

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Зона образовательных организаций (О2) сельского поселения
Пионерское Елизовского района Камчатского района

(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)	184638 +/- 3760 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: Образование и просвещение (3.5) Дошкольное, начальное и среднее общее образование (3.5.1) Среднее и высшее профессиональное образование (3.5.2) Коммунальное обслуживание (3.1) Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)</p> <p>Условно разрешенные виды использования: Культурное развитие (3.6) Спорт (5.1)</p> <p>Вспомогательные виды разрешенного использования: Служебные гаражи (4.9)</p> <p>Предельные размеры земельных участков: Минимальный: не устанавливается Максимальный: не устанавливается <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 Образование и просвещение (3.5) Минимальный: 500м² Максимальный: 34000м² - предельный размер земельного участка с видом разрешенного использования Дошкольное, начальное и среднее общее образование (3.5.1) Минимальный: 500м² Максимальный: 34000м² - предельный размер земельного участка с видом разрешенного использования Среднее и высшее профессиональное образование (3.5.2) Минимальный: 500м² Максимальный: 3000м² - предельный размер земельного участка с видом разрешенного использования Коммунальное обслуживание (3.1) Минимальный: 10м² Максимальный: 1000м²</p>

- предельный размер земельного участка с видом разрешенного использования

Культурное развитие (3.6)

Минимальный:500м² Максимальный:34000м²

- предельный размер земельного участка с видом разрешенного использования

Спорт (5.1)

Минимальный:500м² Максимальный:34000м²

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	568914.18	1406492.58	Картометрический метод	2.50	-
2	568862.56	1406466.65	Картометрический метод	2.50	-
3	568844.20	1406503.18	Картометрический метод	2.50	-
4	568832.51	1406526.48	Картометрический метод	2.50	-
5	568871.95	1406546.29	Картометрический метод	2.50	-
6	568952.51	1406586.76	Картометрический метод	2.50	-
7	568971.29	1406548.93	Картометрический метод	2.50	-
8	569009.89	1406472.10	Картометрический метод	2.50	-
9	568941.68	1406437.83	Картометрический метод	2.50	-
1	568914.18	1406492.58	Картометрический метод	2.50	-
10	568803.01	1406172.41	Картометрический метод	2.50	-
11	568824.65	1406183.25	Картометрический метод	2.50	-
12	568933.03	1406134.25	Картометрический метод	2.50	-
13	568905.07	1406071.81	Картометрический метод	2.50	-
14	568880.69	1406017.40	Картометрический метод	2.50	-
10	568803.01	1406172.41	Картометрический метод	2.50	-
15	568241.62	1405820.47	Картометрический метод	2.50	-
16	568239.12	1405815.27	Картометрический метод	2.50	-
17	568239.09	1405815.24	Картометрический метод	2.50	-
18	568181.09	1405694.38	Картометрический метод	2.50	-
19	568121.53	1405722.28	Картометрический метод	2.50	-
20	568109.61	1405739.25	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	568164.95	1405851.16	Картометрический метод	2.50	-
22	568164.94	1405851.29	Картометрический метод	2.50	-
23	568167.80	1405857.10	Картометрический метод	2.50	-
24	568155.92	1405883.01	Картометрический метод	2.50	-
25	568153.64	1405885.37	Картометрический метод	2.50	-
26	568153.03	1405889.44	Картометрический метод	2.50	-
27	568158.29	1405962.28	Картометрический метод	2.50	-
28	568169.40	1406006.84	Картометрический метод	2.50	-
29	568170.45	1406009.50	Картометрический метод	2.50	-
30	568194.16	1406045.22	Картометрический метод	2.50	-
31	568324.10	1406047.26	Картометрический метод	2.50	-
32	568322.29	1406002.49	Картометрический метод	2.50	-
33	568318.45	1405907.50	Картометрический метод	2.50	-
34	568315.04	1405907.82	Картометрический метод	2.50	-
35	568312.52	1405854.33	Картометрический метод	2.50	-
36	568284.30	1405814.12	Картометрический метод	2.50	-
37	568253.75	1405814.78	Картометрический метод	2.50	-
15	568241.62	1405820.47	Картометрический метод	2.50	-
38	567806.78	1405630.44	Картометрический метод	2.50	-
39	567810.06	1405624.32	Картометрический метод	2.50	-
40	567818.69	1405604.10	Картометрический метод	2.50	-
41	567817.72	1405603.68	Картометрический метод	2.50	-
42	567823.41	1405591.46	Картометрический метод	2.50	-
43	567824.47	1405591.76	Картометрический метод	2.50	-
44	567841.32	1405554.93	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
45	567796.09	1405534.12	Картометрический метод	2.50	-
46	567784.33	1405539.26	Картометрический метод	2.50	-
47	567779.80	1405537.02	Картометрический метод	2.50	-
48	567782.73	1405532.00	Картометрический метод	2.50	-
49	567770.45	1405523.82	Картометрический метод	2.50	-
50	567767.02	1405528.12	Картометрический метод	2.50	-
51	567737.31	1405507.98	Картометрический метод	2.50	-
52	567711.82	1405490.70	Картометрический метод	2.50	-
53	567667.61	1405547.52	Картометрический метод	2.50	-
54	567703.37	1405558.03	Картометрический метод	2.50	-
55	567773.06	1405585.79	Картометрический метод	2.50	-
56	567774.43	1405605.49	Картометрический метод	2.50	-
57	567775.89	1405608.36	Картометрический метод	2.50	-
38	567806.78	1405630.44	Картометрический метод	2.50	-
58	569132.96	1408210.56	Картометрический метод	2.50	-
59	569025.45	1408404.06	Картометрический метод	2.50	-
60	569084.15	1408436.94	Картометрический метод	2.50	-
61	569089.18	1408434.29	Картометрический метод	2.50	-
62	569110.22	1408428.51	Картометрический метод	2.50	-
63	569117.10	1408427.84	Картометрический метод	2.50	-
64	569130.57	1408426.54	Картометрический метод	2.50	-
65	569155.37	1408428.58	Картометрический метод	2.50	-
66	569181.69	1408434.89	Картометрический метод	2.50	-
67	569265.18	1408283.35	Картометрический метод	2.50	-
58	569132.96	1408210.56	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
68	568673.28	1407377.57	Картометрический метод	2.50	-
69	568892.23	1407357.26	Картометрический метод	2.50	-
70	568885.38	1407281.69	Картометрический метод	2.50	-
71	568802.12	1407206.18	Картометрический метод	2.50	-
72	568590.10	1407099.66	Картометрический метод	2.50	-
73	568546.81	1407185.84	Картометрический метод	2.50	-
74	568625.18	1407225.21	Картометрический метод	2.50	-
75	568638.48	1407234.17	Картометрический метод	2.50	-
76	568649.39	1407245.52	Картометрический метод	2.50	-
77	568657.00	1407257.51	Картометрический метод	2.50	-
78	568662.26	1407270.86	Картометрический метод	2.50	-
79	568664.86	1407284.79	Картометрический метод	2.50	-
68	568673.28	1407377.57	Картометрический метод	2.50	-
80	568155.42	1407706.92	Картометрический метод	2.50	-
81	568223.18	1407740.96	Картометрический метод	2.50	-
82	568264.01	1407659.67	Картометрический метод	2.50	-
83	568299.42	1407589.25	Картометрический метод	2.50	-
84	568230.39	1407554.69	Картометрический метод	2.50	-
85	568196.25	1407625.63	Картометрический метод	2.50	-
86	568191.71	1407634.66	Картометрический метод	2.50	-
87	568182.96	1407652.09	Картометрический метод	2.50	-
80	568155.42	1407706.92	Картометрический метод	2.50	-
88	568216.11	1406672.89	Картометрический метод	2.50	-
89	568267.24	1406570.37	Картометрический метод	2.50	-
90	568201.34	1406537.35	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
91	568083.08	1406557.04	Картометрический метод	2.50	-
92	568098.41	1406608.92	Картометрический метод	2.50	-
93	568122.20	1406621.85	Картометрический метод	2.50	-
88	568216.11	1406672.89	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
-	-	-	-	-	-	-	

ПЛАН ГРАНИЦ ОБЪЕКТА

Зона образовательных организаций (О2) сельского поселения Пионерское Елизовского района Камчатского района



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

Масштаб 1:8000

Подпись  Никитина М.Е.
Дата 17.05.2022

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



**Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов,
территориальных зон**

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	10	-
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	37	-
37	15	-

**Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов,
территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
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	53	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	38	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	66	-
66	67	-
67	58	-
68	69	-
69	70	-
70	71	-
71	72	-
72	73	-
73	74	-
74	75	-

**Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов,
территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
75	76	-
76	77	-
77	78	-
78	79	-
79	68	-
80	81	-
81	82	-
82	83	-
83	84	-
84	85	-
85	86	-
86	87	-
87	80	-
88	89	-
89	90	-
90	91	-
91	92	-
92	93	-
93	88	-