

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Зона делового, общественного и коммерческого назначения (О1)

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Хабаровский край, Советско-Гаванский муниципальный район, Гаткинское сельское поселение, п.Гатка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	65139кв.м ± 89кв.м
3	Иные характеристики объекта	Зона предназначена для размещения и функционирования объектов социального и коммунального обслуживания, физической культуры и спорта, здравоохранения, культуры, образования, кредитно-финансовых учреждений, юридических и общественных организаций, органов управления эксплуатации существующих зданий, их реконструкции. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков: площадь – 0,1га-не подлежит установлению; ширина по фронту улицы – 10м-не подлежит установлению. Ограничения: не допускается размещать со стороны улицы вспомогательные строения. С учетом ограничений, предусмотренных статьями 8, 9, 12 настоящих Правил.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-27(зона-4)</u>					
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	501823.34	4330214.24	Картометрический метод	0.10	–
2	501847.63	4330232.87	Картометрический метод	0.10	–
3	501856.12	4330246.07	Картометрический метод	0.10	–
4	501863.90	4330268.00	Картометрический метод	0.10	–
5	501868.14	4330286.62	Картометрический метод	0.10	–
6	501866.48	4330307.85	Картометрический метод	0.10	–
7	501868.94	4330322.17	Картометрический метод	0.10	–
8	501872.81	4330336.65	Картометрический метод	0.10	–
9	501880.80	4330362.16	Картометрический метод	0.10	–
10	501898.98	4330400.75	Картометрический метод	0.10	–
11	501868.66	4330406.96	Картометрический метод	0.10	–
12	501826.69	4330413.66	Картометрический метод	0.10	–
13	501831.19	4330440.03	Картометрический метод	0.10	–
14	501795.15	4330445.57	Картометрический метод	0.10	–
15	501791.22	4330419.81	Картометрический метод	0.10	–
16	501696.26	4330435.28	Картометрический метод	0.10	–
17	501637.16	4330446.20	Картометрический метод	0.10	–
18	501610.85	4330456.79	Картометрический метод	0.10	–
19	501613.95	4330483.84	Картометрический метод	0.10	–
20	501609.38	4330486.99	Картометрический метод	0.10	–
21	501609.16	4330498.45	Картометрический метод	0.10	–
22	501601.37	4330498.97	Картометрический метод	0.10	–
23	501603.98	4330510.30	Картометрический метод	0.10	–
24	501596.26	4330510.53	Картометрический метод	0.10	–
25	501596.33	4330511.40	Картометрический метод	0.10	–
26	501595.25	4330510.74	Картометрический метод	0.10	–
27	501593.08	4330511.27	Картометрический метод	0.10	–
28	501580.55	4330512.99	Картометрический метод	0.10	–
29	501580.38	4330511.93	Картометрический метод	0.10	–
30	501576.89	4330512.40	Картометрический метод	0.10	–
31	501573.49	4330513.70	Картометрический метод	0.10	–
32	501566.69	4330514.67	Картометрический метод	0.10	–
33	501551.39	4330516.23	Картометрический метод	0.10	–
34	501551.13	4330515.27	Картометрический метод	0.10	–
35	501542.11	4330517.32	Картометрический метод	0.10	–
36	501533.99	4330519.04	Картометрический метод	0.10	–
37	501526.77	4330526.63	Картометрический метод	0.10	–
38	501513.86	4330523.41	Картометрический метод	0.10	–
39	501503.96	4330521.33	Картометрический метод	0.10	–
40	501488.56	4330518.11	Картометрический метод	0.10	–
41	501487.66	4330512.59	Картометрический метод	0.10	–
42	501471.71	4330423.79	Картометрический метод	0.10	–
43	501515.76	4330415.27	Картометрический метод	0.10	–
44	501571.99	4330402.71	Картометрический метод	0.10	–
45	501602.54	4330396.40	Картометрический метод	0.10	–
46	501603.64	4330388.26	Картометрический метод	0.10	–
47	501654.84	4330375.23	Картометрический метод	0.10	–
48	501669.77	4330367.50	Картометрический метод	0.10	–
49	501689.36	4330363.58	Картометрический метод	0.10	–
50	501674.40	4330301.73	Картометрический метод	0.10	–
51	501699.50	4330182.98	Картометрический метод	0.10	–
52	501703.83	4330162.54	Картометрический метод	0.10	–
53	501723.40	4330164.53	Картометрический метод	0.10	–
54	501734.90	4330169.49	Картометрический метод	0.10	–
55	501783.02	4330189.47	Картометрический метод	0.10	–

1	501823.34	4330214.24	Картометрический метод	0.10	–
56	501210.20	4330353.19	Картометрический метод	0.10	–
57	501211.17	4330358.57	Картометрический метод	0.10	–
58	501216.25	4330396.01	Картометрический метод	0.10	–
59	501163.95	4330406.93	Картометрический метод	0.10	–
60	501163.26	4330403.63	Картометрический метод	0.10	–
61	501155.62	4330370.09	Картометрический метод	0.10	–
62	501154.64	4330365.35	Картометрический метод	0.10	–
56	501210.20	4330353.19	Картометрический метод	0.10	–

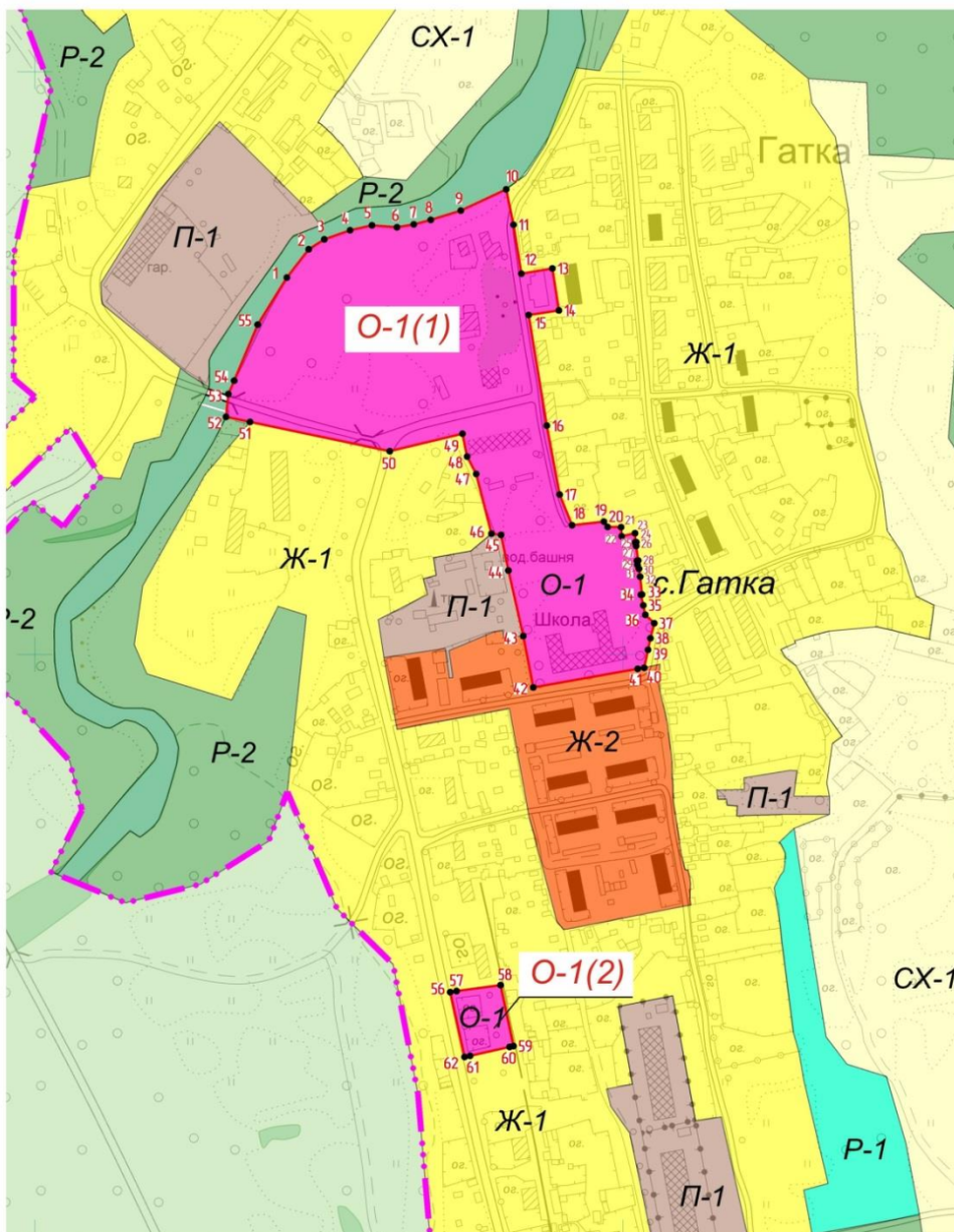
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат <u>МСК-27(зона-4)</u>							
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
-	-	-	-	-	-	-	-
Часть							
№ –	-	-	-	-	-	-	-
Прохождение границы			Описание прохождения границы				
от точки	до точки						
1	2	3					
-	-	-					

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

масштаб 1:5000

- ¹ - обозначение и номер поворотной точки
- - Граница объекта

Подпись _____ Дата" _____ " _____ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта