—
129	422268,65	1290134,77	422268,65	1290134,77	—	—	—
130	422224,08	1290076,66	422224,08	1290076,66	—	—	—
131	422145,88	1289956,76	422145,88	1289956,76	—	—	—
132	422122,32	1289891,15	422122,32	1289891,15	—	—	—
133	422071,64	1289777,76	422071,64	1289777,76	—	—	—
134	421993,09	1289644,28	421993,09	1289644,28	—	—	—
135	421944,08	1289569,02	421944,08	1289569,02	—	—	—
136	421870,98	1289446,22	421870,98	1289446,22	—	—	—
137	421748,01	1289279,05	421748,01	1289279,05	—	—	—
138	421727,49	1289291,21	421727,49	1289291,21	—	—	—
139	421610,41	1289152,45	421610,41	1289152,45	—	—	—
140	421633,15	1289114,57	421633,15	1289114,57	—	—	—
141	421675,74	1289058,52	421675,74	1289058,52	—	—	—

142	421609,33	1288959,50	421609,33	1288959,50	—	—	—
143	421607,79	1288952,97	421607,79	1288952,97	—	—	—
144	421605,71	1288944,13	421605,71	1288944,13	—	—	—
145	421604,19	1288937,69	421604,19	1288937,69	—	—	—
146	421537,23	1288816,51	421537,23	1288816,51	—	—	—
147	421481,20	1288759,50	421481,20	1288759,50	—	—	—
148	421312,08	1288522,56	421312,08	1288522,56	—	—	—
149	421263,39	1288459,23	421263,39	1288459,23	—	—	—
150	421226,43	1288408,42	421226,43	1288408,42	—	—	—
151	421190,02	1288376,76	421190,02	1288376,76	—	—	—
152	421165,76	1288355,57	421165,76	1288355,57	—	—	—
153	421088,17	1288294,31	421088,17	1288294,31	—	—	—
154	421045,17	1288261,19	421045,17	1288261,19	—	—	—
155	421011,45	1288237,81	421011,45	1288237,81	—	—	—
156	421008,92	1288235,51	421008,92	1288235,51	—	—	—
157	420988,51	1288217,06	420988,51	1288217,06	—	—	—
158	420982,38	1288217,03	420982,38	1288217,03	—	—	—
159	420978,40	1288219,84	420978,40	1288219,84	—	—	—
160	420947,44	1288243,80	420947,44	1288243,80	—	—	—
161	420919,39	1288264,89	420919,39	1288264,89	—	—	—
162	420836,65	1288329,52	420836,65	1288329,52	—	—	—
163	420812,37	1288349,24	420812,37	1288349,24	—	—	—
164	420804,62	1288355,63	420804,62	1288355,63	—	—	—
165	420761,63	1288385,05	420761,63	1288385,05	—	—	—
166	420684,50	1288437,25	420684,50	1288437,25	—	—	—
167	420657,50	1288458,36	420657,50	1288458,36	—	—	—
168	420627,15	1288479,90	420627,15	1288479,90	—	—	—
169	420596,43	1288502,65	420596,43	1288502,65	—	—	—
170	420565,96	1288525,57	420565,96	1288525,57	—	—	—
171	420535,28	1288548,29	420535,28	1288548,29	—	—	—
172	420505,37	1288571,66	420505,37	1288571,66	—	—	—
173	420475,44	1288594,70	420475,44	1288594,70	—	—	—
174	420446,03	1288616,26	420446,03	1288616,26	—	—	—
175	420428,28	1288621,34	420428,28	1288621,34	—	—	—
176	420372,90	1288617,80	420372,90	1288617,80	—	—	—
177	420264,86	1288607,81	420264,86	1288607,81	—	—	—
178	420237,02	1288606,08	420237,02	1288606,08	—	—	—
179	420219,95	1288606,43	420219,95	1288606,43	—	—	—
180	420194,11	1288606,22	420194,11	1288606,22	—	—	—
181	420178,91	1288607,05	420178,91	1288607,05	—	—	—
182	420133,76	1288611,88	420133,76	1288611,88	—	—	—
183	420117,24	1288616,39	420117,24	1288616,39	—	—	—
184	420076,79	1288632,28	420076,79	1288632,28	—	—	—
185	419992,53	1288665,61	419992,53	1288665,61	—	—	—
186	419988,40	1288657,52	419988,40	1288657,52	—	—	—
187	419946,94	1288575,14	419946,94	1288575,14	—	—	—
188	419944,49	1288570,33	419944,49	1288570,33	—	—	—
189	419938,91	1288558,97	419938,91	1288558,97	—	—	—
190	419918,69	1288526,62	419918,69	1288526,62	—	—	—
191	419915,34	1288516,89	419915,34	1288516,89	—	—	—
192	419911,79	1288515,06	419911,79	1288515,06	—	—	—
193	419910,06	1288516,13	419910,06	1288516,13	—	—	—
194	419902,15	1288512,95	419902,15	1288512,95	—	—	—
195	419901,04	1288515,72	419901,04	1288515,72	—	—	—
196	419897,95	1288514,49	419897,95	1288514,49	—	—	—
197	419897,26	1288516,20	419897,26	1288516,20	—	—	—
198	419892,53	1288514,35	419892,53	1288514,35	—	—	—
199	419892,38	1288514,74	419892,38	1288514,74	—	—	—
200	419888,92	1288513,28	419888,92	1288513,28	—	—	—
201	419890,13	1288510,23	419890,13	1288510,23	—	—	—

202	419886,49	1288508,90	419886,49	1288508,90	—	—	—
203	419886,70	1288508,34	419886,70	1288508,34	—	—	—
204	419882,78	1288506,93	419882,78	1288506,93	—	—	—
205	419881,58	1288509,97	419881,58	1288509,97	—	—	—
206	419878,36	1288508,58	419878,36	1288508,58	—	—	—
207	419874,31	1288506,85	419874,31	1288506,85	—	—	—
208	419850,94	1288498,36	419850,94	1288498,36	—	—	—
209	419847,21	1288496,91	419847,21	1288496,91	—	—	—
210	419831,56	1288490,92	419831,56	1288490,92	—	—	—
211	419827,89	1288489,44	419827,89	1288489,44	—	—	—
212	419824,87	1288487,95	419824,87	1288487,95	—	—	—
213	419820,69	1288486,21	419820,69	1288486,21	—	—	—
214	419815,35	1288484,47	419815,35	1288484,47	—	—	—
215	419805,97	1288515,80	419805,97	1288515,80	—	—	—
216	419743,02	1288499,69	419743,02	1288499,69	—	—	—
217	419685,57	1288484,29	419685,57	1288484,29	—	—	—
218	419678,09	1288482,24	419678,09	1288482,24	—	—	—
219	419676,43	1288479,30	419676,43	1288479,30	—	—	—
220	419674,20	1288473,63	419674,20	1288473,63	—	—	—
221	419670,39	1288475,13	419670,39	1288475,13	—	—	—
222	419670,08	1288475,26	419670,08	1288475,26	—	—	—
223	419667,71	1288469,47	419667,71	1288469,47	—	—	—
224	419639,34	1288453,42	419639,34	1288453,42	—	—	—
225	419632,79	1288444,82	419632,79	1288444,82	—	—	—
226	419523,34	1288423,25	419523,34	1288423,25	—	—	—
227	419408,60	1288423,25	419408,60	1288423,25	—	—	—
228	419379,85	1288421,33	419379,85	1288421,33	—	—	—
229	419276,53	1288417,14	419276,53	1288417,14	—	—	—
230	419225,44	1288417,00	419225,44	1288417,00	—	—	—
231	419210,18	1288416,60	419210,18	1288416,60	—	—	—
232	419187,47	1288452,23	419187,47	1288452,23	—	—	—
233	419173,75	1288549,45	419173,75	1288549,45	—	—	—
234	419128,69	1288546,86	419128,69	1288546,86	—	—	—
235	419100,14	1288553,30	419100,14	1288553,30	—	—	—
236	419099,21	1288559,36	419099,21	1288559,36	—	—	—
237	419086,73	1288559,20	419086,73	1288559,20	—	—	—
238	419074,11	1288559,67	419074,11	1288559,67	—	—	—
239	419073,78	1288567,52	419073,78	1288567,52	—	—	—
240	419072,65	1288594,98	419072,65	1288594,98	—	—	—
241	418991,67	1288590,25	418991,67	1288590,25	—	—	—
242	418962,42	1288571,31	418962,42	1288571,31	—	—	—
243	418958,86	1288554,75	418958,86	1288554,75	—	—	—
244	418957,02	1288555,11	418957,02	1288555,11	—	—	—
245	418950,34	1288556,13	418950,34	1288556,13	—	—	—
246	418950,08	1288554,29	418950,08	1288554,29	—	—	—
247	418939,30	1288555,62	418939,30	1288555,62	—	—	—
248	418723,11	1288431,55	418723,11	1288431,55	—	—	—
249	418742,40	1288397,50	418742,40	1288397,50	—	—	—
250	418642,80	1288343,10	418642,80	1288343,10	—	—	—
251	418648,52	1288329,75	418648,52	1288329,75	—	—	—
252	418621,73	1288315,72	418621,73	1288315,72	—	—	—
253	418553,45	1288280,23	418553,45	1288280,23	—	—	—
254	418537,23	1288314,12	418537,23	1288314,12	—	—	—
255	418535,40	1288315,94	418535,40	1288315,94	—	—	—
256	418484,59	1288290,65	418484,59	1288290,65	—	—	—
257	418483,52	1288288,38	418483,52	1288288,38	—	—	—
258	418473,35	1288309,39	418473,35	1288309,39	—	—	—
259	418472,42	1288308,56	418472,42	1288308,56	—	—	—
260	418467,21	1288320,04	418467,21	1288320,04	—	—	—
261	418464,95	1288319,01	418464,95	1288319,01	—	—	—

262	418459,67	1288330,12	418459,67	1288330,12	—	—	—
263	418446,75	1288324,47	418446,75	1288324,47	—	—	—
264	418439,08	1288340,26	418439,08	1288340,26	—	—	—
265	418397,85	1288322,53	418397,85	1288322,53	—	—	—
266	418397,17	1288324,05	418397,17	1288324,05	—	—	—
267	418375,72	1288314,62	418375,72	1288314,62	—	—	—
268	418382,63	1288301,34	418382,63	1288301,34	—	—	—
269	418363,42	1288293,16	418363,42	1288293,16	—	—	—
270	418365,47	1288287,70	418365,47	1288287,70	—	—	—
271	418377,65	1288259,47	418377,65	1288259,47	—	—	—
272	418377,82	1288256,02	418377,82	1288256,02	—	—	—
273	418375,57	1288254,89	418375,57	1288254,89	—	—	—
274	418378,23	1288249,06	418378,23	1288249,06	—	—	—
275	418378,80	1288247,17	418378,80	1288247,17	—	—	—
276	418402,34	1288194,42	418402,34	1288194,42	—	—	—
277	418413,48	1288164,96	418413,48	1288164,96	—	—	—
278	418435,65	1288111,71	418435,65	1288111,71	—	—	—
279	418445,83	1288081,10	418445,83	1288081,10	—	—	—
280	418466,81	1288025,61	418466,81	1288025,61	—	—	—
281	418472,11	1288027,54	418472,11	1288027,54	—	—	—
282	418475,75	1288015,27	418475,75	1288015,27	—	—	—
283	418484,28	1287999,20	418484,28	1287999,20	—	—	—
284	418488,22	1287990,77	418488,22	1287990,77	—	—	—
285	418491,51	1287985,13	418491,51	1287985,13	—	—	—
286	418501,07	1287972,54	418501,07	1287972,54	—	—	—
287	418498,64	1287970,62	418498,64	1287970,62	—	—	—
288	418496,20	1287968,70	418496,20	1287968,70	—	—	—
289	418496,94	1287965,64	418496,94	1287965,64	—	—	—
290	418514,78	1287926,60	418514,78	1287926,60	—	—	—
291	418531,74	1287895,42	418531,74	1287895,42	—	—	—
292	418549,94	1287867,36	418549,94	1287867,36	—	—	—
293	418547,84	1287866,23	418547,84	1287866,23	—	—	—
294	418552,30	1287859,50	418552,30	1287859,50	—	—	—
295	418554,40	1287860,63	418554,40	1287860,63	—	—	—
296	418558,33	1287855,23	418558,33	1287855,23	—	—	—
297	418574,16	1287832,42	418574,16	1287832,42	—	—	—
298	418571,92	1287798,43	418571,92	1287798,43	—	—	—
299	418572,70	1287793,38	418572,70	1287793,38	—	—	—
300	418573,35	1287782,55	418573,35	1287782,55	—	—	—
301	418571,92	1287781,65	418571,92	1287781,65	—	—	—
302	418572,80	1287780,02	418572,80	1287780,02	—	—	—
303	418571,43	1287779,13	418571,43	1287779,13	—	—	—
304	418574,27	1287775,03	418574,27	1287775,03	—	—	—
305	418577,30	1287776,91	418577,30	1287776,91	—	—	—
306	418585,00	1287764,47	418585,00	1287764,47	—	—	—
307	418605,74	1287660,28	418605,74	1287660,28	—	—	—
308	418608,00	1287635,66	418608,00	1287635,66	—	—	—
309	418600,47	1287636,06	418600,47	1287636,06	—	—	—
310	418601,44	1287593,76	418601,44	1287593,76	—	—	—
311	418599,96	1287593,71	418599,96	1287593,71	—	—	—
312	418600,04	1287591,23	418600,04	1287591,23	—	—	—
313	418601,64	1287591,18	418601,64	1287591,18	—	—	—
314	418601,87	1287578,01	418601,87	1287578,01	—	—	—
315	418620,75	1287575,74	418620,75	1287575,74	—	—	—
316	418621,82	1287575,87	418621,82	1287575,87	—	—	—
317	418620,93	1287569,70	418620,93	1287569,70	—	—	—
318	418626,81	1287568,84	418626,81	1287568,84	—	—	—
319	418641,93	1287566,32	418641,93	1287566,32	—	—	—
320	418650,61	1287564,97	418650,61	1287564,97	—	—	—
321	418657,27	1287564,15	418657,27	1287564,15	—	—	—

322	418694,59	1287553,87	418694,59	1287553,87	—	—	—
323	418795,22	1287542,83	418795,22	1287542,83	—	—	—
324	418816,94	1287538,23	418816,94	1287538,23	—	—	—
325	419021,22	1287508,50	419021,22	1287508,50	—	—	—
326	419046,97	1287501,65	419046,97	1287501,65	—	—	—
327	419030,35	1287393,94	419030,35	1287393,94	—	—	—
328	419031,41	1287375,11	419031,41	1287375,11	—	—	—
329	419086,94	1287378,65	419086,94	1287378,65	—	—	—
330	419139,63	1287298,31	419139,63	1287298,31	—	—	—
331	419259,90	1287296,68	419259,90	1287296,68	—	—	—
332	419288,56	1287203,80	419288,56	1287203,80	—	—	—
333	419316,60	1287172,38	419316,60	1287172,38	—	—	—
334	419361,26	1287131,04	419361,26	1287131,04	—	—	—
335	419413,42	1287141,31	419413,42	1287141,31	—	—	—
336	419424,04	1287141,25	419424,04	1287141,25	—	—	—
337	419562,59	1287183,82	419562,59	1287183,82	—	—	—
338	419563,79	1287180,55	419563,79	1287180,55	—	—	—
339	419579,41	1287185,62	419579,41	1287185,62	—	—	—
340	419578,40	1287188,73	419578,40	1287188,73	—	—	—
341	419634,51	1287206,41	419634,51	1287206,41	—	—	—
342	419637,72	1287199,22	419637,72	1287199,22	—	—	—
343	419872,17	1287271,89	419872,17	1287271,89	—	—	—
344	419885,16	1287219,51	419885,16	1287219,51	—	—	—
345	419951,87	1287196,74	419951,87	1287196,74	—	—	—
346	420118,42	1287177,22	420118,42	1287177,22	—	—	—
347	420292,21	1287089,50	420292,21	1287089,50	—	—	—
348	420418,86	1287101,70	420418,86	1287101,70	—	—	—
349	420556,21	1287087,37	420556,21	1287087,37	—	—	—
350	420594,10	1287221,66	420594,10	1287221,66	—	—	—
351	420547,99	1287395,37	420547,99	1287395,37	—	—	—
352	420530,37	1287447,40	420530,37	1287447,40	—	—	—
353	420573,84	1287632,14	420573,84	1287632,14	—	—	—
354	420600,25	1287851,40	420600,25	1287851,40	—	—	—
355	420743,26	1287973,31	420743,26	1287973,31	—	—	—
356	420859,38	1288078,58	420859,38	1288078,58	—	—	—
357	420959,66	1288013,58	420959,66	1288013,58	—	—	—
358	420989,21	1288051,07	420989,21	1288051,07	—	—	—
359	421026,23	1288024,25	421026,23	1288024,25	—	—	—
360	420974,67	1287953,06	420974,67	1287953,06	—	—	—
361	420869,81	1288019,23	420869,81	1288019,23	—	—	—
362	420646,06	1287829,36	420646,06	1287829,36	—	—	—
363	420614,20	1287601,09	420614,20	1287601,09	—	—	—
364	420577,29	1287450,15	420577,29	1287450,15	—	—	—
365	420596,00	1287385,87	420596,00	1287385,87	—	—	—
366	420625,14	1287394,46	420625,14	1287394,46	—	—	—
367	420678,08	1287468,40	420678,08	1287468,40	—	—	—
368	420701,09	1287511,22	420701,09	1287511,22	—	—	—
369	420931,67	1287444,83	420931,67	1287444,83	—	—	—
370	420961,55	1287431,31	420961,55	1287431,31	—	—	—
371	421055,86	1287395,24	421055,86	1287395,24	—	—	—
372	421395,42	1287179,89	421395,42	1287179,89	—	—	—
373	421592,84	1287074,94	421592,84	1287074,94	—	—	—
374	421809,38	1286926,28	421809,38	1286926,28	—	—	—
375	421850,81	1286865,03	421850,81	1286865,03	—	—	—
376	421877,10	1286732,23	421877,10	1286732,23	—	—	—
377	421929,58	1286491,98	421929,58	1286491,98	—	—	—
378	421942,26	1286436,37	421942,26	1286436,37	—	—	—
379	421953,78	1286379,87	421953,78	1286379,87	—	—	—
380	421958,97	1286354,39	421958,97	1286354,39	—	—	—
381	421976,15	1286359,77	421976,15	1286359,77	—	—	—

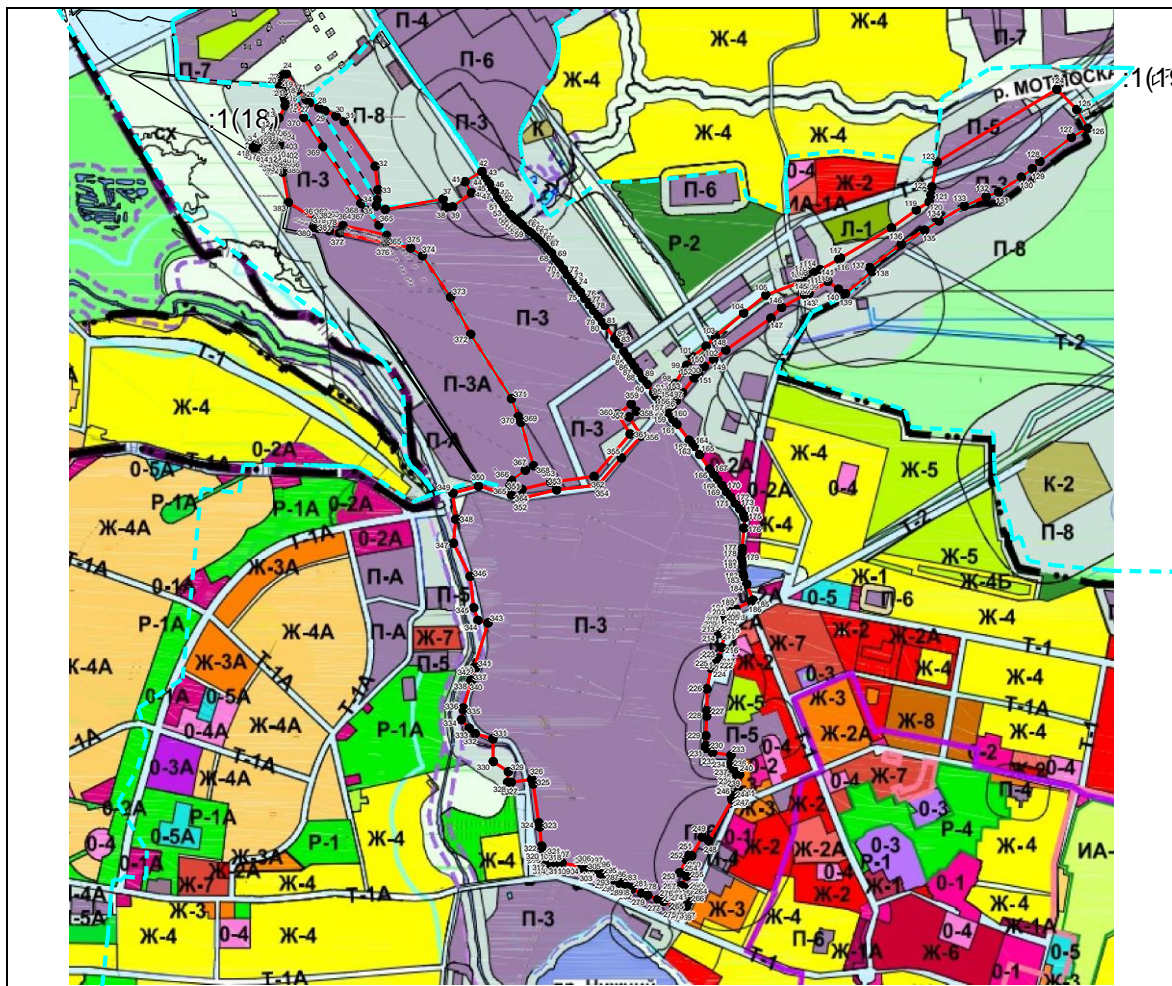
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Зона производственно-коммунальных объектов III класса опасности городской округ город Выкса Нижегородская область






(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта



Масштаб 1: 35000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись _____ Флор Р. А. Дата «__» _____ г.

Место для отиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Зона производственно-коммунальных объектов IV - V класса опасности П-6 городской округ

город Выкса Нижегородской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта**1. Система координат МСК-52****2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) 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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	423588,41	1286791,06	423588,41	1286791,06	—	—	—
2	423660,54	1286895,88	423660,54	1286895,88	—	—	—
3	423634,63	1286951,40	423634,63	1286951,40	—	—	—
4	423634,27	1286975,50	423634,27	1286975,50	—	—	—
5	423643,82	1286991,22	423643,82	1286991,22	—	—	—
6	423725,58	1287128,79	423725,58	1287128,79	—	—	—
7	423318,28	1287369,67	423318,28	1287369,67	—	—	—
8	423299,55	1287337,91	423299,55	1287337,91	—	—	—
9	423255,40	1287365,79	423255,40	1287365,79	—	—	—
10	423273,38	1287396,10	423273,38	1287396,10	—	—	—
11	423042,06	1287532,26	423042,06	1287532,26	—	—	—
12	423070,28	1287579,47	423070,28	1287579,47	—	—	—
13	423020,54	1287609,16	423020,54	1287609,16	—	—	—
14	—	—	423018,89	1287610,25	—	—	—
15	—	—	423025,86	1287621,20	—	—	—
16	—	—	423023,16	1287622,25	—	—	—
17	—	—	422997,28	1287632,40	—	—	—
18	—	—	422970,64	1287639,25	—	—	—
19	—	—	422939,59	1287644,14	—	—	—
20	—	—	422907,55	1287644,56	—	—	—
21	—	—	422876,56	1287641,82	—	—	—
22	—	—	422844,54	1287635,19	—	—	—
23	—	—	422817,08	1287625,26	—	—	—
24	—	—	422786,97	1287612,96	—	—	—
25	—	—	422651,01	1287539,18	—	—	—
26	—	—	422511,60	1287464,35	—	—	—
27	—	—	422487,34	1287453,11	—	—	—
28	—	—	422469,96	1287447,16	—	—	—
29	—	—	422451,15	1287443,15	—	—	—
30	—	—	422431,28	1287441,65	—	—	—
31	—	—	422414,18	1287441,49	—	—	—
32	—	—	422394,32	1287440,44	—	—	—
33	—	—	422322,78	1287452,51	—	—	—
34	—	—	422284,58	1287462,72	—	—	—
35	—	—	422278,70	1287441,17	—	—	—
36	—	—	422227,99	1287464,75	—	—	—
37	—	—	422413,78	1287376,41	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
38	—	—	422460,02	1287354,48	—	—	—
39	—	—	422477,64	1287343,50	—	—	—
40	—	—	422475,83	1287340,53	—	—	—
41	—	—	422480,98	1287337,15	—	—	—
42	—	—	422499,07	1287325,21	—	—	—
43	—	—	422609,14	1287252,41	—	—	—
44	—	—	422606,04	1287247,56	—	—	—
45	—	—	422603,20	1287243,10	—	—	—
46	—	—	422631,70	1287225,50	—	—	—
47	—	—	422696,11	1287185,73	—	—	—
48	—	—	422676,22	1287157,50	—	—	—
49	—	—	422659,64	1287127,80	—	—	—
50	—	—	422661,56	1287126,62	—	—	—
51	—	—	422630,16	1287082,07	—	—	—
52	—	—	422603,97	1287044,89	—	—	—
53	—	—	422596,59	1287034,64	—	—	—
54	—	—	422619,24	1287017,95	—	—	—
55	—	—	422647,48	1286996,92	—	—	—
56	—	—	422674,90	1286976,15	—	—	—
57	—	—	422674,26	1286969,12	—	—	—
58	—	—	422679,84	1286964,80	—	—	—
59	—	—	422686,95	1286967,04	—	—	—
60	—	—	422701,89	1286955,65	—	—	—
61	—	—	422728,79	1286936,50	—	—	—
62	—	—	422757,09	1286917,12	—	—	—
63	—	—	422785,48	1286897,81	—	—	—
64	—	—	422813,87	1286878,49	—	—	—
65	—	—	422839,11	1286861,38	—	—	—
66	—	—	422857,87	1286849,01	—	—	—
67	—	—	422892,30	1286825,64	—	—	—
68	—	—	422947,13	1286789,88	—	—	—
69	—	—	422977,63	1286769,91	—	—	—
70	—	—	422987,75	1286763,85	—	—	—
71	—	—	423010,70	1286749,43	—	—	—
72	—	—	423027,52	1286737,76	—	—	—
73	—	—	423049,59	1286725,67	—	—	—
74	—	—	423058,63	1286734,88	—	—	—
75	—	—	423192,62	1286936,89	—	—	—
76	—	—	423213,39	1286968,21	—	—	—
77	—	—	423216,22	1286972,50	—	—	—
78	423175,37	1286999,26	423175,37	1286999,26	—	—	—
79	423194,15	1287017,65	423194,15	1287017,65	—	—	—
80	423198,72	1287022,12	423198,72	1287022,12	—	—	—
81	423203,98	1287027,29	423203,98	1287027,29	—	—	—
82	423204,75	1287026,56	423204,75	1287026,56	—	—	—
83	423207,39	1287029,12	423207,39	1287029,12	—	—	—
84	423254,95	1286976,36	423254,95	1286976,36	—	—	—
85	423252,31	1286973,80	423252,31	1286973,80	—	—	—
86	423253,03	1286973,14	423253,03	1286973,14	—	—	—
87	423341,42	1286892,32	423341,42	1286892,32	—	—	—
88	423347,27	1286880,56	423347,27	1286880,56	—	—	—
89	423377,41	1286918,46	423377,41	1286918,46	—	—	—
90	423404,08	1286903,62	423404,08	1286903,62	—	—	—
91	423496,22	1286852,34	423496,22	1286852,34	—	—	—
92	423502,24	1286848,99	423502,24	1286848,99	—	—	—
93	423552,48	1286812,71	423552,48	1286812,71	—	—	—
94	423560,97	1286807,71	423560,97	1286807,71	—	—	—
1	423588,41	1286791,06	423588,41	1286791,06	—	—	—

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

Часть № —

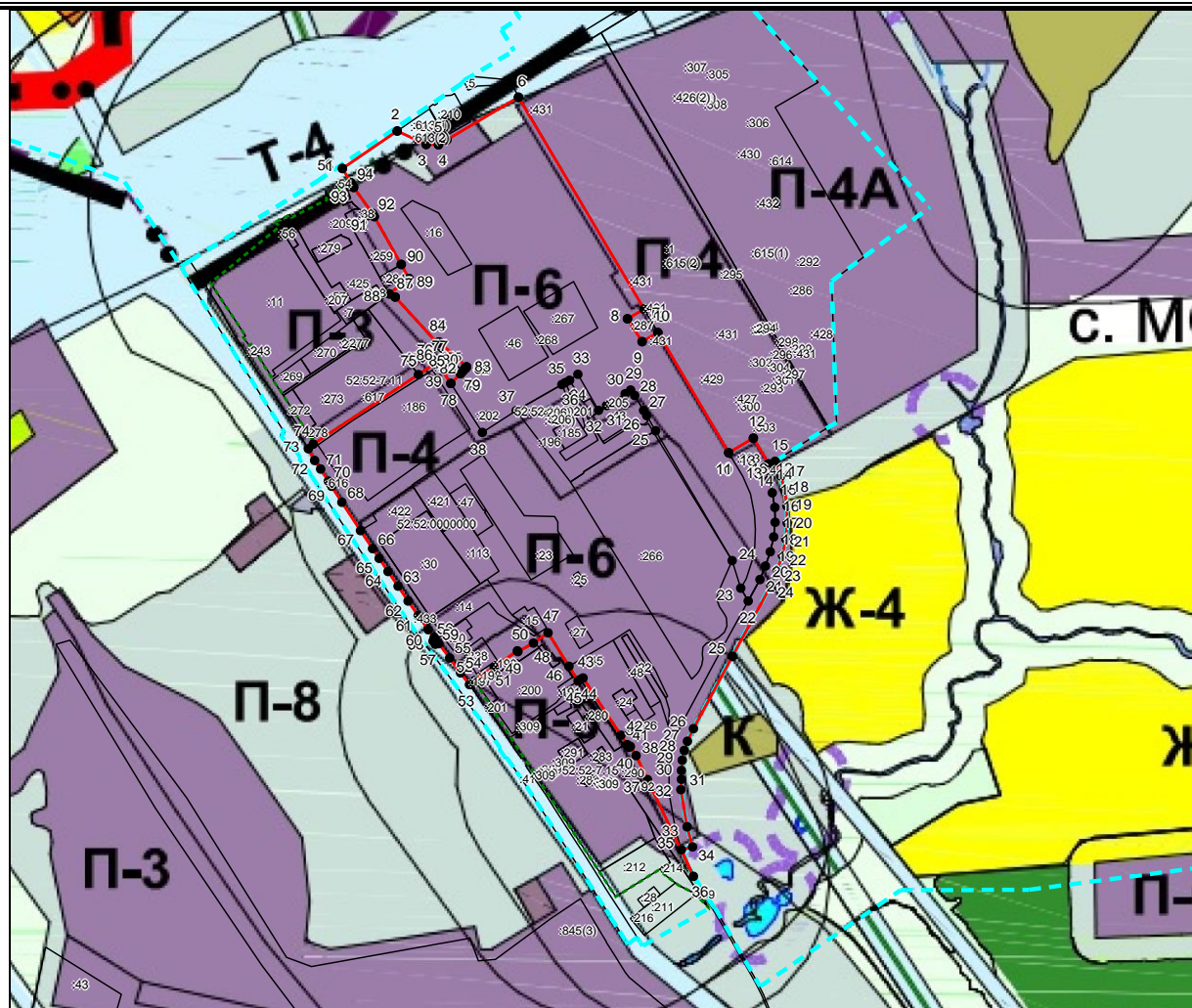
Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Зона производственно-коммунальных объектов IV - V класса опасности П-6 городской округ город Выкса Нижегородской области
 (наименование объекта, местоположение границ которого описано)






План границ объекта



Масштаб 1: 13000

Используемые условные знаки и обозначения:

Ошибка!

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

Подпись _____ *Флор Р. А.* Дата «___» _____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта