

**ВНЕСЕНИ ИЗМЕНЕНИЙ В ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН  
ГОРОДСКОГО ОКРУГА ЛЮБЕРЦЫ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
ПРИМЕНИТЕЛЬНО К НАСЕЛЕННОМУ ПУНКТУ П. МИРНЫЙ**

**ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ**

*Приложение. Сведения о границах населенных пунктов (в том числе границах  
образуемых населенных пунктов), входящих в состав городского округа*



КОМИТЕТ ПО АРХИТЕКТУРЕ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВУ  
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Государственное автономное учреждение Московской области  
«Научно-исследовательский и проектный институт градостроительства»  
(ГАУ МО «НИИПИ градостроительства»)

143960, Московская область, г. Реутов, проспект Мира, д. 57, помещение III, тел: +7 (495) 242 77 07, [niipi@mosreg.ru](mailto:niipi@mosreg.ru)

ООО «СЗ «Самолет - Томилино»

Договор № 32-2022 от 31.03.2022

**ВНЕСЕНИ ИЗМЕНЕНИЙ В ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН  
ГОРОДСКОГО ОКРУГА ЛЮБЕРЦЫ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
ПРИМЕНИТЕЛЬНО К НАСЕЛЕННОМУ ПУНКТУ П. МИРНЫЙ**

**ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ**

*Приложение. Сведения о границах населенных пунктов (в том числе границах образуемых населенных пунктов), входящих в состав городского округа*

Руководитель ЦОГД  
Начальник ОПГП ЦОГД

П.С. Богачев  
Н.В. Макаров

2022

Архив. № подл. ФИО, подпись и дата. Взамен Арх. №. ФИО, подпись и дата. Техотделом

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

п. Мирный

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Московская область, городской округ Люберцы
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1230398 кв. м ± 388 кв. м
3.	Иные характеристики объекта	

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-50, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	454066.84	2216787.92	Картометрический	0,1	-
2	454150.74	2216712.85	Картометрический	0,1	-
3	454184.87	2216668.02	Картометрический	0,1	-
4	454310.10	2216503.53	Картометрический	0,1	-
5	454349.23	2216448.22	Картометрический	0,1	-
6	454379.67	2216394.01	Картометрический	0,1	-
7	454402.00	2216341.70	Картометрический	0,1	-
8	454422.47	2216280.00	Картометрический	0,1	-
9	454435.86	2216213.08	Картометрический	0,1	-
10	454442.45	2216146.78	Картометрический	0,1	-
11	454441.30	2216078.50	Картометрический	0,1	-
12	454432.16	2216008.26	Картометрический	0,1	-
13	454381.59	2215955.07	Картометрический	0,1	-
14	454329.76	2215900.56	Картометрический	0,1	-
15	454308.39	2215877.96	Картометрический	0,1	-
16	454280.26	2215848.23	Картометрический	0,1	-
17	454276.21	2215843.95	Картометрический	0,1	-
18	454264.23	2215831.60	Картометрический	0,1	-
19	454239.55	2215806.15	Картометрический	0,1	-
20	454222.14	2215788.20	Картометрический	0,1	-
21	454209.34	2215775.00	Картометрический	0,1	-
22	454205.48	2215771.02	Картометрический	0,1	-
23	454202.71	2215770.47	Картометрический	0,1	-
24	454170.67	2215764.05	Картометрический	0,1	-
25	454084.64	2215746.83	Картометрический	0,1	-
26	454018.99	2215747.55	Картометрический	0,1	-
27	454006.87	2215752.31	Картометрический	0,1	-
28	453908.09	2215791.08	Картометрический	0,1	-
29	453848.87	2215845.71	Картометрический	0,1	-
30	453841.49	2215852.63	Картометрический	0,1	-
31	453781.23	2215909.09	Картометрический	0,1	-
32	453776.47	2215912.70	Картометрический	0,1	-
33	453770.86	2215915.02	Картометрический	0,1	-
34	453770.54	2215915.06	Картометрический	0,1	-
35	453764.63	2215915.79	Картометрический	0,1	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
36	453758.49	2215914.42	Картометрический	0,1	-
37	453656.44	2215880.08	Картометрический	0,1	-
38	453643.21	2215875.07	Картометрический	0,1	-
39	453636.15	2215870.00	Картометрический	0,1	-
40	453635.39	2215869.45	Картометрический	0,1	-
41	453596.92	2215840.44	Картометрический	0,1	-
42	453591.66	2215837.24	Картометрический	0,1	-
43	453586.80	2215833.70	Картометрический	0,1	-
44	453582.30	2215829.62	Картометрический	0,1	-
45	453576.58	2215828.11	Картометрический	0,1	-
46	453477.77	2215873.00	Картометрический	0,1	-
47	453472.59	2215875.35	Картометрический	0,1	-
48	453461.73	2215880.31	Картометрический	0,1	-
49	453439.70	2215889.39	Картометрический	0,1	-
50	453405.90	2215902.71	Картометрический	0,1	-
51	453388.42	2215906.35	Картометрический	0,1	-
52	453354.13	2215913.63	Картометрический	0,1	-
53	453253.57	2215934.98	Картометрический	0,1	-
54	453248.66	2215938.12	Картометрический	0,1	-
55	453237.95	2215940.84	Картометрический	0,1	-
56	453214.71	2215946.74	Картометрический	0,1	-
57	453179.25	2215957.12	Картометрический	0,1	-
58	453175.00	2215961.02	Картометрический	0,1	-
59	453206.92	2216031.08	Картометрический	0,1	-
60	453218.33	2216058.80	Картометрический	0,1	-
61	453229.92	2216094.50	Картометрический	0,1	-
62	453261.55	2216191.98	Картометрический	0,1	-
63	453285.06	2216264.41	Картометрический	0,1	-
64	453293.49	2216286.84	Картометрический	0,1	-
65	453319.06	2216354.90	Картометрический	0,1	-
66	453341.64	2216432.86	Картометрический	0,1	-
67	453342.33	2216435.25	Картометрический	0,1	-
68	453350.43	2216464.31	Картометрический	0,1	-
69	453352.47	2216472.65	Картометрический	0,1	-
70	453367.63	2216534.70	Картометрический	0,1	-
71	453370.84	2216539.64	Картометрический	0,1	-
72	453375.80	2216569.94	Картометрический	0,1	-
73	453376.26	2216581.73	Картометрический	0,1	-
74	453375.98	2216587.91	Картометрический	0,1	-
75	453374.26	2216599.82	Картометрический	0,1	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
76	453371.55	2216611.09	Картометрический	0,1	-
77	453376.69	2216621.89	Картометрический	0,1	-
78	453380.46	2216626.53	Картометрический	0,1	-
79	453384.83	2216632.21	Картометрический	0,1	-
80	453411.60	2216667.03	Картометрический	0,1	-
81	453413.14	2216691.12	Картометрический	0,1	-
82	453417.57	2216695.54	Картометрический	0,1	-
83	453407.24	2216712.37	Картометрический	0,1	-
84	453410.60	2216719.25	Картометрический	0,1	-
85	453400.96	2216725.12	Картометрический	0,1	-
86	453400.26	2216726.77	Картометрический	0,1	-
87	453398.78	2216730.27	Картометрический	0,1	-
88	453393.31	2216719.93	Картометрический	0,1	-
89	453386.64	2216725.70	Картометрический	0,1	-
90	453382.60	2216727.58	Картометрический	0,1	-
91	453380.32	2216730.54	Картометрический	0,1	-
92	453378.45	2216733.55	Картометрический	0,1	-
93	453376.31	2216738.21	Картометрический	0,1	-
94	453366.74	2216755.47	Картометрический	0,1	-
95	453357.24	2216768.78	Картометрический	0,1	-
96	453355.61	2216770.34	Картометрический	0,1	-
97	453343.23	2216785.38	Картометрический	0,1	-
98	453320.76	2216796.53	Картометрический	0,1	-
99	453289.64	2216811.16	Картометрический	0,1	-
100	453261.55	2216824.37	Картометрический	0,1	-
101	453258.99	2216819.95	Картометрический	0,1	-
102	453253.86	2216823.26	Картометрический	0,1	-
103	453249.59	2216815.83	Картометрический	0,1	-
104	453243.50	2216819.62	Картометрический	0,1	-
105	453247.40	2216826.00	Картометрический	0,1	-
106	453238.14	2216833.18	Картометрический	0,1	-
107	453210.70	2216851.86	Картометрический	0,1	-
108	453191.53	2216864.93	Картометрический	0,1	-
109	453193.51	2216869.80	Картометрический	0,1	-
110	453187.96	2216873.02	Картометрический	0,1	-
111	453224.33	2216953.54	Картометрический	0,1	-
112	453226.95	2216951.71	Картометрический	0,1	-
113	453240.07	2216942.49	Картометрический	0,1	-
114	453243.67	2216933.42	Картометрический	0,1	-
115	453244.54	2216935.72	Картометрический	0,1	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
116	453247.59	2216945.52	Картометрический	0,1	-
117	453238.73	2216957.44	Картометрический	0,1	-
118	453232.99	2216966.52	Картометрический	0,1	-
119	453229.61	2216971.89	Картометрический	0,1	-
120	453238.89	2217005.91	Картометрический	0,1	-
121	453247.31	2216999.95	Картометрический	0,1	-
122	453250.28	2217005.80	Картометрический	0,1	-
123	453242.86	2217010.70	Картометрический	0,1	-
124	453263.46	2217053.58	Картометрический	0,1	-
125	453289.54	2217085.38	Картометрический	0,1	-
126	453290.28	2217084.86	Картометрический	0,1	-
127	453320.85	2217145.26	Картометрический	0,1	-
128	453322.69	2217148.88	Картометрический	0,1	-
129	453328.71	2217160.32	Картометрический	0,1	-
130	453336.07	2217174.15	Картометрический	0,1	-
131	453353.56	2217207.50	Картометрический	0,1	-
132	453354.25	2217208.86	Картометрический	0,1	-
133	453363.44	2217227.04	Картометрический	0,1	-
134	453364.69	2217229.51	Картометрический	0,1	-
135	453367.76	2217235.59	Картометрический	0,1	-
136	453369.18	2217238.33	Картометрический	0,1	-
137	453368.50	2217238.72	Картометрический	0,1	-
138	453381.20	2217261.47	Картометрический	0,1	-
139	453403.88	2217305.75	Картометрический	0,1	-
140	453404.79	2217305.10	Картометрический	0,1	-
141	453411.68	2217318.21	Картометрический	0,1	-
142	453400.98	2217327.58	Картометрический	0,1	-
143	453400.97	2217327.59	Картометрический	0,1	-
144	453411.59	2217347.25	Картометрический	0,1	-
145	453422.50	2217338.44	Картометрический	0,1	-
146	453425.42	2217343.56	Картометрический	0,1	-
147	453623.52	2217183.39	Картометрический	0,1	-
148	453617.69	2217172.51	Картометрический	0,1	-
149	453622.32	2217167.38	Картометрический	0,1	-
150	453627.55	2217161.62	Картометрический	0,1	-
151	453635.05	2217155.32	Картометрический	0,1	-
152	453863.73	2216963.18	Картометрический	0,1	-
153	453981.98	2216863.83	Картометрический	0,1	-
1	454066.84	2216787.92	Картометрический	0,1	-

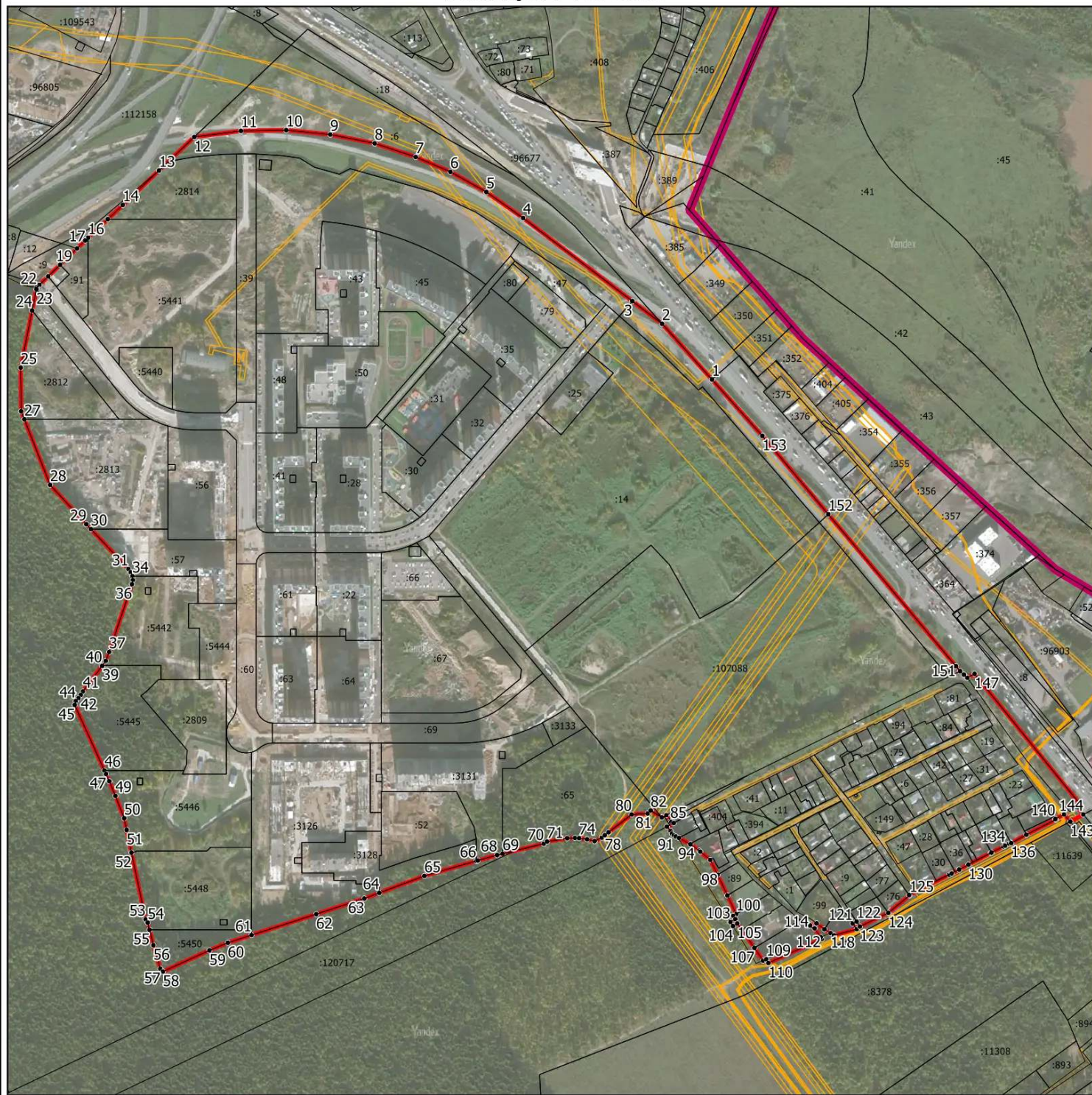
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1:8000

Условные обозначения:

- - граница объекта, местоположение которого описано
- - границы муниципальных образований
- - границы зон с особыми условиями использования территорий
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - характерная точка границы объекта

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

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