

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона объектов отдыха, рекреации и туризма (Р5)

(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	Камчатский край, район Елизовский, сельское поселение Пионерское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	166116 +/- 3566 м ²
3.	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: территориальная зона</p> <p>Виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в территориальной зоне:</p> <p>Основные виды разрешенного использования: Отдых (рекреация) (5.0) Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) Коммунальное обслуживание (3.1) Общее пользование водными объектами(11.1) Природно-познавательный туризм (5.2) Охрана природных территорий (9.1) Туристическое обслуживание (5.2.1) Охота и рыбалка (5.3) Природно-познавательный туризм (5.2) Причалы для маломерных судов (5.4) Спорт (5.1) Поля для гольфа или конных прогулок (5.5) Общее пользование водными объектами (11.1)</p> <p>Условно разрешенные виды использования: Гостиничное обслуживание (4.7) Общественное питание (4.6) Служебные гаражи (4.9)</p> <p>Вспомогательные виды разрешенного использования: Водные объекты (11.0)</p> <p>Предельные размеры земельных участков: Минимальный: не устанавливается Максимальный: не устанавливается</p> <p><i>Вне зависимости от территориальной зоны для отдельных видов разрешенного использования земельных участков, в том числе:</i></p> <p>- предельный размер земельного участка с видом разрешенного использования</p> <p>Отдых (рекреация) (5.0) Минимальный: 100м² Максимальный: 1000м² -предельный размер земельного участка с видом разрешенного использования</p> <p>Коммунальное обслуживание (3.1) Минимальный: 10м² Максимальный: 1000м² -предельный размер земельного участка с видом разрешенного использования</p> <p>Спорт (5.1) Минимальный: 100м² Максимальный: 20000м²</p>

		<p>-предельный размер земельного участка с видом разрешенного использования</p> <p>Общественное питание (4.6) Минимальный:100м²,Максимальный:10000м²</p> <p>-предельный размер земельного участка с видом разрешенного использования</p> <p>Туристическое обслуживание (5.2.1) Минимальный:100м² Максимальный:50000м²</p> <p>-предельный размер земельного участка с видом разрешенного использования</p> <p>Охота и рыбалка (5.3) Минимальный:100м² Максимальный:20000м²</p> <p>-предельный размер земельного участка с видом разрешенного использования</p> <p>Природно-познавательный туризм (5.2) Минимальный:100м² Максимальный:50000м²</p> <p>-предельный размер земельного участка с видом разрешенного использования</p> <p>Причалы для маломерных судов (5.4) Минимальный:100м² Максимальный: 10000м²</p> <p>-предельный размер земельного участка с видом разрешенного использования</p> <p>Поля для гольфа или конных прогулок (5.5) Минимальный:100м² Максимальный: 50000м²</p> <p>-предельный размер земельного участка с видом разрешенного использования</p> <p>Гостиничное обслуживание (4.7) Минимальный:100м² Максимальный: 20000м²</p> <p>-предельный размер земельного участка с видом разрешенного использования</p> <p>Общественное питание (4.6) Минимальный:100м² Максимальный: 10000м²</p>
--	--	---

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 41, зона 1

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	568073.37	1410542.06	Картометрический метод	2.50	-
2	568102.72	1410525.38	Картометрический метод	2.50	-
3	568042.25	1410233.50	Картометрический метод	2.50	-
4	568025.52	1410152.66	Картометрический метод	2.50	-
5	567984.06	1409952.29	Картометрический метод	2.50	-
6	567975.92	1409952.48	Картометрический метод	2.50	-
7	567920.59	1409954.97	Картометрический метод	2.50	-
8	567819.91	1410042.71	Картометрический метод	2.50	-
9	567823.46	1410256.66	Картометрический метод	2.50	-
1	568073.37	1410542.06	Картометрический метод	2.50	-
10	568227.11	1410631.52	Картометрический метод	2.50	-
11	568299.00	1410338.27	Картометрический метод	2.50	-
12	568209.11	1410295.66	Картометрический метод	2.50	-
13	568126.92	1410201.87	Картометрический метод	2.50	-
14	568080.32	1410219.17	Картометрический метод	2.50	-
15	568139.21	1410504.64	Картометрический метод	2.50	-
16	568167.86	1410536.91	Картометрический метод	2.50	-
17	568186.42	1410557.82	Картометрический метод	2.50	-
10	568227.11	1410631.52	Картометрический метод	2.50	-
18	569323.49	1407356.95	Картометрический метод	2.50	-
19	569317.86	1407295.79	Картометрический метод	2.50	-
20	569305.88	1407278.36	Картометрический метод	2.50	-

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
21	569280.60	1407268.82	Картометрический метод	2.50	-
22	569265.93	1407260.92	Картометрический метод	2.50	-
23	569252.68	1407258.38	Картометрический метод	2.50	-
24	569230.67	1407257.55	Картометрический метод	2.50	-
25	569155.64	1407237.81	Картометрический метод	2.50	-
26	569141.25	1407236.12	Картометрический метод	2.50	-
27	569114.17	1407252.51	Картометрический метод	2.50	-
28	569082.57	1407277.65	Картометрический метод	2.50	-
29	569060.32	1407284.80	Картометрический метод	2.50	-
30	569098.28	1407343.64	Картометрический метод	2.50	-
31	569104.20	1407339.55	Картометрический метод	2.50	-
32	569118.60	1407331.05	Картометрический метод	2.50	-
33	569130.85	1407325.40	Картометрический метод	2.50	-
34	569145.15	1407320.15	Картометрический метод	2.50	-
35	569162.73	1407315.70	Картометрический метод	2.50	-
36	569184.87	1407312.46	Картометрический метод	2.50	-
37	569205.30	1407312.15	Картометрический метод	2.50	-
38	569224.70	1407314.12	Картометрический метод	2.50	-
39	569243.21	1407318.06	Картометрический метод	2.50	-
40	569255.40	1407321.90	Картометрический метод	2.50	-
41	569269.95	1407327.80	Картометрический метод	2.50	-
42	569287.89	1407337.18	Картометрический метод	2.50	-
18	569323.49	1407356.95	Картометрический метод	2.50	-
43	569097.44	1405380.37	Картометрический метод	2.50	-
44	569144.10	1405299.17	Картометрический метод	2.50	-
45	569056.24	1405235.43	Картометрический метод	2.50	-

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
46	568982.44	1405336.21	Картометрический метод	2.50	-
47	568992.33	1405337.21	Картометрический метод	2.50	-
48	569020.51	1405343.38	Картометрический метод	2.50	-
49	569035.60	1405347.94	Картометрический метод	2.50	-
43	569097.44	1405380.37	Картометрический метод	2.50	-

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
-	-	-	-	-	-

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 (M _t), 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 части 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
-	-	-	-	-	-	-	



Используемые условные знаки и обозначения

Масштаб 1:10000

- 2 - характерная точка границы объекта, номер
 - граница объекта
 - граница кадастрового квартала
 - граница установленных административно-территориальных образований
 - существующая часть границы земельного участка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения на местности
- 41:05:0101081 - номер кадастрового квартала



Подпись *М.Е. Никитина* Никитина М.Е.
 Дата 23.11.2023

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

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	1	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	10	-
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	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
37	38	-
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	18	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	47	-
47	48	-
48	49	-
49	43	-