

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Зона для занятия физической культурой и
спортом (Р6)

(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)	132172 +/- 3181 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) Спорт (5.1) Поля для гольфа или конных прогулок (5.5)</p> <p>Условно разрешенные виды использования: 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 Отдых (рекреация) (5.0) Минимальный: 100м² Максимальный: 1000м² -предельный размер земельного участка с видом разрешенного использования Коммунальное обслуживание (3.1) Минимальный: 10м² Максимальный: 1000м² -предельный размер земельного участка с видом разрешенного использования Спорт (5.1) Минимальный: 100м² Максимальный: 20000м² -предельный размер земельного участка с видом разрешенного использования Поля для гольфа или конных прогулок (5.5) Минимальный: 100м² Максимальный: 50000м²</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	568885.16	1408625.97	Картометрический метод	2.50	-
2	569002.07	1408414.21	Картометрический метод	2.50	-
3	568954.15	1408387.55	Картометрический метод	2.50	-
4	568946.85	1408383.38	Картометрический метод	2.50	-
5	568939.35	1408377.96	Картометрический метод	2.50	-
6	568932.90	1408371.97	Картометрический метод	2.50	-
7	568927.46	1408365.70	Картометрический метод	2.50	-
8	568922.60	1408358.69	Картометрический метод	2.50	-
9	568918.48	1408351.04	Картометрический метод	2.50	-
10	568915.34	1408343.17	Картометрический метод	2.50	-
11	568912.86	1408334.22	Картометрический метод	2.50	-
12	568911.65	1408325.86	Картометрический метод	2.50	-
13	568911.30	1408317.63	Картометрический метод	2.50	-
14	568911.91	1408309.05	Картометрический метод	2.50	-
15	568913.55	1408300.32	Картометрический метод	2.50	-
16	568916.11	1408292.06	Картометрический метод	2.50	-
17	568919.56	1408284.29	Картометрический метод	2.50	-
18	568953.15	1408223.50	Картометрический метод	2.50	-
19	568885.70	1408186.15	Картометрический метод	2.50	-
20	568864.42	1408224.55	Картометрический метод	2.50	-
21	568751.46	1408429.59	Картометрический метод	2.50	-
22	568765.46	1408437.46	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
23	568772.55	1408441.45	Картометрический метод	2.50	-
24	568779.35	1408446.46	Картометрический метод	2.50	-
25	568785.88	1408452.63	Картометрический метод	2.50	-
26	568791.45	1408459.42	Картометрический метод	2.50	-
27	568795.99	1408466.68	Картометрический метод	2.50	-
28	568799.59	1408474.49	Картометрический метод	2.50	-
29	568802.25	1408482.73	Картометрический метод	2.50	-
30	568803.89	1408491.39	Картометрический метод	2.50	-
31	568804.40	1408500.10	Картометрический метод	2.50	-
32	568803.84	1408508.66	Картометрический метод	2.50	-
33	568802.29	1408516.99	Картометрический метод	2.50	-
34	568799.60	1408525.28	Картометрический метод	2.50	-
35	568795.68	1408533.63	Картометрический метод	2.50	-
36	568777.08	1408566.64	Картометрический метод	2.50	-
1	568885.16	1408625.97	Картометрический метод	2.50	-
37	568887.14	1406823.95	Картометрический метод	2.50	-
38	569035.87	1406777.25	Картометрический метод	2.50	-
39	569032.72	1406767.42	Картометрический метод	2.50	-
40	569027.32	1406745.35	Картометрический метод	2.50	-
41	569019.09	1406720.05	Картометрический метод	2.50	-
42	569008.36	1406695.90	Картометрический метод	2.50	-
43	568995.04	1406672.78	Картометрический метод	2.50	-
44	568980.14	1406652.13	Картометрический метод	2.50	-
45	568964.34	1406634.17	Картометрический метод	2.50	-
46	568946.22	1406617.18	Картометрический метод	2.50	-
47	568855.40	1406571.55	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
48	568773.27	1406735.04	Картометрический метод	2.50	-
49	568746.34	1406788.65	Картометрический метод	2.50	-
50	568812.03	1406821.65	Картометрический метод	2.50	-
51	568852.45	1406820.47	Картометрический метод	2.50	-
52	568871.66	1406821.52	Картометрический метод	2.50	-
37	568887.14	1406823.95	Картометрический метод	2.50	-
53	568901.09	1405341.95	Картометрический метод	2.50	-
54	568915.74	1405338.90	Картометрический метод	2.50	-
55	568967.63	1405334.71	Картометрический метод	2.50	-
56	568982.44	1405336.21	Картометрический метод	2.50	-
57	569056.24	1405235.43	Картометрический метод	2.50	-
58	568945.98	1405155.42	Картометрический метод	2.50	-
59	568890.67	1405230.95	Картометрический метод	2.50	-
53	568901.09	1405341.95	Картометрический метод	2.50	-
60	567259.96	1406225.73	Картометрический метод	2.50	-
61	567312.86	1406193.27	Картометрический метод	2.50	-
62	567250.02	1406092.71	Картометрический метод	2.50	-
63	567211.00	1406114.83	Картометрический метод	2.50	-
64	567219.37	1406148.61	Картометрический метод	2.50	-
65	567230.30	1406187.01	Картометрический метод	2.50	-
60	567259.96	1406225.73	Картометрический метод	2.50	-
66	569583.08	1407960.53	Картометрический метод	2.50	-
67	569621.46	1407890.95	Картометрический метод	2.50	-
68	569558.40	1407855.99	Картометрический метод	2.50	-
69	569538.92	1407890.92	Картометрический метод	2.50	-
70	569519.32	1407925.75	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
71	569541.19	1407937.94	Картометрический метод	2.50	-
66	569583.08	1407960.53	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 (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 части границы	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
-	-	-	-	-	-	-	



Масштаб 1:9000

Используемые условные знаки и обозначения

- 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  Никитина М.Е.
 Дата 23.11.2021
 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	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	1	-

**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	43	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	47	-
47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	51	-
51	52	-
52	37	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	53	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	60	-
66	67	-
67	68	-
68	69	-
69	70	-
70	71	-
71	66	-