

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Зона индивидуальной жилой застройки (Ж-1) поселка Деревянка Деревянковского сельского поселения Прионежского  
Муниципального района Республики Карелия

(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	Республика Карелия, Прионежский м.р-н, Деревянковское с.п., Деревянка п
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1958992 ± 24494
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Зона индивидуальной жилой застройки (Ж-1)</p> <p>2. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства:</p> <p>2.1. Основные виды использования:</p> <p>1) Для индивидуального жилищного строительства</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Размещение гаражей для собственных нужд</li> <li>- Благоустройство территории</li> <li>- Ведение огородничества</li> </ul> <p>2) Малоэтажная многоквартирная жилая застройка</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Размещение гаражей для собственных нужд</li> <li>- Благоустройство территории</li> <li>- Ведение огородничества</li> </ul> <p>Предельные размеры земельных участков:</p> <p>Предельный минимальный размер земельного участка 1000 кв.м</p> <p>Предельный максимальный размер земельного участка 3000 кв.м</p> <p>3) Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Размещение гаражей для собственных нужд</li> <li>- Благоустройство территории</li> <li>- Ведение огородничества</li> </ul> <p>Предельные размеры земельных участков:</p> <p>Предельный минимальный размер земельного участка 1500 кв.м</p> <p>Предельный максимальный размер земельного участка 2500 кв.м</p> <p>4) Блокированная жилая застройка</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Размещение гаражей для собственных нужд</li> <li>- Благоустройство территории</li> <li>- Ведение огородничества</li> </ul> <p>5) Обслуживание жилой застройки</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Размещение гаражей для собственных нужд</li> <li>- Благоустройство территории</li> <li>- Ведение огородничества</li> </ul> <p>6) Коммунальное обслуживание</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Размещение гаражей для собственных нужд</li> <li>- Благоустройство территории</li> <li>- Ведение огородничества</li> </ul> <p>7) Земельные участки (территории) общего</p>

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
		<p>пользования</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Размещение гаражей для собственных нужд</li> <li>- Благоустройство территории</li> <li>- Ведение огородничества</li> </ul> <p>8) Улично-дорожная сеть</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Размещение гаражей для собственных нужд</li> <li>- Благоустройство территории</li> <li>- Ведение огородничества</li> </ul> <p>2.2. Условно-разрешенные виды использования:</p> <p>1) Хранение автотранспорта</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Размещение гаражей для собственных нужд</li> <li>- Благоустройство территории</li> <li>- Ведение огородничества</li> </ul> <p>2) Социальное обслуживание</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Размещение гаражей для собственных нужд</li> <li>- Благоустройство территории</li> <li>- Ведение огородничества</li> </ul> <p>3) Бытовое обслуживание</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Размещение гаражей для собственных нужд</li> <li>- Благоустройство территории</li> <li>- Ведение огородничества</li> </ul> <p>4) Культурное развитие</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Размещение гаражей для собственных нужд</li> <li>- Благоустройство территории</li> <li>- Ведение огородничества</li> </ul> <p>5) Религиозное использование</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Размещение гаражей для собственных нужд</li> <li>- Благоустройство территории</li> <li>- Ведение огородничества</li> </ul> <p>6) Амбулаторное ветеринарное обслуживание</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Размещение гаражей для собственных нужд</li> <li>- Благоустройство территории</li> <li>- Ведение огородничества</li> </ul> <p>7) Магазины</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Размещение гаражей для собственных нужд</li> <li>- Благоустройство территории</li> <li>- Ведение огородничества</li> </ul> <p>8) Общественное питание</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Размещение гаражей для собственных нужд</li> <li>- Благоустройство территории</li> <li>- Ведение огородничества</li> </ul> <p>9) Обеспечение занятий спортом в помещениях</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Размещение гаражей для собственных нужд</li> <li>- Благоустройство территории</li> <li>- Ведение огородничества</li> </ul> <p>10) Площадки для занятий спортом</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Размещение гаражей для собственных нужд</li> <li>- Благоустройство территории</li> <li>- Ведение огородничества</li> </ul>

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-10, 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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть N 1					
1	320115.78	1528605.99	Картометрический метод	5	-
2	320115.76	1528581.25	Картометрический метод	5	-
3	320118.38	1528442.49	Картометрический метод	5	-
4	320118.25	1528392.40	Картометрический метод	5	-
5	320117.68	1528352.63	Картометрический метод	5	-
6	320118.85	1528300.93	Картометрический метод	5	-
7	320118.72	1528248.12	Картометрический метод	5	-
8	320117.99	1528230.91	Картометрический метод	5	-
9	320115.04	1528208.96	Картометрический метод	5	-
10	320112.80	1528198.39	Картометрический метод	5	-
11	320107.23	1528180.07	Картометрический метод	5	-
12	320101.30	1528164.60	Картометрический метод	5	-
13	320090.37	1528141.19	Картометрический метод	5	-
14	320077.79	1528115.24	Картометрический метод	5	-
15	320044.51	1528046.65	Картометрический метод	5	-
16	320045.19	1528046.31	Картометрический метод	5	-
17	320026.44	1528009.09	Картометрический метод	5	-
18	320026.24	1528009.13	Картометрический метод	5	-
19	320006.00	1527967.57	Картометрический метод	5	-
20	320002.90	1527961.32	Картометрический метод	5	-
21	320001.56	1527961.99	Картометрический метод	5	-

## 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
22	320000.74	1527961.77	Картометрический метод	5	-
23	320000.66	1527960.88	Картометрический метод	5	-
24	319996.70	1527954.89	Картометрический метод	5	-
25	319997.17	1527953.14	Картометрический метод	5	-
26	319998.51	1527952.47	Картометрический метод	5	-
27	319974.63	1527904.32	Картометрический метод	5	-
28	319966.00	1527887.58	Картометрический метод	5	-
29	319957.05	1527871.62	Картометрический метод	5	-
30	319949.06	1527862.55	Картометрический метод	5	-
31	319938.08	1527851.77	Картометрический метод	5	-
32	319929.00	1527844.01	Картометрический метод	5	-
33	319918.59	1527839.84	Картометрический метод	5	-
34	319909.68	1527836.21	Картометрический метод	5	-
35	319898.75	1527833.93	Картометрический метод	5	-
36	319882.30	1527832.59	Картометрический метод	5	-
37	319810.22	1527834.80	Картометрический метод	5	-
38	319719.41	1527838.13	Картометрический метод	5	-
39	319663.41	1527841.78	Картометрический метод	5	-
40	319647.45	1527842.55	Картометрический метод	5	-
41	319617.61	1527839.52	Картометрический метод	5	-
42	319589.32	1527832.54	Картометрический метод	5	-
43	319588.98	1527833.90	Картометрический метод	5	-
44	319586.01	1527834.73	Картометрический метод	5	-
45	319582.95	1527834.45	Картометрический метод	5	-
46	319580.35	1527832.88	Картометрический метод	5	-
47	319578.22	1527830.00	Картометрический метод	5	-
48	319578.73	1527828.66	Картометрический	5	-

## 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
49	319559.35	1527821.22	Картометрический метод	5	-
50	319535.55	1527807.51	Картометрический метод	5	-
51	319512.36	1527788.90	Картометрический метод	5	-
52	319491.35	1527764.59	Картометрический метод	5	-
53	319487.13	1527759.12	Картометрический метод	5	-
54	319487.89	1527756.38	Картометрический метод	5	-
55	319479.45	1527745.02	Картометрический метод	5	-
56	319472.66	1527737.97	Картометрический метод	5	-
57	319470.22	1527735.99	Картометрический метод	5	-
58	319469.01	1527735.65	Картометрический метод	5	-
59	319467.05	1527733.11	Картометрический метод	5	-
60	319467.27	1527732.47	Картометрический метод	5	-
61	319466.30	1527732.14	Картометрический метод	5	-
62	319424.60	1527678.13	Картометрический метод	5	-
63	319417.82	1527669.33	Картометрический метод	5	-
64	319413.01	1527661.01	Картометрический метод	5	-
65	319387.74	1527630.23	Картометрический метод	5	-
66	319354.16	1527586.78	Картометрический метод	5	-
67	319275.59	1527485.24	Картометрический метод	5	-
68	319254.42	1527457.87	Картометрический метод	5	-
69	319253.23	1527458.79	Картометрический метод	5	-
70	319252.01	1527458.90	Картометрический метод	5	-
71	319250.17	1527458.27	Картометрический метод	5	-
72	319248.34	1527456.44	Картометрический метод	5	-
73	319247.08	1527454.89	Картометрический метод	5	-
74	319246.41	1527452.39	Картометрический метод	5	-
75	319246.89	1527450.62	Картометрический	5	-

## 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
76	319248.08	1527449.70	Картометрический метод	5	-
77	319227.59	1527423.26	Картометрический метод	5	-
78	318791.38	1527879.65	Картометрический метод	5	-
79	318863.40	1527907.30	Картометрический метод	5	-
80	318887.49	1527919.84	Картометрический метод	5	-
81	318933.98	1527944.05	Картометрический метод	5	-
82	318915.06	1527953.14	Картометрический метод	5	-
83	318858.08	1527950.56	Картометрический метод	5	-
84	318833.57	1527963.34	Картометрический метод	5	-
85	318825.40	1527958.15	Картометрический метод	5	-
86	318811.89	1527979.44	Картометрический метод	5	-
87	318804.29	1527974.61	Картометрический метод	5	-
88	318817.81	1527953.32	Картометрический метод	5	-
89	318809.65	1527948.15	Картометрический метод	5	-
90	318770.86	1527906.18	Картометрический метод	5	-
91	318765.97	1527899.89	Картометрический метод	5	-
92	318700.32	1527971.45	Картометрический метод	5	-
93	318712.48	1528269.41	Картометрический метод	5	-
94	318684.82	1528291.34	Картометрический метод	5	-
95	318689.74	1528415.90	Картометрический метод	5	-
96	318694.55	1528537.85	Картометрический метод	5	-
97	318696.54	1528574.33	Картометрический метод	5	-
98	318727.07	1528552.91	Картометрический метод	5	-
99	318853.78	1528464.02	Картометрический метод	5	-
100	318956.94	1528428.30	Картометрический метод	5	-
101	319035.17	1528438.06	Картометрический метод	5	-
102	319091.53	1528421.97	Картометрический	5	-

## 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
103	319202.40	1528353.46	Картометрический метод	5	-
104	319424.28	1528353.05	Картометрический метод	5	-
105	319378.80	1528267.71	Картометрический метод	5	-
106	319428.61	1528239.31	Картометрический метод	5	-
107	319473.86	1528322.28	Картометрический метод	5	-
108	319502.81	1528375.67	Картометрический метод	5	-
109	319669.45	1528438.00	Картометрический метод	5	-
110	319704.87	1528450.64	Картометрический метод	5	-
111	319714.73	1528410.76	Картометрический метод	5	-
112	319712.12	1528374.26	Картометрический метод	5	-
113	319716.80	1528356.78	Картометрический метод	5	-
114	319694.94	1528348.33	Картометрический метод	5	-
115	319670.41	1528343.39	Картометрический метод	5	-
116	319666.84	1528342.13	Картометрический метод	5	-
117	319729.80	1528228.81	Картометрический метод	5	-
118	319819.43	1528286.01	Картометрический метод	5	-
119	319815.59	1528299.87	Картометрический метод	5	-
120	319895.13	1528335.91	Картометрический метод	5	-
121	319900.91	1528325.62	Картометрический метод	5	-
122	319904.83	1528317.74	Картометрический метод	5	-
123	319943.03	1528334.66	Картометрический метод	5	-
124	319927.74	1528370.47	Картометрический метод	5	-
125	319859.78	1528393.81	Картометрический метод	5	-
126	319896.59	1528468.00	Картометрический метод	5	-
127	319861.03	1528487.74	Картометрический метод	5	-
128	319864.51	1528497.90	Картометрический метод	5	-
129	319881.08	1528545.32	Картометрический	5	-

## 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
130	319905.89	1528534.20	Картометрический метод	5	-
131	320041.81	1528473.51	Картометрический метод	5	-
132	320041.02	1528500.77	Картометрический метод	5	-
133	320032.37	1528586.12	Картометрический метод	5	-
1	320115.78	1528605.99	Картометрический метод	5	-
					-
134	319264.65	1528174.53	Картометрический метод	5	-
135	319247.53	1528133.64	Картометрический метод	5	-
136	319277.93	1528115.24	Картометрический метод	5	-
137	319321.87	1528092.61	Картометрический метод	5	-
138	319324.41	1528098.19	Картометрический метод	5	-
139	319335.97	1528124.72	Картометрический метод	5	-
140	319341.75	1528132.49	Картометрический метод	5	-
134	319264.65	1528174.53	Картометрический метод	5	-
					-
141	319394.78	1528007.22	Картометрический метод	5	-
142	319386.11	1528006.58	Картометрический метод	5	-
143	319353.57	1528002.89	Картометрический метод	5	-
144	319356.20	1527987.08	Картометрический метод	5	-
145	319386.42	1527990.89	Картометрический метод	5	-
146	319393.17	1527992.20	Картометрический метод	5	-
147	319393.95	1528003.05	Картометрический метод	5	-
141	319394.78	1528007.22	Картометрический метод	5	-
Часть N 2					
148	320469.32	1528828.52	Картометрический метод	5	-
149	320545.63	1528811.22	Картометрический метод	5	-
150	320605.49	1528746.80	Картометрический метод	5	-
151	320671.74	1528606.62	Картометрический	5	-

## 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
152	320668.06	1528601.90	Картометрический метод	5	-
153	320675.60	1528583.46	Картометрический метод	5	-
154	320738.52	1528445.45	Картометрический метод	5	-
155	320721.67	1528411.94	Картометрический метод	5	-
156	320743.12	1528404.04	Картометрический метод	5	-
157	320768.51	1528376.26	Картометрический метод	5	-
158	320748.09	1528356.30	Картометрический метод	5	-
159	320762.30	1528342.94	Картометрический метод	5	-
160	320801.96	1528373.38	Картометрический метод	5	-
161	320817.18	1528353.55	Картометрический метод	5	-
162	320832.40	1528333.72	Картометрический метод	5	-
163	320792.74	1528303.27	Картометрический метод	5	-
164	320787.40	1528299.18	Картометрический метод	5	-
165	320747.74	1528268.74	Картометрический метод	5	-
166	320791.19	1528250.65	Картометрический метод	5	-
167	320319.73	1527890.88	Картометрический метод	5	-
168	320240.00	1527830.00	Картометрический метод	5	-
169	320241.30	1527827.05	Картометрический метод	5	-
170	320261.14	1527801.44	Картометрический метод	5	-
171	320273.02	1527778.32	Картометрический метод	5	-
172	320291.99	1527746.29	Картометрический метод	5	-
173	320308.35	1527718.16	Картометрический метод	5	-
174	320308.39	1527717.81	Картометрический метод	5	-
175	320308.84	1527717.00	Картометрический метод	5	-
176	320308.51	1527716.73	Картометрический метод	5	-
177	320308.65	1527715.40	Картометрический метод	5	-
178	320310.30	1527710.52	Картометрический	5	-

## 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
179	320311.99	1527711.91	Картометрический метод	5	-
180	320333.80	1527684.09	Картометрический метод	5	-
181	320359.34	1527658.68	Картометрический метод	5	-
182	320340.76	1527644.51	Картометрический метод	5	-
183	320256.75	1527640.18	Картометрический метод	5	-
184	320221.16	1527766.58	Картометрический метод	5	-
185	320132.93	1527802.13	Картометрический метод	5	-
186	319933.85	1527654.11	Картометрический метод	5	-
187	319908.00	1527685.28	Картометрический метод	5	-
188	319358.59	1527284.20	Картометрический метод	5	-
189	319265.12	1527383.99	Картометрический метод	5	-
190	319238.05	1527412.31	Картометрический метод	5	-
191	319259.73	1527440.25	Картометрический метод	5	-
192	319260.91	1527439.33	Картометрический метод	5	-
193	319262.42	1527439.32	Картометрический метод	5	-
194	319263.98	1527439.85	Картометрический метод	5	-
195	319265.81	1527441.68	Картометрический метод	5	-
196	319267.08	1527443.23	Картометрический метод	5	-
197	319267.75	1527445.73	Картометрический метод	5	-
198	319267.27	1527447.51	Картометрический метод	5	-
199	319266.09	1527448.43	Картометрический метод	5	-
200	319301.57	1527494.10	Картометрический метод	5	-
201	319311.38	1527506.73	Картометрический метод	5	-
202	319411.39	1527636.47	Картометрический метод	5	-
203	319502.94	1527755.07	Картометрический метод	5	-
204	319523.15	1527778.45	Картометрический метод	5	-
205	319543.93	1527795.00	Картометрический	5	-

## 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
206	319565.93	1527807.68	Картометрический метод	5	-
207	319582.59	1527814.07	Картометрический метод	5	-
208	319583.13	1527812.68	Картометрический метод	5	-
209	319586.11	1527811.34	Картометрический метод	5	-
210	319589.17	1527811.71	Картометрический метод	5	-
211	319592.14	1527814.03	Картометрический метод	5	-
212	319592.97	1527816.45	Картометрический метод	5	-
213	319592.52	1527817.88	Картометрический метод	5	-
214	319620.07	1527824.68	Картометрический метод	5	-
215	319647.74	1527827.50	Картометрический метод	5	-
216	319662.54	1527826.81	Картометрический метод	5	-
217	319718.77	1527823.15	Картометрический метод	5	-
218	319809.70	1527819.81	Картометрический метод	5	-
219	319882.63	1527817.58	Картометрический метод	5	-
220	319900.38	1527818.93	Картометрический метод	5	-
221	319914.24	1527821.85	Картометрический метод	5	-
222	319924.25	1527825.96	Картометрический метод	5	-
223	319936.64	1527830.80	Картометрический метод	5	-
224	319948.05	1527840.29	Картометрический метод	5	-
225	319959.94	1527852.22	Картометрический метод	5	-
226	319966.52	1527859.72	Картометрический метод	5	-
227	319968.92	1527863.06	Картометрический метод	5	-
228	319976.71	1527876.83	Картометрический метод	5	-
229	319977.06	1527876.63	Картометрический метод	5	-
230	319979.20	1527880.45	Картометрический метод	5	-
231	319980.69	1527883.34	Картометрический метод	5	-
232	319988.06	1527897.63	Картометрический	5	-

## 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
233	320011.81	1527945.53	Картометрический метод	5	-
234	320014.43	1527945.03	Картометрический метод	5	-
235	320015.80	1527945.50	Картометрический метод	5	-
236	320017.63	1527947.33	Картометрический метод	5	-
237	320018.49	1527949.13	Картометрический метод	5	-
238	320019.15	1527951.63	Картометрический метод	5	-
239	320018.78	1527953.30	Картометрический метод	5	-
240	320018.00	1527954.62	Картометрический метод	5	-
241	320016.65	1527955.29	Картометрический метод	5	-
242	320019.48	1527960.98	Картометрический метод	5	-
243	320091.28	1528108.69	Картометрический метод	5	-
244	320103.89	1528134.69	Картометрический метод	5	-
245	320115.10	1528158.68	Картометрический метод	5	-
246	320121.45	1528175.25	Картометрический метод	5	-
247	320127.33	1528194.58	Картометрический метод	5	-
248	320129.82	1528206.34	Картометрический метод	5	-
249	320132.95	1528229.51	Картометрический метод	5	-
250	320133.72	1528247.75	Картометрический метод	5	-
251	320133.85	1528301.22	Картометрический метод	5	-
252	320132.69	1528352.67	Картометрический метод	5	-
253	320133.25	1528392.34	Картометрический метод	5	-
254	320133.38	1528442.58	Картометрический метод	5	-
255	320130.76	1528581.31	Картометрический метод	5	-
256	320130.81	1528635.56	Картометрический метод	5	-
257	320131.28	1528654.30	Картометрический метод	5	-
258	320132.40	1528660.06	Картометрический метод	5	-
259	320135.00	1528660.78	Картометрический	5	-

## 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
260	320136.48	1528664.19	Картометрический метод	5	-
261	320137.23	1528668.01	Картометрический метод	5	-
262	320136.15	1528669.69	Картометрический метод	5	-
263	320139.62	1528676.12	Картометрический метод	5	-
264	320156.34	1528691.81	Картометрический метод	5	-
265	320175.98	1528704.35	Картометрический метод	5	-
266	320213.43	1528721.57	Картометрический метод	5	-
267	320243.06	1528733.65	Картометрический метод	5	-
268	320247.64	1528725.39	Картометрический метод	5	-
269	320258.17	1528706.93	Картометрический метод	5	-
270	320284.58	1528720.46	Картометрический метод	5	-
271	320297.62	1528725.98	Картометрический метод	5	-
272	320307.77	1528732.55	Картометрический метод	5	-
273	320306.41	1528734.70	Картометрический метод	5	-
274	320325.05	1528746.07	Картометрический метод	5	-
275	320310.18	1528779.01	Картометрический метод	5	-
148	320469.32	1528828.52	Картометрический метод	5	-
					-
276	320720.80	1528283.25	Картометрический метод	5	-
277	320712.69	1528270.55	Картометрический метод	5	-
278	320725.55	1528262.67	Картометрический метод	5	-
279	320733.46	1528275.39	Картометрический метод	5	-
276	320720.80	1528283.25	Картометрический метод	5	-
					-
280	320327.37	1527660.21	Картометрический метод	5	-
281	320332.83	1527644.12	Картометрический метод	5	-
282	320340.74	1527644.51	Картометрический метод	5	-

## 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
280	320327.37	1527660.21	Картометрический метод	5	-
Часть N 3					
283	319822.92	1529330.60	Картометрический метод	5	-
284	319878.06	1529318.22	Картометрический метод	5	-
285	319896.54	1529292.24	Картометрический метод	5	-
286	319937.39	1529272.35	Картометрический метод	5	-
287	320004.49	1529210.57	Картометрический метод	5	-
288	319985.11	1529189.06	Картометрический метод	5	-
289	319964.34	1529163.60	Картометрический метод	5	-
290	319945.18	1529167.63	Картометрический метод	5	-
291	319928.48	1529179.66	Картометрический метод	5	-
292	319927.77	1529180.43	Картометрический метод	5	-
293	319922.45	1529174.45	Картометрический метод	5	-
294	319918.90	1529175.22	Картометрический метод	5	-
295	319908.58	1529181.66	Картометрический метод	5	-
296	319810.62	1529112.10	Картометрический метод	5	-
297	319811.61	1529128.07	Картометрический метод	5	-
298	319804.47	1529125.85	Картометрический метод	5	-
299	319787.50	1529112.05	Картометрический метод	5	-
300	319785.11	1529093.99	Картометрический метод	5	-
301	319782.74	1529066.05	Картометрический метод	5	-
302	319790.57	1529066.33	Картометрический метод	5	-
303	319797.91	1529029.19	Картометрический метод	5	-
304	319773.11	1529032.80	Картометрический метод	5	-
305	319678.72	1529011.19	Картометрический метод	5	-
306	319633.12	1528997.60	Картометрический метод	5	-
307	319602.72	1528996.39	Картометрический метод	5	-
308	319618.01	1528945.72	Картометрический	5	-

## 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
309	319640.44	1528882.97	Картометрический метод	5	-
310	319668.40	1528865.50	Картометрический метод	5	-
311	319646.43	1528825.85	Картометрический метод	5	-
312	319676.36	1528803.41	Картометрический метод	5	-
313	319677.14	1528817.08	Картометрический метод	5	-
314	319694.05	1528849.47	Картометрический метод	5	-
315	319712.29	1528834.73	Картометрический метод	5	-
316	319724.76	1528842.10	Картометрический метод	5	-
317	319781.34	1528755.88	Картометрический метод	5	-
318	319820.08	1528780.73	Картометрический метод	5	-
319	319803.87	1528805.26	Картометрический метод	5	-
320	319796.37	1528816.93	Картометрический метод	5	-
321	319765.43	1528866.13	Картометрический метод	5	-
322	319771.57	1528869.75	Картометрический метод	5	-
323	319780.59	1528875.08	Картометрический метод	5	-
324	319800.54	1528856.91	Картометрический метод	5	-
325	319825.79	1528850.26	Картометрический метод	5	-
326	319853.30	1528843.24	Картометрический метод	5	-
327	319899.21	1528866.95	Картометрический метод	5	-
328	319895.82	1528872.06	Картометрический метод	5	-
329	319888.18	1528887.06	Картометрический метод	5	-
330	319895.04	1528891.10	Картометрический метод	5	-
331	319895.48	1528891.35	Картометрический метод	5	-
332	319882.09	1528923.46	Картометрический метод	5	-
333	319878.68	1528931.14	Картометрический метод	5	-
334	319912.93	1528953.58	Картометрический метод	5	-
335	319917.31	1528942.11	Картометрический	5	-

## 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
336	319923.90	1528927.38	Картометрический метод	5	-
337	319932.22	1528930.56	Картометрический метод	5	-
338	319931.61	1528935.10	Картометрический метод	5	-
339	319942.00	1528942.33	Картометрический метод	5	-
340	319941.71	1528942.96	Картометрический метод	5	-
341	319952.12	1528950.47	Картометрический метод	5	-
342	319986.54	1528971.75	Картометрический метод	5	-
343	319986.73	1528971.65	Картометрический метод	5	-
344	320009.90	1528960.00	Картометрический метод	5	-
345	320047.07	1528931.01	Картометрический метод	5	-
346	320096.30	1528891.20	Картометрический метод	5	-
347	319964.30	1528818.01	Картометрический метод	5	-
348	319921.90	1528795.60	Картометрический метод	5	-
349	319817.11	1528701.21	Картометрический метод	5	-
350	319815.73	1528700.06	Картометрический метод	5	-
351	319782.68	1528728.02	Картометрический метод	5	-
352	319776.36	1528720.21	Картометрический метод	5	-
353	319768.58	1528708.92	Картометрический метод	5	-
354	319749.72	1528688.79	Картометрический метод	5	-
355	319745.76	1528684.61	Картометрический метод	5	-
356	319764.31	1528657.21	Картометрический метод	5	-
357	319720.12	1528632.09	Картометрический метод	5	-
358	319702.15	1528621.88	Картометрический метод	5	-
359	319701.18	1528624.18	Картометрический метод	5	-
360	319692.68	1528646.96	Картометрический метод	5	-
361	319691.21	1528646.14	Картометрический метод	5	-
362	319674.19	1528636.79	Картометрический	5	-

## 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
363	319661.58	1528631.57	Картометрический метод	5	-
364	319571.16	1528589.04	Картометрический метод	5	-
365	319547.49	1528589.71	Картометрический метод	5	-
366	319543.54	1528590.37	Картометрический метод	5	-
367	319523.23	1528590.63	Картометрический метод	5	-
368	319514.26	1528585.12	Картометрический метод	5	-
369	319500.94	1528580.15	Картометрический метод	5	-
370	319482.02	1528573.11	Картометрический метод	5	-
371	319481.62	1528574.77	Картометрический метод	5	-
372	319339.77	1528521.96	Картометрический метод	5	-
373	319342.03	1528500.64	Картометрический метод	5	-
374	319331.59	1528488.82	Картометрический метод	5	-
375	319289.30	1528480.62	Картометрический метод	5	-
376	319247.35	1528477.04	Картометрический метод	5	-
377	319245.96	1528492.71	Картометрический метод	5	-
378	319226.89	1528558.90	Картометрический метод	5	-
379	319212.44	1528553.48	Картометрический метод	5	-
380	319200.86	1528552.91	Картометрический метод	5	-
381	319177.59	1528551.80	Картометрический метод	5	-
382	319173.12	1528553.05	Картометрический метод	5	-
383	319170.45	1528519.11	Картометрический метод	5	-
384	319168.40	1528492.95	Картометрический метод	5	-
385	319167.00	1528480.27	Картометрический метод	5	-
386	319129.06	1528483.73	Картометрический метод	5	-
387	319116.16	1528485.46	Картометрический метод	5	-
388	319111.51	1528486.34	Картометрический метод	5	-
389	319109.86	1528537.29	Картометрический	5	-

## 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
390	319113.89	1528550.41	Картометрический метод	5	-
391	319049.08	1528562.64	Картометрический метод	5	-
392	319041.05	1528555.12	Картометрический метод	5	-
393	319001.58	1528559.45	Картометрический метод	5	-
394	318960.63	1528571.25	Картометрический метод	5	-
395	318965.29	1528582.19	Картометрический метод	5	-
396	318864.64	1528625.34	Картометрический метод	5	-
397	318725.13	1528740.32	Картометрический метод	5	-
398	318933.11	1528725.63	Картометрический метод	5	-
399	318923.56	1528774.73	Картометрический метод	5	-
400	318953.02	1528780.44	Картометрический метод	5	-
401	318962.56	1528731.37	Картометрический метод	5	-
402	319048.03	1528738.42	Картометрический метод	5	-
403	319048.03	1528755.99	Картометрический метод	5	-
404	319094.62	1528756.04	Картометрический метод	5	-
405	319094.63	1528742.26	Картометрический метод	5	-
406	319133.04	1528745.43	Картометрический метод	5	-
407	319167.05	1528748.24	Картометрический метод	5	-
408	319196.25	1528762.84	Картометрический метод	5	-
409	319193.80	1528801.90	Картометрический метод	5	-
410	319173.56	1528823.28	Картометрический метод	5	-
411	319252.87	1528837.73	Картометрический метод	5	-
412	319277.70	1528858.01	Картометрический метод	5	-
413	319322.11	1528894.27	Картометрический метод	5	-
414	319402.34	1528947.29	Картометрический метод	5	-
415	319692.96	1529135.16	Картометрический метод	5	-
416	319733.38	1529162.52	Картометрический	5	-

## 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
417	319739.71	1529166.24	Картометрический метод	5	-
418	319691.51	1529240.38	Картометрический метод	5	-
419	319733.94	1529275.71	Картометрический метод	5	-
420	319761.27	1529295.09	Картометрический метод	5	-
283	319822.92	1529330.60	Картометрический метод	5	-
					-
421	319558.56	1528791.96	Картометрический метод	5	-
422	319543.36	1528784.52	Картометрический метод	5	-
423	319503.36	1528782.92	Картометрический метод	5	-
424	319489.31	1528759.03	Картометрический метод	5	-
425	319436.30	1528729.39	Картометрический метод	5	-
426	319425.49	1528723.44	Картометрический метод	5	-
427	319386.50	1528725.08	Картометрический метод	5	-
428	319359.97	1528739.38	Картометрический метод	5	-
429	319343.78	1528746.19	Картометрический метод	5	-
430	319328.50	1528753.73	Картометрический метод	5	-
431	319323.45	1528747.71	Картометрический метод	5	-
432	319314.39	1528727.88	Картометрический метод	5	-
433	319313.10	1528714.94	Картометрический метод	5	-
434	319316.12	1528706.76	Картометрический метод	5	-
435	319336.81	1528670.54	Картометрический метод	5	-
436	319355.78	1528640.37	Картометрический метод	5	-
437	319344.56	1528633.90	Картометрический метод	5	-
438	319331.20	1528617.52	Картометрический метод	5	-
439	319281.63	1528595.97	Картометрический метод	5	-
440	319274.44	1528595.63	Картометрический метод	5	-
441	319295.96	1528559.14	Картометрический метод	5	-

## 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
442	319300.98	1528549.15	Картометрический метод	5	-
443	319307.01	1528537.22	Картометрический метод	5	-
444	319320.52	1528543.98	Картометрический метод	5	-
445	319394.70	1528583.61	Картометрический метод	5	-
446	319373.51	1528615.27	Картометрический метод	5	-
447	319377.61	1528617.94	Картометрический метод	5	-
448	319384.40	1528622.20	Картометрический метод	5	-
449	319416.74	1528642.52	Картометрический метод	5	-
450	319420.73	1528633.07	Картометрический метод	5	-
451	319503.08	1528625.03	Картометрический метод	5	-
452	319520.72	1528622.15	Картометрический метод	5	-
453	319509.63	1528654.54	Картометрический метод	5	-
454	319512.26	1528655.18	Картометрический метод	5	-
455	319515.36	1528655.48	Картометрический метод	5	-
456	319516.09	1528657.43	Картометрический метод	5	-
457	319539.05	1528661.44	Картометрический метод	5	-
458	319538.54	1528667.95	Картометрический метод	5	-
459	319537.62	1528673.43	Картометрический метод	5	-
460	319535.49	1528686.04	Картометрический метод	5	-
461	319529.24	1528694.24	Картометрический метод	5	-
462	319521.38	1528704.84	Картометрический метод	5	-
463	319520.40	1528706.15	Картометрический метод	5	-
464	319529.84	1528712.96	Картометрический метод	5	-
465	319540.16	1528719.46	Картометрический метод	5	-
466	319561.69	1528733.20	Картометрический метод	5	-
467	319578.73	1528742.76	Картометрический метод	5	-
421	319558.56	1528791.96	Картометрический метод	5	-

## 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
					-
468	319597.71	1528855.38	Картометрический метод	5	-
469	319590.51	1528830.62	Картометрический метод	5	-
470	319603.78	1528827.12	Картометрический метод	5	-
471	319610.43	1528850.63	Картометрический метод	5	-
468	319597.71	1528855.38	Картометрический метод	5	-
Часть N 4					
472	318805.28	1528877.46	Картометрический метод	5	-
473	318782.00	1528831.57	Картометрический метод	5	-
474	318855.63	1528794.59	Картометрический метод	5	-
475	318885.31	1528770.65	Картометрический метод	5	-
476	318891.93	1528771.98	Картометрический метод	5	-
477	318862.13	1528798.70	Картометрический метод	5	-
478	318888.17	1528874.17	Картометрический метод	5	-
472	318805.28	1528877.46	Картометрический метод	5	-
Часть N 5					
479	318660.03	1528486.77	Картометрический метод	5	-
480	318636.94	1528442.43	Картометрический метод	5	-
481	318663.54	1528428.57	Картометрический метод	5	-
482	318681.70	1528463.43	Картометрический метод	5	-
483	318686.64	1528472.92	Картометрический метод	5	-
484	318677.97	1528477.43	Картометрический метод	5	-
479	318660.03	1528486.77	Картометрический метод	5	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ  
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых  
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории  
Зона индивидуальной жилой застройки (Ж-1) поселка Пяжиева Сельга Деревянковского сельского поселения  
Прионежского Муниципального района Республики Карелия  
(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	Республика Карелия, Прионежский м.р-н, Деревянковское с.п., Пяжиева Сельга п
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	450985 ± 11752
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Зона индивидуальной жилой застройки (Ж-1)</p> <p>2. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства:</p> <p>2.1. Основные виды использования:</p> <p>1) Для индивидуального жилищного строительства</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Размещение гаражей для собственных нужд</li> <li>- Благоустройство территории</li> <li>- Ведение огородничества</li> </ul> <p>2) Малоэтажная многоквартирная жилая застройка</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Размещение гаражей для собственных нужд</li> <li>- Благоустройство территории</li> <li>- Ведение огородничества</li> </ul> <p>Предельные размеры земельных участков:</p> <p>Предельный минимальный размер земельного участка 1000 кв.м</p> <p>Предельный максимальный размер земельного участка 3000 кв.м</p> <p>3) Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Размещение гаражей для собственных нужд</li> <li>- Благоустройство территории</li> <li>- Ведение огородничества</li> </ul> <p>Предельные размеры земельных участков:</p> <p>Предельный минимальный размер земельного участка 1500 кв.м</p> <p>Предельный максимальный размер земельного участка 2500 кв.м</p> <p>4) Блокированная жилая застройка</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Размещение гаражей для собственных нужд</li> <li>- Благоустройство территории</li> <li>- Ведение огородничества</li> </ul> <p>5) Обслуживание жилой застройки</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Размещение гаражей для собственных нужд</li> <li>- Благоустройство территории</li> <li>- Ведение огородничества</li> </ul> <p>6) Коммунальное обслуживание</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Размещение гаражей для собственных нужд</li> <li>- Благоустройство территории</li> <li>- Ведение огородничества</li> </ul> <p>7) Земельные участки (территории) общего</p>

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
		<p>пользования</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Размещение гаражей для собственных нужд</li> <li>- Благоустройство территории</li> <li>- Ведение огородничества</li> </ul> <p>8) Улично-дорожная сеть</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Размещение гаражей для собственных нужд</li> <li>- Благоустройство территории</li> <li>- Ведение огородничества</li> </ul> <p>2.2. Условно-разрешенные виды использования:</p> <p>1) Хранение автотранспорта</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Размещение гаражей для собственных нужд</li> <li>- Благоустройство территории</li> <li>- Ведение огородничества</li> </ul> <p>2) Социальное обслуживание</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Размещение гаражей для собственных нужд</li> <li>- Благоустройство территории</li> <li>- Ведение огородничества</li> </ul> <p>3) Бытовое обслуживание</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Размещение гаражей для собственных нужд</li> <li>- Благоустройство территории</li> <li>- Ведение огородничества</li> </ul> <p>4) Культурное развитие</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Размещение гаражей для собственных нужд</li> <li>- Благоустройство территории</li> <li>- Ведение огородничества</li> </ul> <p>5) Религиозное использование</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Размещение гаражей для собственных нужд</li> <li>- Благоустройство территории</li> <li>- Ведение огородничества</li> </ul> <p>6) Амбулаторное ветеринарное обслуживание</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Размещение гаражей для собственных нужд</li> <li>- Благоустройство территории</li> <li>- Ведение огородничества</li> </ul> <p>7) Магазины</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Размещение гаражей для собственных нужд</li> <li>- Благоустройство территории</li> <li>- Ведение огородничества</li> </ul> <p>8) Общественное питание</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Размещение гаражей для собственных нужд</li> <li>- Благоустройство территории</li> <li>- Ведение огородничества</li> </ul> <p>9) Обеспечение занятий спортом в помещениях</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Размещение гаражей для собственных нужд</li> <li>- Благоустройство территории</li> <li>- Ведение огородничества</li> </ul> <p>10) Площадки для занятий спортом</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Размещение гаражей для собственных нужд</li> <li>- Благоустройство территории</li> <li>- Ведение огородничества</li> </ul>

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-10, 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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть N 1					
1	310177.59	1530411.38	Картометрический метод	5	-
2	310180.31	1530419.45	Картометрический метод	5	-
3	310177.38	1530439.78	Картометрический метод	5	-
4	310168.27	1530455.33	Картометрический метод	5	-
5	310184.03	1530478.23	Картометрический метод	5	-
6	310188.67	1530489.94	Картометрический метод	5	-
7	310188.06	1530503.74	Картометрический метод	5	-
8	310178.15	1530519.71	Картометрический метод	5	-
9	310183.56	1530528.17	Картометрический метод	5	-
10	310221.94	1530517.04	Картометрический метод	5	-
11	310237.05	1530523.31	Картометрический метод	5	-
12	310246.56	1530534.93	Картометрический метод	5	-
13	310250.78	1530546.24	Картометрический метод	5	-
14	310245.68	1530558.08	Картометрический метод	5	-
15	310209.24	1530591.42	Картометрический метод	5	-
16	310215.67	1530614.45	Картометрический метод	5	-
17	310236.57	1530628.35	Картометрический метод	5	-
18	310281.03	1530615.11	Картометрический метод	5	-
19	310300.55	1530618.47	Картометрический метод	5	-
20	310309.93	1530632.12	Картометрический метод	5	-
21	310288.68	1530642.40	Картометрический метод	5	-

## 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
22	310281.53	1530656.73	Картометрический метод	5	-
23	310285.11	1530692.61	Картометрический метод	5	-
24	310305.37	1530698.62	Картометрический метод	5	-
25	310337.64	1530694.62	Картометрический метод	5	-
26	310337.90	1530740.07	Картометрический метод	5	-
27	310347.93	1530786.59	Картометрический метод	5	-
28	310361.23	1530807.50	Картометрический метод	5	-
29	310371.67	1530834.27	Картометрический метод	5	-
30	310377.43	1530853.18	Картометрический метод	5	-
31	310403.73	1530843.31	Картометрический метод	5	-
32	310411.96	1530853.18	Картометрический метод	5	-
33	310402.91	1530862.23	Картометрический метод	5	-
34	310376.25	1530874.36	Картометрический метод	5	-
35	310392.22	1530889.36	Картометрический метод	5	-
36	310403.87	1530883.35	Картометрический метод	5	-
37	310404.15	1530883.49	Картометрический метод	5	-
38	310435.50	1530890.33	Картометрический метод	5	-
39	310444.20	1530894.09	Картометрический метод	5	-
40	310433.23	1530913.76	Картометрический метод	5	-
41	310455.54	1530930.47	Картометрический метод	5	-
42	310503.22	1530939.51	Картометрический метод	5	-
43	310520.48	1530940.33	Картометрический метод	5	-
44	310530.34	1530948.55	Картометрический метод	5	-
45	310540.21	1530971.57	Картометрический метод	5	-
46	310543.49	1530992.12	Картометрический метод	5	-
47	310553.37	1530995.41	Картометрический метод	5	-
48	310557.48	1530984.72	Картометрический	5	-

## 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
49	310549.26	1530953.48	Картометрический метод	5	-
50	310546.78	1530930.46	Картометрический метод	5	-
51	310551.72	1530921.42	Картометрический метод	5	-
52	310579.67	1530914.84	Картометрический метод	5	-
53	310599.41	1530925.53	Картометрический метод	5	-
54	310610.09	1530937.04	Картометрический метод	5	-
55	310625.71	1530935.39	Картометрический метод	5	-
56	310636.40	1530915.66	Картометрический метод	5	-
57	310658.60	1530886.07	Картометрический метод	5	-
58	310671.75	1530854.01	Картометрический метод	5	-
59	310682.44	1530835.10	Картометрический метод	5	-
60	310702.17	1530829.34	Картометрический метод	5	-
61	310724.37	1530817.01	Картометрический метод	5	-
62	310721.08	1530789.88	Картометрический метод	5	-
63	310709.57	1530753.70	Картометрический метод	5	-
64	310709.57	1530710.13	Картометрический метод	5	-
65	310716.97	1530674.78	Картометрический метод	5	-
66	310732.59	1530664.09	Картометрический метод	5	-
67	310786.03	1530658.33	Картометрический метод	5	-
68	310810.64	1530655.96	Картометрический метод	5	-
69	310818.08	1530636.14	Картометрический метод	5	-
70	310834.53	1530613.94	Картометрический метод	5	-
71	310856.73	1530604.08	Картометрический метод	5	-
72	310889.63	1530598.35	Картометрический метод	5	-
73	310897.99	1530604.92	Картометрический метод	5	-
74	310911.07	1530610.64	Картометрический метод	5	-
75	310925.71	1530614.75	Картометрический	5	-

## 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
76	310946.35	1530626.26	Картометрический метод	5	-
77	310954.80	1530637.95	Картометрический метод	5	-
78	310957.74	1530650.90	Картометрический метод	5	-
79	310956.04	1530668.26	Картометрический метод	5	-
80	310951.61	1530688.80	Картометрический метод	5	-
81	310944.81	1530708.60	Картометрический метод	5	-
82	310948.11	1530718.39	Картометрический метод	5	-
83	310955.25	1530721.82	Картометрический метод	5	-
84	310964.67	1530719.71	Картометрический метод	5	-
85	310980.99	1530704.50	Картометрический метод	5	-
86	310990.83	1530703.97	Картометрический метод	5	-
87	311019.01	1530718.91	Картометрический метод	5	-
88	311061.04	1530632.43	Картометрический метод	5	-
89	311075.43	1530593.24	Картометрический метод	5	-
90	311083.64	1530589.57	Картометрический метод	5	-
91	311088.70	1530590.96	Картометрический метод	5	-
92	311101.49	1530597.37	Картометрический метод	5	-
93	311113.47	1530608.82	Картометрический метод	5	-
94	311120.70	1530618.16	Картометрический метод	5	-
95	311047.19	1530742.94	Картометрический метод	5	-
96	311048.01	1530764.39	Картометрический метод	5	-
97	311065.29	1530774.33	Картометрический метод	5	-
98	311097.36	1530774.38	Картометрический метод	5	-
99	311117.11	1530766.99	Картометрический метод	5	-
100	311149.18	1530748.89	Картометрический метод	5	-
101	311187.95	1530718.16	Картометрический метод	5	-
102	311187.83	1530800.27	Картометрический	5	-

## 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
103	311170.82	1530806.05	Картометрический метод	5	-
104	311154.70	1530824.08	Картометрический метод	5	-
105	311122.03	1530831.82	Картометрический метод	5	-
106	311053.14	1530848.12	Картометрический метод	5	-
107	311020.87	1530831.99	Картометрический метод	5	-
108	310952.62	1530912.02	Картометрический метод	5	-
109	310908.95	1530922.92	Картометрический метод	5	-
110	310889.19	1530876.13	Картометрический метод	5	-
111	310823.94	1530930.44	Картометрический метод	5	-
112	310762.61	1530959.50	Картометрический метод	5	-
113	310510.81	1531019.22	Картометрический метод	5	-
114	310499.45	1531022.80	Картометрический метод	5	-
115	310462.63	1531019.35	Картометрический метод	5	-
116	310401.62	1531017.05	Картометрический метод	5	-
117	310369.06	1531030.83	Картометрический метод	5	-
118	310367.19	1531023.12	Картометрический метод	5	-
119	310362.97	1531007.84	Картометрический метод	5	-
120	310360.69	1530998.87	Картометрический метод	5	-
121	310359.72	1530998.95	Картометрический метод	5	-
122	310355.26	1530985.48	Картометрический метод	5	-
123	310350.42	1530972.44	Картометрический метод	5	-
124	310345.77	1530962.42	Картометрический метод	5	-
125	310338.10	1530945.93	Картометрический метод	5	-
126	310338.72	1530945.03	Картометрический метод	5	-
127	310320.32	1530910.14	Картометрический метод	5	-
128	310298.49	1530869.98	Картометрический метод	5	-
129	310260.76	1530796.25	Картометрический	5	-

## 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
130	310260.26	1530796.47	Картометрический метод	5	-
131	310247.31	1530771.49	Картометрический метод	5	-
132	310247.84	1530771.23	Картометрический метод	5	-
133	310244.75	1530764.96	Картометрический метод	5	-
134	310215.18	1530709.88	Картометрический метод	5	-
135	310213.66	1530708.57	Картометрический метод	5	-
136	310206.82	1530696.75	Картометрический метод	5	-
137	310197.12	1530678.86	Картометрический метод	5	-
138	310197.51	1530676.96	Картометрический метод	5	-
139	310160.71	1530607.16	Картометрический метод	5	-
140	310144.82	1530577.95	Картометрический метод	5	-
141	310142.98	1530578.78	Картометрический метод	5	-
142	310128.58	1530550.39	Картометрический метод	5	-
143	310127.16	1530551.15	Картометрический метод	5	-
144	310120.85	1530539.47	Картометрический метод	5	-
145	310108.87	1530516.22	Картометрический метод	5	-
146	310092.79	1530485.06	Картометрический метод	5	-
147	310094.66	1530483.76	Картометрический метод	5	-
148	310091.37	1530476.41	Картометрический метод	5	-
149	310117.03	1530438.83	Картометрический метод	5	-
150	310130.14	1530423.30	Картометрический метод	5	-
151	310151.60	1530413.77	Картометрический метод	5	-
1	310177.59	1530411.38	Картометрический метод	5	-
Часть N 2					
152	310312.35	1530920.75	Картометрический метод	5	-
153	310284.31	1530907.81	Картометрический метод	5	-
154	310240.30	1530910.38	Картометрический метод	5	-

## 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
155	310183.02	1530917.98	Картометрический метод	5	-
156	310167.46	1530912.84	Картометрический метод	5	-
157	310165.49	1530904.32	Картометрический метод	5	-
158	310110.33	1530797.47	Картометрический метод	5	-
159	310116.70	1530770.72	Картометрический метод	5	-
160	310122.64	1530750.35	Картометрический метод	5	-
161	310127.75	1530714.25	Картометрический метод	5	-
162	310120.10	1530689.21	Картометрический метод	5	-
163	310108.21	1530661.62	Картометрический метод	5	-
164	310093.78	1530648.45	Картометрический метод	5	-
165	310075.94	1530644.63	Картометрический метод	5	-
166	310072.97	1530628.07	Картометрический метод	5	-
167	310086.14	1530619.58	Картометрический метод	5	-
168	310098.45	1530608.54	Картометрический метод	5	-
169	310093.78	1530598.78	Картометрический метод	5	-
170	310076.79	1530596.65	Картометрический метод	5	-
171	310072.55	1530579.68	Картометрический метод	5	-
172	310078.06	1530566.09	Картометрический метод	5	-
173	310080.20	1530544.01	Картометрический метод	5	-
174	310073.43	1530524.16	Картометрический метод	5	-
175	310055.57	1530509.62	Картометрический метод	5	-
176	310039.01	1530506.22	Картометрический метод	5	-
177	310027.97	1530496.89	Картометрический метод	5	-
178	310019.90	1530485.42	Картометрический метод	5	-
179	310021.60	1530465.04	Картометрический метод	5	-
180	310025.42	1530446.79	Картометрический метод	5	-
181	310038.16	1530424.71	Картометрический метод	5	-

## 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
182	310058.11	1530411.13	Картометрический метод	5	-
183	310063.33	1530407.69	Картометрический метод	5	-
184	310064.17	1530407.65	Картометрический метод	5	-
185	310072.82	1530407.43	Картометрический метод	5	-
186	310071.01	1530428.83	Картометрический метод	5	-
187	310071.62	1530435.93	Картометрический метод	5	-
188	310073.06	1530435.88	Картометрический метод	5	-
189	310074.26	1530453.25	Картометрический метод	5	-
190	310077.11	1530469.86	Картометрический метод	5	-
191	310076.75	1530469.91	Картометрический метод	5	-
192	310078.42	1530476.84	Картометрический метод	5	-
193	310089.13	1530500.81	Картометрический метод	5	-
194	310098.92	1530519.03	Картометрический метод	5	-
195	310099.85	1530518.64	Картометрический метод	5	-
196	310105.99	1530529.70	Картометрический метод	5	-
197	310118.74	1530551.07	Картометрический метод	5	-
198	310127.48	1530566.51	Картометрический метод	5	-
199	310132.49	1530576.62	Картометрический метод	5	-
200	310150.20	1530608.79	Картометрический метод	5	-
201	310148.52	1530609.77	Картометрический метод	5	-
202	310168.53	1530647.72	Картометрический метод	5	-
203	310170.10	1530647.04	Картометрический метод	5	-
204	310176.68	1530658.33	Картометрический метод	5	-
205	310187.32	1530678.64	Картометрический метод	5	-
206	310192.27	1530686.81	Картометрический метод	5	-
207	310196.01	1530695.70	Картометрический метод	5	-
208	310211.52	1530722.36	Картометрический метод	5	-

## 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
209	310209.21	1530724.23	Картометрический метод	5	-
210	310224.61	1530752.91	Картометрический метод	5	-
211	310225.65	1530752.46	Картометрический метод	5	-
212	310243.08	1530786.09	Картометрический метод	5	-
213	310246.56	1530792.15	Картометрический метод	5	-
214	310252.94	1530806.64	Картометрический метод	5	-
215	310260.79	1530822.48	Картометрический метод	5	-
216	310287.87	1530875.58	Картометрический метод	5	-
217	310309.74	1530915.81	Картометрический метод	5	-
152	310312.35	1530920.75	Картометрический метод	5	-
Часть № 3					
218	311237.28	1531070.17	Картометрический метод	5	-
219	311060.54	1531100.77	Картометрический метод	5	-
220	311049.11	1531102.75	Картометрический метод	5	-
221	311057.18	1531037.38	Картометрический метод	5	-
222	311056.42	1531023.17	Картометрический метод	5	-
223	310983.37	1531035.90	Картометрический метод	5	-
224	310974.76	1530969.95	Картометрический метод	5	-
225	311041.04	1530956.68	Картометрический метод	5	-
226	311053.14	1530978.46	Картометрический метод	5	-
227	311054.96	1530995.85	Картометрический метод	5	-
228	311204.51	1530980.70	Картометрический метод	5	-
229	311209.50	1531014.35	Картометрический метод	5	-
230	311239.57	1531007.52	Картометрический метод	5	-
231	311291.22	1530980.89	Картометрический метод	5	-
232	311322.70	1530976.85	Картометрический метод	5	-
233	311332.93	1530979.14	Картометрический метод	5	-
234	311332.01	1531015.30	Картометрический	5	-

## 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
218	311237.28	1531070.17	Картометрический метод	5	-
Часть N 4					
235	310809.17	1531215.20	Картометрический метод	5	-
236	310810.86	1531221.11	Картометрический метод	5	-
237	310813.97	1531225.03	Картометрический метод	5	-
238	310821.36	1531230.53	Картометрический метод	5	-
239	310834.96	1531239.56	Картометрический метод	5	-
240	310840.40	1531244.27	Картометрический метод	5	-
241	310847.78	1531256.01	Картометрический метод	5	-
242	310849.68	1531272.43	Картометрический метод	5	-
243	310852.77	1531283.38	Картометрический метод	5	-
244	310858.97	1531295.12	Картометрический метод	5	-
245	310905.57	1531347.64	Картометрический метод	5	-
246	310921.00	1531337.57	Картометрический метод	5	-
247	310946.09	1531342.12	Картометрический метод	5	-
248	310961.85	1531271.09	Картометрический метод	5	-
249	310973.19	1531253.55	Картометрический метод	5	-
250	311015.34	1531217.38	Картометрический метод	5	-
251	311020.19	1531214.54	Картометрический метод	5	-
252	311020.44	1531214.75	Картометрический метод	5	-
253	311023.87	1531222.84	Картометрический метод	5	-
254	311027.34	1531240.82	Картометрический метод	5	-
255	311032.66	1531261.98	Картометрический метод	5	-
256	311032.03	1531262.32	Картометрический метод	5	-
257	311035.39	1531277.70	Картометрический метод	5	-
258	311036.12	1531280.90	Картометрический метод	5	-
259	311031.46	1531286.52	Картометрический метод	5	-

## 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
260	311013.87	1531268.93	Картометрический метод	5	-
261	311002.03	1531301.05	Картометрический метод	5	-
262	311012.77	1531355.08	Картометрический метод	5	-
263	311030.54	1531355.85	Картометрический метод	5	-
264	311053.86	1531356.34	Картометрический метод	5	-
265	311054.87	1531360.35	Картометрический метод	5	-
266	311056.94	1531369.75	Картометрический метод	5	-
267	311057.94	1531377.37	Картометрический метод	5	-
268	311057.63	1531387.93	Картометрический метод	5	-
269	311056.23	1531400.01	Картометрический метод	5	-
270	311053.06	1531413.29	Картометрический метод	5	-
271	311049.74	1531424.30	Картометрический метод	5	-
272	311021.82	1531417.37	Картометрический метод	5	-
273	311014.45	1531463.12	Картометрический метод	5	-
274	311035.66	1531470.89	Картометрический метод	5	-
275	311023.85	1531509.99	Картометрический метод	5	-
276	311009.38	1531553.25	Картометрический метод	5	-
277	311004.21	1531565.17	Картометрический метод	5	-
278	310995.93	1531580.31	Картометрический метод	5	-
279	310984.74	1531594.79	Картометрический метод	5	-
280	310960.36	1531620.10	Картометрический метод	5	-
281	310962.48	1531620.79	Картометрический метод	5	-
282	310967.70	1531622.48	Картометрический метод	5	-
283	310959.64	1531629.80	Картометрический метод	5	-
284	310912.59	1531613.93	Картометрический метод	5	-
285	310889.72	1531606.23	Картометрический метод	5	-
286	310896.19	1531563.09	Картометрический метод	5	-

## 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
287	310904.09	1531529.45	Картометрический метод	5	-
288	310887.12	1531526.78	Картометрический метод	5	-
289	310625.23	1531562.36	Картометрический метод	5	-
290	310617.60	1531527.84	Картометрический метод	5	-
291	310582.90	1531544.84	Картометрический метод	5	-
292	310551.14	1531489.39	Картометрический метод	5	-
293	310545.12	1531479.12	Картометрический метод	5	-
294	310585.39	1531460.92	Картометрический метод	5	-
295	310605.17	1531451.90	Картометрический метод	5	-
296	310613.75	1531447.98	Картометрический метод	5	-
297	310634.60	1531438.46	Картометрический метод	5	-
298	310654.57	1531367.13	Картометрический метод	5	-
299	310666.34	1531325.40	Картометрический метод	5	-
300	310681.87	1531291.06	Картометрический метод	5	-
301	310684.91	1531284.34	Картометрический метод	5	-
302	310689.88	1531273.34	Картометрический метод	5	-
303	310721.98	1531231.61	Картометрический метод	5	-
304	310740.17	1531218.06	Картометрический метод	5	-
305	310765.85	1531205.58	Картометрический метод	5	-
306	310776.03	1531204.01	Картометрический метод	5	-
307	310783.49	1531209.11	Картометрический метод	5	-
308	310797.41	1531213.40	Картометрический метод	5	-
235	310809.17	1531215.20	Картометрический метод	5	-
Часть N 5					
309	312212.21	1531028.86	Картометрический метод	5	-
310	312219.23	1530997.63	Картометрический метод	5	-
311	312314.86	1531017.24	Картометрический метод	5	-
312	312314.60	1531033.54	Картометрический	5	-

## 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
309	312212.21	1531028.86	Картометрический метод	5	-
Часть № 6					
313	310763.21	1531000.65	Картометрический метод	5	-
314	310769.85	1531040.14	Картометрический метод	5	-
315	310776.96	1531083.05	Картометрический метод	5	-
316	310765.89	1531085.90	Картометрический метод	5	-
317	310721.99	1531145.01	Картометрический метод	5	-
318	310719.34	1531143.16	Картометрический метод	5	-
319	310708.32	1531137.56	Картометрический метод	5	-
320	310679.56	1531127.29	Картометрический метод	5	-
321	310655.91	1531121.15	Картометрический метод	5	-
322	310643.23	1531118.48	Картометрический метод	5	-
323	310630.16	1531116.71	Картометрический метод	5	-
324	310622.45	1531116.41	Картометрический метод	5	-
325	310614.57	1531117.17	Картометрический метод	5	-
326	310609.11	1531118.74	Картометрический метод	5	-
327	310601.98	1531121.42	Картометрический метод	5	-
328	310592.38	1531127.59	Картометрический метод	5	-
329	310581.25	1531136.92	Картометрический метод	5	-
330	310564.88	1531155.48	Картометрический метод	5	-
331	310557.93	1531163.25	Картометрический метод	5	-
332	310552.40	1531166.92	Картометрический метод	5	-
333	310548.13	1531168.10	Картометрический метод	5	-
334	310542.09	1531168.23	Картометрический метод	5	-
335	310535.87	1531166.16	Картометрический метод	5	-
336	310519.95	1531159.82	Картометрический метод	5	-
337	310500.41	1531151.88	Картометрический метод	5	-

## 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
338	310479.82	1531143.49	Картометрический метод	5	-
339	310463.85	1531134.90	Картометрический метод	5	-
340	310455.04	1531129.21	Картометрический метод	5	-
341	310440.76	1531119.44	Картометрический метод	5	-
342	310417.89	1531104.97	Картометрический метод	5	-
343	310407.25	1531098.55	Картометрический метод	5	-
344	310431.19	1531095.19	Картометрический метод	5	-
345	310464.16	1531089.76	Картометрический метод	5	-
346	310461.20	1531071.57	Картометрический метод	5	-
347	310456.22	1531060.73	Картометрический метод	5	-
348	310694.01	1531014.78	Картометрический метод	5	-
313	310763.21	1531000.65	Картометрический метод	5	-
Часть N 7					
349	310388.50	1531101.19	Картометрический метод	5	-
350	310393.30	1531104.50	Картометрический метод	5	-
351	310411.58	1531115.19	Картометрический метод	5	-
352	310434.16	1531129.47	Картометрический метод	5	-
353	310448.40	1531139.20	Картометрический метод	5	-
354	310452.34	1531141.75	Картометрический метод	5	-
355	310428.82	1531167.23	Картометрический метод	5	-
356	310450.67	1531187.58	Картометрический метод	5	-
357	310454.86	1531191.48	Картометрический метод	5	-
358	310424.19	1531218.95	Картометрический метод	5	-
359	310398.15	1531240.34	Картометрический метод	5	-
360	310397.84	1531239.92	Картометрический метод	5	-
361	310377.29	1531212.35	Картометрический метод	5	-
362	310316.84	1531238.38	Картометрический метод	5	-
363	310271.19	1531232.68	Картометрический	5	-

## 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
364	310208.02	1531218.28	Картометрический метод	5	-
365	310174.42	1531202.69	Картометрический метод	5	-
366	310146.30	1531190.29	Картометрический метод	5	-
367	310129.07	1531179.37	Картометрический метод	5	-
368	310122.95	1531166.65	Картометрический метод	5	-
369	310113.53	1531128.68	Картометрический метод	5	-
370	310098.65	1531100.32	Картометрический метод	5	-
371	310183.30	1531114.74	Картометрический метод	5	-
372	310313.81	1531111.70	Картометрический метод	5	-
349	310388.50	1531101.19	Картометрический метод	5	-
Часть N 8					
373	311030.76	1531208.36	Картометрический метод	5	-
374	311042.47	1531208.51	Картометрический метод	5	-
375	311103.99	1531209.28	Картометрический метод	5	-
376	311171.78	1531219.77	Картометрический метод	5	-
377	311264.59	1531237.52	Картометрический метод	5	-
378	311282.80	1531241.69	Картометрический метод	5	-
379	311284.22	1531242.01	Картометрический метод	5	-
380	311293.53	1531245.79	Картометрический метод	5	-
381	311301.61	1531267.41	Картометрический метод	5	-
382	311288.97	1531266.59	Картометрический метод	5	-
383	311093.97	1531253.87	Картометрический метод	5	-
384	311075.51	1531247.17	Картометрический метод	5	-
385	311041.85	1531251.28	Картометрический метод	5	-
386	311039.74	1531241.74	Картометрический метод	5	-
387	311035.41	1531219.32	Картометрический метод	5	-
373	311030.76	1531208.36	Картометрический метод	5	-



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Зона застройки малоэтажными многоквартирными жилыми домами (Ж-2) поселка Деревянка Деревянковского сельского поселения Прионежского Муниципального района Республики Карелия

(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	Республика Карелия, Прионежский м.р-н, Деревянское с.п., Деревянка п
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	87881 ± 5188
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Зона застройки малоэтажными многоквартирными жилыми домами (Ж-2)</p> <p>2. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства:</p> <p>2.1. Основные виды использования:</p> <p>1) Малоэтажная многоквартирная жилая застройка                      Вспомогательные виды:                      - Хранение автотранспорта                      Предельные размеры земельных участков:                      Предельный минимальный размер земельного участка 1000 кв.м                      Предельный максимальный размер земельного участка 3000 кв.м</p> <p>2) Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)                      Вспомогательные виды:                      - Хранение автотранспорта                      Предельные размеры земельных участков:                      Предельный минимальный размер земельного участка 1500 кв.м                      Предельный максимальный размер земельного участка 2500 кв.м</p> <p>3) Блокированная жилая застройка                      Вспомогательные виды:                      - Хранение автотранспорта</p> <p>4) Земельные участки (территории) общего пользования                      Вспомогательные виды:                      - Хранение автотранспорта</p> <p>5) Улично-дорожная сеть                      Вспомогательные виды:                      - Хранение автотранспорта</p> <p>6) Благоустройство территории                      Вспомогательные виды:                      - Хранение автотранспорта</p> <p>7) Коммунальное обслуживание                      Вспомогательные виды:                      - Хранение автотранспорта</p> <p>8) Предоставление коммунальных услуг                      Вспомогательные виды:                      - Хранение автотранспорта</p> <p>9) Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг                      Вспомогательные виды:                      - Хранение автотранспорта</p> <p>10) Культурное развитие                      Вспомогательные виды:</p>

## Сведения об объекте

N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
		<p>- Хранение автотранспорта</p> <p>11) Магазины</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <p>- Хранение автотранспорта</p> <p>12) Общественное питание</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <p>- Хранение автотранспорта</p> <p>13) Бытовое обслуживание</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <p>- Хранение автотранспорта</p> <p>14) Дошкольное, начальное и среднее общее образование</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <p>- Хранение автотранспорта</p> <p>15) Среднее и высшее профессиональное образование</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <p>- Хранение автотранспорта</p> <p>16) Здравоохранение</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <p>- Хранение автотранспорта</p> <p>17) Амбулаторно-поликлиническое обслуживание</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <p>- Хранение автотранспорта</p> <p>18) Стационарное медицинское обслуживание</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <p>- Хранение автотранспорта</p> <p>19) Обеспечение внутреннего правопорядка</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <p>- Хранение автотранспорта</p> <p>20) Деловое управление</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <p>- Хранение автотранспорта</p> <p>21) Банковская и страховая деятельность</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <p>- Хранение автотранспорта</p> <p>22) Связь</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <p>- Хранение автотранспорта</p> <p>2.2. Условно-разрешенные виды использования:</p> <p>1) Для индивидуального жилищного строительства</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <p>- Хранение автотранспорта</p> <p>2) Обеспечение занятий спортом в помещениях</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <p>- Хранение автотранспорта</p> <p>3) Религиозное использование</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <p>- Хранение автотранспорта</p> <p>4) Осуществление религиозных обрядов</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <p>- Хранение автотранспорта</p> <p>5) Религиозное управление и образование</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <p>- Хранение автотранспорта</p> <p>6) Деловое управление</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <p>- Хранение автотранспорта</p> <p>7) Социальное обслуживание</p> <p>Вспомогательные виды:</p>

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
		- Хранение автотранспорта 8) Дома социального обслуживания Вспомогательные виды: - Хранение автотранспорта 9) Оказание социальной помощи населению Вспомогательные виды: - Хранение автотранспорта 10) Оказание услуг связи Вспомогательные виды: - Хранение автотранспорта 11) Общежития Вспомогательные виды: - Хранение автотранспорта 12) Гостиничное обслуживание Вспомогательные виды: - Хранение автотранспорта Предельные размеры земельных участков: Предельный минимальный размер земельного участка 600 кв.м Предельный максимальный размер земельного участка 3000 кв.м 13) Развлекательные мероприятия Вспомогательные виды: - Хранение автотранспорта

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-10, 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть N 1					
1	320004.98	1529211.11	Картометрический метод	5	-
2	320062.29	1529181.93	Картометрический метод	5	-
3	320080.08	1529158.01	Картометрический метод	5	-
4	320089.12	1529123.55	Картометрический метод	5	-
5	320107.99	1529051.66	Картометрический метод	5	-
6	320108.41	1529036.28	Картометрический метод	5	-
7	320104.12	1529029.64	Картометрический метод	5	-

## 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
8	320062.68	1529018.42	Картометрический метод	5	-
9	320062.20	1529024.13	Картометрический метод	5	-
10	320049.39	1529086.47	Картометрический метод	5	-
11	320048.99	1529089.14	Картометрический метод	5	-
12	320040.19	1529087.35	Картометрический метод	5	-
13	320024.53	1529084.15	Картометрический метод	5	-
14	320038.91	1529019.22	Картометрический метод	5	-
15	320040.66	1528991.79	Картометрический метод	5	-
16	320058.18	1528972.48	Картометрический метод	5	-
17	320076.86	1528951.89	Картометрический метод	5	-
18	320074.33	1528950.12	Картометрический метод	5	-
19	320055.39	1528936.86	Картометрический метод	5	-
20	320047.07	1528931.01	Картометрический метод	5	-
21	320009.90	1528960.00	Картометрический метод	5	-
22	319986.73	1528971.65	Картометрический метод	5	-
23	319986.54	1528971.75	Картометрический метод	5	-
24	319960.58	1528984.80	Картометрический метод	5	-
25	319878.68	1528931.14	Картометрический метод	5	-
26	319842.01	1528939.54	Картометрический метод	5	-
27	319797.70	1528915.69	Картометрический метод	5	-
28	319776.10	1528949.76	Картометрический метод	5	-
29	319745.64	1528939.91	Картометрический метод	5	-
30	319738.56	1528932.04	Картометрический метод	5	-
31	319726.54	1528918.67	Картометрический метод	5	-
32	319720.70	1528891.61	Картометрический метод	5	-
33	319702.71	1528867.60	Картометрический метод	5	-
34	319694.05	1528849.47	Картометрический метод	5	-

## 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
35	319668.40	1528865.50	Картометрический метод	5	-
36	319640.44	1528882.97	Картометрический метод	5	-
37	319618.01	1528945.72	Картометрический метод	5	-
38	319602.72	1528996.39	Картометрический метод	5	-
39	319633.12	1528997.60	Картометрический метод	5	-
40	319678.72	1529011.19	Картометрический метод	5	-
41	319773.11	1529032.80	Картометрический метод	5	-
42	319797.91	1529029.19	Картометрический метод	5	-
43	319790.57	1529066.33	Картометрический метод	5	-
44	319782.74	1529066.05	Картометрический метод	5	-
45	319785.11	1529093.99	Картометрический метод	5	-
46	319787.50	1529112.05	Картометрический метод	5	-
47	319804.47	1529125.85	Картометрический метод	5	-
48	319811.61	1529128.07	Картометрический метод	5	-
49	319810.62	1529112.10	Картометрический метод	5	-
50	319908.58	1529181.66	Картометрический метод	5	-
51	319918.90	1529175.22	Картометрический метод	5	-
52	319922.45	1529174.45	Картометрический метод	5	-
53	319927.77	1529180.43	Картометрический метод	5	-
54	319928.48	1529179.66	Картометрический метод	5	-
55	319945.18	1529167.63	Картометрический метод	5	-
56	319964.34	1529163.60	Картометрический метод	5	-
57	319985.11	1529189.06	Картометрический метод	5	-
58	320004.49	1529210.57	Картометрический метод	5	-
1	320004.98	1529211.11	Картометрический метод	5	-
					-
59	319966.33	1529096.07	Картометрический метод	5	-
60	319959.38	1529025.62	Картометрический	5	-

## 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
61	319977.47	1528994.99	Картометрический метод	5	-
62	320005.87	1529012.45	Картометрический метод	5	-
63	319995.69	1529037.24	Картометрический метод	5	-
64	319985.36	1529039.42	Картометрический метод	5	-
65	319990.87	1529092.20	Картометрический метод	5	-
59	319966.33	1529096.07	Картометрический метод	5	-
					-
66	319868.00	1529061.30	Картометрический метод	5	-
67	319865.80	1529056.90	Картометрический метод	5	-
68	319863.85	1529035.89	Картометрический метод	5	-
69	319829.18	1529042.56	Картометрический метод	5	-
70	319826.08	1529024.68	Картометрический метод	5	-
71	319888.68	1529011.27	Картометрический метод	5	-
72	319889.95	1529021.80	Картометрический метод	5	-
73	319892.00	1529047.60	Картометрический метод	5	-
74	319878.00	1529048.60	Картометрический метод	5	-
75	319878.90	1529060.60	Картометрический метод	5	-
66	319868.00	1529061.30	Картометрический метод	5	-
					-
76	319701.77	1528942.03	Картометрический метод	5	-
77	319681.40	1528934.98	Картометрический метод	5	-
78	319689.31	1528913.03	Картометрический метод	5	-
79	319709.62	1528920.37	Картометрический метод	5	-
76	319701.77	1528942.03	Картометрический метод	5	-
Часть N 2					
80	319355.78	1528640.37	Картометрический метод	5	-
81	319344.56	1528633.90	Картометрический метод	5	-
82	319331.20	1528617.52	Картометрический	5	-

## 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
83	319281.63	1528595.97	Картометрический метод	5	-
84	319274.44	1528595.63	Картометрический метод	5	-
85	319295.96	1528559.14	Картометрический метод	5	-
86	319300.98	1528549.15	Картометрический метод	5	-
87	319307.01	1528537.22	Картометрический метод	5	-
88	319320.52	1528543.98	Картометрический метод	5	-
89	319394.70	1528583.61	Картометрический метод	5	-
90	319373.51	1528615.27	Картометрический метод	5	-
80	319355.78	1528640.37	Картометрический метод	5	-
Часть N 3					
91	319765.43	1528866.13	Картометрический метод	5	-
92	319724.76	1528842.10	Картометрический метод	5	-
93	319781.34	1528755.88	Картометрический метод	5	-
94	319820.08	1528780.73	Картометрический метод	5	-
95	319803.87	1528805.26	Картометрический метод	5	-
96	319796.37	1528816.93	Картометрический метод	5	-
91	319765.43	1528866.13	Картометрический метод	5	-

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Зона инженерной инфраструктуры (И) поселка Деревянка Деревянковского сельского поселения Прионежского  
Муниципального района Республики Карелия

(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	Республика Карелия, Прионежский м.р-н, Деревянское с.п., Деревянка п
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	17356 ± 2305
3	Иные характеристики объекта	1. Зона инженерной инфраструктуры (И) 2. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства: 2.1. Основные виды использования: 1) Коммунальное обслуживание 2) Энергетика 3) Трубопроводный транспорт 4) Связь 5) Хранение автотранспорта 6) Служебные гаражи 7) Земельные участки (территории) общего пользования 8) Улично-дорожная сеть 9) Благоустройство территории

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-10, 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
-	-	-	-	-	-
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
<b>Часть N 1</b>					
1	318811.89	1527979.44	Картометрический метод	5	-
2	318804.29	1527974.61	Картометрический метод	5	-
3	318817.81	1527953.32	Картометрический метод	5	-
4	318809.65	1527948.15	Картометрический метод	5	-
5	318770.86	1527906.18	Картометрический метод	5	-

## 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
6	318765.97	1527899.89	Картометрический метод	5	-
7	318758.58	1527890.39	Картометрический метод	5	-
8	318748.79	1527878.15	Картометрический метод	5	-
9	318771.14	1527854.26	Картометрический метод	5	-
10	318791.38	1527879.65	Картометрический метод	5	-
11	318863.40	1527907.30	Картометрический метод	5	-
12	318887.49	1527919.84	Картометрический метод	5	-
13	318933.98	1527944.05	Картометрический метод	5	-
14	318915.06	1527953.14	Картометрический метод	5	-
15	318858.08	1527950.56	Картометрический метод	5	-
16	318833.57	1527963.34	Картометрический метод	5	-
17	318825.40	1527958.15	Картометрический метод	5	-
1	318811.89	1527979.44	Картометрический метод	5	-
Часть N 2					
18	320241.86	1529197.79	Картометрический метод	5	-
19	320236.17	1529196.39	Картометрический метод	5	-
20	320234.82	1529196.06	Картометрический метод	5	-
21	320189.64	1529190.53	Картометрический метод	5	-
22	320171.19	1529180.41	Картометрический метод	5	-
23	320169.76	1529180.06	Картометрический метод	5	-
24	320151.95	1529175.68	Картометрический метод	5	-
25	320175.91	1529116.91	Картометрический метод	5	-
26	320201.84	1529128.86	Картометрический метод	5	-
27	320212.62	1529104.75	Картометрический метод	5	-
28	320254.54	1529122.54	Картометрический метод	5	-
29	320243.95	1529148.27	Картометрический метод	5	-
30	320250.01	1529151.06	Картометрический метод	5	-
31	320269.95	1529160.26	Картометрический	5	-

## 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
32	320242.46	1529196.99	Картометрический метод	5	-
18	320241.86	1529197.79	Картометрический метод	5	-
Часть N 3					
33	319782.68	1528728.02	Картометрический метод	5	-
34	319776.36	1528720.21	Картометрический метод	5	-
35	319768.58	1528708.92	Картометрический метод	5	-
36	319749.72	1528688.79	Картометрический метод	5	-
37	319745.76	1528684.61	Картометрический метод	5	-
38	319764.31	1528657.21	Картометрический метод	5	-
39	319815.73	1528700.06	Картометрический метод	5	-
33	319782.68	1528728.02	Картометрический метод	5	-
Часть N 4					
40	319597.71	1528855.38	Картометрический метод	5	-
41	319590.51	1528830.62	Картометрический метод	5	-
42	319603.78	1528827.12	Картометрический метод	5	-
43	319610.43	1528850.63	Картометрический метод	5	-
40	319597.71	1528855.38	Картометрический метод	5	-
Часть N 5					
44	320720.80	1528283.25	Картометрический метод	5	-
45	320712.69	1528270.55	Картометрический метод	5	-
46	320725.55	1528262.67	Картометрический метод	5	-
47	320733.46	1528275.39	Картометрический метод	5	-
44	320720.80	1528283.25	Картометрический метод	5	-

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Зона инженерной инфраструктуры (И) Деревянковского сельского поселения Прионежского Муниципального района Республики Карелия

(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	Республика Карелия, Прионежский м.р-н, Деревянковское с.п.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	104667 ± 5662
3	Иные характеристики объекта	1. Зона инженерной инфраструктуры (И) 2. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства: 2.1. Основные виды использования: 1) Коммунальное обслуживание 2) Энергетика 3) Трубопроводный транспорт 4) Связь 5) Хранение автотранспорта 6) Служебные гаражи 7) Земельные участки (территории) общего пользования 8) Улично-дорожная сеть 9) Благоустройство территории

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-10, 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
-	-	-	-	-	-
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 N 1					
1	321035.36	1529419.66	Картометрический метод	5	-
2	321033.07	1529488.54	Картометрический метод	5	-
3	320877.11	1529501.49	Картометрический метод	5	-
4	320817.28	1529439.17	Картометрический метод	5	-
5	320811.73	1529399.36	Картометрический метод	5	-

## 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
6	320846.32	1529385.75	Картометрический метод	5	-
7	320878.89	1529375.37	Картометрический метод	5	-
8	320966.89	1529373.06	Картометрический метод	5	-
9	320975.91	1529363.10	Картометрический метод	5	-
10	320993.42	1529377.43	Картометрический метод	5	-
1	321035.36	1529419.66	Картометрический метод	5	-
Часть N 2					
11	321035.35	1530263.29	Картометрический метод	5	-
12	321110.97	1530317.46	Картометрический метод	5	-
13	321124.95	1530327.47	Картометрический метод	5	-
14	321122.69	1530392.51	Картометрический метод	5	-
15	321118.62	1530511.03	Картометрический метод	5	-
16	321029.46	1530523.19	Картометрический метод	5	-
17	321030.68	1530469.49	Картометрический метод	5	-
18	321030.90	1530459.44	Картометрический метод	5	-
11	321035.35	1530263.29	Картометрический метод	5	-
Часть N 3					
19	321416.78	1530300.35	Картометрический метод	5	-
20	321487.63	1530309.79	Картометрический метод	5	-
21	321530.08	1530318.57	Картометрический метод	5	-
22	321565.81	1530351.00	Картометрический метод	5	-
23	321601.61	1530388.75	Картометрический метод	5	-
24	321532.63	1530421.64	Картометрический метод	5	-
25	321498.91	1530441.74	Картометрический метод	5	-
26	321453.48	1530366.32	Картометрический метод	5	-
19	321416.78	1530300.35	Картометрический метод	5	-
Часть N 4					
27	321249.19	1526635.94	Картометрический метод	5	-

## 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
28	321247.32	1526656.55	Картометрический метод	5	-
29	321242.08	1526714.12	Картометрический метод	5	-
30	321218.27	1526975.94	Картометрический метод	5	-
31	321210.88	1527022.35	Картометрический метод	5	-
32	321210.75	1527023.14	Картометрический метод	5	-
33	321200.95	1527057.86	Картометрический метод	5	-
34	321188.79	1527089.03	Картометрический метод	5	-
35	321173.80	1527118.93	Картометрический метод	5	-
36	321169.78	1527125.29	Картометрический метод	5	-
37	321154.72	1527149.25	Картометрический метод	5	-
38	321134.30	1527175.67	Картометрический метод	5	-
39	321111.61	1527199.97	Картометрический метод	5	-
40	321094.97	1527215.22	Картометрический метод	5	-
41	321080.38	1527227.18	Картометрический метод	5	-
42	321056.76	1527243.67	Картометрический метод	5	-
43	321025.94	1527261.86	Картометрический метод	5	-
44	320848.90	1527352.57	Картометрический метод	5	-
45	320837.11	1527360.27	Картометрический метод	5	-
46	320829.46	1527366.50	Картометрический метод	5	-
47	320819.56	1527376.40	Картометрический метод	5	-
48	320810.03	1527388.70	Картометрический метод	5	-
49	320719.88	1527522.42	Картометрический метод	5	-
50	320691.29	1527560.68	Картометрический метод	5	-
51	320668.57	1527582.90	Картометрический метод	5	-
52	320665.25	1527586.15	Картометрический метод	5	-
53	320655.97	1527593.30	Картометрический метод	5	-
54	320624.28	1527614.66	Картометрический метод	5	-

## 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
55	320617.38	1527617.89	Картометрический метод	5	-
56	320590.11	1527630.66	Картометрический метод	5	-
57	320577.91	1527634.98	Картометрический метод	5	-
58	320548.37	1527642.73	Картометрический метод	5	-
59	320537.38	1527644.61	Картометрический метод	5	-
60	320533.85	1527645.21	Картометрический метод	5	-
61	320475.58	1527649.88	Картометрический метод	5	-
62	320439.35	1527657.24	Картометрический метод	5	-
63	320383.23	1527674.92	Картометрический метод	5	-
64	320365.80	1527684.05	Картометрический метод	5	-
65	320351.41	1527694.84	Картометрический метод	5	-
66	320338.86	1527707.74	Картометрический метод	5	-
67	320328.27	1527722.69	Картометрический метод	5	-
68	320282.54	1527799.03	Картометрический метод	5	-
69	320273.14	1527779.68	Картометрический метод	5	-
70	320313.17	1527712.86	Картометрический метод	5	-
71	320324.98	1527696.18	Картометрический метод	5	-
72	320339.49	1527681.29	Картометрический метод	5	-
73	320356.12	1527668.81	Картометрический метод	5	-
74	320374.19	1527659.20	Картометрический метод	5	-
75	320388.79	1527653.80	Картометрический метод	5	-
76	320422.64	1527643.50	Картометрический метод	5	-
77	320434.93	1527639.76	Картометрический метод	5	-
78	320473.00	1527632.03	Картометрический метод	5	-
79	320531.28	1527627.38	Картометрический метод	5	-
80	320544.72	1527625.09	Картометрический метод	5	-
81	320572.26	1527617.88	Картометрический метод	5	-

## 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
82	320583.34	1527613.96	Картометрический метод	5	-
83	320597.38	1527607.39	Картометрический метод	5	-
84	320611.27	1527600.89	Картометрический метод	5	-
85	320615.35	1527598.98	Картометрический метод	5	-
86	320637.49	1527584.44	Картометрический метод	5	-
87	320653.44	1527572.52	Картометрический метод	5	-
88	320677.68	1527548.81	Картометрический метод	5	-
89	320705.20	1527512.01	Картометрический метод	5	-
90	320795.43	1527378.15	Картометрический метод	5	-
91	320806.03	1527364.47	Картометрический метод	5	-
92	320817.38	1527353.11	Картометрический метод	5	-
93	320826.27	1527345.89	Картометрический метод	5	-
94	320840.08	1527336.86	Картометрический метод	5	-
95	321017.45	1527245.98	Картометрический метод	5	-
96	321046.89	1527228.60	Картометрический метод	5	-
97	321069.46	1527212.85	Картометрический метод	5	-
98	321083.20	1527201.60	Картометрический метод	5	-
99	321098.84	1527187.27	Картометрический метод	5	-
100	321120.55	1527163.99	Картометрический метод	5	-
101	321139.94	1527138.93	Картометрический метод	5	-
102	321158.09	1527110.08	Картометрический метод	5	-
103	321172.33	1527081.70	Картометрический метод	5	-
104	321183.87	1527052.13	Картометрический метод	5	-
105	321193.14	1527019.27	Картометрический метод	5	-
106	321193.32	1527018.14	Картометрический метод	5	-
107	321200.38	1526973.70	Картометрический метод	5	-
108	321231.03	1526636.89	Картометрический метод	5	-

## 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
109	321231.29	1526634.03	Картометрический метод	5	-
110	321232.26	1526626.08	Картометрический метод	5	-
111	321233.01	1526621.15	Картометрический метод	5	-
112	321236.71	1526609.54	Картометрический метод	5	-
113	321241.77	1526601.02	Картометрический метод	5	-
114	321246.52	1526595.98	Картометрический метод	5	-
115	321256.73	1526589.37	Картометрический метод	5	-
116	321262.61	1526587.25	Картометрический метод	5	-
117	321277.23	1526585.65	Картометрический метод	5	-
118	321335.02	1526590.38	Картометрический метод	5	-
119	321345.46	1526590.27	Картометрический метод	5	-
120	321357.53	1526587.21	Картометрический метод	5	-
121	321378.39	1526577.83	Картометрический метод	5	-
122	321393.41	1526568.17	Картометрический метод	5	-
123	321406.37	1526555.74	Картометрический метод	5	-
124	321417.08	1526540.05	Картометрический метод	5	-
125	321423.62	1526524.75	Картометрический метод	5	-
126	321427.26	1526508.51	Картометрический метод	5	-
127	321427.90	1526491.88	Картометрический метод	5	-
128	321425.45	1526475.16	Картометрический метод	5	-
129	321379.17	1526317.80	Картометрический метод	5	-
130	321375.58	1526305.61	Картометрический метод	5	-
131	321375.44	1526294.63	Картометрический метод	5	-
132	321377.27	1526198.97	Картометрический метод	5	-
133	321396.34	1526187.30	Картометрический метод	5	-
134	321445.89	1526187.41	Картометрический метод	5	-
135	321464.52	1526197.91	Картометрический метод	5	-

## 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
136	321465.19	1526296.07	Картометрический метод	5	-
137	321451.02	1526304.54	Картометрический метод	5	-
138	321394.08	1526304.68	Картометрический метод	5	-
139	321443.10	1526471.43	Картометрический метод	5	-
140	321445.94	1526490.91	Картометрический метод	5	-
141	321445.19	1526510.84	Картометрический метод	5	-
142	321440.82	1526530.30	Картометрический метод	5	-
143	321432.98	1526548.65	Картометрический метод	5	-
144	321419.56	1526568.03	Картометрический метод	5	-
145	321404.62	1526582.37	Картометрический метод	5	-
146	321387.11	1526593.62	Картометрический метод	5	-
147	321374.69	1526599.44	Картометрический метод	5	-
148	321357.64	1526606.15	Картометрический метод	5	-
149	321342.98	1526608.49	Картометрический метод	5	-
150	321330.05	1526608.07	Картометрический метод	5	-
151	321282.90	1526603.89	Картометрический метод	5	-
152	321271.77	1526603.92	Картометрический метод	5	-
153	321267.27	1526604.71	Картометрический метод	5	-
154	321261.09	1526607.55	Картометрический метод	5	-
155	321255.88	1526612.30	Картометрический метод	5	-
156	321253.12	1526617.00	Картометрический метод	5	-
157	321250.69	1526624.62	Картометрический метод	5	-
27	321249.19	1526635.94	Картометрический метод	5	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Многофункциональная общественно-деловая зона (ОД-1) поселка Деревянка Деревянковского сельского поселения Прионежского Муниципального района Республики Карелия

(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	Республика Карелия, Прионежский м.р-н, Деревянковское с.п., Деревянка п
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	9842 ± 1736
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Многофункциональная общественно-деловая зона (ОД-1)</p> <p>2. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства:</p> <p>2.1. Основные виды использования:</p> <p>1) Общественное использование объектов капитального строительства Вспомогательные виды: - Хранение автотранспорта - Служебные гаражи</p> <p>2) Коммунальное обслуживание Вспомогательные виды: - Хранение автотранспорта - Служебные гаражи</p> <p>3) Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг Вспомогательные виды: - Хранение автотранспорта - Служебные гаражи</p> <p>4) Социальное обслуживание Вспомогательные виды: - Хранение автотранспорта - Служебные гаражи</p> <p>5) Дома социального обслуживания Вспомогательные виды: - Хранение автотранспорта - Служебные гаражи</p> <p>6) Оказание социальной помощи населению Вспомогательные виды: - Хранение автотранспорта - Служебные гаражи</p> <p>7) Оказание услуг связи Вспомогательные виды: - Хранение автотранспорта - Служебные гаражи</p> <p>8) Бытовое обслуживание Вспомогательные виды: - Хранение автотранспорта - Служебные гаражи</p> <p>9) Парки культуры и отдыха Вспомогательные виды: - Хранение автотранспорта - Служебные гаражи</p> <p>10) Религиозное использование Вспомогательные виды: - Хранение автотранспорта - Служебные гаражи</p> <p>11) Осуществление религиозных обрядов</p>

Сведения об объекте

N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
		<p>Вспомогательные виды:                      - Хранение автотранспорта                      - Служебные гаражи                      12) Общественное управление                      Вспомогательные виды:                      - Хранение автотранспорта                      - Служебные гаражи                      13) Предпринимательство                      Вспомогательные виды:                      - Хранение автотранспорта                      - Служебные гаражи                      14) Деловое управление                      Вспомогательные виды:                      - Хранение автотранспорта                      - Служебные гаражи                      15) Рынки                      Вспомогательные виды:                      - Хранение автотранспорта                      - Служебные гаражи                      16) Магазины                      Вспомогательные виды:                      - Хранение автотранспорта                      - Служебные гаражи                      17) Банковская и страховая деятельность                      Вспомогательные виды:                      - Хранение автотранспорта                      - Служебные гаражи                      18) Общественное питание                      Вспомогательные виды:                      - Хранение автотранспорта                      - Служебные гаражи                      19) Гостиничное обслуживание                      Вспомогательные виды:                      - Хранение автотранспорта                      - Служебные гаражи                      20) Развлечение                      Вспомогательные виды:                      - Хранение автотранспорта                      - Служебные гаражи                      21) Развлекательные мероприятия                      Вспомогательные виды:                      - Хранение автотранспорта                      - Служебные гаражи                      22) Выставочно-ярмарочная деятельность                      Вспомогательные виды:                      - Хранение автотранспорта                      - Служебные гаражи                      23) Спорт                      Вспомогательные виды:                      - Хранение автотранспорта                      - Служебные гаражи                      24) Обеспечение спортивно-зрелищных мероприятий                      Вспомогательные виды:                      - Хранение автотранспорта                      - Служебные гаражи                      25) Обеспечение занятий спортом в помещениях                      Вспомогательные виды:                      - Хранение автотранспорта                      - Служебные гаражи                      26) Площадки для занятий спортом                      Вспомогательные виды:                      - Хранение автотранспорта</p>

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
		- Служебные гаражи 27) Оборудованные площадки для занятий спортом Вспомогательные виды: - Хранение автотранспорта - Служебные гаражи 28) Обеспечение внутреннего правопорядка Вспомогательные виды: - Хранение автотранспорта - Служебные гаражи 29) Земельные участки (территории) общего пользования Вспомогательные виды: - Хранение автотранспорта - Служебные гаражи 30) Улично-дорожная сеть Вспомогательные виды: - Хранение автотранспорта - Служебные гаражи 31) Благоустройство территории Вспомогательные виды: - Хранение автотранспорта - Служебные гаражи 2.2. Условно-разрешенные виды использования: 1) Общежития Вспомогательные виды: - Хранение автотранспорта - Служебные гаражи Предельные размеры земельных участков: Предельный минимальный размер земельного участка 1000 кв.м Предельный максимальный размер земельного участка 3000 кв.м 2) Амбулаторное ветеринарное обслуживание Вспомогательные виды: - Хранение автотранспорта - Служебные гаражи 3) Объекты дорожного сервиса Вспомогательные виды: - Хранение автотранспорта - Служебные гаражи

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-10, 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			

## 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть N 1					
1	319738.56	1528932.04	Картометрический метод	5	-
2	319726.54	1528918.67	Картометрический метод	5	-
3	319720.70	1528891.61	Картометрический метод	5	-
4	319702.71	1528867.60	Картометрический метод	5	-
5	319694.05	1528849.47	Картометрический метод	5	-
6	319712.29	1528834.73	Картометрический метод	5	-
7	319724.76	1528842.10	Картометрический метод	5	-
8	319765.43	1528866.13	Картометрический метод	5	-
9	319771.57	1528869.75	Картометрический метод	5	-
1	319738.56	1528932.04	Картометрический метод	5	-
Часть N 2					
10	320310.18	1528779.01	Картометрический метод	5	-
11	320276.88	1528768.66	Картометрический метод	5	-
12	320275.42	1528768.20	Картометрический метод	5	-
13	320276.24	1528761.93	Картометрический метод	5	-
14	320272.97	1528752.05	Картометрический метод	5	-
15	320266.24	1528744.48	Картометрический метод	5	-
16	320253.91	1528738.08	Картометрический метод	5	-
17	320243.06	1528733.65	Картометрический метод	5	-
18	320247.64	1528725.39	Картометрический метод	5	-
19	320258.17	1528706.93	Картометрический метод	5	-
20	320284.58	1528720.46	Картометрический метод	5	-
21	320297.62	1528725.98	Картометрический метод	5	-
22	320307.77	1528732.55	Картометрический метод	5	-
23	320306.41	1528734.70	Картометрический метод	5	-
24	320325.05	1528746.07	Картометрический метод	5	-

## 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
10	320310.18	1528779.01	Картометрический метод	5	-
Часть N 3					
25	319868.00	1529061.30	Картометрический метод	5	-
26	319865.80	1529056.90	Картометрический метод	5	-
27	319863.85	1529035.89	Картометрический метод	5	-
28	319829.18	1529042.56	Картометрический метод	5	-
29	319826.08	1529024.68	Картометрический метод	5	-
30	319888.68	1529011.27	Картометрический метод	5	-
31	319889.95	1529021.80	Картометрический метод	5	-
32	319892.00	1529047.60	Картометрический метод	5	-
33	319878.00	1529048.60	Картометрический метод	5	-
34	319878.90	1529060.60	Картометрический метод	5	-
25	319868.00	1529061.30	Картометрический метод	5	-
Часть N 4					
35	319960.58	1528984.80	Картометрический метод	5	-
36	319912.93	1528953.58	Картометрический метод	5	-
37	319917.31	1528942.11	Картометрический метод	5	-
38	319923.90	1528927.38	Картометрический метод	5	-
39	319932.22	1528930.56	Картометрический метод	5	-
40	319931.61	1528935.10	Картометрический метод	5	-
41	319942.00	1528942.33	Картометрический метод	5	-
42	319941.71	1528942.96	Картометрический метод	5	-
43	319952.12	1528950.47	Картометрический метод	5	-
44	319986.54	1528971.75	Картометрический метод	5	-
35	319960.58	1528984.80	Картометрический метод	5	-

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых  
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Зона общественно-деловой застройки (ОД-2) поселка Деревянка Деревянковского сельского поселения Прионежского  
Муниципального района Республики Карелия

(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	Республика Карелия, Прионежский м.р-н, Деревянковское с.п., Деревянка п
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	64745 ± 4453
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Зона общественно-деловой застройки (ОД-2)</p> <p>2. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства:</p> <p>2.1. Основные виды использования:</p> <p>1) Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг Вспомогательные виды: - Хранение автотранспорта - Служебные гаражи</p> <p>2) Коммунальное обслуживание Вспомогательные виды: - Хранение автотранспорта - Служебные гаражи</p> <p>3) Социальное обслуживание Вспомогательные виды: - Хранение автотранспорта - Служебные гаражи</p> <p>4) Дома социального обслуживания Вспомогательные виды: - Хранение автотранспорта - Служебные гаражи</p> <p>5) Оказание социальной помощи населению Вспомогательные виды: - Хранение автотранспорта - Служебные гаражи</p> <p>6) здравоохранение Вспомогательные виды: - Хранение автотранспорта - Служебные гаражи</p> <p>7) Амбулаторно-поликлиническое обслуживание Вспомогательные виды: - Хранение автотранспорта - Служебные гаражи</p> <p>8) Стационарное медицинское обслуживание Вспомогательные виды: - Хранение автотранспорта - Служебные гаражи</p> <p>9) Медицинские организации особого назначения Вспомогательные виды: - Хранение автотранспорта - Служебные гаражи</p> <p>10) Образование и просвещение Вспомогательные виды: - Хранение автотранспорта - Служебные гаражи</p>

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
		<p>11) Дошкольное, начальное и среднее общее образование  Вспомогательные виды:  - Хранение автотранспорта  - Служебные гаражи</p> <p>12) Среднее и высшее профессиональное образование  Вспомогательные виды:  - Хранение автотранспорта  - Служебные гаражи</p> <p>13) Объекты культурно-досуговой деятельности  Вспомогательные виды:  - Хранение автотранспорта  - Служебные гаражи</p> <p>14) Обеспечение занятий спортом в помещениях  Вспомогательные виды:  - Хранение автотранспорта  - Служебные гаражи</p> <p>15) Площадки для занятий спортом  Вспомогательные виды:  - Хранение автотранспорта  - Служебные гаражи</p> <p>16) Земельные участки (территории) общего пользования  Вспомогательные виды:  - Хранение автотранспорта  - Служебные гаражи</p> <p>17) Улично-дорожная сеть  Вспомогательные виды:  - Хранение автотранспорта  - Служебные гаражи</p> <p>18) Благоустройство территории  Вспомогательные виды:  - Хранение автотранспорта  - Служебные гаражи</p> <p>2.2. Условно-разрешенные виды использования:</p> <p>1) Общежития  Вспомогательные виды:  - Хранение автотранспорта  - Служебные гаражи</p> <p>Предельные размеры земельных участков:  Предельный минимальный размер земельного участка 1000 кв.м  Предельный максимальный размер земельного участка 3000 кв.м</p> <p>2) Бытовое обслуживание  Вспомогательные виды:  - Хранение автотранспорта  - Служебные гаражи</p> <p>3) Амбулаторное ветеринарное обслуживание  Вспомогательные виды:  - Хранение автотранспорта  - Служебные гаражи</p> <p>4) Магазины  Вспомогательные виды:  - Хранение автотранспорта  - Служебные гаражи</p> <p>5) Банковская и страховая деятельность  Вспомогательные виды:  - Хранение автотранспорта  - Служебные гаражи</p>

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
		6) Общественное питание Вспомогательные виды: - Хранение автотранспорта - Служебные гаражи 7) Гостиничное обслуживание Вспомогательные виды: - Хранение автотранспорта - Служебные гаражи 8) Обеспечение внутреннего правопорядка Вспомогательные виды: - Хранение автотранспорта - Служебные гаражи 9) Историко-культурная деятельность Вспомогательные виды: - Хранение автотранспорта - Служебные гаражи

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-10, 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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № 1					
1	319558.56	1528791.96	Картометрический метод	5	-
2	319543.36	1528784.52	Картометрический метод	5	-
3	319503.36	1528782.92	Картометрический метод	5	-
4	319489.31	1528759.03	Картометрический метод	5	-
5	319436.30	1528729.39	Картометрический метод	5	-
6	319425.49	1528723.44	Картометрический метод	5	-
7	319386.50	1528725.08	Картометрический метод	5	-
8	319359.97	1528739.38	Картометрический метод	5	-
9	319343.78	1528746.19	Картометрический метод	5	-
10	319328.50	1528753.73	Картометрический метод	5	-
11	319323.45	1528747.71	Картометрический метод	5	-

## 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
12	319314.39	1528727.88	Картометрический метод	5	-
13	319313.10	1528714.94	Картометрический метод	5	-
14	319316.12	1528706.76	Картометрический метод	5	-
15	319336.81	1528670.54	Картометрический метод	5	-
16	319355.78	1528640.37	Картометрический метод	5	-
17	319373.51	1528615.27	Картометрический метод	5	-
18	319377.61	1528617.94	Картометрический метод	5	-
19	319384.40	1528622.20	Картометрический метод	5	-
20	319416.74	1528642.52	Картометрический метод	5	-
21	319420.73	1528633.07	Картометрический метод	5	-
22	319503.08	1528625.03	Картометрический метод	5	-
23	319520.72	1528622.15	Картометрический метод	5	-
24	319509.63	1528654.54	Картометрический метод	5	-
25	319512.26	1528655.18	Картометрический метод	5	-
26	319515.36	1528655.48	Картометрический метод	5	-
27	319516.09	1528657.43	Картометрический метод	5	-
28	319539.05	1528661.44	Картометрический метод	5	-
29	319538.54	1528667.95	Картометрический метод	5	-
30	319537.62	1528673.43	Картометрический метод	5	-
31	319535.49	1528686.04	Картометрический метод	5	-
32	319529.24	1528694.24	Картометрический метод	5	-
33	319521.38	1528704.84	Картометрический метод	5	-
34	319520.40	1528706.15	Картометрический метод	5	-
35	319529.84	1528712.96	Картометрический метод	5	-
36	319540.16	1528719.46	Картометрический метод	5	-
37	319561.69	1528733.20	Картометрический метод	5	-
38	319578.73	1528742.76	Картометрический	5	-

## 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1	319558.56	1528791.96	Картометрический метод	5	-
Часть N 2					
39	320151.95	1529175.68	Картометрический метод	5	-
40	320080.08	1529158.01	Картометрический метод	5	-
41	320089.12	1529123.55	Картометрический метод	5	-
42	320107.99	1529051.66	Картометрический метод	5	-
43	320121.32	1529037.24	Картометрический метод	5	-
44	320139.64	1529017.44	Картометрический метод	5	-
45	320152.55	1529020.53	Картометрический метод	5	-
46	320185.98	1529034.99	Картометрический метод	5	-
47	320207.53	1529044.27	Картометрический метод	5	-
48	320192.41	1529079.01	Картометрический метод	5	-
49	320264.03	1529110.83	Картометрический метод	5	-
50	320258.40	1529126.43	Картометрический метод	5	-
51	320250.01	1529151.06	Картометрический метод	5	-
52	320243.95	1529148.27	Картометрический метод	5	-
53	320254.54	1529122.54	Картометрический метод	5	-
54	320212.62	1529104.75	Картометрический метод	5	-
55	320201.84	1529128.86	Картометрический метод	5	-
56	320175.91	1529116.91	Картометрический метод	5	-
39	320151.95	1529175.68	Картометрический метод	5	-
Часть N 3					
57	319776.10	1528949.76	Картометрический метод	5	-
58	319745.64	1528939.91	Картометрический метод	5	-
59	319738.56	1528932.04	Картометрический метод	5	-
60	319771.57	1528869.75	Картометрический метод	5	-
61	319780.59	1528875.08	Картометрический метод	5	-

## 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
62	319800.54	1528856.91	Картометрический метод	5	-
63	319825.79	1528850.26	Картометрический метод	5	-
64	319853.30	1528843.24	Картометрический метод	5	-
65	319899.21	1528866.95	Картометрический метод	5	-
66	319895.82	1528872.06	Картометрический метод	5	-
67	319888.18	1528887.06	Картометрический метод	5	-
68	319895.04	1528891.10	Картометрический метод	5	-
69	319895.48	1528891.35	Картометрический метод	5	-
70	319882.09	1528923.46	Картометрический метод	5	-
71	319878.68	1528931.14	Картометрический метод	5	-
72	319842.01	1528939.54	Картометрический метод	5	-
73	319797.70	1528915.69	Картометрический метод	5	-
57	319776.10	1528949.76	Картометрический метод	5	-
<b>Часть N 4</b>					
74	319692.68	1528646.96	Картометрический метод	5	-
75	319691.21	1528646.14	Картометрический метод	5	-
76	319674.19	1528636.79	Картометрический метод	5	-
77	319661.58	1528631.57	Картометрический метод	5	-
78	319571.16	1528589.04	Картометрический метод	5	-
79	319547.49	1528589.71	Картометрический метод	5	-
80	319543.54	1528590.37	Картометрический метод	5	-
81	319523.23	1528590.63	Картометрический метод	5	-
82	319514.26	1528585.12	Картометрический метод	5	-
83	319500.94	1528580.15	Картометрический метод	5	-
84	319499.23	1528579.51	Картометрический метод	5	-
85	319523.85	1528521.94	Картометрический метод	5	-
86	319525.36	1528522.49	Картометрический метод	5	-
87	319549.42	1528535.65	Картометрический	5	-

## 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
88	319605.13	1528568.83	Картометрический метод	5	-
89	319654.26	1528594.66	Картометрический метод	5	-
90	319702.15	1528621.88	Картометрический метод	5	-
91	319701.18	1528624.18	Картометрический метод	5	-
74	319692.68	1528646.96	Картометрический метод	5	-
Часть N 5					
92	319264.65	1528174.53	Картометрический метод	5	-
93	319247.53	1528133.64	Картометрический метод	5	-
94	319277.93	1528115.24	Картометрический метод	5	-
95	319321.87	1528092.61	Картометрический метод	5	-
96	319324.41	1528098.19	Картометрический метод	5	-
97	319335.97	1528124.72	Картометрический метод	5	-
98	319341.75	1528132.49	Картометрический метод	5	-
92	319264.65	1528174.53	Картометрический метод	5	-
Часть N 6					
99	319966.33	1529096.07	Картометрический метод	5	-
100	319959.38	1529025.62	Картометрический метод	5	-
101	319977.47	1528994.99	Картометрический метод	5	-
102	320005.87	1529012.45	Картометрический метод	5	-
103	319995.69	1529037.24	Картометрический метод	5	-
104	319985.36	1529039.42	Картометрический метод	5	-
105	319990.87	1529092.20	Картометрический метод	5	-
99	319966.33	1529096.07	Картометрический метод	5	-
Часть N 7					
106	319701.77	1528942.03	Картометрический метод	5	-
107	319681.40	1528934.98	Картометрический метод	5	-
108	319689.31	1528913.03	Картометрический метод	5	-
109	319709.62	1528920.37	Картометрический	5	-

## 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
106	319701.77	1528942.03	Картометрический метод	5	-

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых  
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории  
Зона общественно-деловой застройки (ОД-2) поселка Пяжиева Сельга Деревянковского сельского поселения  
Прионежского Муниципального района Республики Карелия  
(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	Республика Карелия, Прионежский м.р-н, Деревянковское с.п., Пяжиева Сельга п
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4439 ± 1166
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Зона общественно-деловой застройки (ОД-2)</p> <p>2. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства:</p> <p>2.1. Основные виды использования:</p> <p>1) Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг  Вспомогательные виды:  - Хранение автотранспорта  - Служебные гаражи</p> <p>2) Коммунальное обслуживание  Вспомогательные виды:  - Хранение автотранспорта  - Служебные гаражи</p> <p>3) Социальное обслуживание  Вспомогательные виды:  - Хранение автотранспорта  - Служебные гаражи</p> <p>4) Дома социального обслуживания  Вспомогательные виды:  - Хранение автотранспорта  - Служебные гаражи</p> <p>5) Оказание социальной помощи населению  Вспомогательные виды:  - Хранение автотранспорта  - Служебные гаражи</p> <p>6) здравоохранение  Вспомогательные виды:  - Хранение автотранспорта  - Служебные гаражи</p> <p>7) Амбулаторно-поликлиническое обслуживание  Вспомогательные виды:  - Хранение автотранспорта  - Служебные гаражи</p> <p>8) Стационарное медицинское обслуживание  Вспомогательные виды:  - Хранение автотранспорта  - Служебные гаражи</p> <p>9) Медицинские организации особого назначения  Вспомогательные виды:  - Хранение автотранспорта  - Служебные гаражи</p> <p>10) Образование и просвещение  Вспомогательные виды:  - Хранение автотранспорта  - Служебные гаражи</p>

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
		<p>11) Дошкольное, начальное и среднее общее образование  Вспомогательные виды:  - Хранение автотранспорта  - Служебные гаражи</p> <p>12) Среднее и высшее профессиональное образование  Вспомогательные виды:  - Хранение автотранспорта  - Служебные гаражи</p> <p>13) Объекты культурно-досуговой деятельности  Вспомогательные виды:  - Хранение автотранспорта  - Служебные гаражи</p> <p>14) Обеспечение занятий спортом в помещениях  Вспомогательные виды:  - Хранение автотранспорта  - Служебные гаражи</p> <p>15) Площадки для занятий спортом  Вспомогательные виды:  - Хранение автотранспорта  - Служебные гаражи</p> <p>16) Земельные участки (территории) общего пользования  Вспомогательные виды:  - Хранение автотранспорта  - Служебные гаражи</p> <p>17) Улично-дорожная сеть  Вспомогательные виды:  - Хранение автотранспорта  - Служебные гаражи</p> <p>18) Благоустройство территории  Вспомогательные виды:  - Хранение автотранспорта  - Служебные гаражи</p> <p>2.2. Условно-разрешенные виды использования:</p> <p>1) Общежития  Вспомогательные виды:  - Хранение автотранспорта  - Служебные гаражи</p> <p>Предельные размеры земельных участков:  Предельный минимальный размер земельного участка 1000 кв.м  Предельный максимальный размер земельного участка 3000 кв.м</p> <p>2) Бытовое обслуживание  Вспомогательные виды:  - Хранение автотранспорта  - Служебные гаражи</p> <p>3) Амбулаторное ветеринарное обслуживание  Вспомогательные виды:  - Хранение автотранспорта  - Служебные гаражи</p> <p>4) Магазины  Вспомогательные виды:  - Хранение автотранспорта  - Служебные гаражи</p> <p>5) Банковская и страховая деятельность  Вспомогательные виды:  - Хранение автотранспорта  - Служебные гаражи</p>

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
		6) Общественное питание Вспомогательные виды: - Хранение автотранспорта - Служебные гаражи 7) Гостиничное обслуживание Вспомогательные виды: - Хранение автотранспорта - Служебные гаражи 8) Обеспечение внутреннего правопорядка Вспомогательные виды: - Хранение автотранспорта - Служебные гаражи 9) Историко-культурная деятельность Вспомогательные виды: - Хранение автотранспорта - Служебные гаражи

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-10, 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	310776.96	1531083.05	Картометрический метод	5	-
2	310769.85	1531040.14	Картометрический метод	5	-
3	310763.21	1531000.65	Картометрический метод	5	-
4	310815.60	1530989.96	Картометрический метод	5	-
5	310830.11	1531069.34	Картометрический метод	5	-
1	310776.96	1531083.05	Картометрический метод	5	-
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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур (П) поселка Деревянка Деревянковского сельского поселения Прионежского Муниципального района Республики Карелия

(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	Республика Карелия, Прионежский м.р-н, Деревянковское с.п., Деревянка п
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	202437 ± 7874
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур (П)</p> <p>2. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства:</p> <p>2.1. Основные виды использования:</p> <p>1) Коммунальное обслуживание Вспомогательные виды: - Коммунальное обслуживание - Служебные гаражи - Трубопроводный транспорт - Обеспечение внутреннего правопорядка</p> <p>2) Обеспечение научной деятельности Вспомогательные виды: - Коммунальное обслуживание - Служебные гаражи - Трубопроводный транспорт - Обеспечение внутреннего правопорядка</p> <p>3) Производственная деятельность Вспомогательные виды: - Коммунальное обслуживание - Служебные гаражи - Трубопроводный транспорт - Обеспечение внутреннего правопорядка</p> <p>4) Недропользование Вспомогательные виды: - Коммунальное обслуживание - Служебные гаражи - Трубопроводный транспорт - Обеспечение внутреннего правопорядка</p> <p>5) Легкая промышленность Вспомогательные виды: - Коммунальное обслуживание - Служебные гаражи - Трубопроводный транспорт - Обеспечение внутреннего правопорядка</p> <p>6) Фармацевтическая промышленность Вспомогательные виды: - Коммунальное обслуживание - Служебные гаражи - Трубопроводный транспорт - Обеспечение внутреннего правопорядка</p> <p>7) Фарфоро-фаянсовая промышленность Вспомогательные виды: - Коммунальное обслуживание - Служебные гаражи - Трубопроводный транспорт - Обеспечение внутреннего правопорядка</p> <p>8) Электронная промышленность Вспомогательные виды:</p>

Сведения об объекте

N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Коммунальное обслуживание</li> <li>- Служебные гаражи</li> <li>- Трубопроводный транспорт</li> <li>- Обеспечение внутреннего правопорядка</li> <li>9) Ювелирная промышленность</li> <li>Вспомогательные виды: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Коммунальное обслуживание</li> <li>- Служебные гаражи</li> <li>- Трубопроводный транспорт</li> <li>- Обеспечение внутреннего правопорядка</li> </ul> </li> <li>10) Пищевая промышленность</li> <li>Вспомогательные виды: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Коммунальное обслуживание</li> <li>- Служебные гаражи</li> <li>- Трубопроводный транспорт</li> <li>- Обеспечение внутреннего правопорядка</li> </ul> </li> <li>11) Строительная промышленность</li> <li>Вспомогательные виды: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Коммунальное обслуживание</li> <li>- Служебные гаражи</li> <li>- Трубопроводный транспорт</li> <li>- Обеспечение внутреннего правопорядка</li> </ul> </li> <li>12) Энергетика</li> <li>Вспомогательные виды: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Коммунальное обслуживание</li> <li>- Служебные гаражи</li> <li>- Трубопроводный транспорт</li> <li>- Обеспечение внутреннего правопорядка</li> </ul> </li> <li>13) Связь</li> <li>Вспомогательные виды: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Коммунальное обслуживание</li> <li>- Служебные гаражи</li> <li>- Трубопроводный транспорт</li> <li>- Обеспечение внутреннего правопорядка</li> </ul> </li> <li>14) Склад</li> <li>Вспомогательные виды: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Коммунальное обслуживание</li> <li>- Служебные гаражи</li> <li>- Трубопроводный транспорт</li> <li>- Обеспечение внутреннего правопорядка</li> </ul> </li> <li>15) Складские площадки</li> <li>Вспомогательные виды: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Коммунальное обслуживание</li> <li>- Служебные гаражи</li> <li>- Трубопроводный транспорт</li> <li>- Обеспечение внутреннего правопорядка</li> </ul> </li> <li>16) Целлюлозно-бумажная промышленность</li> <li>Вспомогательные виды: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Коммунальное обслуживание</li> <li>- Служебные гаражи</li> <li>- Трубопроводный транспорт</li> <li>- Обеспечение внутреннего правопорядка</li> </ul> </li> <li>17) Научно-производственная деятельность</li> <li>Вспомогательные виды: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Коммунальное обслуживание</li> <li>- Служебные гаражи</li> <li>- Трубопроводный транспорт</li> <li>- Обеспечение внутреннего правопорядка</li> </ul> </li> <li>Предельные размеры земельных участков:                      Предельный минимальный размер земельного участка 100 кв.м                      Предельный максимальный размер земельного участка 250000 кв.м</li> <li>18) Улично-дорожная сеть</li> </ul>

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
		<p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Коммунальное обслуживание</li> <li>- Служебные гаражи</li> <li>- Трубопроводный транспорт</li> <li>- Обеспечение внутреннего правопорядка</li> </ul> <p>2.2. Условно-разрешенные виды использования:</p> <p>1) Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Коммунальное обслуживание</li> <li>- Служебные гаражи</li> <li>- Трубопроводный транспорт</li> <li>- Обеспечение внутреннего правопорядка</li> </ul> <p>2) Размещение гаражей для собственных нужд</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Коммунальное обслуживание</li> <li>- Служебные гаражи</li> <li>- Трубопроводный транспорт</li> <li>- Обеспечение внутреннего правопорядка</li> </ul> <p>3) Общежития</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Коммунальное обслуживание</li> <li>- Служебные гаражи</li> <li>- Трубопроводный транспорт</li> <li>- Обеспечение внутреннего правопорядка</li> </ul> <p>Предельные размеры земельных участков:            Предельный минимальный размер земельного участка 1000 кв.м            Предельный максимальный размер земельного участка 3000 кв.м</p> <p>4) Объекты дорожного сервиса</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Коммунальное обслуживание</li> <li>- Служебные гаражи</li> <li>- Трубопроводный транспорт</li> <li>- Обеспечение внутреннего правопорядка</li> </ul> <p>5) Размещение автомобильных дорог</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Коммунальное обслуживание</li> <li>- Служебные гаражи</li> <li>- Трубопроводный транспорт</li> <li>- Обеспечение внутреннего правопорядка</li> </ul> <p>6) Благоустройство территории</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Коммунальное обслуживание</li> <li>- Служебные гаражи</li> <li>- Трубопроводный транспорт</li> <li>- Обеспечение внутреннего правопорядка</li> </ul>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-10, 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

## 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть N 1					
1	320995.07	1529141.83	Картометрический метод	5	-
2	321019.41	1529079.65	Картометрический метод	5	-
3	321054.54	1528989.97	Картометрический метод	5	-
4	320787.12	1528856.89	Картометрический метод	5	-
5	320799.34	1528802.00	Картометрический метод	5	-
6	320780.50	1528794.67	Картометрический метод	5	-
7	320723.43	1528773.50	Картометрический метод	5	-
8	320695.26	1528845.86	Картометрический метод	5	-
9	320671.87	1528840.84	Картометрический метод	5	-
10	320545.63	1528811.22	Картометрический метод	5	-
11	320469.32	1528828.52	Картометрический метод	5	-
12	320310.18	1528779.01	Картометрический метод	5	-
13	320276.88	1528768.66	Картометрический метод	5	-
14	320275.42	1528768.20	Картометрический метод	5	-
15	320274.95	1528771.79	Картометрический метод	5	-
16	320256.04	1528814.58	Картометрический метод	5	-
17	320256.44	1528814.68	Картометрический метод	5	-
18	320256.12	1528815.52	Картометрический метод	5	-
19	320247.08	1528813.54	Картометрический метод	5	-
20	320241.17	1528812.57	Картометрический метод	5	-
21	320241.97	1528810.43	Картометрический метод	5	-
22	320249.79	1528791.21	Картометрический метод	5	-
23	320252.31	1528785.99	Картометрический метод	5	-
24	320241.38	1528757.56	Картометрический метод	5	-
25	320236.75	1528756.11	Картометрический метод	5	-
26	320126.58	1528705.16	Картометрический метод	5	-

## 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
27	320111.87	1528713.80	Картометрический метод	5	-
28	320101.28	1528735.10	Картометрический метод	5	-
29	320074.88	1528726.85	Картометрический метод	5	-
30	320054.17	1528715.75	Картометрический метод	5	-
31	320044.59	1528699.95	Картометрический метод	5	-
32	320039.86	1528685.62	Картометрический метод	5	-
33	320038.51	1528670.93	Картометрический метод	5	-
34	320008.26	1528647.96	Картометрический метод	5	-
35	319982.57	1528618.83	Картометрический метод	5	-
36	319971.05	1528587.75	Картометрический метод	5	-
37	319934.22	1528602.97	Картометрический метод	5	-
38	319895.98	1528603.39	Картометрический метод	5	-
39	319853.69	1528587.15	Картометрический метод	5	-
40	319839.48	1528573.06	Картометрический метод	5	-
41	319829.07	1528548.05	Картометрический метод	5	-
42	319802.83	1528521.84	Картометрический метод	5	-
43	319736.68	1528554.43	Картометрический метод	5	-
44	320097.57	1528756.15	Картометрический метод	5	-
45	320200.36	1528805.49	Картометрический метод	5	-
46	320246.25	1528839.45	Картометрический метод	5	-
47	320299.63	1528864.01	Картометрический метод	5	-
48	320297.78	1528867.75	Картометрический метод	5	-
49	320311.28	1528873.96	Картометрический метод	5	-
50	320315.73	1528875.98	Картометрический метод	5	-
51	320343.99	1528889.86	Картометрический метод	5	-
52	320358.80	1528896.54	Картометрический метод	5	-
53	320402.07	1528916.08	Картометрический метод	5	-

## 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
54	320403.17	1528913.41	Картометрический метод	5	-
55	320608.46	1529013.99	Картометрический метод	5	-
56	320903.01	1529129.40	Картометрический метод	5	-
57	320902.76	1529123.18	Картометрический метод	5	-
58	320902.05	1529105.60	Картометрический метод	5	-
1	320995.07	1529141.83	Картометрический метод	5	-
					-
59	320248.86	1528833.03	Картометрический метод	5	-
60	320241.00	1528828.78	Картометрический метод	5	-
61	320235.69	1528825.91	Картометрический метод	5	-
62	320237.34	1528822.81	Картометрический метод	5	-
63	320240.10	1528815.42	Картометрический метод	5	-
64	320246.54	1528816.49	Картометрический метод	5	-
65	320255.05	1528818.35	Картометрический метод	5	-
66	320253.03	1528823.72	Картометрический метод	5	-
67	320252.67	1528823.64	Картометрический метод	5	-
59	320248.86	1528833.03	Картометрический метод	5	-
Часть N 2					
68	320544.44	1529134.51	Картометрический метод	5	-
69	320305.02	1528978.06	Картометрический метод	5	-
70	320196.52	1528918.31	Картометрический метод	5	-
71	320192.00	1528918.86	Картометрический метод	5	-
72	320192.09	1528916.36	Картометрический метод	5	-
73	320186.43	1528913.29	Картометрический метод	5	-
74	320184.49	1528924.09	Картометрический метод	5	-
75	320184.66	1528925.58	Картометрический метод	5	-
76	320096.30	1528891.20	Картометрический метод	5	-
77	319964.30	1528818.01	Картометрический метод	5	-

## 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
78	319921.90	1528795.60	Картометрический метод	5	-
79	319817.11	1528701.21	Картометрический метод	5	-
80	319764.31	1528657.21	Картометрический метод	5	-
81	320179.87	1528867.94	Картометрический метод	5	-
82	320208.81	1528878.25	Картометрический метод	5	-
83	320433.63	1529002.27	Картометрический метод	5	-
84	320423.94	1529014.05	Картометрический метод	5	-
85	320555.68	1529104.38	Картометрический метод	5	-
86	320561.94	1529108.50	Картометрический метод	5	-
68	320544.44	1529134.51	Картометрический метод	5	-
Часть № 3					
87	320152.55	1529020.53	Картометрический метод	5	-
88	320139.64	1529017.44	Картометрический метод	5	-
89	320141.53	1529000.47	Картометрический метод	5	-
90	320084.23	1528980.95	Картометрический метод	5	-
91	320058.18	1528972.48	Картометрический метод	5	-
92	320076.86	1528951.89	Картометрический метод	5	-
93	320091.29	1528935.86	Картометрический метод	5	-
94	320175.07	1528970.25	Картометрический метод	5	-
87	320152.55	1529020.53	Картометрический метод	5	-

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур (П) Деревянковского сельского поселения Прионежского Муниципального района Республики Карелия

(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	Республика Карелия, Прионежский м.р-н, Деревянковское с.п.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3359094 ± 32074
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур (П)</p> <p>2. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства:</p> <p>2.1. Основные виды использования:</p> <p>1) Коммунальное обслуживание Вспомогательные виды: - Коммунальное обслуживание - Служебные гаражи - Трубопроводный транспорт - Обеспечение внутреннего правопорядка</p> <p>2) Обеспечение научной деятельности Вспомогательные виды: - Коммунальное обслуживание - Служебные гаражи - Трубопроводный транспорт - Обеспечение внутреннего правопорядка</p> <p>3) Производственная деятельность Вспомогательные виды: - Коммунальное обслуживание - Служебные гаражи - Трубопроводный транспорт - Обеспечение внутреннего правопорядка</p> <p>4) Недропользование Вспомогательные виды: - Коммунальное обслуживание - Служебные гаражи - Трубопроводный транспорт - Обеспечение внутреннего правопорядка</p> <p>5) Легкая промышленность Вспомогательные виды: - Коммунальное обслуживание - Служебные гаражи - Трубопроводный транспорт - Обеспечение внутреннего правопорядка</p> <p>6) Фармацевтическая промышленность Вспомогательные виды: - Коммунальное обслуживание - Служебные гаражи - Трубопроводный транспорт - Обеспечение внутреннего правопорядка</p> <p>7) Фарфоро-фаянсовая промышленность Вспомогательные виды: - Коммунальное обслуживание - Служебные гаражи - Трубопроводный транспорт - Обеспечение внутреннего правопорядка</p> <p>8) Электронная промышленность Вспомогательные виды:</p>

Сведения об объекте

N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Коммунальное обслуживание</li> <li>- Служебные гаражи</li> <li>- Трубопроводный транспорт</li> <li>- Обеспечение внутреннего правопорядка</li> <li>9) Ювелирная промышленность</li> <li>Вспомогательные виды: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Коммунальное обслуживание</li> <li>- Служебные гаражи</li> <li>- Трубопроводный транспорт</li> <li>- Обеспечение внутреннего правопорядка</li> </ul> </li> <li>10) Пищевая промышленность</li> <li>Вспомогательные виды: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Коммунальное обслуживание</li> <li>- Служебные гаражи</li> <li>- Трубопроводный транспорт</li> <li>- Обеспечение внутреннего правопорядка</li> </ul> </li> <li>11) Строительная промышленность</li> <li>Вспомогательные виды: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Коммунальное обслуживание</li> <li>- Служебные гаражи</li> <li>- Трубопроводный транспорт</li> <li>- Обеспечение внутреннего правопорядка</li> </ul> </li> <li>12) Энергетика</li> <li>Вспомогательные виды: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Коммунальное обслуживание</li> <li>- Служебные гаражи</li> <li>- Трубопроводный транспорт</li> <li>- Обеспечение внутреннего правопорядка</li> </ul> </li> <li>13) Связь</li> <li>Вспомогательные виды: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Коммунальное обслуживание</li> <li>- Служебные гаражи</li> <li>- Трубопроводный транспорт</li> <li>- Обеспечение внутреннего правопорядка</li> </ul> </li> <li>14) Склад</li> <li>Вспомогательные виды: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Коммунальное обслуживание</li> <li>- Служебные гаражи</li> <li>- Трубопроводный транспорт</li> <li>- Обеспечение внутреннего правопорядка</li> </ul> </li> <li>15) Складские площадки</li> <li>Вспомогательные виды: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Коммунальное обслуживание</li> <li>- Служебные гаражи</li> <li>- Трубопроводный транспорт</li> <li>- Обеспечение внутреннего правопорядка</li> </ul> </li> <li>16) Целлюлозно-бумажная промышленность</li> <li>Вспомогательные виды: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Коммунальное обслуживание</li> <li>- Служебные гаражи</li> <li>- Трубопроводный транспорт</li> <li>- Обеспечение внутреннего правопорядка</li> </ul> </li> <li>17) Научно-производственная деятельность</li> <li>Вспомогательные виды: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Коммунальное обслуживание</li> <li>- Служебные гаражи</li> <li>- Трубопроводный транспорт</li> <li>- Обеспечение внутреннего правопорядка</li> </ul> </li> <li>Предельные размеры земельных участков:                      Предельный минимальный размер земельного участка 100 кв.м                      Предельный максимальный размер земельного участка 250000 кв.м</li> <li>18) Улично-дорожная сеть</li> </ul>

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
		<p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Коммунальное обслуживание</li> <li>- Служебные гаражи</li> <li>- Трубопроводный транспорт</li> <li>- Обеспечение внутреннего правопорядка</li> </ul> <p>2.2. Условно-разрешенные виды использования:</p> <p>1) Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Коммунальное обслуживание</li> <li>- Служебные гаражи</li> <li>- Трубопроводный транспорт</li> <li>- Обеспечение внутреннего правопорядка</li> </ul> <p>2) Размещение гаражей для собственных нужд</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Коммунальное обслуживание</li> <li>- Служебные гаражи</li> <li>- Трубопроводный транспорт</li> <li>- Обеспечение внутреннего правопорядка</li> </ul> <p>3) Общежития</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Коммунальное обслуживание</li> <li>- Служебные гаражи</li> <li>- Трубопроводный транспорт</li> <li>- Обеспечение внутреннего правопорядка</li> </ul> <p>Предельные размеры земельных участков:  Предельный минимальный размер земельного участка 1000 кв.м  Предельный максимальный размер земельного участка 3000 кв.м</p> <p>4) Объекты дорожного сервиса</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Коммунальное обслуживание</li> <li>- Служебные гаражи</li> <li>- Трубопроводный транспорт</li> <li>- Обеспечение внутреннего правопорядка</li> </ul> <p>5) Размещение автомобильных дорог</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Коммунальное обслуживание</li> <li>- Служебные гаражи</li> <li>- Трубопроводный транспорт</li> <li>- Обеспечение внутреннего правопорядка</li> </ul> <p>6) Благоустройство территории</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Коммунальное обслуживание</li> <li>- Служебные гаражи</li> <li>- Трубопроводный транспорт</li> <li>- Обеспечение внутреннего правопорядка</li> </ul>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-10, 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			

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-10, 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	319388.00	1529313.57	Картометрический метод	5	-
2	319491.54	1529277.81	Картометрический метод	5	-
3	319435.23	1529100.62	Картометрический метод	5	-
4	319430.31	1529085.15	Картометрический метод	5	-
5	319391.97	1529087.47	Картометрический метод	5	-
6	319411.79	1529093.50	Картометрический метод	5	-
7	319266.59	1529139.10	Картометрический метод	5	-
1	319388.00	1529313.57	Картометрический метод	5	-
					-
8	320583.90	1531670.76	Картометрический метод	5	-
9	320583.81	1531556.14	Картометрический метод	5	-
10	320641.21	1531468.36	Картометрический метод	5	-
11	320656.71	1531444.66	Картометрический метод	5	-
12	320972.19	1530962.24	Картометрический метод	5	-
13	321053.52	1530795.50	Картометрический метод	5	-
14	320594.15	1530748.27	Картометрический метод	5	-
15	320597.90	1530668.68	Картометрический метод	5	-
16	321026.80	1530705.06	Картометрический метод	5	-
17	321029.46	1530523.19	Картометрический метод	5	-
18	321118.62	1530511.03	Картометрический метод	5	-
19	321122.69	1530392.51	Картометрический метод	5	-
20	321124.95	1530327.47	Картометрический метод	5	-
21	321110.97	1530317.46	Картометрический метод	5	-
22	321035.35	1530263.29	Картометрический метод	5	-
23	320916.53	1530178.16	Картометрический метод	5	-
24	320896.65	1530163.92	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-10, 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
25	320637.84	1529978.50	Картометрический метод	5	-
26	320646.37	1529958.38	Картометрический метод	5	-
27	321119.45	1530294.80	Картометрический метод	5	-
28	321236.41	1530369.86	Картометрический метод	5	-
29	321267.40	1530372.57	Картометрический метод	5	-
30	321368.23	1530284.51	Картометрический метод	5	-
31	321367.36	1530279.72	Картометрический метод	5	-
32	321362.13	1530269.61	Картометрический метод	5	-
33	321356.32	1530258.55	Картометрический метод	5	-
34	321323.45	1530195.40	Картометрический метод	5	-
35	321286.66	1530104.33	Картометрический метод	5	-
36	321166.53	1529650.74	Картометрический метод	5	-
37	321139.21	1529578.06	Картометрический метод	5	-
38	321110.68	1529522.55	Картометрический метод	5	-
39	321076.64	1529470.24	Картометрический метод	5	-
40	321037.40	1529421.71	Картометрический метод	5	-
41	321035.36	1529419.66	Картометрический метод	5	-
42	320993.42	1529377.43	Картометрический метод	5	-
43	320975.91	1529363.10	Картометрический метод	5	-
44	320945.13	1529337.89	Картометрический метод	5	-
45	320865.73	1529288.36	Картометрический метод	5	-
46	320803.85	1529253.74	Картометрический метод	5	-
47	320736.00	1529215.78	Картометрический метод	5	-
48	320565.04	1529110.53	Картометрический метод	5	-
49	320555.68	1529104.38	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-10, 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
50	320423.94	1529014.05	Картометрический метод	5	-
51	320484.07	1529031.52	Картометрический метод	5	-
52	320575.70	1529094.35	Картометрический метод	5	-
53	320614.63	1529119.78	Картометрический метод	5	-
54	320615.68	1529120.44	Картометрический метод	5	-
55	320617.02	1529121.03	Картометрический метод	5	-
56	320617.61	1529121.68	Картометрический метод	5	-
57	320745.53	1529198.91	Картометрический метод	5	-
58	320874.96	1529271.32	Картометрический метод	5	-
59	320955.64	1529321.57	Картометрический метод	5	-
60	321004.79	1529361.60	Картометрический метод	5	-
61	321049.68	1529406.37	Картометрический метод	5	-
62	321089.81	1529455.46	Картометрический метод	5	-
63	321124.81	1529508.33	Картометрический метод	5	-
64	321154.30	1529564.44	Картометрический метод	5	-
65	321185.18	1529645.44	Картометрический метод	5	-
66	321305.40	1530099.37	Картометрический метод	5	-
67	321340.52	1530186.22	Картометрический метод	5	-
68	321379.30	1530260.66	Картометрический метод	5	-
69	321384.56	1530270.81	Картометрический метод	5	-
70	321385.02	1530271.39	Картометрический метод	5	-
71	321416.78	1530300.35	Картометрический метод	5	-
72	321453.48	1530366.32	Картометрический метод	5	-
73	321498.91	1530441.74	Картометрический метод	5	-
74	321532.63	1530421.64	Картометрический метод	5	-
75	321601.61	1530388.75	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-10, 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 (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
76	321627.82	1530410.37	Картометрический метод	5	-
77	321559.24	1530536.09	Картометрический метод	5	-
78	321609.66	1530621.10	Картометрический метод	5	-
79	321675.70	1530629.83	Картометрический метод	5	-
80	321710.23	1530653.77	Картометрический метод	5	-
81	321730.25	1530700.14	Картометрический метод	5	-
82	321693.74	1530834.12	Картометрический метод	5	-
83	321785.79	1531023.94	Картометрический метод	5	-
84	321817.49	1531110.21	Картометрический метод	5	-
85	321996.09	1531460.33	Картометрический метод	5	-
86	321981.09	1531470.23	Картометрический метод	5	-
87	321756.43	1531052.70	Картометрический метод	5	-
88	321583.08	1530945.37	Картометрический метод	5	-
89	321538.67	1530924.43	Картометрический метод	5	-
90	321406.57	1530854.56	Картометрический метод	5	-
91	321382.61	1530872.57	Картометрический метод	5	-
92	321373.32	1530845.30	Картометрический метод	5	-
93	321346.94	1530824.73	Картометрический метод	5	-
94	321117.24	1530811.37	Картометрический метод	5	-
95	321057.34	1530933.22	Картометрический метод	5	-
96	321025.98	1531007.38	Картометрический метод	5	-
97	320997.67	1531049.83	Картометрический метод	5	-
98	320621.39	1531614.50	Картометрический метод	5	-
8	320583.90	1531670.76	Картометрический метод	5	-
					-
99	321851.13	1532862.48	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-10, 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
100	321566.78	1532825.72	Картометрический метод	5	-
101	321573.52	1532702.88	Картометрический метод	5	-
102	321406.84	1532705.01	Картометрический метод	5	-
103	320839.90	1532656.07	Картометрический метод	5	-
104	320819.84	1532652.51	Картометрический метод	5	-
105	320775.78	1532640.86	Картометрический метод	5	-
106	320692.41	1532601.27	Картометрический метод	5	-
107	320656.17	1532571.79	Картометрический метод	5	-
108	320608.80	1532525.57	Картометрический метод	5	-
109	320578.64	1532483.80	Картометрический метод	5	-
110	320580.20	1532434.21	Картометрический метод	5	-
111	320641.75	1532500.01	Картометрический метод	5	-
112	320706.32	1532552.91	Картометрический метод	5	-
113	320756.73	1532578.53	Картометрический метод	5	-
114	320808.63	1532598.00	Картометрический метод	5	-
115	321426.06	1532651.97	Картометрический метод	5	-
116	321576.05	1532661.70	Картометрический метод	5	-
117	321588.49	1532538.72	Картометрический метод	5	-
118	321896.40	1532565.39	Картометрический метод	5	-
119	321882.07	1532659.81	Картометрический метод	5	-
99	321851.13	1532862.48	Картометрический метод	5	-
					-
120	319342.52	1533232.58	Картометрический метод	5	-
121	319293.89	1533219.67	Картометрический метод	5	-
122	319283.15	1533189.94	Картометрический метод	5	-
123	319277.34	1533173.86	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-10, 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
124	319204.59	1533187.38	Картометрический метод	5	-
125	319181.80	1533156.99	Картометрический метод	5	-
126	319170.06	1533155.52	Картометрический метод	5	-
127	319159.05	1533159.93	Картометрический метод	5	-
128	319146.48	1533169.48	Картометрический метод	5	-
129	319010.11	1533104.36	Картометрический метод	5	-
130	318962.39	1533056.58	Картометрический метод	5	-
131	318898.76	1533018.08	Картометрический метод	5	-
132	318787.02	1532950.47	Картометрический метод	5	-
133	318771.60	1532920.84	Картометрический метод	5	-
134	318699.95	1532851.07	Картометрический метод	5	-
135	318598.20	1532779.12	Картометрический метод	5	-
136	318542.56	1532721.96	Картометрический метод	5	-
137	318499.95	1532709.11	Картометрический метод	5	-
138	318496.28	1532700.24	Картометрический метод	5	-
139	318428.94	1532643.56	Картометрический метод	5	-
140	318430.06	1532524.32	Картометрический метод	5	-
141	318471.55	1532446.81	Картометрический метод	5	-
142	318747.76	1532268.86	Картометрический метод	5	-
143	318837.69	1532411.05	Картометрический метод	5	-
144	318927.48	1532353.19	Картометрический метод	5	-
145	319029.83	1532295.06	Картометрический метод	5	-
146	319201.78	1532194.62	Картометрический метод	5	-
147	319203.96	1532184.79	Картометрический метод	5	-
148	319200.43	1532016.25	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-10, 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
149	319204.92	1532016.21	Картометрический метод	5	-
150	319213.89	1532016.12	Картометрический метод	5	-
151	319334.97	1532014.94	Картометрический метод	5	-
152	319399.30	1532008.43	Картометрический метод	5	-
153	319514.09	1532016.54	Картометрический метод	5	-
154	319619.63	1532019.01	Картометрический метод	5	-
155	319720.14	1532019.41	Картометрический метод	5	-
156	319807.44	1532020.10	Картометрический метод	5	-
157	319910.39	1532020.92	Картометрический метод	5	-
158	319852.65	1531898.15	Картометрический метод	5	-
159	319858.74	1531875.84	Картометрический метод	5	-
160	319817.41	1531764.14	Картометрический метод	5	-
161	319803.92	1531725.33	Картометрический метод	5	-
162	319767.33	1531626.36	Картометрический метод	5	-
163	319742.50	1531556.32	Картометрический метод	5	-
164	319729.21	1531518.40	Картометрический метод	5	-
165	319723.94	1531504.17	Картометрический метод	5	-
166	319721.72	1531498.17	Картометрический метод	5	-
167	319693.58	1531422.12	Картометрический метод	5	-
168	319667.44	1531342.67	Картометрический метод	5	-
169	319654.72	1531304.01	Картометрический метод	5	-
170	319594.66	1531144.23	Картометрический метод	5	-
171	319579.04	1531101.85	Картометрический метод	5	-
172	319500.67	1531098.98	Картометрический метод	5	-
173	319389.28	1531094.56	Картометрический метод	5	-
174	319264.70	1531088.43	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-10, 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
175	319200.92	1531084.76	Картометрический метод	5	-
176	319112.33	1531079.47	Картометрический метод	5	-
177	319048.58	1531075.84	Картометрический метод	5	-
178	318953.39	1531070.39	Картометрический метод	5	-
179	318883.80	1531066.21	Картометрический метод	5	-
180	318900.32	1530882.91	Картометрический метод	5	-
181	318859.13	1530886.24	Картометрический метод	5	-
182	318864.32	1530846.45	Картометрический метод	5	-
183	318864.59	1530841.59	Картометрический метод	5	-
184	318872.89	1530839.24	Картометрический метод	5	-
185	318895.82	1530831.60	Картометрический метод	5	-
186	318905.65	1530819.59	Картометрический метод	5	-
187	318916.56	1530417.83	Картометрический метод	5	-
188	318922.57	1530403.64	Картометрический метод	5	-
189	319355.72	1530407.88	Картометрический метод	5	-
190	319886.86	1530406.43	Картометрический метод	5	-
191	320232.85	1530441.63	Картометрический метод	5	-
192	320284.68	1530446.91	Картометрический метод	5	-
193	320284.17	1530483.03	Картометрический метод	5	-
194	320281.90	1530641.85	Картометрический метод	5	-
195	320441.22	1530655.84	Картометрический метод	5	-
196	320573.00	1530667.41	Картометрический метод	5	-
197	320572.10	1530745.69	Картометрический метод	5	-
198	320280.85	1530716.06	Картометрический метод	5	-
199	320279.15	1530834.36	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-10, 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
200	320316.07	1530889.13	Картометрический метод	5	-
201	320370.11	1530958.14	Картометрический метод	5	-
202	320340.18	1531275.03	Картометрический метод	5	-
203	320319.43	1531502.89	Картометрический метод	5	-
204	320310.89	1531587.22	Картометрический метод	5	-
205	320285.04	1531855.67	Картометрический метод	5	-
206	320284.47	1531882.43	Картометрический метод	5	-
207	320281.79	1532008.59	Картометрический метод	5	-
208	320553.22	1531602.36	Картометрический метод	5	-
209	320551.08	1531695.51	Картометрический метод	5	-
210	320270.33	1532109.74	Картометрический метод	5	-
211	320536.07	1532389.61	Картометрический метод	5	-
212	320534.66	1532437.84	Картометрический метод	5	-
213	320250.31	1532140.96	Картометрический метод	5	-
214	320060.54	1532414.84	Картометрический метод	5	-
215	319983.61	1532497.26	Картометрический метод	5	-
216	319926.59	1532546.18	Картометрический метод	5	-
217	319830.49	1532611.44	Картометрический метод	5	-
218	319847.48	1532645.15	Картометрический метод	5	-
219	319460.14	1532803.38	Картометрический метод	5	-
220	319452.82	1532846.28	Картометрический метод	5	-
221	319397.61	1532876.40	Картометрический метод	5	-
222	319407.31	1533035.89	Картометрический метод	5	-
223	319389.45	1533082.45	Картометрический метод	5	-
224	319333.82	1533124.99	Картометрический метод	5	-
225	319348.91	1533225.06	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-10, 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			
			метод		
120	319342.52	1533232.58	Картометрический метод	5	-
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
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур (П) поселка Пяжиева Сельга Деревянковского сельского поселения Прионежского Муниципального района Республики Карелия

(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	Республика Карелия, Прионежский м.р-н, Деревянковское с.п., Пяжиева Сельга п
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	43722 ± 3659
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур (П)</p> <p>2. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства:</p> <p>2.1. Основные виды использования:</p> <p>1) Коммунальное обслуживание Вспомогательные виды: - Коммунальное обслуживание - Служебные гаражи - Трубопроводный транспорт - Обеспечение внутреннего правопорядка</p> <p>2) Обеспечение научной деятельности Вспомогательные виды: - Коммунальное обслуживание - Служебные гаражи - Трубопроводный транспорт - Обеспечение внутреннего правопорядка</p> <p>3) Производственная деятельность Вспомогательные виды: - Коммунальное обслуживание - Служебные гаражи - Трубопроводный транспорт - Обеспечение внутреннего правопорядка</p> <p>4) Недропользование Вспомогательные виды: - Коммунальное обслуживание - Служебные гаражи - Трубопроводный транспорт - Обеспечение внутреннего правопорядка</p> <p>5) Легкая промышленность Вспомогательные виды: - Коммунальное обслуживание - Служебные гаражи - Трубопроводный транспорт - Обеспечение внутреннего правопорядка</p> <p>6) Фармацевтическая промышленность Вспомогательные виды: - Коммунальное обслуживание - Служебные гаражи - Трубопроводный транспорт - Обеспечение внутреннего правопорядка</p> <p>7) Фарфоро-фаянсовая промышленность Вспомогательные виды: - Коммунальное обслуживание - Служебные гаражи - Трубопроводный транспорт - Обеспечение внутреннего правопорядка</p> <p>8) Электронная промышленность Вспомогательные виды:</p>

Сведения об объекте

N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Коммунальное обслуживание</li> <li>- Служебные гаражи</li> <li>- Трубопроводный транспорт</li> <li>- Обеспечение внутреннего правопорядка</li> <li>9) Ювелирная промышленность</li> <li>Вспомогательные виды:               <ul style="list-style-type: none"> <li>- Коммунальное обслуживание</li> <li>- Служебные гаражи</li> <li>- Трубопроводный транспорт</li> <li>- Обеспечение внутреннего правопорядка</li> </ul> </li> <li>10) Пищевая промышленность</li> <li>Вспомогательные виды:               <ul style="list-style-type: none"> <li>- Коммунальное обслуживание</li> <li>- Служебные гаражи</li> <li>- Трубопроводный транспорт</li> <li>- Обеспечение внутреннего правопорядка</li> </ul> </li> <li>11) Строительная промышленность</li> <li>Вспомогательные виды:               <ul style="list-style-type: none"> <li>- Коммунальное обслуживание</li> <li>- Служебные гаражи</li> <li>- Трубопроводный транспорт</li> <li>- Обеспечение внутреннего правопорядка</li> </ul> </li> <li>12) Энергетика</li> <li>Вспомогательные виды:               <ul style="list-style-type: none"> <li>- Коммунальное обслуживание</li> <li>- Служебные гаражи</li> <li>- Трубопроводный транспорт</li> <li>- Обеспечение внутреннего правопорядка</li> </ul> </li> <li>13) Связь</li> <li>Вспомогательные виды:               <ul style="list-style-type: none"> <li>- Коммунальное обслуживание</li> <li>- Служебные гаражи</li> <li>- Трубопроводный транспорт</li> <li>- Обеспечение внутреннего правопорядка</li> </ul> </li> <li>14) Склад</li> <li>Вспомогательные виды:               <ul style="list-style-type: none"> <li>- Коммунальное обслуживание</li> <li>- Служебные гаражи</li> <li>- Трубопроводный транспорт</li> <li>- Обеспечение внутреннего правопорядка</li> </ul> </li> <li>15) Складские площадки</li> <li>Вспомогательные виды:               <ul style="list-style-type: none"> <li>- Коммунальное обслуживание</li> <li>- Служебные гаражи</li> <li>- Трубопроводный транспорт</li> <li>- Обеспечение внутреннего правопорядка</li> </ul> </li> <li>16) Целлюлозно-бумажная промышленность</li> <li>Вспомогательные виды:               <ul style="list-style-type: none"> <li>- Коммунальное обслуживание</li> <li>- Служебные гаражи</li> <li>- Трубопроводный транспорт</li> <li>- Обеспечение внутреннего правопорядка</li> </ul> </li> <li>17) Научно-производственная деятельность</li> <li>Вспомогательные виды:               <ul style="list-style-type: none"> <li>- Коммунальное обслуживание</li> <li>- Служебные гаражи</li> <li>- Трубопроводный транспорт</li> <li>- Обеспечение внутреннего правопорядка</li> </ul> </li> <li>Предельные размеры земельных участков:                Предельный минимальный размер земельного участка 100 кв.м                Предельный максимальный размер земельного участка 250000 кв.м</li> <li>18) Улично-дорожная сеть</li> </ul>

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
		<p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Коммунальное обслуживание</li> <li>- Служебные гаражи</li> <li>- Трубопроводный транспорт</li> <li>- Обеспечение внутреннего правопорядка</li> </ul> <p>2.2. Условно-разрешенные виды использования:</p> <p>1) Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Коммунальное обслуживание</li> <li>- Служебные гаражи</li> <li>- Трубопроводный транспорт</li> <li>- Обеспечение внутреннего правопорядка</li> </ul> <p>2) Размещение гаражей для собственных нужд</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Коммунальное обслуживание</li> <li>- Служебные гаражи</li> <li>- Трубопроводный транспорт</li> <li>- Обеспечение внутреннего правопорядка</li> </ul> <p>3) Общежития</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Коммунальное обслуживание</li> <li>- Служебные гаражи</li> <li>- Трубопроводный транспорт</li> <li>- Обеспечение внутреннего правопорядка</li> </ul> <p>Предельные размеры земельных участков:  Предельный минимальный размер земельного участка 1000 кв.м  Предельный максимальный размер земельного участка 3000 кв.м</p> <p>4) Объекты дорожного сервиса</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Коммунальное обслуживание</li> <li>- Служебные гаражи</li> <li>- Трубопроводный транспорт</li> <li>- Обеспечение внутреннего правопорядка</li> </ul> <p>5) Размещение автомобильных дорог</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Коммунальное обслуживание</li> <li>- Служебные гаражи</li> <li>- Трубопроводный транспорт</li> <li>- Обеспечение внутреннего правопорядка</li> </ul> <p>6) Благоустройство территории</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Коммунальное обслуживание</li> <li>- Служебные гаражи</li> <li>- Трубопроводный транспорт</li> <li>- Обеспечение внутреннего правопорядка</li> </ul>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-10, 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

## 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
-	-	-	-	-	-

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Зона озелененных территорий общего пользования (Р-1) поселка Деревянка Деревянковского сельского поселения

Прионежского Муниципального района Республики Карелия

(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	Республика Карелия, Прионежский м.р-н, Деревянковское с.п., Деревянка п
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	146799 ± 6705
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Зона озелененных территорий общего пользования (Р-1)</p> <p>2. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства:</p> <p>2.1. Основные виды использования:</p> <p>1) Коммунальное обслуживание Вспомогательные виды: - Коммунальное обслуживание</p> <p>2) Площадки для занятий спортом Вспомогательные виды: - Коммунальное обслуживание</p> <p>3) Парки культуры и отдыха Вспомогательные виды: - Коммунальное обслуживание</p> <p>Предельные размеры земельных участков: Предельный минимальный размер земельного участка 500 кв.м Предельный максимальный размер земельного участка 10000 кв.м</p> <p>4) Охрана природных территорий Вспомогательные виды: - Коммунальное обслуживание</p> <p>5) Резервные леса Вспомогательные виды: - Коммунальное обслуживание</p> <p>6) Земельные участки (территории) общего пользования Вспомогательные виды: - Коммунальное обслуживание</p> <p>7) Улично-дорожная сеть Вспомогательные виды: - Коммунальное обслуживание</p> <p>8) Благоустройство территории Вспомогательные виды: - Коммунальное обслуживание</p> <p>Предельные размеры земельных участков: Предельный минимальный размер земельного участка 500 кв.м Предельный максимальный размер земельного участка 10000 кв.м</p> <p>2.2. Условно-разрешенные виды использования:</p> <p>1) Общественное питание Вспомогательные виды: - Коммунальное обслуживание</p> <p>2) Историко-культурная деятельность Вспомогательные виды: - Коммунальное обслуживание</p> <p>3) Природно-познавательный туризм</p>

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
		Вспомогательные виды: - Коммунальное обслуживание

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-10, 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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № 1					
1	319759.99	1529356.49	Картометрический метод	5	-
2	319698.79	1529332.98	Картометрический метод	5	-
3	319658.26	1529284.35	Картометрический метод	5	-
4	319652.93	1529277.06	Картометрический метод	5	-
5	319648.05	1529267.50	Картометрический метод	5	-
6	319642.22	1529243.49	Картометрический метод	5	-
7	319642.62	1529212.23	Картометрический метод	5	-
8	319647.50	1529207.53	Картометрический метод	5	-
9	319658.74	1529205.60	Картометрический метод	5	-
10	319663.71	1529200.11	Картометрический метод	5	-
11	319663.83	1529189.55	Картометрический метод	5	-
12	319661.91	1529183.42	Картометрический метод	5	-
13	319655.53	1529178.61	Картометрический метод	5	-
14	319646.54	1529176.56	Картометрический метод	5	-
15	319640.49	1529178.32	Картометрический метод	5	-
16	319635.09	1529184.78	Картометрический метод	5	-
17	319628.83	1529187.54	Картометрический метод	5	-

## 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
18	319624.72	1529185.34	Картометрический метод	5	-
19	319620.88	1529183.61	Картометрический метод	5	-
20	319617.11	1529184.82	Картометрический метод	5	-
21	319612.30	1529189.62	Картометрический метод	5	-
22	319609.90	1529190.87	Картометрический метод	5	-
23	319607.21	1529190.23	Картометрический метод	5	-
24	319601.42	1529185.81	Картометрический метод	5	-
25	319593.36	1529183.29	Картометрический метод	5	-
26	319588.40	1529182.65	Картометрический метод	5	-
27	319586.79	1529179.80	Картометрический метод	5	-
28	319584.59	1529177.84	Картометрический метод	5	-
29	319580.54	1529177.56	Картометрический метод	5	-
30	319579.59	1529177.16	Картометрический метод	5	-
31	319573.32	1529170.59	Картометрический метод	5	-
32	319575.71	1529163.06	Картометрический метод	5	-
33	319594.20	1529145.94	Картометрический метод	5	-
34	319606.19	1529135.66	Картометрический метод	5	-
35	319606.53	1529125.39	Картометрический метод	5	-
36	319601.73	1529117.85	Картометрический метод	5	-
37	319588.38	1529107.24	Картометрический метод	5	-
38	319576.40	1529088.75	Картометрический метод	5	-
39	319569.55	1529084.64	Картометрический метод	5	-
40	319560.64	1529085.67	Картометрический метод	5	-
41	319549.34	1529089.09	Картометрический метод	5	-
42	319541.12	1529084.98	Картометрический метод	5	-
43	319534.62	1529072.31	Картометрический метод	5	-
44	319526.05	1529056.56	Картометрический метод	5	-

## 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
45	319518.87	1529049.03	Картометрический метод	5	-
46	319498.85	1529043.23	Картометрический метод	5	-
47	319480.17	1529031.90	Картометрический метод	5	-
48	319474.69	1529022.31	Картометрический метод	5	-
49	319465.44	1529016.84	Картометрический метод	5	-
50	319457.57	1529016.50	Картометрический метод	5	-
51	319453.45	1529024.37	Картометрический метод	5	-
52	319449.35	1529032.59	Картометрический метод	5	-
53	319445.03	1529036.96	Картометрический метод	5	-
54	319435.99	1529034.30	Картометрический метод	5	-
55	319399.35	1529014.78	Картометрический метод	5	-
56	319373.67	1528996.97	Картометрический метод	5	-
57	319359.96	1528971.63	Картометрический метод	5	-
58	319347.30	1528956.56	Картометрический метод	5	-
59	319339.42	1528956.91	Картометрический метод	5	-
60	319334.58	1528955.13	Картометрический метод	5	-
61	319333.26	1528950.06	Картометрический метод	5	-
62	319338.73	1528947.66	Картометрический метод	5	-
63	319344.90	1528936.36	Картометрический метод	5	-
64	319343.53	1528932.25	Картометрический метод	5	-
65	319338.39	1528924.38	Картометрический метод	5	-
66	319322.64	1528918.21	Картометрический метод	5	-
67	319314.42	1528912.73	Картометрический метод	5	-
68	319300.72	1528915.13	Картометрический метод	5	-
69	319294.27	1528911.03	Картометрический метод	5	-
70	319296.27	1528903.49	Картометрический метод	5	-
71	319296.96	1528893.55	Картометрический метод	5	-

## 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
72	319293.19	1528890.13	Картометрический метод	5	-
73	319280.52	1528887.39	Картометрический метод	5	-
74	319266.65	1528889.62	Картометрический метод	5	-
75	319262.20	1528888.59	Картометрический метод	5	-
76	319258.34	1528883.68	Картометрический метод	5	-
77	319258.54	1528871.21	Картометрический метод	5	-
78	319255.52	1528855.37	Картометрический метод	5	-
79	319254.32	1528847.15	Картометрический метод	5	-
80	319252.87	1528837.73	Картометрический метод	5	-
81	319277.70	1528858.01	Картометрический метод	5	-
82	319322.11	1528894.27	Картометрический метод	5	-
83	319402.34	1528947.29	Картометрический метод	5	-
84	319692.96	1529135.16	Картометрический метод	5	-
85	319733.38	1529162.52	Картометрический метод	5	-
86	319739.71	1529166.24	Картометрический метод	5	-
87	319691.51	1529240.38	Картометрический метод	5	-
88	319733.94	1529275.71	Картометрический метод	5	-
89	319761.27	1529295.09	Картометрический метод	5	-
90	319822.92	1529330.60	Картометрический метод	5	-
91	319878.06	1529318.22	Картометрический метод	5	-
92	319896.54	1529292.24	Картометрический метод	5	-
93	319937.39	1529272.35	Картометрический метод	5	-
94	320035.60	1529355.17	Картометрический метод	5	-
95	319956.07	1529342.07	Картометрический метод	5	-
96	319887.46	1529347.06	Картометрический метод	5	-
97	319837.94	1529350.72	Картометрический метод	5	-
1	319759.99	1529356.49	Картометрический метод	5	-

## 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
Часть N 2					
98	319908.00	1527685.28	Картометрический метод	5	-
99	319358.59	1527284.20	Картометрический метод	5	-
100	319265.12	1527383.99	Картометрический метод	5	-
101	319238.05	1527412.31	Картометрический метод	5	-
102	319213.72	1527380.95	Картометрический метод	5	-
103	319215.82	1527378.65	Картометрический метод	5	-
104	319354.34	1527223.23	Картометрический метод	5	-
105	319842.60	1527586.26	Картометрический метод	5	-
106	319933.85	1527654.11	Картометрический метод	5	-
98	319908.00	1527685.28	Картометрический метод	5	-
Часть N 3					
107	318791.38	1527879.65	Картометрический метод	5	-
108	318771.14	1527854.26	Картометрический метод	5	-
109	319049.61	1527556.62	Картометрический метод	5	-
110	319203.48	1527392.16	Картометрический метод	5	-
111	319227.59	1527423.26	Картометрический метод	5	-
107	318791.38	1527879.65	Картометрический метод	5	-
Часть N 4					
112	318684.82	1528291.34	Картометрический метод	5	-
113	318671.76	1527960.48	Картометрический метод	5	-
114	318748.79	1527878.15	Картометрический метод	5	-
115	318758.58	1527890.39	Картометрический метод	5	-
116	318765.97	1527899.89	Картометрический метод	5	-
117	318700.32	1527971.45	Картометрический метод	5	-
118	318712.48	1528269.41	Картометрический метод	5	-
112	318684.82	1528291.34	Картометрический метод	5	-
Часть N 5					
119	320132.93	1527802.13	Картометрический	5	-

## 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
120	320165.36	1527762.22	Картометрический метод	5	-
121	320187.81	1527704.22	Картометрический метод	5	-
122	320200.28	1527664.31	Картометрический метод	5	-
123	320207.77	1527614.41	Картометрический метод	5	-
124	320309.15	1527611.14	Картометрический метод	5	-
125	320340.76	1527644.51	Картометрический метод	5	-
126	320256.75	1527640.18	Картометрический метод	5	-
127	320221.16	1527766.58	Картометрический метод	5	-
119	320132.93	1527802.13	Картометрический метод	5	-
Часть № 6					
128	320738.52	1528445.45	Картометрический метод	5	-
129	320721.67	1528411.94	Картометрический метод	5	-
130	320743.12	1528404.04	Картометрический метод	5	-
131	320768.51	1528376.26	Картометрический метод	5	-
132	320748.09	1528356.30	Картометрический метод	5	-
133	320762.30	1528342.94	Картометрический метод	5	-
134	320801.96	1528373.38	Картометрический метод	5	-
135	320817.18	1528353.55	Картометрический метод	5	-
136	320832.40	1528333.72	Картометрический метод	5	-
137	320792.74	1528303.27	Картометрический метод	5	-
138	320787.40	1528299.18	Картометрический метод	5	-
139	320747.74	1528268.74	Картометрический метод	5	-
140	320791.19	1528250.65	Картометрический метод	5	-
141	320879.58	1528318.09	Картометрический метод	5	-
142	320877.21	1528343.01	Картометрический метод	5	-
143	320829.44	1528378.58	Картометрический метод	5	-
144	320790.90	1528397.03	Картометрический метод	5	-

## 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
128	320738.52	1528445.45	Картометрический метод	5	-
Часть N 7					
145	319424.28	1528353.05	Картометрический метод	5	-
146	319378.80	1528267.71	Картометрический метод	5	-
147	319428.61	1528239.31	Картометрический метод	5	-
148	319473.86	1528322.28	Картометрический метод	5	-
145	319424.28	1528353.05	Картометрический метод	5	-
Часть N 8					
149	319668.40	1528865.50	Картометрический метод	5	-
150	319646.43	1528825.85	Картометрический метод	5	-
151	319676.36	1528803.41	Картометрический метод	5	-
152	319677.14	1528817.08	Картометрический метод	5	-
153	319694.05	1528849.47	Картометрический метод	5	-
149	319668.40	1528865.50	Картометрический метод	5	-

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Зона озелененных территорий общего пользования (Р-1) поселка Пяжиева Сельга Деревянковского сельского поселения Прионежского Муниципального района Республики Карелия

(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	Республика Карелия, Прионежский м.р-н, Деревянковское с.п., Пяжиева Сельга п
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м <sup>2</sup>	190145 ± 7631
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Зона озелененных территорий общего пользования (Р-1)</p> <p>2. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства:</p> <p>2.1. Основные виды использования:</p> <p>1) Коммунальное обслуживание Вспомогательные виды: - Коммунальное обслуживание</p> <p>2) Площадки для занятий спортом Вспомогательные виды: - Коммунальное обслуживание</p> <p>3) Парки культуры и отдыха Вспомогательные виды: - Коммунальное обслуживание</p> <p>Предельные размеры земельных участков: Предельный минимальный размер земельного участка 500 кв.м Предельный максимальный размер земельного участка 10000 кв.м</p> <p>4) Охрана природных территорий Вспомогательные виды: - Коммунальное обслуживание</p> <p>5) Резервные леса Вспомогательные виды: - Коммунальное обслуживание</p> <p>6) Земельные участки (территории) общего пользования Вспомогательные виды: - Коммунальное обслуживание</p> <p>7) Улично-дорожная сеть Вспомогательные виды: - Коммунальное обслуживание</p> <p>8) Благоустройство территории Вспомогательные виды: - Коммунальное обслуживание</p> <p>Предельные размеры земельных участков: Предельный минимальный размер земельного участка 500 кв.м Предельный максимальный размер земельного участка 10000 кв.м</p> <p>2.2. Условно-разрешенные виды использования:</p> <p>1) Общественное питание Вспомогательные виды: - Коммунальное обслуживание</p> <p>2) Историко-культурная деятельность Вспомогательные виды: - Коммунальное обслуживание</p> <p>3) Природно-познавательный туризм</p>

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
		Вспомогательные виды: - Коммунальное обслуживание

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-10, 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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № 1					
1	311301.61	1531267.41	Картометрический метод	5	-
2	311293.53	1531245.79	Картометрический метод	5	-
3	311284.22	1531242.01	Картометрический метод	5	-
4	311282.80	1531241.69	Картометрический метод	5	-
5	311264.59	1531237.52	Картометрический метод	5	-
6	311171.78	1531219.77	Картометрический метод	5	-
7	311103.99	1531209.28	Картометрический метод	5	-
8	311042.47	1531208.51	Картометрический метод	5	-
9	311030.76	1531208.36	Картометрический метод	5	-
10	311030.34	1531207.37	Картометрический метод	5	-
11	311020.88	1531199.55	Картометрический метод	5	-
12	311007.10	1531198.07	Картометрический метод	5	-
13	310995.72	1531199.75	Картометрический метод	5	-
14	310977.29	1531208.08	Картометрический метод	5	-
15	310960.96	1531215.15	Картометрический метод	5	-
16	310952.68	1531217.23	Картометрический метод	5	-
17	310942.56	1531217.11	Картометрический метод	5	-

## 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
18	310902.54	1531213.48	Картометрический метод	5	-
19	310861.06	1531208.94	Картометрический метод	5	-
20	310821.09	1531204.88	Картометрический метод	5	-
21	310800.10	1531201.67	Картометрический метод	5	-
22	310788.76	1531198.18	Картометрический метод	5	-
23	310771.64	1531186.48	Картометрический метод	5	-
24	310748.86	1531166.16	Картометрический метод	5	-
25	310731.68	1531151.79	Картометрический метод	5	-
26	310721.99	1531145.01	Картометрический метод	5	-
27	310765.89	1531085.90	Картометрический метод	5	-
28	310776.96	1531083.05	Картометрический метод	5	-
29	310830.11	1531069.34	Картометрический метод	5	-
30	310983.37	1531035.90	Картометрический метод	5	-
31	311056.42	1531023.17	Картометрический метод	5	-
32	311057.18	1531037.38	Картометрический метод	5	-
33	311049.11	1531102.75	Картометрический метод	5	-
34	311060.54	1531100.77	Картометрический метод	5	-
35	311237.28	1531070.17	Картометрический метод	5	-
36	311332.01	1531015.30	Картометрический метод	5	-
37	311332.93	1530979.14	Картометрический метод	5	-
38	311398.39	1530999.04	Картометрический метод	5	-
39	311402.44	1531000.27	Картометрический метод	5	-
40	311408.17	1531001.74	Картометрический метод	5	-
41	311397.99	1531050.46	Картометрический метод	5	-
42	311392.45	1531067.55	Картометрический метод	5	-
43	311386.39	1531077.54	Картометрический метод	5	-
44	311374.78	1531080.52	Картометрический метод	5	-

## 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
45	311362.21	1531083.76	Картометрический метод	5	-
46	311361.42	1531083.96	Картометрический метод	5	-
47	311328.97	1531087.88	Картометрический метод	5	-
48	311310.07	1531089.66	Картометрический метод	5	-
49	311291.84	1531096.96	Картометрический метод	5	-
50	311279.28	1531101.98	Картометрический метод	5	-
51	311280.05	1531110.15	Картометрический метод	5	-
52	311281.45	1531116.68	Картометрический метод	5	-
53	311283.92	1531128.43	Картометрический метод	5	-
54	311279.94	1531146.81	Картометрический метод	5	-
55	311282.17	1531165.10	Картометрический метод	5	-
56	311282.01	1531176.55	Картометрический метод	5	-
57	311285.72	1531184.03	Картометрический метод	5	-
58	311283.89	1531192.57	Картометрический метод	5	-
59	311265.62	1531218.04	Картометрический метод	5	-
60	311280.08	1531222.07	Картометрический метод	5	-
61	311290.97	1531229.12	Картометрический метод	5	-
62	311302.54	1531239.91	Картометрический метод	5	-
63	311304.01	1531264.42	Картометрический метод	5	-
1	311301.61	1531267.41	Картометрический метод	5	-
Часть N 2					
64	310553.37	1530995.41	Картометрический метод	5	-
65	310543.49	1530992.12	Картометрический метод	5	-
66	310540.21	1530971.57	Картометрический метод	5	-
67	310530.34	1530948.55	Картометрический метод	5	-
68	310520.48	1530940.33	Картометрический метод	5	-
69	310503.22	1530939.51	Картометрический метод	5	-
70	310455.54	1530930.47	Картометрический	5	-

## 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
71	310433.23	1530913.76	Картометрический метод	5	-
72	310444.20	1530894.09	Картометрический метод	5	-
73	310495.55	1530916.22	Картометрический метод	5	-
74	310510.02	1530917.63	Картометрический метод	5	-
75	310529.84	1530913.28	Картометрический метод	5	-
76	310568.17	1530897.69	Картометрический метод	5	-
77	310603.49	1530898.39	Картометрический метод	5	-
78	310617.29	1530899.00	Картометрический метод	5	-
79	310628.12	1530890.31	Картометрический метод	5	-
80	310632.79	1530877.66	Картометрический метод	5	-
81	310624.32	1530771.13	Картометрический метод	5	-
82	310614.64	1530747.74	Картометрический метод	5	-
83	310601.51	1530738.19	Картометрический метод	5	-
84	310598.50	1530726.47	Картометрический метод	5	-
85	310610.54	1530690.17	Картометрический метод	5	-
86	310611.76	1530662.96	Картометрический метод	5	-
87	310569.56	1530608.80	Картометрический метод	5	-
88	310568.18	1530597.86	Картометрический метод	5	-
89	310581.03	1530589.15	Картометрический метод	5	-
90	310628.31	1530602.65	Картометрический метод	5	-
91	310687.04	1530622.07	Картометрический метод	5	-
92	310728.07	1530619.54	Картометрический метод	5	-
93	310731.87	1530616.97	Картометрический метод	5	-
94	310735.52	1530612.00	Картометрический метод	5	-
95	310735.18	1530604.81	Картометрический метод	5	-
96	310733.11	1530587.58	Картометрический метод	5	-
97	310736.05	1530574.96	Картометрический	5	-

## 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
98	310745.74	1530566.06	Картометрический метод	5	-
99	310757.14	1530566.37	Картометрический метод	5	-
100	310772.92	1530572.00	Картометрический метод	5	-
101	310791.52	1530589.48	Картометрический метод	5	-
102	310797.03	1530589.15	Картометрический метод	5	-
103	310797.65	1530582.43	Картометрический метод	5	-
104	310793.57	1530573.62	Картометрический метод	5	-
105	310774.95	1530540.98	Картометрический метод	5	-
106	310774.75	1530527.20	Картометрический метод	5	-
107	310784.85	1530517.20	Картометрический метод	5	-
108	310799.79	1530515.80	Картометрический метод	5	-
109	310812.49	1530522.31	Картометрический метод	5	-
110	310832.84	1530539.73	Картометрический метод	5	-
111	310843.61	1530549.42	Картометрический метод	5	-
112	310854.37	1530558.31	Картометрический метод	5	-
113	310866.27	1530564.04	Картометрический метод	5	-
114	310873.08	1530571.81	Картометрический метод	5	-
115	310882.39	1530588.61	Картометрический метод	5	-
116	310889.63	1530598.35	Картометрический метод	5	-
117	310856.73	1530604.08	Картометрический метод	5	-
118	310834.53	1530613.94	Картометрический метод	5	-
119	310818.08	1530636.14	Картометрический метод	5	-
120	310810.64	1530655.96	Картометрический метод	5	-
121	310786.03	1530658.33	Картометрический метод	5	-
122	310732.59	1530664.09	Картометрический метод	5	-
123	310716.97	1530674.78	Картометрический метод	5	-
124	310709.57	1530710.13	Картометрический	5	-

## 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
125	310709.57	1530753.70	Картометрический метод	5	-
126	310721.08	1530789.88	Картометрический метод	5	-
127	310724.37	1530817.01	Картометрический метод	5	-
128	310702.17	1530829.34	Картометрический метод	5	-
129	310682.44	1530835.10	Картометрический метод	5	-
130	310671.75	1530854.01	Картометрический метод	5	-
131	310658.60	1530886.07	Картометрический метод	5	-
132	310636.40	1530915.66	Картометрический метод	5	-
133	310625.71	1530935.39	Картометрический метод	5	-
134	310610.09	1530937.04	Картометрический метод	5	-
135	310599.41	1530925.53	Картометрический метод	5	-
136	310579.67	1530914.84	Картометрический метод	5	-
137	310551.72	1530921.42	Картометрический метод	5	-
138	310546.78	1530930.46	Картометрический метод	5	-
139	310549.26	1530953.48	Картометрический метод	5	-
140	310557.48	1530984.72	Картометрический метод	5	-
64	310553.37	1530995.41	Картометрический метод	5	-
Часть № 3					
141	310333.86	1530962.02	Картометрический метод	5	-
142	310196.15	1530957.28	Картометрический метод	5	-
143	310095.71	1530942.76	Картометрический метод	5	-
144	310031.41	1530913.47	Картометрический метод	5	-
145	310026.97	1530891.66	Картометрический метод	5	-
146	310023.49	1530874.56	Картометрический метод	5	-
147	310054.67	1530871.82	Картометрический метод	5	-
148	310077.35	1530860.82	Картометрический метод	5	-
149	310081.78	1530850.85	Картометрический метод	5	-

## 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
150	310081.59	1530837.91	Картометрический метод	5	-
151	310069.17	1530822.87	Картометрический метод	5	-
152	310051.42	1530806.38	Картометрический метод	5	-
153	310043.48	1530784.41	Картометрический метод	5	-
154	310044.65	1530760.79	Картометрический метод	5	-
155	310048.17	1530740.94	Картометрический метод	5	-
156	310057.33	1530743.09	Картометрический метод	5	-
157	310069.72	1530757.38	Картометрический метод	5	-
158	310074.57	1530776.48	Картометрический метод	5	-
159	310077.81	1530789.23	Картометрический метод	5	-
160	310087.11	1530799.76	Картометрический метод	5	-
161	310098.06	1530800.29	Картометрический метод	5	-
162	310099.30	1530800.34	Картометрический метод	5	-
163	310101.40	1530787.37	Картометрический метод	5	-
164	310099.35	1530752.37	Картометрический метод	5	-
165	310104.37	1530731.73	Картометрический метод	5	-
166	310099.60	1530718.10	Картометрический метод	5	-
167	310087.21	1530703.82	Картометрический метод	5	-
168	310059.59	1530689.75	Картометрический метод	5	-
169	310042.69	1530680.10	Картометрический метод	5	-
170	310034.19	1530671.09	Картометрический метод	5	-
171	310035.50	1530656.60	Картометрический метод	5	-
172	310039.74	1530634.46	Картометрический метод	5	-
173	310052.97	1530603.04	Картометрический метод	5	-
174	310054.22	1530584.75	Картометрический метод	5	-
175	310050.99	1530571.85	Картометрический метод	5	-
176	310054.39	1530545.15	Картометрический метод	5	-

## 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
177	310048.15	1530534.59	Картометрический метод	5	-
178	310027.29	1530514.33	Картометрический метод	5	-
179	310011.96	1530507.70	Картометрический метод	5	-
180	310004.25	1530500.97	Картометрический метод	5	-
181	310000.16	1530482.00	Картометрический метод	5	-
182	310002.86	1530458.35	Картометрический метод	5	-
183	310016.08	1530426.16	Картометрический метод	5	-
184	310028.11	1530416.09	Картометрический метод	5	-
185	310054.65	1530408.07	Картометрический метод	5	-
186	310063.33	1530407.69	Картометрический метод	5	-
187	310058.11	1530411.13	Картометрический метод	5	-
188	310038.16	1530424.71	Картометрический метод	5	-
189	310025.42	1530446.79	Картометрический метод	5	-
190	310021.60	1530465.04	Картометрический метод	5	-
191	310019.90	1530485.42	Картометрический метод	5	-
192	310027.97	1530496.89	Картометрический метод	5	-
193	310039.01	1530506.22	Картометрический метод	5	-
194	310055.57	1530509.62	Картометрический метод	5	-
195	310073.43	1530524.16	Картометрический метод	5	-
196	310080.20	1530544.01	Картометрический метод	5	-
197	310078.06	1530566.09	Картометрический метод	5	-
198	310072.55	1530579.68	Картометрический метод	5	-
199	310076.79	1530596.65	Картометрический метод	5	-
200	310093.78	1530598.78	Картометрический метод	5	-
201	310098.45	1530608.54	Картометрический метод	5	-
202	310086.14	1530619.58	Картометрический метод	5	-
203	310072.97	1530628.07	Картометрический метод	5	-

## 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
204	310075.94	1530644.63	Картометрический метод	5	-
205	310093.78	1530648.45	Картометрический метод	5	-
206	310108.21	1530661.62	Картометрический метод	5	-
207	310120.10	1530689.21	Картометрический метод	5	-
208	310127.75	1530714.25	Картометрический метод	5	-
209	310122.64	1530750.35	Картометрический метод	5	-
210	310116.70	1530770.72	Картометрический метод	5	-
211	310110.33	1530797.47	Картометрический метод	5	-
212	310165.49	1530904.32	Картометрический метод	5	-
213	310167.46	1530912.84	Картометрический метод	5	-
214	310183.02	1530917.98	Картометрический метод	5	-
215	310240.30	1530910.38	Картометрический метод	5	-
216	310284.31	1530907.81	Картометрический метод	5	-
217	310312.35	1530920.75	Картометрический метод	5	-
218	310331.20	1530956.49	Картометрический метод	5	-
141	310333.86	1530962.02	Картометрический метод	5	-
Часть N 4					
219	311097.36	1530774.38	Картометрический метод	5	-
220	311065.29	1530774.33	Картометрический метод	5	-
221	311048.01	1530764.39	Картометрический метод	5	-
222	311047.19	1530742.94	Картометрический метод	5	-
223	311120.70	1530618.16	Картометрический метод	5	-
224	311137.55	1530639.97	Картометрический метод	5	-
225	311148.59	1530658.05	Картометрический метод	5	-
226	311153.90	1530665.04	Картометрический метод	5	-
227	311168.53	1530684.30	Картометрический метод	5	-
228	311189.39	1530711.78	Картометрический метод	5	-
229	311189.98	1530712.56	Картометрический	5	-

## 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
230	311191.87	1530715.05	Картометрический метод	5	-
231	311187.95	1530718.16	Картометрический метод	5	-
232	311149.18	1530748.89	Картометрический метод	5	-
233	311117.11	1530766.99	Картометрический метод	5	-
219	311097.36	1530774.38	Картометрический метод	5	-
Часть N 5					
234	310091.37	1530476.41	Картометрический метод	5	-
235	310089.83	1530472.97	Картометрический метод	5	-
236	310087.60	1530463.60	Картометрический метод	5	-
237	310084.81	1530448.99	Картометрический метод	5	-
238	310083.05	1530428.82	Картометрический метод	5	-
239	310084.81	1530408.07	Картометрический метод	5	-
240	310087.47	1530396.44	Картометрический метод	5	-
241	310094.54	1530383.66	Картометрический метод	5	-
242	310099.53	1530376.78	Картометрический метод	5	-
243	310108.90	1530366.91	Картометрический метод	5	-
244	310128.15	1530349.30	Картометрический метод	5	-
245	310129.29	1530348.27	Картометрический метод	5	-
246	310130.55	1530353.65	Картометрический метод	5	-
247	310135.84	1530376.27	Картометрический метод	5	-
248	310157.02	1530381.64	Картометрический метод	5	-
249	310173.10	1530398.03	Картометрический метод	5	-
250	310177.59	1530411.38	Картометрический метод	5	-
251	310151.60	1530413.77	Картометрический метод	5	-
252	310130.14	1530423.30	Картометрический метод	5	-
253	310117.03	1530438.83	Картометрический метод	5	-
234	310091.37	1530476.41	Картометрический метод	5	-

## 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
Часть N 6					
254	310305.37	1530698.62	Картометрический метод	5	-
255	310285.11	1530692.61	Картометрический метод	5	-
256	310281.53	1530656.73	Картометрический метод	5	-
257	310288.68	1530642.40	Картометрический метод	5	-
258	310309.93	1530632.12	Картометрический метод	5	-
259	310327.35	1530657.43	Картометрический метод	5	-
260	310337.64	1530694.62	Картометрический метод	5	-
254	310305.37	1530698.62	Картометрический метод	5	-
Часть N 7					
261	310392.22	1530889.36	Картометрический метод	5	-
262	310376.25	1530874.36	Картометрический метод	5	-
263	310402.91	1530862.23	Картометрический метод	5	-
264	310411.96	1530853.18	Картометрический метод	5	-
265	310403.73	1530843.31	Картометрический метод	5	-
266	310377.43	1530853.18	Картометрический метод	5	-
267	310371.67	1530834.27	Картометрический метод	5	-
268	310361.23	1530807.50	Картометрический метод	5	-
269	310378.67	1530806.84	Картометрический метод	5	-
270	310398.37	1530821.96	Картометрический метод	5	-
271	310416.98	1530844.82	Картометрический метод	5	-
272	310420.37	1530854.10	Картометрический метод	5	-
273	310418.05	1530862.26	Картометрический метод	5	-
274	310410.81	1530866.83	Картометрический метод	5	-
275	310395.83	1530869.49	Картометрический метод	5	-
276	310389.43	1530876.08	Картометрический метод	5	-
277	310403.87	1530883.35	Картометрический метод	5	-
261	310392.22	1530889.36	Картометрический метод	5	-

## 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
Часть N 8					
278	310779.50	1531203.47	Картометрический метод	5	-
279	310779.31	1531203.40	Картометрический метод	5	-
280	310755.66	1531183.37	Картометрический метод	5	-
281	310729.07	1531158.50	Картометрический метод	5	-
282	310717.46	1531151.13	Картометрический метод	5	-
283	310706.06	1531145.35	Картометрический метод	5	-
284	310683.12	1531137.82	Картометрический метод	5	-
285	310643.40	1531126.72	Картометрический метод	5	-
286	310638.92	1531126.18	Картометрический метод	5	-
287	310639.24	1531123.90	Картометрический метод	5	-
288	310691.66	1531137.10	Картометрический метод	5	-
289	310715.20	1531146.73	Картометрический метод	5	-
290	310738.03	1531163.49	Картометрический метод	5	-
291	310755.86	1531181.32	Картометрический метод	5	-
292	310784.39	1531202.72	Картометрический метод	5	-
278	310779.50	1531203.47	Картометрический метод	5	-

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых  
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории  
Зона кладбищ (СН) поселка Пяжиева Сельга Деревянковского сельского поселения Прионежского Муниципального  
района Республики Карелия  
(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	Республика Карелия, Прионежский м.р-н, Деревянковское с.п., Пяжиева Сельга п
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	8531 ± 1616
3	Иные характеристики объекта	1. Зона кладбищ (СН) 2. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства: 2.1. Основные виды использования: 1) Религиозное использование Вспомогательные виды: - Коммунальное обслуживание 2) Земельные участки (территории) общего пользования Вспомогательные виды: - Коммунальное обслуживание 3) Ритуальная деятельность Вспомогательные виды: - Коммунальное обслуживание 2.2. Условно-разрешенные виды использования: 1) Служебные гаражи Вспомогательные виды: - Коммунальное обслуживание 2) Историко-культурная деятельность Вспомогательные виды: - Коммунальное обслуживание

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-10, 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	311093.50	1531434.05	Картометрический метод	5	-
2	311061.63	1531427.04	Картометрический метод	5	-
3	311061.46	1531427.01	Картометрический метод	5	-
4	311064.65	1531416.41	Картометрический метод	5	-
5	311064.79	1531415.80	Картометрический метод	5	-
6	311064.72	1531415.53	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-10, 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			
			метод		
7	311067.08	1531401.93	Картометрический метод	5	-
8	311068.61	1531388.72	Картометрический метод	5	-
9	311068.74	1531378.25	Картометрический метод	5	-
10	311067.57	1531367.85	Картометрический метод	5	-
11	311065.58	1531357.83	Картометрический метод	5	-
12	311060.91	1531339.23	Картометрический метод	5	-
13	311054.03	1531309.91	Картометрический метод	5	-
14	311052.86	1531305.15	Картометрический метод	5	-
15	311053.92	1531304.95	Картометрический метод	5	-
16	311053.19	1531301.75	Картометрический метод	5	-
17	311054.72	1531301.39	Картометрический метод	5	-
18	311069.36	1531298.38	Картометрический метод	5	-
19	311122.34	1531326.76	Картометрический метод	5	-
20	311150.25	1531358.25	Картометрический метод	5	-
21	311133.03	1531414.49	Картометрический метод	5	-
1	311093.50	1531434.05	Картометрический метод	5	-
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
-	-	-	-	-	-

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых  
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории  
Зона озелененных территорий специального назначения (СН-1) поселка Деревянка Деревянковского сельского  
поселения Прионежского Муниципального района Республики Карелия  
(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	Республика Карелия, Прионежский м.р-н, Деревянковское с.п., Деревянка п
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	228995 ± 8374
3	Иные характеристики объекта	1. Зона озелененных территорий специального назначения (СН-1) 2. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства: 2.1. Основные виды использования: 1) Коммунальное обслуживание 2) Охрана природных территорий 3) Земельные участки (территории) общего пользования 4) Улично-дорожная сеть 5) Благоустройство территории 2.2. Условно-разрешенные виды использования: 1) Размещение автомобильных дорог

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-10, 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
-	-	-	-	-	-
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
<b>Часть № 1</b>					
1	319729.80	1528228.81	Картометрический метод	5	-
2	319819.43	1528286.01	Картометрический метод	5	-
3	319815.59	1528299.87	Картометрический метод	5	-
4	319895.13	1528335.91	Картометрический метод	5	-
5	319900.91	1528325.62	Картометрический метод	5	-

## 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
6	319904.83	1528317.74	Картометрический метод	5	-
7	319943.03	1528334.66	Картометрический метод	5	-
8	319927.74	1528370.47	Картометрический метод	5	-
9	319859.78	1528393.81	Картометрический метод	5	-
10	319896.59	1528468.00	Картометрический метод	5	-
11	319861.03	1528487.74	Картометрический метод	5	-
12	319864.51	1528497.90	Картометрический метод	5	-
13	319881.08	1528545.32	Картометрический метод	5	-
14	319905.89	1528534.20	Картометрический метод	5	-
15	320041.81	1528473.51	Картометрический метод	5	-
16	320041.02	1528500.77	Картометрический метод	5	-
17	320032.37	1528586.12	Картометрический метод	5	-
18	320115.78	1528605.99	Картометрический метод	5	-
19	320115.81	1528635.64	Картометрический метод	5	-
20	320116.32	1528655.93	Картометрический метод	5	-
21	320118.00	1528664.59	Картометрический метод	5	-
22	320114.74	1528666.86	Картометрический метод	5	-
23	320114.50	1528670.98	Картометрический метод	5	-
24	320117.14	1528675.02	Картометрический метод	5	-
25	320122.09	1528675.22	Картометрический метод	5	-
26	320127.57	1528685.39	Картометрический метод	5	-
27	320147.20	1528703.81	Картометрический метод	5	-
28	320168.88	1528717.61	Картометрический метод	5	-
29	320207.50	1528735.35	Картометрический метод	5	-
30	320237.57	1528747.62	Картометрический метод	5	-
31	320241.38	1528757.56	Картометрический метод	5	-
32	320236.75	1528756.11	Картометрический метод	5	-

## 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
33	320126.58	1528705.16	Картометрический метод	5	-
34	320111.87	1528713.80	Картометрический метод	5	-
35	320101.28	1528735.10	Картометрический метод	5	-
36	320074.88	1528726.85	Картометрический метод	5	-
37	320054.17	1528715.75	Картометрический метод	5	-
38	320044.59	1528699.95	Картометрический метод	5	-
39	320039.86	1528685.62	Картометрический метод	5	-
40	320038.51	1528670.93	Картометрический метод	5	-
41	320008.26	1528647.96	Картометрический метод	5	-
42	319982.57	1528618.83	Картометрический метод	5	-
43	319971.05	1528587.75	Картометрический метод	5	-
44	319934.22	1528602.97	Картометрический метод	5	-
45	319895.98	1528603.39	Картометрический метод	5	-
46	319853.69	1528587.15	Картометрический метод	5	-
47	319839.48	1528573.06	Картометрический метод	5	-
48	319829.07	1528548.05	Картометрический метод	5	-
49	319802.83	1528521.84	Картометрический метод	5	-
50	319736.68	1528554.43	Картометрический метод	5	-
51	319554.34	1528479.10	Картометрический метод	5	-
52	319416.06	1528441.21	Картометрический метод	5	-
53	319343.22	1528427.38	Картометрический метод	5	-
54	319206.11	1528431.73	Картометрический метод	5	-
55	319087.47	1528453.27	Картометрический метод	5	-
56	318942.87	1528461.38	Картометрический метод	5	-
57	318822.38	1528507.86	Картометрический метод	5	-
58	318697.55	1528592.91	Картометрический метод	5	-
59	318696.54	1528574.33	Картометрический метод	5	-

## 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
60	318853.78	1528464.02	Картометрический метод	5	-
61	318956.94	1528428.30	Картометрический метод	5	-
62	319035.17	1528438.06	Картометрический метод	5	-
63	319091.53	1528421.97	Картометрический метод	5	-
64	319202.40	1528353.46	Картометрический метод	5	-
65	319424.28	1528353.05	Картометрический метод	5	-
66	319473.86	1528322.28	Картометрический метод	5	-
67	319502.81	1528375.67	Картометрический метод	5	-
68	319669.45	1528438.00	Картометрический метод	5	-
69	319704.87	1528450.64	Картометрический метод	5	-
70	319714.73	1528410.76	Картометрический метод	5	-
71	319712.12	1528374.26	Картометрический метод	5	-
72	319716.80	1528356.78	Картометрический метод	5	-
73	319694.94	1528348.33	Картометрический метод	5	-
74	319670.41	1528343.39	Картометрический метод	5	-
75	319666.84	1528342.13	Картометрический метод	5	-
1	319729.80	1528228.81	Картометрический метод	5	-
Часть N 2					
76	319523.85	1528521.94	Картометрический метод	5	-
77	319499.23	1528579.51	Картометрический метод	5	-
78	319482.02	1528573.11	Картометрический метод	5	-
79	319481.62	1528574.77	Картометрический метод	5	-
80	319339.77	1528521.96	Картометрический метод	5	-
81	319342.03	1528500.64	Картометрический метод	5	-
82	319331.59	1528488.82	Картометрический метод	5	-
83	319289.30	1528480.62	Картометрический метод	5	-
84	319247.35	1528477.04	Картометрический метод	5	-
85	319245.96	1528492.71	Картометрический	5	-

## 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
86	319226.89	1528558.90	Картометрический метод	5	-
87	319212.44	1528553.48	Картометрический метод	5	-
88	319200.86	1528552.91	Картометрический метод	5	-
89	319177.59	1528551.80	Картометрический метод	5	-
90	319173.12	1528553.05	Картометрический метод	5	-
91	319170.45	1528519.11	Картометрический метод	5	-
92	319168.40	1528492.95	Картометрический метод	5	-
93	319167.00	1528480.27	Картометрический метод	5	-
94	319129.06	1528483.73	Картометрический метод	5	-
95	319116.16	1528485.46	Картометрический метод	5	-
96	319111.51	1528486.34	Картометрический метод	5	-
97	319109.86	1528537.29	Картометрический метод	5	-
98	319113.89	1528550.41	Картометрический метод	5	-
99	319049.08	1528562.64	Картометрический метод	5	-
100	319041.05	1528555.12	Картометрический метод	5	-
101	319001.58	1528559.45	Картометрический метод	5	-
102	318960.63	1528571.25	Картометрический метод	5	-
103	318965.29	1528582.19	Картометрический метод	5	-
104	318864.64	1528625.34	Картометрический метод	5	-
105	318725.13	1528740.32	Картометрический метод	5	-
106	318696.99	1528735.00	Картометрический метод	5	-
107	318698.45	1528653.38	Картометрический метод	5	-
108	318843.41	1528543.22	Картометрический метод	5	-
109	318952.31	1528497.22	Картометрический метод	5	-
110	319178.11	1528471.04	Картометрический метод	5	-
111	319247.36	1528470.03	Картометрический метод	5	-
112	319338.02	1528477.01	Картометрический	5	-

## 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
113	319405.92	1528483.38	Картометрический метод	5	-
114	319482.28	1528506.79	Картометрический метод	5	-
76	319523.85	1528521.94	Картометрический метод	5	-
Часть N 3					
115	320682.58	1528620.51	Картометрический метод	5	-
116	320722.68	1528671.92	Картометрический метод	5	-
117	320728.54	1528692.84	Картометрический метод	5	-
118	320727.25	1528696.92	Картометрический метод	5	-
119	320708.87	1528754.92	Картометрический метод	5	-
120	320704.85	1528766.14	Картометрический метод	5	-
121	320723.43	1528773.50	Картометрический метод	5	-
122	320695.26	1528845.86	Картометрический метод	5	-
123	320671.87	1528840.84	Картометрический метод	5	-
124	320545.63	1528811.22	Картометрический метод	5	-
125	320605.49	1528746.80	Картометрический метод	5	-
126	320671.74	1528606.62	Картометрический метод	5	-
115	320682.58	1528620.51	Картометрический метод	5	-
Часть N 4					
127	320096.30	1528891.20	Картометрический метод	5	-
128	320184.66	1528925.58	Картометрический метод	5	-
129	320185.81	1528935.81	Картометрический метод	5	-
130	320191.67	1528949.69	Картометрический метод	5	-
131	320212.24	1528979.91	Картометрический метод	5	-
132	320279.34	1529077.79	Картометрический метод	5	-
133	320291.93	1529096.03	Картометрический метод	5	-
134	320285.56	1529099.71	Картометрический метод	5	-
135	320272.55	1529103.32	Картометрический метод	5	-

## 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
136	320264.03	1529110.83	Картометрический метод	5	-
137	320192.41	1529079.01	Картометрический метод	5	-
138	320207.53	1529044.27	Картометрический метод	5	-
139	320185.98	1529034.99	Картометрический метод	5	-
140	320152.55	1529020.53	Картометрический метод	5	-
141	320175.07	1528970.25	Картометрический метод	5	-
142	320091.29	1528935.86	Картометрический метод	5	-
143	320076.86	1528951.89	Картометрический метод	5	-
144	320074.33	1528950.12	Картометрический метод	5	-
145	320055.39	1528936.86	Картометрический метод	5	-
146	320047.07	1528931.01	Картометрический метод	5	-
127	320096.30	1528891.20	Картометрический метод	5	-

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Зона озелененных территорий специального назначения (СН-1) поселка Пяжиева Сельга Деревянковского сельского поселения Прионежского Муниципального района Республики Карелия

(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	Республика Карелия, Прионежский м.р-н, Деревянковское с.п., Пяжиева Сельга п
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	131771 ± 6353
3	Иные характеристики объекта	1. Зона озелененных территорий специального назначения (СН-1) 2. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства: 2.1. Основные виды использования: 1) Коммунальное обслуживание 2) Охрана природных территорий 3) Земельные участки (территории) общего пользования 4) Улично-дорожная сеть 5) Благоустройство территории 2.2. Условно-разрешенные виды использования: 1) Размещение автомобильных дорог

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-10, 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
-	-	-	-	-	-
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 N 1					
1	310283.43	1531064.22	Картометрический метод	5	-
2	310191.15	1531056.58	Картометрический метод	5	-
3	310110.05	1531040.02	Картометрический метод	5	-
4	310092.57	1531033.56	Картометрический метод	5	-
5	310094.14	1531026.05	Картометрический метод	5	-

## 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
6	310099.42	1531000.74	Картометрический метод	5	-
7	309979.27	1530947.07	Картометрический метод	5	-
8	309963.98	1530930.81	Картометрический метод	5	-
9	309963.68	1530897.54	Картометрический метод	5	-
10	309979.52	1530887.40	Картометрический метод	5	-
11	310023.49	1530874.56	Картометрический метод	5	-
12	310026.97	1530891.66	Картометрический метод	5	-
13	310031.41	1530913.47	Картометрический метод	5	-
14	310095.71	1530942.76	Картометрический метод	5	-
15	310196.15	1530957.28	Картометрический метод	5	-
16	310333.86	1530962.02	Картометрический метод	5	-
17	310335.82	1530966.08	Картометрический метод	5	-
18	310342.81	1530982.09	Картометрический метод	5	-
19	310347.36	1530995.13	Картометрический метод	5	-
20	310351.37	1531010.92	Картометрический метод	5	-
21	310355.58	1531026.13	Картометрический метод	5	-
22	310357.81	1531035.35	Картометрический метод	5	-
23	310369.86	1531034.17	Картометрический метод	5	-
24	310369.06	1531030.83	Картометрический метод	5	-
25	310401.62	1531017.05	Картометрический метод	5	-
26	310462.63	1531019.35	Картометрический метод	5	-
27	310499.45	1531022.80	Картометрический метод	5	-
28	310510.81	1531019.22	Картометрический метод	5	-
29	310762.61	1530959.50	Картометрический метод	5	-
30	310823.94	1530930.44	Картометрический метод	5	-
31	310889.19	1530876.13	Картометрический метод	5	-
32	310908.95	1530922.92	Картометрический метод	5	-

## 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
33	310952.62	1530912.02	Картометрический метод	5	-
34	311020.87	1530831.99	Картометрический метод	5	-
35	311053.14	1530848.12	Картометрический метод	5	-
36	311122.03	1530831.82	Картометрический метод	5	-
37	311132.84	1530882.57	Картометрический метод	5	-
38	311031.88	1530905.21	Картометрический метод	5	-
39	310942.58	1530933.56	Картометрический метод	5	-
40	310761.21	1530975.92	Картометрический метод	5	-
41	310563.79	1531018.45	Картометрический метод	5	-
42	310471.82	1531039.14	Картометрический метод	5	-
43	310378.86	1531057.61	Картометрический метод	5	-
1	310283.43	1531064.22	Картометрический метод	5	-
Часть N 2					
44	311304.43	1530940.92	Картометрический метод	5	-
45	311363.56	1530958.15	Картометрический метод	5	-
46	311409.12	1530997.20	Картометрический метод	5	-
47	311408.17	1531001.74	Картометрический метод	5	-
48	311402.44	1531000.27	Картометрический метод	5	-
49	311398.39	1530999.04	Картометрический метод	5	-
50	311332.93	1530979.14	Картометрический метод	5	-
51	311322.70	1530976.85	Картометрический метод	5	-
52	311291.22	1530980.89	Картометрический метод	5	-
53	311239.57	1531007.52	Картометрический метод	5	-
54	311209.50	1531014.35	Картометрический метод	5	-
55	311204.51	1530980.70	Картометрический метод	5	-
56	311054.96	1530995.85	Картометрический метод	5	-
57	311053.14	1530978.46	Картометрический метод	5	-
58	311041.04	1530956.68	Картометрический	5	-

## 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
59	310974.76	1530969.95	Картометрический метод	5	-
60	310983.37	1531035.90	Картометрический метод	5	-
61	310830.11	1531069.34	Картометрический метод	5	-
62	310815.60	1530989.96	Картометрический метод	5	-
63	310956.30	1530954.25	Картометрический метод	5	-
64	311046.46	1530936.52	Картометрический метод	5	-
65	311195.07	1530907.97	Картометрический метод	5	-
66	311302.09	1530884.66	Картометрический метод	5	-
44	311304.43	1530940.92	Картометрический метод	5	-
Часть N 3					
67	311103.92	1531483.15	Картометрический метод	5	-
68	311093.50	1531484.24	Картометрический метод	5	-
69	311083.08	1531483.15	Картометрический метод	5	-
70	311048.55	1531475.61	Картометрический метод	5	-
71	311046.96	1531475.03	Картометрический метод	5	-
72	311058.82	1531435.78	Картометрический метод	5	-
73	311061.46	1531427.01	Картометрический метод	5	-
74	311061.63	1531427.04	Картометрический метод	5	-
75	311093.50	1531434.05	Картометрический метод	5	-
76	311133.03	1531414.49	Картометрический метод	5	-
77	311150.25	1531358.25	Картометрический метод	5	-
78	311122.34	1531326.76	Картометрический метод	5	-
79	311069.36	1531298.38	Картометрический метод	5	-
80	311054.72	1531301.39	Картометрический метод	5	-
81	311053.19	1531301.75	Картометрический метод	5	-
82	311047.10	1531275.07	Картометрический метод	5	-
83	311041.85	1531251.28	Картометрический метод	5	-

## 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
84	311075.51	1531247.17	Картометрический метод	5	-
85	311093.97	1531253.87	Картометрический метод	5	-
86	311142.72	1531280.91	Картометрический метод	5	-
87	311151.79	1531286.15	Картометрический метод	5	-
88	311159.59	1531293.17	Картометрический метод	5	-
89	311187.49	1531324.67	Картометрический метод	5	-
90	311193.65	1531333.16	Картометрический метод	5	-
91	311197.91	1531342.74	Картометрический метод	5	-
92	311200.09	1531353.00	Картометрический метод	5	-
93	311200.09	1531363.50	Картометрический метод	5	-
94	311197.91	1531373.77	Картометрический метод	5	-
95	311180.69	1531430.01	Картометрический метод	5	-
96	311176.43	1531439.60	Картометрический метод	5	-
97	311170.28	1531448.09	Картометрический метод	5	-
98	311162.49	1531455.11	Картометрический метод	5	-
99	311153.41	1531460.35	Картометрический метод	5	-
100	311113.89	1531479.90	Картометрический метод	5	-
67	311103.92	1531483.15	Картометрический метод	5	-
Часть N 4					
101	310079.07	1531065.45	Картометрический метод	5	-
102	310089.81	1531046.76	Картометрический метод	5	-
103	310144.04	1531063.17	Картометрический метод	5	-
104	310202.43	1531074.51	Картометрический метод	5	-
105	310294.36	1531080.61	Картометрический метод	5	-
106	310366.27	1531076.10	Картометрический метод	5	-
107	310456.22	1531060.73	Картометрический метод	5	-
108	310461.20	1531071.57	Картометрический метод	5	-
109	310464.16	1531089.76	Картометрический	5	-

## 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
110	310431.19	1531095.19	Картометрический метод	5	-
111	310407.25	1531098.55	Картометрический метод	5	-
112	310399.92	1531094.14	Картометрический метод	5	-
113	310386.87	1531085.28	Картометрический метод	5	-
114	310382.24	1531079.84	Картометрический метод	5	-
115	310379.32	1531080.25	Картометрический метод	5	-
116	310370.05	1531081.57	Картометрический метод	5	-
117	310368.92	1531081.70	Картометрический метод	5	-
118	310370.01	1531083.97	Картометрический метод	5	-
119	310378.62	1531094.37	Картометрический метод	5	-
120	310388.50	1531101.19	Картометрический метод	5	-
121	310313.81	1531111.70	Картометрический метод	5	-
122	310183.30	1531114.74	Картометрический метод	5	-
123	310098.65	1531100.32	Картометрический метод	5	-
101	310079.07	1531065.45	Картометрический метод	5	-
Часть N 5					
124	311053.86	1531356.34	Картометрический метод	5	-
125	311030.54	1531355.85	Картометрический метод	5	-
126	311012.77	1531355.08	Картометрический метод	5	-
127	311002.03	1531301.05	Картометрический метод	5	-
128	311013.87	1531268.93	Картометрический метод	5	-
129	311031.46	1531286.52	Картометрический метод	5	-
130	311036.12	1531280.90	Картометрический метод	5	-
131	311043.31	1531312.39	Картометрический метод	5	-
132	311050.22	1531341.83	Картометрический метод	5	-
124	311053.86	1531356.34	Картометрический метод	5	-
Часть N 6					

## 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
133	312315.20	1530996.60	Картометрический метод	5	-
134	312314.86	1531017.24	Картометрический метод	5	-
135	312219.23	1530997.63	Картометрический метод	5	-
136	312208.84	1530995.67	Картометрический метод	5	-
137	312193.32	1530992.62	Картометрический метод	5	-
138	312196.88	1530977.85	Картометрический метод	5	-
139	312196.91	1530977.73	Картометрический метод	5	-
140	312198.41	1530970.44	Картометрический метод	5	-
133	312315.20	1530996.60	Картометрический метод	5	-
Часть N 7					
141	311049.74	1531424.30	Картометрический метод	5	-
142	311047.33	1531432.31	Картометрический метод	5	-
143	311035.66	1531470.89	Картометрический метод	5	-
144	311014.45	1531463.12	Картометрический метод	5	-
145	311021.82	1531417.37	Картометрический метод	5	-
141	311049.74	1531424.30	Картометрический метод	5	-

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых  
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории  
Зона складирования и захоронения отходов (СН-2) Деревянковского сельского поселения Прионежского  
Муниципального района Республики Карелия  
(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	Республика Карелия, Прионежский м.р-н, Деревянковское с.п.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	43000 ± 3629
3	Иные характеристики объекта	1. Зона складирования и захоронения отходов (СН-2) 2. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства: 2.1. Основные виды использования: 1) Специальная деятельность 2.2. Условно-разрешенные виды использования: 1) Земельные участки (территории) общего пользования 2) Улично-дорожная сеть 3) Благоустройство территории

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-10, 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	322665.13	1535005.02	Картометрический метод	5	-
2	322478.78	1534872.26	Картометрический метод	5	-
3	322532.36	1534797.64	Картометрический метод	5	-
4	322527.50	1534727.72	Картометрический метод	5	-
5	322553.34	1534716.24	Картометрический метод	5	-
6	322617.88	1534683.92	Картометрический метод	5	-
7	322694.30	1534659.12	Картометрический метод	5	-
1	322665.13	1535005.02	Картометрический метод	5	-

## 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
-	-	-	-	-	-

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Зона сельскохозяйственного использования внутри населенных пунктов (СХ-1) поселка Пяжиева Сельга Деревянского сельского поселения Прионежского Муниципального района Республики Карелия

(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	Республика Карелия, Прионежский м.р-н, Деревянкское с.п., Пяжиева Сельга п
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	71025 ± 4664
3	Иные характеристики объекта	1. Зона сельскохозяйственного использования внутри населенных пунктов (СХ-1) 2. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства: 2.1. Основные виды использования: 1) Сенокосение 2) Земельные участки (территории) общего пользования 3) Улично-дорожная сеть 4) Благоустройство территории 5) Обеспечение внутреннего правопорядка 2.2. Условно-разрешенные виды использования: 1) Ведение огородничества 2) Садоводство 3) Хранение автотранспорта 4) Отдых (рекреация)

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-10, 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	311016.20	1531682.75	Картометрический метод	5	-
2	310972.07	1531668.93	Картометрический метод	5	-
3	310939.64	1531658.77	Картометрический метод	5	-
4	310949.07	1531649.37	Картометрический метод	5	-
5	310966.21	1531631.36	Картометрический метод	5	-
6	310968.88	1531628.55	Картометрический метод	5	-
7	310993.83	1531602.65	Картометрический метод	5	-
8	311006.00	1531586.89	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-10, 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
9	311015.00	1531570.45	Картометрический метод	5	-
10	311020.59	1531557.55	Картометрический метод	5	-
11	311035.29	1531513.63	Картометрический метод	5	-
12	311046.96	1531475.03	Картометрический метод	5	-
13	311048.55	1531475.61	Картометрический метод	5	-
14	311083.08	1531483.15	Картометрический метод	5	-
15	311093.50	1531484.24	Картометрический метод	5	-
16	311103.92	1531483.15	Картометрический метод	5	-
17	311113.89	1531479.90	Картометрический метод	5	-
18	311153.41	1531460.35	Картометрический метод	5	-
19	311162.49	1531455.11	Картометрический метод	5	-
20	311170.28	1531448.09	Картометрический метод	5	-
21	311176.43	1531439.60	Картометрический метод	5	-
22	311180.69	1531430.01	Картометрический метод	5	-
23	311197.91	1531373.77	Картометрический метод	5	-
24	311200.09	1531363.50	Картометрический метод	5	-
25	311200.09	1531353.00	Картометрический метод	5	-
26	311197.91	1531342.74	Картометрический метод	5	-
27	311193.65	1531333.16	Картометрический метод	5	-
28	311187.49	1531324.67	Картометрический метод	5	-
29	311159.59	1531293.17	Картометрический метод	5	-
30	311151.79	1531286.15	Картометрический метод	5	-
31	311142.72	1531280.91	Картометрический метод	5	-
32	311093.97	1531253.87	Картометрический метод	5	-
33	311288.97	1531266.59	Картометрический метод	5	-
34	311301.61	1531267.41	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-10, 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
35	311304.01	1531264.42	Картометрический метод	5	-
36	311320.77	1531280.47	Картометрический метод	5	-
37	311347.98	1531292.65	Картометрический метод	5	-
38	311355.01	1531295.80	Картометрический метод	5	-
39	311367.89	1531296.68	Картометрический метод	5	-
40	311391.74	1531298.30	Картометрический метод	5	-
41	311433.46	1531309.71	Картометрический метод	5	-
42	311463.78	1531321.12	Картометрический метод	5	-
43	311476.97	1531336.81	Картометрический метод	5	-
44	311478.40	1531343.95	Картометрический метод	5	-
45	311474.75	1531343.14	Картометрический метод	5	-
46	311429.90	1531333.25	Картометрический метод	5	-
47	311423.34	1531333.53	Картометрический метод	5	-
48	311413.49	1531333.96	Картометрический метод	5	-
49	311406.81	1531337.36	Картометрический метод	5	-
50	311409.21	1531356.43	Картометрический метод	5	-
51	311418.84	1531366.42	Картометрический метод	5	-
52	311418.13	1531374.26	Картометрический метод	5	-
53	311410.53	1531376.06	Картометрический метод	5	-
54	311398.51	1531378.90	Картометрический метод	5	-
55	311388.53	1531385.32	Картометрический метод	5	-
56	311386.74	1531390.67	Картометрический метод	5	-
57	311371.77	1531391.74	Картометрический метод	5	-
58	311352.86	1531397.80	Картометрический метод	5	-
59	311331.11	1531412.07	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-10, 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
60	311315.77	1531423.48	Картометрический метод	5	-
61	311304.01	1531433.11	Картометрический метод	5	-
62	311291.52	1531446.66	Картометрический метод	5	-
63	311289.38	1531462.00	Картометрический метод	5	-
64	311290.10	1531482.68	Картометрический метод	5	-
65	311305.43	1531495.88	Картометрический метод	5	-
66	311348.94	1531504.08	Картометрический метод	5	-
67	311367.84	1531508.00	Картометрический метод	5	-
68	311372.48	1531515.49	Картометрический метод	5	-
69	311373.02	1531531.30	Картометрический метод	5	-
70	311358.88	1531539.14	Картометрический метод	5	-
71	311350.72	1531543.66	Картометрический метод	5	-
72	311319.70	1531530.47	Картометрический метод	5	-
73	311302.10	1531517.27	Картометрический метод	5	-
74	311301.15	1531516.56	Картометрический метод	5	-
75	311279.04	1531507.64	Картометрический метод	5	-
76	311247.30	1531499.44	Картометрический метод	5	-
77	311229.82	1531495.88	Картометрический метод	5	-
78	311215.20	1531489.81	Картометрический метод	5	-
79	311175.62	1531485.18	Картометрический метод	5	-
80	311163.13	1531493.74	Картометрический метод	5	-
81	311164.56	1531537.96	Картометрический метод	5	-
82	311154.93	1531551.51	Картометрический метод	5	-
83	311133.78	1531556.18	Картометрический метод	5	-
84	311128.54	1531568.27	Картометрический метод	5	-
85	311137.46	1531588.60	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-10, 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			
			метод		
86	311150.22	1531597.98	Картометрический метод	5	-
87	311154.94	1531601.44	Картометрический метод	5	-
88	311156.24	1531602.74	Картометрический метод	5	-
89	311161.86	1531608.36	Картометрический метод	5	-
90	311163.81	1531610.31	Картометрический метод	5	-
91	311165.14	1531611.64	Картометрический метод	5	-
92	311166.35	1531612.85	Картометрический метод	5	-
93	311175.26	1531623.19	Картометрический метод	5	-
94	311175.26	1531639.24	Картометрический метод	5	-
95	311170.27	1531646.02	Картометрический метод	5	-
96	311156.01	1531648.51	Картометрический метод	5	-
97	311151.55	1531647.58	Картометрический метод	5	-
98	311140.67	1531645.30	Картометрический метод	5	-
99	311133.18	1531634.96	Картометрический метод	5	-
100	311129.61	1531623.55	Картометрический метод	5	-
101	311117.49	1531624.98	Картометрический метод	5	-
102	311092.17	1531630.33	Картометрический метод	5	-
103	311085.27	1531631.19	Картометрический метод	5	-
104	311069.34	1531633.18	Картометрический метод	5	-
105	311050.44	1531644.95	Картометрический метод	5	-
106	311034.75	1531654.22	Картометрический метод	5	-
1	311016.20	1531682.75	Картометрический метод	5	-
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			

## 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
-	-	-	-	-	-

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых  
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории  
Зона ведения садоводства и дачного хозяйства (СХ-2) Деревянковского сельского поселения Прионежского  
Муниципального района Республики Карелия  
(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	Республика Карелия, Прионежский м.р-н, Деревянковское с.п.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3349735 ± 32029
3	Иные характеристики объекта	1. Зона ведения садоводства и дачного хозяйства (СХ-2) 2. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства: 2.1. Основные виды использования: 1) Земельные участки общего назначения 2) Ведение огородничества 3) Ведение садоводства Предельные размеры земельных участков: Предельный минимальный размер земельного участка 600 кв.м Предельный максимальный размер земельного участка 1500 кв.м 2.2. Условно-разрешенные виды использования: 1) Магазины 2) Площадки для занятий спортом

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-10, 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
-	-	-	-	-	-
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
<b>Часть № 1</b>					
1	318929.63	1524379.46	Картометрический метод	5	-
2	318967.63	1524378.56	Картометрический метод	5	-
3	318995.20	1524372.12	Картометрический метод	5	-
4	319050.54	1524358.15	Картометрический	5	-

## 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
5	319197.87	1524314.79	Картометрический метод	5	-
6	319196.89	1524295.09	Картометрический метод	5	-
7	319288.98	1524275.72	Картометрический метод	5	-
8	319297.54	1524273.05	Картометрический метод	5	-
9	319301.04	1524267.45	Картометрический метод	5	-
10	319346.13	1524136.13	Картометрический метод	5	-
11	319370.56	1524108.28	Картометрический метод	5	-
12	319373.12	1524095.23	Картометрический метод	5	-
13	319370.26	1524088.08	Картометрический метод	5	-
14	319363.62	1524082.36	Картометрический метод	5	-
15	319359.77	1524072.16	Картометрический метод	5	-
16	319365.54	1524061.80	Картометрический метод	5	-
17	319484.46	1523957.57	Картометрический метод	5	-
18	319487.34	1523949.79	Картометрический метод	5	-
19	319486.07	1523941.73	Картометрический метод	5	-
20	319483.67	1523903.84	Картометрический метод	5	-
21	319510.01	1523857.38	Картометрический метод	5	-
22	319512.52	1523845.99	Картометрический метод	5	-
23	319513.18	1523806.36	Картометрический метод	5	-
24	319513.81	1523796.37	Картометрический метод	5	-
25	319520.98	1523791.71	Картометрический метод	5	-
26	319600.25	1523738.68	Картометрический метод	5	-
27	319709.87	1523758.93	Картометрический метод	5	-
28	319696.82	1523767.48	Картометрический метод	5	-
29	319704.34	1523778.97	Картометрический метод	5	-
30	319704.13	1523779.07	Картометрический метод	5	-
31	319696.48	1523767.38	Картометрический	5	-

## 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
32	319663.01	1523789.29	Картометрический метод	5	-
33	319667.12	1523795.57	Картометрический метод	5	-
34	319609.04	1523821.47	Картометрический метод	5	-
35	319590.14	1523834.05	Картометрический метод	5	-
36	319581.21	1523845.53	Картометрический метод	5	-
37	319582.62	1523853.86	Картометрический метод	5	-
38	319592.81	1523863.00	Картометрический метод	5	-
39	319611.96	1523871.71	Картометрический метод	5	-
40	319614.10	1523872.97	Картометрический метод	5	-
41	319628.91	1523876.48	Картометрический метод	5	-
42	319624.18	1523878.49	Картометрический метод	5	-
43	319644.72	1523896.01	Картометрический метод	5	-
44	319659.94	1523908.99	Картометрический метод	5	-
45	319677.78	1523888.07	Картометрический метод	5	-
46	319690.71	1523891.14	Картометрический метод	5	-
47	319695.80	1523897.55	Картометрический метод	5	-
48	319684.81	1523915.76	Картометрический метод	5	-
49	319685.69	1523922.93	Картометрический метод	5	-
50	319716.19	1523960.85	Картометрический метод	5	-
51	319704.78	1523988.00	Картометрический метод	5	-
52	319927.58	1524005.58	Картометрический метод	5	-
53	320012.52	1523954.35	Картометрический метод	5	-
54	320014.86	1523941.66	Картометрический метод	5	-
55	320013.50	1523935.35	Картометрический метод	5	-
56	320007.62	1523928.43	Картометрический метод	5	-
57	319994.96	1523913.51	Картометрический метод	5	-
58	319971.61	1523919.51	Картометрический	5	-

## 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
59	319919.07	1523874.58	Картометрический метод	5	-
60	319924.93	1523867.60	Картометрический метод	5	-
61	319900.28	1523846.51	Картометрический метод	5	-
62	319894.42	1523853.50	Картометрический метод	5	-
63	319877.13	1523838.71	Картометрический метод	5	-
64	319885.48	1523823.93	Картометрический метод	5	-
65	319846.19	1523788.63	Картометрический метод	5	-
66	319829.64	1523799.01	Картометрический метод	5	-
67	319792.16	1523766.18	Картометрический метод	5	-
68	319803.53	1523758.06	Картометрический метод	5	-
69	319841.68	1523716.95	Картометрический метод	5	-
70	319861.10	1523696.01	Картометрический метод	5	-
71	319882.49	1523710.78	Картометрический метод	5	-
72	319938.21	1523749.26	Картометрический метод	5	-
73	319980.71	1523772.24	Картометрический метод	5	-
74	320024.00	1523704.55	Картометрический метод	5	-
75	320008.94	1523684.95	Картометрический метод	5	-
76	320063.41	1523548.38	Картометрический метод	5	-
77	319878.34	1523549.86	Картометрический метод	5	-
78	319884.17	1523459.38	Картометрический метод	5	-
79	319885.15	1523444.23	Картометрический метод	5	-
80	319861.75	1523409.83	Картометрический метод	5	-
81	319813.61	1523389.59	Картометрический метод	5	-
82	319809.46	1523390.93	Картометрический метод	5	-
83	319742.37	1523414.59	Картометрический метод	5	-
84	319689.81	1523428.48	Картометрический метод	5	-
85	319655.42	1523429.72	Картометрический	5	-

## 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
86	319638.10	1523427.21	Картометрический метод	5	-
87	319622.15	1523421.86	Картометрический метод	5	-
88	319609.44	1523415.19	Картометрический метод	5	-
89	319595.27	1523404.54	Картометрический метод	5	-
90	319578.41	1523389.05	Картометрический метод	5	-
91	319563.34	1523370.32	Картометрический метод	5	-
92	319556.18	1523362.28	Картометрический метод	5	-
93	319550.65	1523364.11	Картометрический метод	5	-
94	319537.36	1523356.99	Картометрический метод	5	-
95	319531.43	1523370.49	Картометрический метод	5	-
96	319496.36	1523382.14	Картометрический метод	5	-
97	319482.62	1523380.81	Картометрический метод	5	-
98	319477.56	1523380.47	Картометрический метод	5	-
99	319476.42	1523388.73	Картометрический метод	5	-
100	319429.63	1523404.29	Картометрический метод	5	-
101	319429.46	1523421.16	Картометрический метод	5	-
102	319429.66	1523434.24	Картометрический метод	5	-
103	319433.69	1523450.62	Картометрический метод	5	-
104	319441.98	1523468.63	Картометрический метод	5	-
105	319450.84	1523499.26	Картометрический метод	5	-
106	319457.36	1523523.21	Картометрический метод	5	-
107	319453.54	1523523.92	Картометрический метод	5	-
108	319456.69	1523541.17	Картометрический метод	5	-
109	319322.14	1523595.39	Картометрический метод	5	-
110	319307.51	1523615.54	Картометрический метод	5	-
111	319292.75	1523639.37	Картометрический метод	5	-
112	319283.84	1523657.86	Картометрический	5	-

## 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
113	319272.34	1523756.14	Картометрический метод	5	-
114	319278.53	1523791.49	Картометрический метод	5	-
115	319240.20	1523811.85	Картометрический метод	5	-
116	319188.72	1523775.70	Картометрический метод	5	-
117	319121.95	1523879.16	Картометрический метод	5	-
118	319121.51	1523893.49	Картометрический метод	5	-
119	319057.37	1523937.97	Картометрический метод	5	-
120	319000.36	1523949.70	Картометрический метод	5	-
121	318915.93	1523954.36	Картометрический метод	5	-
122	318908.85	1523947.69	Картометрический метод	5	-
123	318910.59	1523915.83	Картометрический метод	5	-
124	318860.87	1523945.76	Картометрический метод	5	-
125	318843.44	1523956.25	Картометрический метод	5	-
126	318831.86	1523963.22	Картометрический метод	5	-
127	318808.98	1523976.99	Картометрический метод	5	-
128	318811.23	1523987.96	Картометрический метод	5	-
129	318844.12	1524148.42	Картометрический метод	5	-
130	318851.57	1524165.11	Картометрический метод	5	-
131	318849.20	1524191.99	Картометрический метод	5	-
132	318852.80	1524248.40	Картометрический метод	5	-
133	318884.15	1524285.84	Картометрический метод	5	-
134	318899.81	1524318.77	Картометрический метод	5	-
135	318908.61	1524337.98	Картометрический метод	5	-
136	318902.17	1524356.24	Картометрический метод	5	-
137	318885.84	1524373.46	Картометрический метод	5	-
1	318929.63	1524379.46	Картометрический метод	5	-
					-

## 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
138	319732.09	1523766.58	Картометрический метод	5	-
139	319729.45	1523762.55	Картометрический метод	5	-
140	319737.74	1523764.07	Картометрический метод	5	-
138	319732.09	1523766.58	Картометрический метод	5	-
Часть N 2					
141	320241.15	1523543.10	Картометрический метод	5	-
142	320233.47	1523532.33	Картометрический метод	5	-
143	320232.36	1523474.14	Картометрический метод	5	-
144	320230.96	1523472.67	Картометрический метод	5	-
145	320232.30	1523471.19	Картометрический метод	5	-
146	320232.12	1523461.11	Картометрический метод	5	-
147	320227.92	1523463.09	Картометрический метод	5	-
148	320224.83	1523439.05	Картометрический метод	5	-
149	320195.80	1523358.76	Картометрический метод	5	-
150	320215.16	1523343.77	Картометрический метод	5	-
151	320231.41	1523328.65	Картометрический метод	5	-
152	320245.56	1523311.42	Картометрический метод	5	-
153	320267.16	1523277.53	Картометрический метод	5	-
154	320275.27	1523262.53	Картометрический метод	5	-
155	320282.44	1523246.63	Картометрический метод	5	-
156	320290.34	1523217.15	Картометрический метод	5	-
157	320298.59	1523182.59	Картометрический метод	5	-
158	320305.44	1523155.46	Картометрический метод	5	-
159	320314.97	1523125.20	Картометрический метод	5	-
160	320319.81	1523119.74	Картометрический метод	5	-
161	320322.72	1523108.49	Картометрический метод	5	-
162	320321.60	1523104.18	Картометрический метод	5	-
163	320323.38	1523098.52	Картометрический	5	-

## 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
164	320306.34	1523092.97	Картометрический метод	5	-
165	320303.21	1523102.63	Картометрический метод	5	-
166	320300.30	1523105.13	Картометрический метод	5	-
167	320297.87	1523111.50	Картометрический метод	5	-
168	320297.72	1523120.07	Картометрический метод	5	-
169	320288.15	1523150.46	Картометрический метод	5	-
170	320281.12	1523178.25	Картометрический метод	5	-
171	320272.85	1523212.86	Картометрический метод	5	-
172	320265.56	1523240.36	Картометрический метод	5	-
173	320258.66	1523255.51	Картометрический метод	5	-
174	320251.55	1523268.57	Картометрический метод	5	-
175	320230.90	1523300.96	Картометрический метод	5	-
176	320218.57	1523316.03	Картометрический метод	5	-
177	320203.75	1523329.84	Картометрический метод	5	-
178	320189.37	1523340.99	Картометрический метод	5	-
179	320185.41	1523330.03	Картометрический метод	5	-
180	320220.81	1523305.43	Картометрический метод	5	-
181	320248.18	1523266.00	Картометрический метод	5	-
182	320264.84	1523211.02	Картометрический метод	5	-
183	320259.71	1523179.06	Картометрический метод	5	-
184	320232.61	1523159.08	Картометрический метод	5	-
185	320202.76	1523148.46	Картометрический метод	5	-
186	320176.74	1523139.85	Картометрический метод	5	-
187	320155.33	1523114.16	Картометрический метод	5	-
188	320144.86	1523096.45	Картометрический метод	5	-
189	320130.46	1523072.77	Картометрический метод	5	-
190	320109.27	1523088.11	Картометрический	5	-

## 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
191	319924.40	1522909.54	Картометрический метод	5	-
192	319909.53	1522913.15	Картометрический метод	5	-
193	319848.00	1523053.30	Картометрический метод	5	-
194	319692.19	1523143.12	Картометрический метод	5	-
195	319694.31	1523143.57	Картометрический метод	5	-
196	319692.50	1523160.49	Картометрический метод	5	-
197	319668.28	1523157.86	Картометрический метод	5	-
198	319649.56	1523172.68	Картометрический метод	5	-
199	319626.30	1523175.35	Картометрический метод	5	-
200	319599.85	1523175.38	Картометрический метод	5	-
201	319533.61	1523223.41	Картометрический метод	5	-
202	319489.57	1523226.98	Картометрический метод	5	-
203	319450.24	1523238.72	Картометрический метод	5	-
204	319397.59	1523171.05	Картометрический метод	5	-
205	319386.12	1523158.89	Картометрический метод	5	-
206	319327.86	1523187.64	Картометрический метод	5	-
207	319271.29	1523064.44	Картометрический метод	5	-
208	319320.89	1523028.32	Картометрический метод	5	-
209	319326.37	1522952.50	Картометрический метод	5	-
210	319288.96	1522949.63	Картометрический метод	5	-
211	319322.87	1522738.26	Картометрический метод	5	-
212	319379.14	1522718.56	Картометрический метод	5	-
213	319485.00	1522695.13	Картометрический метод	5	-
214	319611.84	1522693.86	Картометрический метод	5	-
215	319747.28	1522723.74	Картометрический метод	5	-
216	319861.18	1522758.43	Картометрический метод	5	-
217	319915.33	1522788.05	Картометрический	5	-

## 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
218	319902.96	1522805.33	Картометрический метод	5	-
219	319970.39	1522839.88	Картометрический метод	5	-
220	319987.56	1522825.01	Картометрический метод	5	-
221	320207.74	1522994.24	Картометрический метод	5	-
222	320278.39	1523025.03	Картометрический метод	5	-
223	320304.13	1523088.97	Картометрический метод	5	-
224	320327.76	1523077.50	Картометрический метод	5	-
225	320344.28	1523069.48	Картометрический метод	5	-
226	320407.04	1523060.40	Картометрический метод	5	-
227	320453.73	1523050.56	Картометрический метод	5	-
228	320465.76	1523056.24	Картометрический метод	5	-
229	320472.69	1523073.48	Картометрический метод	5	-
230	320523.57	1523092.56	Картометрический метод	5	-
231	320269.61	1523532.42	Картометрический метод	5	-
141	320241.15	1523543.10	Картометрический метод	5	-
Часть N 3					
232	325494.94	1528979.59	Картометрический метод	5	-
233	324905.36	1528957.05	Картометрический метод	5	-
234	324927.54	1528476.41	Картометрический метод	5	-
235	325124.29	1528386.96	Картометрический метод	5	-
236	325133.56	1528381.37	Картометрический метод	5	-
237	325136.46	1528384.39	Картометрический метод	5	-
238	325152.68	1528372.81	Картометрический метод	5	-
239	325168.86	1528361.27	Картометрический метод	5	-
240	325190.62	1528345.71	Картометрический метод	5	-
241	325207.48	1528333.67	Картометрический метод	5	-
242	325444.13	1528164.68	Картометрический метод	5	-

## 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
243	325500.85	1528186.71	Картометрический метод	5	-
244	325525.58	1528168.81	Картометрический метод	5	-
245	325548.19	1528192.84	Картометрический метод	5	-
246	325478.94	1528273.64	Картометрический метод	5	-
247	325483.00	1528314.43	Картометрический метод	5	-
248	325419.36	1528385.25	Картометрический метод	5	-
249	325428.49	1528405.22	Картометрический метод	5	-
250	325302.13	1528544.29	Картометрический метод	5	-
251	325377.41	1528537.43	Картометрический метод	5	-
252	325442.70	1528489.77	Картометрический метод	5	-
253	325512.39	1528462.04	Картометрический метод	5	-
254	325576.57	1528535.64	Картометрический метод	5	-
255	325511.62	1528711.32	Картометрический метод	5	-
232	325494.94	1528979.59	Картометрический метод	5	-
Часть N 4					
256	322996.90	1529515.24	Картометрический метод	5	-
257	322936.38	1529487.04	Картометрический метод	5	-
258	322940.36	1529431.78	Картометрический метод	5	-
259	322927.38	1529396.97	Картометрический метод	5	-
260	322757.85	1529383.63	Картометрический метод	5	-
261	322766.35	1528992.95	Картометрический метод	5	-
262	322818.36	1528998.40	Картометрический метод	5	-
263	322817.94	1528991.89	Картометрический метод	5	-
264	322820.18	1528991.85	Картометрический метод	5	-
265	322825.07	1528991.75	Картометрический метод	5	-
266	322827.33	1528991.70	Картометрический метод	5	-
267	322839.07	1528991.46	Картометрический метод	5	-
268	322839.42	1528999.75	Картометрический	5	-

## 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
269	322874.94	1529001.99	Картометрический метод	5	-
270	322874.96	1528967.52	Картометрический метод	5	-
271	322892.78	1528968.22	Картометрический метод	5	-
272	322892.94	1528964.23	Картометрический метод	5	-
273	322876.05	1528963.47	Картометрический метод	5	-
274	322876.45	1528949.09	Картометрический метод	5	-
275	322893.50	1528949.78	Картометрический метод	5	-
276	322893.85	1528941.95	Картометрический метод	5	-
277	322876.86	1528941.21	Картометрический метод	5	-
278	322879.43	1528902.62	Картометрический метод	5	-
279	322896.47	1528903.82	Картометрический метод	5	-
280	322896.65	1528901.17	Картометрический метод	5	-
281	323021.47	1528905.84	Картометрический метод	5	-
282	323502.25	1528923.82	Картометрический метод	5	-
283	323502.35	1528932.77	Картометрический метод	5	-
284	323505.87	1529249.96	Картометрический метод	5	-
285	323052.99	1529246.59	Картометрический метод	5	-
286	323032.39	1529246.44	Картометрический метод	5	-
287	323032.37	1529480.57	Картометрический метод	5	-
256	322996.90	1529515.24	Картометрический метод	5	-
<b>Часть N 5</b>					
288	324619.95	1529506.94	Картометрический метод	5	-
289	324620.95	1529457.42	Картометрический метод	5	-
290	324642.68	1529453.58	Картометрический метод	5	-
291	324648.99	1529452.81	Картометрический метод	5	-
292	324662.68	1529449.91	Картометрический метод	5	-
293	324672.98	1529284.08	Картометрический метод	5	-

## 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
294	324715.36	1529283.31	Картометрический метод	5	-
295	324716.00	1529267.87	Картометрический метод	5	-
296	324717.81	1529267.60	Картометрический метод	5	-
297	324735.85	1529120.30	Картометрический метод	5	-
298	324719.23	1529119.34	Картометрический метод	5	-
299	324714.10	1529112.36	Картометрический метод	5	-
300	324703.50	1529112.51	Картометрический метод	5	-
301	324704.94	1529072.96	Картометрический метод	5	-
302	324623.96	1529071.83	Картометрический метод	5	-
303	324622.14	1529145.24	Картометрический метод	5	-
304	324579.09	1529147.63	Картометрический метод	5	-
305	324579.49	1529175.00	Картометрический метод	5	-
306	324324.25	1529164.81	Картометрический метод	5	-
307	324328.06	1529091.55	Картометрический метод	5	-
308	324342.59	1529081.38	Картометрический метод	5	-
309	324363.27	1529082.75	Картометрический метод	5	-
310	324370.67	1529061.80	Картометрический метод	5	-
311	324392.75	1529046.25	Картометрический метод	5	-
312	324392.70	1528988.44	Картометрический метод	5	-
313	324370.08	1528956.21	Картометрический метод	5	-
314	324298.47	1528953.49	Картометрический метод	5	-
315	324289.23	1528950.10	Картометрический метод	5	-
316	324282.00	1528941.46	Картометрический метод	5	-
317	324283.56	1528930.20	Картометрический метод	5	-
318	324251.50	1528928.82	Картометрический метод	5	-
319	324205.37	1528841.29	Картометрический метод	5	-
320	324201.24	1528831.02	Картометрический метод	5	-

## 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
321	324188.81	1528805.45	Картометрический метод	5	-
322	324134.61	1528694.08	Картометрический метод	5	-
323	324128.77	1528696.80	Картометрический метод	5	-
324	324134.01	1528709.71	Картометрический метод	5	-
325	323890.24	1528834.41	Картометрический метод	5	-
326	323883.52	1528837.85	Картометрический метод	5	-
327	323876.42	1528824.43	Картометрический метод	5	-
328	323870.53	1528827.56	Картометрический метод	5	-
329	323872.25	1528831.02	Картометрический метод	5	-
330	323877.28	1528841.03	Картометрический метод	5	-
331	323866.24	1528846.68	Картометрический метод	5	-
332	323872.15	1528855.93	Картометрический метод	5	-
333	323897.03	1528894.90	Картометрический метод	5	-
334	323850.70	1528920.78	Картометрический метод	5	-
335	323850.35	1528934.29	Картометрический метод	5	-
336	323832.92	1528944.38	Картометрический метод	5	-
337	323824.69	1528960.66	Картометрический метод	5	-
338	323824.75	1528964.69	Картометрический метод	5	-
339	323839.13	1528992.27	Картометрический метод	5	-
340	323861.54	1529032.05	Картометрический метод	5	-
341	323868.07	1529034.49	Картометрический метод	5	-
342	323879.92	1529033.50	Картометрический метод	5	-
343	323897.77	1529026.59	Картометрический метод	5	-
344	323900.24	1529030.69	Картометрический метод	5	-
345	324003.43	1528992.14	Картометрический метод	5	-
346	324038.79	1529055.26	Картометрический метод	5	-
347	324052.79	1529048.75	Картометрический метод	5	-

## 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
348	324077.65	1529098.93	Картометрический метод	5	-
349	324166.63	1529057.99	Картометрический метод	5	-
350	324172.27	1529031.72	Картометрический метод	5	-
351	324164.73	1529011.08	Картометрический метод	5	-
352	324160.69	1528994.61	Картометрический метод	5	-
353	324168.35	1528990.55	Картометрический метод	5	-
354	324172.90	1528988.14	Картометрический метод	5	-
355	324177.81	1528988.89	Картометрический метод	5	-
356	324180.47	1528994.14	Картометрический метод	5	-
357	324180.53	1528993.91	Картометрический метод	5	-
358	324201.83	1529036.56	Картометрический метод	5	-
359	324208.85	1529051.72	Картометрический метод	5	-
360	324214.89	1529055.52	Картометрический метод	5	-
361	324222.26	1529059.29	Картометрический метод	5	-
362	324246.06	1529060.13	Картометрический метод	5	-
363	324246.25	1529060.52	Картометрический метод	5	-
364	324260.26	1529061.09	Картометрический метод	5	-
365	324308.41	1529062.52	Картометрический метод	5	-
366	324311.04	1529064.13	Картометрический метод	5	-
367	324314.75	1529067.74	Картометрический метод	5	-
368	324315.44	1529073.79	Картометрический метод	5	-
369	324309.80	1529119.15	Картометрический метод	5	-
370	324307.28	1529149.02	Картометрический метод	5	-
371	324305.00	1529179.40	Картометрический метод	5	-
372	324303.77	1529194.82	Картометрический метод	5	-
373	324298.93	1529255.37	Картометрический метод	5	-
374	324286.44	1529279.25	Картометрический метод	5	-

## 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
375	324242.98	1529301.13	Картометрический метод	5	-
376	324238.18	1529389.13	Картометрический метод	5	-
377	324286.04	1529391.41	Картометрический метод	5	-
378	324281.94	1529428.85	Картометрический метод	5	-
379	324282.62	1529433.64	Картометрический метод	5	-
380	324278.23	1529498.03	Картометрический метод	5	-
288	324619.95	1529506.94	Картометрический метод	5	-
					-
381	323877.33	1529025.76	Картометрический метод	5	-
382	323867.24	1529024.90	Картометрический метод	5	-
383	323849.51	1528987.42	Картометрический метод	5	-
384	323833.82	1528959.62	Картометрический метод	5	-
385	323843.99	1528946.16	Картометрический метод	5	-
386	323850.14	1528942.53	Картометрический метод	5	-
387	323850.02	1528947.18	Картометрический метод	5	-
388	323893.67	1529019.76	Картометрический метод	5	-
381	323877.33	1529025.76	Картометрический метод	5	-
					-
389	324242.70	1529053.11	Картометрический метод	5	-
390	324221.46	1529051.25	Картометрический метод	5	-
391	324209.58	1529037.19	Картометрический метод	5	-
392	324184.13	1528987.40	Картометрический метод	5	-
393	324210.30	1528985.39	Картометрический метод	5	-
389	324242.70	1529053.11	Картометрический метод	5	-
					-
394	324042.11	1529045.94	Картометрический метод	5	-
395	324026.41	1529014.88	Картометрический метод	5	-
396	324012.80	1528988.62	Картометрический метод	5	-

## 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
397	324021.42	1528985.39	Картометрический метод	5	-
398	324049.56	1529042.21	Картометрический метод	5	-
394	324042.11	1529045.94	Картометрический метод	5	-
Часть N 6					
399	323301.31	1528482.38	Картометрический метод	5	-
400	322806.66	1528210.67	Картометрический метод	5	-
401	322825.73	1527878.43	Картометрический метод	5	-
402	323447.34	1528199.57	Картометрический метод	5	-
403	323628.16	1528121.47	Картометрический метод	5	-
404	323719.94	1528279.58	Картометрический метод	5	-
399	323301.31	1528482.38	Картометрический метод	5	-
Часть N 7					
405	323510.88	1528868.57	Картометрический метод	5	-
406	323365.84	1528577.94	Картометрический метод	5	-
407	323720.66	1528415.51	Картометрический метод	5	-
408	323941.83	1528315.31	Картометрический метод	5	-
409	324118.90	1528633.58	Картометрический метод	5	-
410	324107.52	1528639.79	Картометрический метод	5	-
411	324089.96	1528649.37	Картометрический метод	5	-
412	324076.60	1528656.66	Картометрический метод	5	-
413	323894.12	1528756.25	Картометрический метод	5	-
414	323861.05	1528774.30	Картометрический метод	5	-
415	323728.36	1528846.71	Картометрический метод	5	-
405	323510.88	1528868.57	Картометрический метод	5	-
Часть N 8					
416	324570.51	1528609.62	Картометрический метод	5	-
417	324230.42	1528583.57	Картометрический метод	5	-
418	324213.80	1528539.99	Картометрический метод	5	-

## 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
419	324212.80	1528538.95	Картометрический метод	5	-
420	324212.74	1528537.21	Картометрический метод	5	-
421	324209.08	1528527.62	Картометрический метод	5	-
422	324207.31	1528408.84	Картометрический метод	5	-
423	324168.02	1528330.10	Картометрический метод	5	-
424	324147.30	1528288.59	Картометрический метод	5	-
425	324246.21	1528267.86	Картометрический метод	5	-
426	324411.47	1528233.42	Картометрический метод	5	-
427	324395.11	1528544.07	Картометрический метод	5	-
428	324500.07	1528554.67	Картометрический метод	5	-
429	324703.39	1528361.37	Картометрический метод	5	-
430	324694.65	1528161.11	Картометрический метод	5	-
431	324881.62	1528153.90	Картометрический метод	5	-
432	324888.51	1528394.06	Картометрический метод	5	-
416	324570.51	1528609.62	Картометрический метод	5	-
Часть N 9					
433	309944.27	1531957.53	Картометрический метод	5	-
434	309941.79	1531955.24	Картометрический метод	5	-
435	309923.06	1531933.28	Картометрический метод	5	-
436	309901.89	1531910.88	Картометрический метод	5	-
437	309922.79	1531884.22	Картометрический метод	5	-
438	309903.67	1531860.73	Картометрический метод	5	-
439	309919.08	1531848.56	Картометрический метод	5	-
440	309931.83	1531838.42	Картометрический метод	5	-
441	309936.50	1531834.71	Картометрический метод	5	-
442	309965.40	1531811.75	Картометрический метод	5	-
443	309989.42	1531818.68	Картометрический метод	5	-
444	309990.72	1531815.32	Картометрический	5	-

## 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
445	310008.87	1531813.58	Картометрический метод	5	-
446	310033.83	1531810.84	Картометрический метод	5	-
447	310027.96	1531835.15	Картометрический метод	5	-
448	310032.58	1531832.23	Картометрический метод	5	-
449	310062.32	1531825.68	Картометрический метод	5	-
450	310093.74	1531819.11	Картометрический метод	5	-
451	310118.85	1531809.78	Картометрический метод	5	-
452	310118.88	1531814.49	Картометрический метод	5	-
453	310138.00	1531811.45	Картометрический метод	5	-
454	310163.39	1531805.02	Картометрический метод	5	-
455	310168.91	1531805.44	Картометрический метод	5	-
456	310178.23	1531786.09	Картометрический метод	5	-
457	310196.18	1531777.53	Картометрический метод	5	-
458	310220.34	1531760.63	Картометрический метод	5	-
459	310219.37	1531736.92	Картометрический метод	5	-
460	310217.10	1531711.35	Картометрический метод	5	-
461	310242.85	1531707.17	Картометрический метод	5	-
462	310249.36	1531708.99	Картометрический метод	5	-
463	310263.49	1531712.98	Картометрический метод	5	-
464	310293.05	1531711.59	Картометрический метод	5	-
465	310315.50	1531706.31	Картометрический метод	5	-
466	310320.29	1531705.19	Картометрический метод	5	-
467	310323.01	1531704.54	Картометрический метод	5	-
468	310325.53	1531704.37	Картометрический метод	5	-
469	310349.90	1531706.49	Картометрический метод	5	-
470	310365.93	1531703.42	Картометрический метод	5	-
471	310401.94	1531703.57	Картометрический	5	-

## 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
472	310408.80	1531703.89	Картометрический метод	5	-
473	310410.59	1531705.05	Картометрический метод	5	-
474	310418.65	1531699.76	Картометрический метод	5	-
475	310446.73	1531687.93	Картометрический метод	5	-
476	310475.75	1531678.65	Картометрический метод	5	-
477	310478.26	1531680.20	Картометрический метод	5	-
478	310485.90	1531677.97	Картометрический метод	5	-
479	310496.87	1531676.12	Картометрический метод	5	-
480	310505.34	1531674.99	Картометрический метод	5	-
481	310510.18	1531672.91	Картометрический метод	5	-
482	310510.74	1531667.78	Картометрический метод	5	-
483	310513.91	1531664.44	Картометрический метод	5	-
484	310518.28	1531663.02	Картометрический метод	5	-
485	310522.38	1531667.80	Картометрический метод	5	-
486	310537.09	1531661.64	Картометрический метод	5	-
487	310535.33	1531631.29	Картометрический метод	5	-
488	310542.67	1531614.74	Картометрический метод	5	-
489	310539.29	1531613.39	Картометрический метод	5	-
490	310557.50	1531572.39	Картометрический метод	5	-
491	310560.98	1531573.83	Картометрический метод	5	-
492	310566.71	1531561.10	Картометрический метод	5	-
493	310585.48	1531567.16	Картометрический метод	5	-
494	310609.16	1531574.61	Картометрический метод	5	-
495	310611.34	1531581.58	Картометрический метод	5	-
496	310633.44	1531588.74	Картометрический метод	5	-
497	310657.15	1531596.14	Картометрический метод	5	-
498	310687.66	1531605.72	Картометрический	5	-

## 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
499	310688.62	1531604.99	Картометрический метод	5	-
500	310706.40	1531608.63	Картометрический метод	5	-
501	310726.33	1531612.90	Картометрический метод	5	-
502	310726.45	1531613.96	Картометрический метод	5	-
503	310745.20	1531620.22	Картометрический метод	5	-
504	310764.01	1531626.24	Картометрический метод	5	-
505	310783.64	1531632.50	Картометрический метод	5	-
506	310802.65	1531638.50	Картометрический метод	5	-
507	310821.93	1531644.69	Картометрический метод	5	-
508	310840.27	1531650.53	Картометрический метод	5	-
509	310845.12	1531652.06	Картометрический метод	5	-
510	310845.78	1531650.30	Картометрический метод	5	-
511	310850.02	1531651.90	Картометрический метод	5	-
512	310849.44	1531653.40	Картометрический метод	5	-
513	310860.10	1531656.77	Картометрический метод	5	-
514	310869.20	1531659.96	Картометрический метод	5	-
515	310859.55	1531690.14	Картометрический метод	5	-
516	310858.80	1531692.83	Картометрический метод	5	-
517	310855.36	1531700.40	Картометрический метод	5	-
518	310840.90	1531728.46	Картометрический метод	5	-
519	310827.03	1531742.54	Картометрический метод	5	-
520	310820.59	1531749.54	Картометрический метод	5	-
521	310797.30	1531770.06	Картометрический метод	5	-
522	310770.84	1531793.33	Картометрический метод	5	-
523	310768.55	1531796.93	Картометрический метод	5	-
524	310760.65	1531802.84	Картометрический метод	5	-
525	310760.62	1531804.77	Картометрический	5	-

## 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
526	310738.03	1531826.51	Картометрический метод	5	-
527	310714.84	1531850.09	Картометрический метод	5	-
528	310693.37	1531853.07	Картометрический метод	5	-
529	310683.45	1531849.78	Картометрический метод	5	-
530	310676.15	1531846.83	Картометрический метод	5	-
531	310676.29	1531838.10	Картометрический метод	5	-
532	310640.21	1531841.40	Картометрический метод	5	-
533	310639.76	1531855.31	Картометрический метод	5	-
534	310622.18	1531856.37	Картометрический метод	5	-
535	310616.11	1531856.68	Картометрический метод	5	-
536	310592.92	1531856.87	Картометрический метод	5	-
537	310590.90	1531854.52	Картометрический метод	5	-
538	310588.84	1531851.90	Картометрический метод	5	-
539	310588.84	1531869.21	Картометрический метод	5	-
540	310552.68	1531868.91	Картометрический метод	5	-
541	310523.21	1531868.96	Картометрический метод	5	-
542	310492.81	1531871.26	Картометрический метод	5	-
543	310479.97	1531873.01	Картометрический метод	5	-
544	310466.42	1531874.25	Картометрический метод	5	-
545	310456.33	1531895.12	Картометрический метод	5	-
546	310449.46	1531892.81	Картометрический метод	5	-
547	310427.48	1531874.76	Картометрический метод	5	-
548	310407.75	1531911.42	Картометрический метод	5	-
549	310389.09	1531904.10	Картометрический метод	5	-
550	310380.74	1531901.23	Картометрический метод	5	-
551	310348.52	1531873.79	Картометрический метод	5	-
552	310356.76	1531853.38	Картометрический	5	-

## 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
553	310372.39	1531828.35	Картометрический метод	5	-
554	310375.47	1531824.29	Картометрический метод	5	-
555	310364.67	1531820.17	Картометрический метод	5	-
556	310341.24	1531830.71	Картометрический метод	5	-
557	310324.13	1531835.68	Картометрический метод	5	-
558	310320.98	1531823.92	Картометрический метод	5	-
559	310303.31	1531828.54	Картометрический метод	5	-
560	310299.95	1531815.63	Картометрический метод	5	-
561	310270.30	1531828.33	Картометрический метод	5	-
562	310245.85	1531839.14	Картометрический метод	5	-
563	310226.77	1531850.58	Картометрический метод	5	-
564	310199.59	1531867.64	Картометрический метод	5	-
565	310194.01	1531856.12	Картометрический метод	5	-
566	310183.14	1531860.14	Картометрический метод	5	-
567	310179.74	1531859.63	Картометрический метод	5	-
568	310177.64	1531856.88	Картометрический метод	5	-
569	310169.33	1531857.95	Картометрический метод	5	-
570	310167.98	1531853.19	Картометрический метод	5	-
571	310167.42	1531847.51	Картометрический метод	5	-
572	310156.30	1531849.90	Картометрический метод	5	-
573	310139.40	1531852.83	Картометрический метод	5	-
574	310119.59	1531856.24	Картометрический метод	5	-
575	310103.89	1531864.50	Картометрический метод	5	-
576	310094.72	1531871.43	Картометрический метод	5	-
577	310083.64	1531878.57	Картометрический метод	5	-
578	310074.74	1531887.46	Картометрический метод	5	-
579	310069.59	1531890.34	Картометрический	5	-

## 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
580	310058.13	1531894.92	Картометрический метод	5	-
581	310057.00	1531893.27	Картометрический метод	5	-
582	310028.38	1531913.93	Картометрический метод	5	-
583	310029.71	1531915.49	Картометрический метод	5	-
584	310034.43	1531920.98	Картометрический метод	5	-
585	310027.50	1531927.09	Картометрический метод	5	-
586	310022.50	1531921.23	Картометрический метод	5	-
587	310021.26	1531920.04	Картометрический метод	5	-
588	310001.99	1531935.21	Картометрический метод	5	-
433	309944.27	1531957.53	Картометрический метод	5	-
Часть N 10					
589	310926.17	1527131.16	Картометрический метод	5	-
590	310886.08	1527068.98	Картометрический метод	5	-
591	310872.70	1527069.15	Картометрический метод	5	-
592	310871.32	1527063.36	Картометрический метод	5	-
593	310870.16	1527057.35	Картометрический метод	5	-
594	310878.46	1527057.16	Картометрический метод	5	-
595	310844.59	1527024.66	Картометрический метод	5	-
596	310783.02	1527021.35	Картометрический метод	5	-
597	310777.80	1527073.32	Картометрический метод	5	-
598	310777.26	1527124.15	Картометрический метод	5	-
599	310749.53	1527130.23	Картометрический метод	5	-
600	310731.77	1527109.48	Картометрический метод	5	-
601	310715.54	1527109.54	Картометрический метод	5	-
602	310710.91	1527097.56	Картометрический метод	5	-
603	310721.51	1527097.51	Картометрический метод	5	-
604	310719.61	1527095.27	Картометрический метод	5	-

## 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
605	310719.45	1527087.35	Картометрический метод	5	-
606	310708.12	1527087.39	Картометрический метод	5	-
607	310708.10	1527077.39	Картометрический метод	5	-
608	310707.85	1527067.28	Картометрический метод	5	-
609	310714.02	1527067.22	Картометрический метод	5	-
610	310714.04	1527057.74	Картометрический метод	5	-
611	310718.86	1527057.72	Картометрический метод	5	-
612	310718.66	1527047.69	Картометрический метод	5	-
613	310705.82	1527047.85	Картометрический метод	5	-
614	310705.76	1527037.86	Картометрический метод	5	-
615	310705.71	1527027.86	Картометрический метод	5	-
616	310718.26	1527027.69	Картометрический метод	5	-
617	310718.02	1527015.55	Картометрический метод	5	-
618	310679.33	1527013.81	Картометрический метод	5	-
619	310665.47	1527010.49	Картометрический метод	5	-
620	310660.10	1527007.94	Картометрический метод	5	-
621	310660.14	1527012.96	Картометрический метод	5	-
622	310622.35	1526994.80	Картометрический метод	5	-
623	310622.36	1526977.00	Картометрический метод	5	-
624	310632.65	1526977.15	Картометрический метод	5	-
625	310615.79	1526955.17	Картометрический метод	5	-
626	310574.47	1526953.85	Картометрический метод	5	-
627	310572.73	1526966.10	Картометрический метод	5	-
628	310540.08	1526950.57	Картометрический метод	5	-
629	310539.91	1526959.64	Картометрический метод	5	-
630	310512.82	1526959.86	Картометрический метод	5	-
631	310480.09	1526959.82	Картометрический метод	5	-

## 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
632	310479.97	1526935.35	Картометрический метод	5	-
633	310460.47	1526936.66	Картометрический метод	5	-
634	310442.70	1526968.20	Картометрический метод	5	-
635	310444.36	1526992.72	Картометрический метод	5	-
636	310422.39	1526992.44	Картометрический метод	5	-
637	310416.54	1527000.58	Картометрический метод	5	-
638	310415.61	1527118.43	Картометрический метод	5	-
639	310300.21	1527126.54	Картометрический метод	5	-
640	310288.75	1527053.17	Картометрический метод	5	-
641	310287.11	1526975.71	Картометрический метод	5	-
642	310275.04	1526975.56	Картометрический метод	5	-
643	310271.98	1526959.84	Картометрический метод	5	-
644	310259.42	1526920.77	Картометрический метод	5	-
645	310255.53	1526911.28	Картометрический метод	5	-
646	310255.58	1526907.34	Картометрический метод	5	-
647	310265.66	1526883.40	Картометрический метод	5	-
648	310289.53	1526861.20	Картометрический метод	5	-
649	310306.62	1526858.90	Картометрический метод	5	-
650	310469.57	1526692.43	Картометрический метод	5	-
651	310506.27	1526655.56	Картометрический метод	5	-
652	310512.36	1526650.06	Картометрический метод	5	-
653	310528.79	1526632.91	Картометрический метод	5	-
654	310548.35	1526617.84	Картометрический метод	5	-
655	310574.82	1526597.43	Картометрический метод	5	-
656	310595.64	1526568.68	Картометрический метод	5	-
657	310603.62	1526557.66	Картометрический метод	5	-
658	310633.13	1526534.86	Картометрический метод	5	-

## 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
659	310603.47	1526512.61	Картометрический метод	5	-
660	310620.52	1526478.50	Картометрический метод	5	-
661	310651.03	1526485.77	Картометрический метод	5	-
662	310671.72	1526485.22	Картометрический метод	5	-
663	310672.63	1526516.09	Картометрический метод	5	-
664	310680.55	1526528.92	Картометрический метод	5	-
665	310680.03	1526572.31	Картометрический метод	5	-
666	310677.93	1526574.27	Картометрический метод	5	-
667	310677.54	1526574.42	Картометрический метод	5	-
668	310677.50	1526577.55	Картометрический метод	5	-
669	310674.76	1526577.55	Картометрический метод	5	-
670	310692.93	1526665.46	Картометрический метод	5	-
671	310689.99	1526686.35	Картометрический метод	5	-
672	310685.02	1526703.37	Картометрический метод	5	-
673	310649.99	1526713.01	Картометрический метод	5	-
674	310623.35	1526723.99	Картометрический метод	5	-
675	310618.76	1526729.41	Картометрический метод	5	-
676	310617.45	1526730.26	Картометрический метод	5	-
677	310591.44	1526762.73	Картометрический метод	5	-
678	310566.94	1526824.33	Картометрический метод	5	-
679	310660.50	1526938.90	Картометрический метод	5	-
680	310765.59	1526991.55	Картометрический метод	5	-
681	310927.83	1527026.90	Картометрический метод	5	-
682	310941.11	1527059.17	Картометрический метод	5	-
683	310948.69	1527087.08	Картометрический метод	5	-
684	310943.24	1527115.17	Картометрический метод	5	-
589	310926.17	1527131.16	Картометрический метод	5	-

## 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
Часть N 11					
685	323443.18	1528893.92	Картометрический метод	5	-
686	322946.87	1528872.50	Картометрический метод	5	-
687	322769.14	1528864.82	Картометрический метод	5	-
688	322790.03	1528500.63	Картометрический метод	5	-
689	322960.41	1528507.37	Картометрический метод	5	-
690	322952.04	1528759.79	Картометрический метод	5	-
691	323450.14	1528778.49	Картометрический метод	5	-
685	323443.18	1528893.92	Картометрический метод	5	-
Часть N 12					
692	318637.52	1523891.42	Картометрический метод	5	-
693	318567.63	1523865.05	Картометрический метод	5	-
694	318479.40	1523793.18	Картометрический метод	5	-
695	318451.63	1523789.30	Картометрический метод	5	-
696	318423.10	1523813.11	Картометрический метод	5	-
697	318403.32	1523810.65	Картометрический метод	5	-
698	318369.03	1523787.46	Картометрический метод	5	-
699	318339.38	1523756.46	Картометрический метод	5	-
700	318342.18	1523744.93	Картометрический метод	5	-
701	318385.33	1523556.02	Картометрический метод	5	-
702	318694.05	1523627.45	Картометрический метод	5	-
703	318763.29	1523636.66	Картометрический метод	5	-
704	318812.26	1523650.70	Картометрический метод	5	-
705	318808.50	1523745.70	Картометрический метод	5	-
706	318805.20	1523774.29	Картометрический метод	5	-
707	318749.58	1523795.62	Картометрический метод	5	-
708	318718.04	1523859.82	Картометрический метод	5	-
709	318701.95	1523870.98	Картометрический метод	5	-

## 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
710	318651.70	1523876.80	Картометрический метод	5	-
692	318637.52	1523891.42	Картометрический метод	5	-
Часть N 13					
711	310092.37	1527012.89	Картометрический метод	5	-
712	309888.69	1527009.11	Картометрический метод	5	-
713	309888.15	1527006.51	Картометрический метод	5	-
714	309890.55	1526950.20	Картометрический метод	5	-
715	309893.15	1526900.26	Картометрический метод	5	-
716	309895.92	1526850.32	Картометрический метод	5	-
717	309923.37	1526817.90	Картометрический метод	5	-
718	309936.58	1526745.24	Картометрический метод	5	-
719	309931.02	1526582.00	Картометрический метод	5	-
720	309896.06	1526583.59	Картометрический метод	5	-
721	309872.23	1526569.29	Картометрический метод	5	-
722	309858.26	1526561.11	Картометрический метод	5	-
723	309863.10	1526470.65	Картометрический метод	5	-
724	309908.77	1526467.00	Картометрический метод	5	-
725	309936.52	1526469.36	Картометрический метод	5	-
726	310009.70	1526542.45	Картометрический метод	5	-
727	310010.25	1526509.17	Картометрический метод	5	-
728	310071.28	1526511.03	Картометрический метод	5	-
729	310114.66	1526538.12	Картометрический метод	5	-
711	310092.37	1527012.89	Картометрический метод	5	-
Часть N 14					
730	318259.71	1524718.58	Картометрический метод	5	-
731	318212.31	1524715.25	Картометрический метод	5	-
732	318193.11	1524698.24	Картометрический метод	5	-
733	318184.28	1524686.55	Картометрический метод	5	-

## 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
734	318181.26	1524657.70	Картометрический метод	5	-
735	318186.81	1524628.64	Картометрический метод	5	-
736	318241.19	1524610.84	Картометрический метод	5	-
737	318245.63	1524556.62	Картометрический метод	5	-
738	318303.83	1524554.58	Картометрический метод	5	-
739	318333.33	1524540.16	Картометрический метод	5	-
740	318369.04	1524513.43	Картометрический метод	5	-
741	318372.39	1524493.32	Картометрический метод	5	-
742	318388.78	1524476.25	Картометрический метод	5	-
743	318429.18	1524474.20	Картометрический метод	5	-
744	318444.97	1524469.23	Картометрический метод	5	-
745	318448.94	1524465.42	Картометрический метод	5	-
746	318451.18	1524467.28	Картометрический метод	5	-
747	318461.25	1524464.11	Картометрический метод	5	-
748	318464.35	1524463.70	Картометрический метод	5	-
749	318463.97	1524461.62	Картометрический метод	5	-
750	318477.63	1524459.19	Картометрический метод	5	-
751	318492.83	1524453.96	Картометрический метод	5	-
752	318494.24	1524455.27	Картометрический метод	5	-
753	318507.86	1524440.91	Картометрический метод	5	-
754	318509.17	1524439.55	Картометрический метод	5	-
755	318522.97	1524425.85	Картометрический метод	5	-
756	318524.25	1524426.95	Картометрический метод	5	-
757	318531.53	1524410.49	Картометрический метод	5	-
758	318544.72	1524328.19	Картометрический метод	5	-
759	318676.43	1524335.13	Картометрический метод	5	-
760	318667.22	1524416.29	Картометрический метод	5	-

## 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
761	318634.01	1524472.81	Картометрический метод	5	-
762	318619.76	1524504.16	Картометрический метод	5	-
763	318609.08	1524519.77	Картометрический метод	5	-
764	318584.75	1524567.89	Картометрический метод	5	-
765	318573.83	1524655.99	Картометрический метод	5	-
766	318565.48	1524681.74	Картометрический метод	5	-
767	318545.29	1524695.44	Картометрический метод	5	-
768	318491.00	1524698.29	Картометрический метод	5	-
769	318479.74	1524696.10	Картометрический метод	5	-
770	318449.99	1524691.46	Картометрический метод	5	-
771	318420.51	1524689.55	Картометрический метод	5	-
772	318408.50	1524696.37	Картометрический метод	5	-
773	318359.70	1524708.68	Картометрический метод	5	-
730	318259.71	1524718.58	Картометрический метод	5	-
Часть N 15					
774	318195.75	1525385.93	Картометрический метод	5	-
775	318126.88	1525372.42	Картометрический метод	5	-
776	318111.27	1525352.73	Картометрический метод	5	-
777	318142.36	1525312.81	Картометрический метод	5	-
778	318157.00	1525301.87	Картометрический метод	5	-
779	318183.43	1525285.35	Картометрический метод	5	-
780	318183.49	1525273.56	Картометрический метод	5	-
781	318200.15	1525273.77	Картометрический метод	5	-
782	318215.40	1525262.57	Картометрический метод	5	-
783	318216.62	1525252.09	Картометрический метод	5	-
784	318241.20	1525046.92	Картометрический метод	5	-
785	318245.70	1525037.13	Картометрический метод	5	-
786	318266.44	1525024.30	Картометрический	5	-

## 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
787	318410.00	1525036.31	Картометрический метод	5	-
788	318496.25	1525044.77	Картометрический метод	5	-
789	318511.81	1525076.70	Картометрический метод	5	-
790	318517.53	1525107.09	Картометрический метод	5	-
791	318519.56	1525182.81	Картометрический метод	5	-
792	318534.99	1525255.11	Картометрический метод	5	-
793	318533.98	1525257.21	Картометрический метод	5	-
794	318532.12	1525260.93	Картометрический метод	5	-
795	318527.91	1525245.65	Картометрический метод	5	-
796	318522.45	1525235.00	Картометрический метод	5	-
797	318511.26	1525231.73	Картометрический метод	5	-
798	318508.81	1525237.18	Картометрический метод	5	-
799	318506.53	1525228.32	Картометрический метод	5	-
800	318490.14	1525276.32	Картометрический метод	5	-
801	318343.45	1525281.41	Картометрический метод	5	-
802	318324.05	1525303.70	Картометрический метод	5	-
803	318297.55	1525321.25	Картометрический метод	5	-
804	318260.71	1525351.54	Картометрический метод	5	-
805	318226.05	1525372.01	Картометрический метод	5	-
774	318195.75	1525385.93	Картометрический метод	5	-
Часть N 16					
806	319791.74	1524450.10	Картометрический метод	5	-
807	319647.92	1524445.91	Картометрический метод	5	-
808	319653.45	1524247.13	Картометрический метод	5	-
809	319685.77	1524223.27	Картометрический метод	5	-
810	319689.70	1524086.72	Картометрический метод	5	-
811	319800.37	1524088.42	Картометрический метод	5	-

## 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
806	319791.74	1524450.10	Картометрический метод	5	-
Часть N 17					
812	310672.21	1532116.89	Картометрический метод	5	-
813	310671.75	1532111.87	Картометрический метод	5	-
814	310669.94	1532089.72	Картометрический метод	5	-
815	310664.58	1532070.82	Картометрический метод	5	-
816	310661.04	1532050.49	Картометрический метод	5	-
817	310656.12	1532029.05	Картометрический метод	5	-
818	310655.50	1532024.61	Картометрический метод	5	-
819	310657.74	1531992.22	Картометрический метод	5	-
820	310657.50	1531972.04	Картометрический метод	5	-
821	310665.19	1531952.59	Картометрический метод	5	-
822	310664.90	1531951.47	Картометрический метод	5	-
823	310674.52	1531933.65	Картометрический метод	5	-
824	310673.01	1531932.67	Картометрический метод	5	-
825	310684.53	1531913.62	Картометрический метод	5	-
826	310694.96	1531898.83	Картометрический метод	5	-
827	310697.43	1531900.59	Картометрический метод	5	-
828	310713.20	1531880.36	Картометрический метод	5	-
829	310729.58	1531864.05	Картометрический метод	5	-
830	310741.81	1531846.99	Картометрический метод	5	-
831	310756.89	1531864.87	Картометрический метод	5	-
832	310768.27	1531885.96	Картометрический метод	5	-
833	310770.96	1531888.02	Картометрический метод	5	-
834	310790.25	1531904.08	Картометрический метод	5	-
835	310772.73	1531934.08	Картометрический метод	5	-
836	310751.45	1531965.65	Картометрический метод	5	-
837	310724.79	1531947.65	Картометрический	5	-

## 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
838	310703.31	1531991.52	Картометрический метод	5	-
839	310704.93	1532020.47	Картометрический метод	5	-
840	310706.10	1532040.99	Картометрический метод	5	-
841	310710.93	1532037.22	Картометрический метод	5	-
842	310734.37	1532036.07	Картометрический метод	5	-
843	310736.34	1532067.56	Картометрический метод	5	-
844	310738.06	1532094.94	Картометрический метод	5	-
845	310738.46	1532094.90	Картометрический метод	5	-
846	310738.73	1532098.20	Картометрический метод	5	-
847	310738.29	1532098.25	Картометрический метод	5	-
848	310738.89	1532107.87	Картометрический метод	5	-
849	310715.41	1532109.60	Картометрический метод	5	-
850	310710.76	1532114.11	Картометрический метод	5	-
812	310672.21	1532116.89	Картометрический метод	5	-
Часть N 18					
851	312138.86	1531040.52	Картометрический метод	5	-
852	312108.93	1531027.44	Картометрический метод	5	-
853	312125.01	1530979.75	Картометрический метод	5	-
854	312136.80	1530977.94	Картометрический метод	5	-
855	312157.26	1530986.41	Картометрический метод	5	-
856	312154.73	1530996.43	Картометрический метод	5	-
857	312140.78	1531035.23	Картометрический метод	5	-
851	312138.86	1531040.52	Картометрический метод	5	-
Часть N 19					
858	323758.30	1528350.54	Картометрический метод	5	-
859	323752.09	1528339.69	Картометрический метод	5	-
860	323786.82	1528319.84	Картометрический метод	5	-

## 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
861	323821.54	1528299.98	Картометрический метод	5	-
862	323827.74	1528310.84	Картометрический метод	5	-
863	323822.51	1528313.83	Картометрический метод	5	-
864	323832.47	1528331.09	Картометрический метод	5	-
865	323801.59	1528344.02	Картометрический метод	5	-
866	323793.02	1528330.69	Картометрический метод	5	-
858	323758.30	1528350.54	Картометрический метод	5	-
Часть N 20					
867	318387.62	1524969.84	Картометрический метод	5	-
868	318357.61	1524965.64	Картометрический метод	5	-
869	318360.37	1524945.85	Картометрический метод	5	-
870	318390.12	1524951.38	Картометрический метод	5	-
867	318387.62	1524969.84	Картометрический метод	5	-
Часть N 21					
871	323732.63	1528402.13	Картометрический метод	5	-
872	323727.01	1528391.02	Картометрический метод	5	-
873	323762.75	1528373.06	Картометрический метод	5	-
874	323768.36	1528384.16	Картометрический метод	5	-
871	323732.63	1528402.13	Картометрический метод	5	-
Часть N 22					
875	323810.12	1528262.18	Картометрический метод	5	-
876	323805.14	1528251.80	Картометрический метод	5	-
877	323837.76	1528233.62	Картометрический метод	5	-
878	323843.61	1528243.34	Картометрический метод	5	-
875	323810.12	1528262.18	Картометрический метод	5	-

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых  
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Производственная зона сельскохозяйственных предприятий (СХ-3) Деревянковского сельского поселения

Прионежского Муниципального района Республики Карелия

(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	Республика Карелия, Прионежский м.р-н, Деревянковское с.п.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	104859 ± 5667
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Производственная зона сельскохозяйственных предприятий (СХ-3)</p> <p>2. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства:</p> <p>2.1. Основные виды использования:</p> <p>1) Сельскохозяйственное использование</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Деловое управление</li> <li>- Общественное питание</li> <li>- Объекты дорожного сервиса</li> <li>- Связь</li> </ul> <p>2) Научное обеспечение сельского хозяйства</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Деловое управление</li> <li>- Общественное питание</li> <li>- Объекты дорожного сервиса</li> <li>- Связь</li> </ul> <p>3) Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Деловое управление</li> <li>- Общественное питание</li> <li>- Объекты дорожного сервиса</li> <li>- Связь</li> </ul> <p>4) Обеспечение сельскохозяйственного производства</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Деловое управление</li> <li>- Общественное питание</li> <li>- Объекты дорожного сервиса</li> <li>- Связь</li> </ul> <p>5) Коммунальное обслуживание</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Деловое управление</li> <li>- Общественное питание</li> <li>- Объекты дорожного сервиса</li> <li>- Связь</li> </ul> <p>6) Обеспечение научной деятельности</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Деловое управление</li> <li>- Общественное питание</li> <li>- Объекты дорожного сервиса</li> <li>- Связь</li> </ul> <p>7) Ветеринарное обслуживание</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Деловое управление</li> <li>- Общественное питание</li> <li>- Объекты дорожного сервиса</li> <li>- Связь</li> </ul>

Сведения об объекте

N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
		<p>8) Магазины  Вспомогательные виды:  - Деловое управление  - Общественное питание  - Объекты дорожного сервиса  - Связь</p> <p>9) Пищевая промышленность  Вспомогательные виды:  - Деловое управление  - Общественное питание  - Объекты дорожного сервиса  - Связь</p> <p>10) Склад  Вспомогательные виды:  - Деловое управление  - Общественное питание  - Объекты дорожного сервиса  - Связь</p> <p>Предельные размеры земельных участков:  Предельный минимальный размер земельного участка 100 кв.м  Предельный максимальный размер земельного участка 250000 кв.м</p> <p>11) Складские площадки  Вспомогательные виды:  - Деловое управление  - Общественное питание  - Объекты дорожного сервиса  - Связь</p> <p>Предельные размеры земельных участков:  Предельный минимальный размер земельного участка 100 кв.м  Предельный максимальный размер земельного участка 250000 кв.м</p> <p>2.2. Условно-разрешенные виды использования:</p> <p>1) Питомники  Вспомогательные виды:  - Деловое управление  - Общественное питание  - Объекты дорожного сервиса  - Связь</p> <p>2) Сенокошение  Вспомогательные виды:  - Деловое управление  - Общественное питание  - Объекты дорожного сервиса  - Связь</p> <p>3) Хранение автотранспорта  Вспомогательные виды:  - Деловое управление  - Общественное питание  - Объекты дорожного сервиса  - Связь</p> <p>4) Земельные участки (территории) общего пользования  Вспомогательные виды:  - Деловое управление  - Общественное питание  - Объекты дорожного сервиса  - Связь</p> <p>5) Улично-дорожная сеть  Вспомогательные виды:  - Деловое управление</p>

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Общественное питание</li> <li>- Объекты дорожного сервиса</li> <li>- Связь</li> <li>б) Благоустройство территории</li> <li>Вспомогательные виды:</li> <li>- Деловое управление</li> <li>- Общественное питание</li> <li>- Объекты дорожного сервиса</li> <li>- Связь</li> </ul>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-10, 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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	319391.97	1529087.47	Картометрический метод	5	-
2	319411.79	1529093.50	Картометрический метод	5	-
3	319266.59	1529139.10	Картометрический метод	5	-
4	319388.00	1529313.57	Картометрический метод	5	-
5	319491.54	1529277.81	Картометрический метод	5	-
6	319526.29	1529387.18	Картометрический метод	5	-
7	319405.62	1529428.73	Картометрический метод	5	-
8	319292.49	1529486.46	Картометрический метод	5	-
9	319198.83	1529527.82	Картометрический метод	5	-
10	319188.12	1529532.40	Картометрический метод	5	-
11	319108.52	1529338.51	Картометрический метод	5	-
12	319092.98	1529339.93	Картометрический метод	5	-
13	319069.30	1529266.48	Картометрический метод	5	-
14	319065.33	1529254.18	Картометрический метод	5	-
15	319082.75	1529252.55	Картометрический метод	5	-
16	319144.99	1529188.15	Картометрический метод	5	-
17	319180.15	1529116.13	Картометрический метод	5	-
18	319223.99	1529104.81	Картометрический метод	5	-
19	319220.38	1529087.92	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-10, 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			
			метод		
20	319227.81	1529090.84	Картометрический метод	5	-
21	319250.27	1529099.66	Картометрический метод	5	-
22	319293.98	1529093.23	Картометрический метод	5	-
23	319325.76	1529073.49	Картометрический метод	5	-
24	319342.36	1529076.12	Картометрический метод	5	-
25	319358.96	1529078.81	Картометрический метод	5	-
26	319378.82	1529083.47	Картометрический метод	5	-
1	319391.97	1529087.47	Картометрический метод	5	-

## 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
-	-	-	-	-	-

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Зона сельскохозяйственного использования, не предусматривающая строительство ОКС (СХ-4) поселка Деревянка Деревянского сельского поселения Прионежского Муниципального района Республики Карелия

(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	Республика Карелия, Прионежский м.р-н, Деревянкское с.п., Деревянка п
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	25250 ± 2781
3	Иные характеристики объекта	1. Зона сельскохозяйственного использования, не предусматривающая строительство ОКС (СХ-4) 2. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства: 2.1. Основные виды использования: 1) Растениеводство 2) Выращивание зерновых и иных сельскохозяйственных культур 3) Овощеводство 4) Выращивание тонизирующих, лекарственных, цветочных культур 5) Садоводство 6) Выращивание льна и конопли 7) Ведение огородничества 8) Сенокосение 9) Выпас сельскохозяйственных животных 2.2. Условно-разрешенные виды использования: 1) Земельные участки (территории) общего пользования

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-10, 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 (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
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 (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть N 1					
1	320035.60	1529355.17	Картометрический метод	5	-
2	319937.39	1529272.35	Картометрический	5	-

## 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
3	320004.49	1529210.57	Картометрический метод	5	-
4	320004.98	1529211.11	Картометрический метод	5	-
5	320062.29	1529181.93	Картометрический метод	5	-
6	320077.62	1529189.69	Картометрический метод	5	-
7	320125.35	1529206.55	Картометрический метод	5	-
8	320149.73	1529205.50	Картометрический метод	5	-
9	320166.57	1529224.20	Картометрический метод	5	-
10	320172.80	1529244.78	Картометрический метод	5	-
11	320174.67	1529269.73	Картометрический метод	5	-
12	320147.86	1529300.91	Картометрический метод	5	-
13	320117.92	1529315.26	Картометрический метод	5	-
14	320082.99	1529326.48	Картометрический метод	5	-
15	320053.06	1529346.44	Картометрический метод	5	-
16	320051.46	1529347.24	Картометрический метод	5	-
1	320035.60	1529355.17	Картометрический метод	5	-
Часть N 2					
17	319394.78	1528007.22	Картометрический метод	5	-
18	319386.11	1528006.58	Картометрический метод	5	-
19	319353.57	1528002.89	Картометрический метод	5	-
20	319356.20	1527987.08	Картометрический метод	5	-
21	319386.42	1527990.89	Картометрический метод	5	-
22	319393.17	1527992.20	Картометрический метод	5	-
23	319393.95	1528003.05	Картометрический метод	5	-
17	319394.78	1528007.22	Картометрический метод	5	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Зона транспортной инфраструктуры (Т) поселка Деревянка Деревянковского сельского поселения Прионежского  
Муниципального района Республики Карелия

(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	Республика Карелия, Прионежский м.р-н, Деревянковское с.п., Деревянка п
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	194445 ± 7717
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Зона транспортной инфраструктуры (Т)</p> <p>2. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства:</p> <p>2.1. Основные виды использования:</p> <p>1) Объекты дорожного сервиса</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Предоставление коммунальных услуг</li> <li>- Связь</li> </ul> <p>2) Транспорт</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Предоставление коммунальных услуг</li> <li>- Связь</li> </ul> <p>3) Хранение автотранспорта</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Предоставление коммунальных услуг</li> <li>- Связь</li> </ul> <p>4) Автомобильный транспорт</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Предоставление коммунальных услуг</li> <li>- Связь</li> </ul> <p>5) Размещение автомобильных дорог</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Предоставление коммунальных услуг</li> <li>- Связь</li> </ul> <p>6) Обслуживание перевозок пассажиров</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Предоставление коммунальных услуг</li> <li>- Связь</li> </ul> <p>7) Стоянки транспорта общего пользования</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Предоставление коммунальных услуг</li> <li>- Связь</li> </ul> <p>8) Трубопроводный транспорт</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Предоставление коммунальных услуг</li> <li>- Связь</li> </ul> <p>9) Внеуличный транспорт</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Предоставление коммунальных услуг</li> <li>- Связь</li> </ul> <p>10) Железнодорожный транспорт</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Предоставление коммунальных услуг</li> <li>- Связь</li> </ul> <p>11) Железнодорожные пути</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Предоставление коммунальных услуг</li> <li>- Связь</li> </ul> <p>12) Обслуживание железнодорожных</p>

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
		<p>перевозок</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Предоставление коммунальных услуг</li> <li>- Связь</li> </ul> <p>13) Земельные участки (территории) общего пользования</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Предоставление коммунальных услуг</li> <li>- Связь</li> </ul> <p>14) Улично-дорожная сеть</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Предоставление коммунальных услуг</li> <li>- Связь</li> </ul> <p>15) Благоустройство территории</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Предоставление коммунальных услуг</li> <li>- Связь</li> </ul> <p>2.2. Условно-разрешенные виды использования:</p> <p>1) Магазины</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Предоставление коммунальных услуг</li> <li>- Связь</li> </ul> <p>2) Общественное питание</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Предоставление коммунальных услуг</li> <li>- Связь</li> </ul> <p>3) Гостиничное обслуживание</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Предоставление коммунальных услуг</li> <li>- Связь</li> </ul>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-10, 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
-	-	-	-	-	-
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 N 1					
1	320957.65	1529262.43	Картометрический метод	5	-
2	320735.90	1529168.64	Картометрический метод	5	-
3	320724.25	1529163.13	Картометрический метод	5	-
4	320568.98	1529089.74	Картометрический метод	5	-

## 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
5	320484.07	1529031.52	Картометрический метод	5	-
6	320446.40	1529009.67	Картометрический метод	5	-
7	320433.63	1529002.27	Картометрический метод	5	-
8	320208.81	1528878.25	Картометрический метод	5	-
9	320179.87	1528867.94	Картометрический метод	5	-
10	319764.31	1528657.21	Картометрический метод	5	-
11	319720.12	1528632.09	Картометрический метод	5	-
12	319654.26	1528594.66	Картометрический метод	5	-
13	319605.13	1528568.83	Картометрический метод	5	-
14	319549.42	1528535.65	Картометрический метод	5	-
15	319525.36	1528522.49	Картометрический метод	5	-
16	319482.28	1528506.79	Картометрический метод	5	-
17	319405.92	1528483.38	Картометрический метод	5	-
18	319338.02	1528477.01	Картометрический метод	5	-
19	319247.36	1528470.03	Картометрический метод	5	-
20	319178.11	1528471.04	Картометрический метод	5	-
21	318952.31	1528497.22	Картометрический метод	5	-
22	318843.41	1528543.22	Картометрический метод	5	-
23	318698.45	1528653.38	Картометрический метод	5	-
24	318697.69	1528602.95	Картометрический метод	5	-
25	318697.55	1528592.91	Картометрический метод	5	-
26	318822.38	1528507.86	Картометрический метод	5	-
27	318942.87	1528461.38	Картометрический метод	5	-
28	319087.47	1528453.27	Картометрический метод	5	-
29	319206.11	1528431.73	Картометрический метод	5	-
30	319343.22	1528427.38	Картометрический метод	5	-
31	319416.06	1528441.21	Картометрический метод	5	-

## 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
32	319554.34	1528479.10	Картометрический метод	5	-
33	319736.68	1528554.43	Картометрический метод	5	-
34	320097.57	1528756.15	Картометрический метод	5	-
35	320200.36	1528805.49	Картометрический метод	5	-
36	320246.25	1528839.45	Картометрический метод	5	-
37	320299.63	1528864.01	Картометрический метод	5	-
38	320297.78	1528867.75	Картометрический метод	5	-
39	320311.28	1528873.96	Картометрический метод	5	-
40	320315.73	1528875.98	Картометрический метод	5	-
41	320343.99	1528889.86	Картометрический метод	5	-
42	320358.80	1528896.54	Картометрический метод	5	-
43	320402.07	1528916.08	Картометрический метод	5	-
44	320403.17	1528913.41	Картометрический метод	5	-
45	320608.46	1529013.99	Картометрический метод	5	-
46	320903.01	1529129.40	Картометрический метод	5	-
47	320903.26	1529135.34	Картометрический метод	5	-
48	320880.29	1529178.64	Картометрический метод	5	-
49	320953.80	1529210.54	Картометрический метод	5	-
50	320955.76	1529225.22	Картометрический метод	5	-
1	320957.65	1529262.43	Картометрический метод	5	-
Часть N 2					
51	320256.12	1528815.52	Картометрический метод	5	-
52	320247.08	1528813.54	Картометрический метод	5	-
53	320241.17	1528812.57	Картометрический метод	5	-
54	320241.97	1528810.43	Картометрический метод	5	-
55	320249.79	1528791.21	Картометрический метод	5	-
56	320252.31	1528785.99	Картометрический метод	5	-
57	320241.38	1528757.56	Картометрический	5	-

## 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
58	320237.57	1528747.62	Картометрический метод	5	-
59	320207.50	1528735.35	Картометрический метод	5	-
60	320168.88	1528717.61	Картометрический метод	5	-
61	320147.20	1528703.81	Картометрический метод	5	-
62	320127.57	1528685.39	Картометрический метод	5	-
63	320122.09	1528675.22	Картометрический метод	5	-
64	320117.14	1528675.02	Картометрический метод	5	-
65	320114.50	1528670.98	Картометрический метод	5	-
66	320114.74	1528666.86	Картометрический метод	5	-
67	320118.00	1528664.59	Картометрический метод	5	-
68	320116.32	1528655.93	Картометрический метод	5	-
69	320115.81	1528635.64	Картометрический метод	5	-
70	320115.78	1528605.99	Картометрический метод	5	-
71	320115.76	1528581.25	Картометрический метод	5	-
72	320118.38	1528442.49	Картометрический метод	5	-
73	320118.25	1528392.40	Картометрический метод	5	-
74	320117.68	1528352.63	Картометрический метод	5	-
75	320118.85	1528300.93	Картометрический метод	5	-
76	320118.72	1528248.12	Картометрический метод	5	-
77	320117.99	1528230.91	Картометрический метод	5	-
78	320115.04	1528208.96	Картометрический метод	5	-
79	320112.80	1528198.39	Картометрический метод	5	-
80	320107.23	1528180.07	Картометрический метод	5	-
81	320101.30	1528164.60	Картометрический метод	5	-
82	320090.37	1528141.19	Картометрический метод	5	-
83	320077.79	1528115.24	Картометрический метод	5	-
84	320044.51	1528046.65	Картометрический	5	-

## 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
85	320045.19	1528046.31	Картометрический метод	5	-
86	320026.44	1528009.09	Картометрический метод	5	-
87	320026.24	1528009.13	Картометрический метод	5	-
88	320006.00	1527967.57	Картометрический метод	5	-
89	320002.90	1527961.32	Картометрический метод	5	-
90	320001.56	1527961.99	Картометрический метод	5	-
91	320000.74	1527961.77	Картометрический метод	5	-
92	320000.66	1527960.88	Картометрический метод	5	-
93	319996.70	1527954.89	Картометрический метод	5	-
94	319997.17	1527953.14	Картометрический метод	5	-
95	319998.51	1527952.47	Картометрический метод	5	-
96	319974.63	1527904.32	Картометрический метод	5	-
97	319966.00	1527887.58	Картометрический метод	5	-
98	319957.05	1527871.62	Картометрический метод	5	-
99	319949.06	1527862.55	Картометрический метод	5	-
100	319938.08	1527851.77	Картометрический метод	5	-
101	319929.00	1527844.01	Картометрический метод	5	-
102	319918.59	1527839.84	Картометрический метод	5	-
103	319909.68	1527836.21	Картометрический метод	5	-
104	319898.75	1527833.93	Картометрический метод	5	-
105	319882.30	1527832.59	Картометрический метод	5	-
106	319810.22	1527834.80	Картометрический метод	5	-
107	319719.41	1527838.13	Картометрический метод	5	-
108	319663.41	1527841.78	Картометрический метод	5	-
109	319647.45	1527842.55	Картометрический метод	5	-
110	319617.61	1527839.52	Картометрический метод	5	-
111	319589.32	1527832.54	Картометрический	5	-

## 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
112	319588.98	1527833.90	Картометрический метод	5	-
113	319586.01	1527834.73	Картометрический метод	5	-
114	319582.95	1527834.45	Картометрический метод	5	-
115	319580.35	1527832.88	Картометрический метод	5	-
116	319578.22	1527830.00	Картометрический метод	5	-
117	319578.73	1527828.66	Картометрический метод	5	-
118	319559.35	1527821.22	Картометрический метод	5	-
119	319535.55	1527807.51	Картометрический метод	5	-
120	319512.36	1527788.90	Картометрический метод	5	-
121	319491.35	1527764.59	Картометрический метод	5	-
122	319487.13	1527759.12	Картометрический метод	5	-
123	319487.89	1527756.38	Картометрический метод	5	-
124	319479.45	1527745.02	Картометрический метод	5	-
125	319472.66	1527737.97	Картометрический метод	5	-
126	319470.22	1527735.99	Картометрический метод	5	-
127	319469.01	1527735.65	Картометрический метод	5	-
128	319467.05	1527733.11	Картометрический метод	5	-
129	319467.27	1527732.47	Картометрический метод	5	-
130	319466.30	1527732.14	Картометрический метод	5	-
131	319424.60	1527678.13	Картометрический метод	5	-
132	319417.82	1527669.33	Картометрический метод	5	-
133	319413.01	1527661.01	Картометрический метод	5	-
134	319387.74	1527630.23	Картометрический метод	5	-
135	319354.16	1527586.78	Картометрический метод	5	-
136	319275.59	1527485.24	Картометрический метод	5	-
137	319254.42	1527457.87	Картометрический метод	5	-
138	319253.23	1527458.79	Картометрический	5	-

## 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
139	319252.01	1527458.90	Картометрический метод	5	-
140	319250.17	1527458.27	Картометрический метод	5	-
141	319248.34	1527456.44	Картометрический метод	5	-
142	319247.08	1527454.89	Картометрический метод	5	-
143	319246.41	1527452.39	Картометрический метод	5	-
144	319246.89	1527450.62	Картометрический метод	5	-
145	319248.08	1527449.70	Картометрический метод	5	-
146	319227.59	1527423.26	Картометрический метод	5	-
147	319203.48	1527392.16	Картометрический метод	5	-
148	319213.72	1527380.95	Картометрический метод	5	-
149	319238.05	1527412.31	Картометрический метод	5	-
150	319259.73	1527440.25	Картометрический метод	5	-
151	319260.91	1527439.33	Картометрический метод	5	-
152	319262.42	1527439.32	Картометрический метод	5	-
153	319263.98	1527439.85	Картометрический метод	5	-
154	319265.81	1527441.68	Картометрический метод	5	-
155	319267.08	1527443.23	Картометрический метод	5	-
156	319267.75	1527445.73	Картометрический метод	5	-
157	319267.27	1527447.51	Картометрический метод	5	-
158	319266.09	1527448.43	Картометрический метод	5	-
159	319301.57	1527494.10	Картометрический метод	5	-
160	319311.38	1527506.73	Картометрический метод	5	-
161	319411.39	1527636.47	Картометрический метод	5	-
162	319502.94	1527755.07	Картометрический метод	5	-
163	319523.15	1527778.45	Картометрический метод	5	-
164	319543.93	1527795.00	Картометрический метод	5	-
165	319565.93	1527807.68	Картометрический	5	-

## 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
166	319582.59	1527814.07	Картометрический метод	5	-
167	319583.13	1527812.68	Картометрический метод	5	-
168	319586.11	1527811.34	Картометрический метод	5	-
169	319589.17	1527811.71	Картометрический метод	5	-
170	319592.14	1527814.03	Картометрический метод	5	-
171	319592.97	1527816.45	Картометрический метод	5	-
172	319592.52	1527817.88	Картометрический метод	5	-
173	319620.07	1527824.68	Картометрический метод	5	-
174	319647.74	1527827.50	Картометрический метод	5	-
175	319662.54	1527826.81	Картометрический метод	5	-
176	319718.77	1527823.15	Картометрический метод	5	-
177	319809.70	1527819.81	Картометрический метод	5	-
178	319882.63	1527817.58	Картометрический метод	5	-
179	319900.38	1527818.93	Картометрический метод	5	-
180	319914.24	1527821.85	Картометрический метод	5	-
181	319924.25	1527825.96	Картометрический метод	5	-
182	319936.64	1527830.80	Картометрический метод	5	-
183	319948.05	1527840.29	Картометрический метод	5	-
184	319959.94	1527852.22	Картометрический метод	5	-
185	319966.52	1527859.72	Картометрический метод	5	-
186	319968.92	1527863.06	Картометрический метод	5	-
187	319976.71	1527876.83	Картометрический метод	5	-
188	319977.06	1527876.63	Картометрический метод	5	-
189	319979.20	1527880.45	Картометрический метод	5	-
190	319980.69	1527883.34	Картометрический метод	5	-
191	319988.06	1527897.63	Картометрический метод	5	-
192	320011.81	1527945.53	Картометрический	5	-

## 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
193	320014.43	1527945.03	Картометрический метод	5	-
194	320015.80	1527945.50	Картометрический метод	5	-
195	320017.63	1527947.33	Картометрический метод	5	-
196	320018.49	1527949.13	Картометрический метод	5	-
197	320019.15	1527951.63	Картометрический метод	5	-
198	320018.78	1527953.30	Картометрический метод	5	-
199	320018.00	1527954.62	Картометрический метод	5	-
200	320016.65	1527955.29	Картометрический метод	5	-
201	320019.48	1527960.98	Картометрический метод	5	-
202	320091.28	1528108.69	Картометрический метод	5	-
203	320103.89	1528134.69	Картометрический метод	5	-
204	320115.10	1528158.68	Картометрический метод	5	-
205	320121.45	1528175.25	Картометрический метод	5	-
206	320127.33	1528194.58	Картометрический метод	5	-
207	320129.82	1528206.34	Картометрический метод	5	-
208	320132.95	1528229.51	Картометрический метод	5	-
209	320133.72	1528247.75	Картометрический метод	5	-
210	320133.85	1528301.22	Картометрический метод	5	-
211	320132.69	1528352.67	Картометрический метод	5	-
212	320133.25	1528392.34	Картометрический метод	5	-
213	320133.38	1528442.58	Картометрический метод	5	-
214	320130.76	1528581.31	Картометрический метод	5	-
215	320130.81	1528635.56	Картометрический метод	5	-
216	320131.28	1528654.30	Картометрический метод	5	-
217	320132.40	1528660.06	Картометрический метод	5	-
218	320135.00	1528660.78	Картометрический метод	5	-
219	320136.48	1528664.19	Картометрический	5	-

## 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
220	320137.23	1528668.01	Картометрический метод	5	-
221	320136.15	1528669.69	Картометрический метод	5	-
222	320139.62	1528676.12	Картометрический метод	5	-
223	320156.34	1528691.81	Картометрический метод	5	-
224	320175.98	1528704.35	Картометрический метод	5	-
225	320213.43	1528721.57	Картометрический метод	5	-
226	320243.06	1528733.65	Картометрический метод	5	-
227	320253.91	1528738.08	Картометрический метод	5	-
228	320266.24	1528744.48	Картометрический метод	5	-
229	320272.97	1528752.05	Картометрический метод	5	-
230	320276.24	1528761.93	Картометрический метод	5	-
231	320275.42	1528768.20	Картометрический метод	5	-
232	320274.95	1528771.79	Картометрический метод	5	-
233	320256.04	1528814.58	Картометрический метод	5	-
234	320256.44	1528814.68	Картометрический метод	5	-
51	320256.12	1528815.52	Картометрический метод	5	-
Часть N 3					
235	320058.18	1528972.48	Картометрический метод	5	-
236	320084.23	1528980.95	Картометрический метод	5	-
237	320141.53	1529000.47	Картометрический метод	5	-
238	320139.64	1529017.44	Картометрический метод	5	-
239	320121.32	1529037.24	Картометрический метод	5	-
240	320107.99	1529051.66	Картометрический метод	5	-
241	320108.41	1529036.28	Картометрический метод	5	-
242	320104.12	1529029.64	Картометрический метод	5	-
243	320062.68	1529018.42	Картометрический метод	5	-
244	320062.20	1529024.13	Картометрический метод	5	-

## 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
245	320049.39	1529086.47	Картометрический метод	5	-
246	320048.99	1529089.14	Картометрический метод	5	-
247	320040.19	1529087.35	Картометрический метод	5	-
248	320024.53	1529084.15	Картометрический метод	5	-
249	320038.91	1529019.22	Картометрический метод	5	-
250	320040.66	1528991.79	Картометрический метод	5	-
235	320058.18	1528972.48	Картометрический метод	5	-
Часть N 4					
251	320250.76	1529198.01	Картометрический метод	5	-
252	320242.46	1529196.99	Картометрический метод	5	-
253	320269.95	1529160.26	Картометрический метод	5	-
254	320250.01	1529151.06	Картометрический метод	5	-
255	320258.40	1529126.43	Картометрический метод	5	-
256	320264.03	1529110.83	Картометрический метод	5	-
257	320272.55	1529103.32	Картометрический метод	5	-
258	320285.56	1529099.71	Картометрический метод	5	-
259	320291.93	1529096.03	Картометрический метод	5	-
260	320279.34	1529077.79	Картометрический метод	5	-
261	320212.24	1528979.91	Картометрический метод	5	-
262	320191.67	1528949.69	Картометрический метод	5	-
263	320185.81	1528935.81	Картометрический метод	5	-
264	320184.66	1528925.58	Картометрический метод	5	-
265	320184.49	1528924.09	Картометрический метод	5	-
266	320186.43	1528913.29	Картометрический метод	5	-
267	320192.09	1528916.36	Картометрический метод	5	-
268	320192.00	1528918.86	Картометрический метод	5	-
269	320191.82	1528924.23	Картометрический метод	5	-
270	320198.06	1528940.45	Картометрический	5	-

## 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
271	320279.44	1529055.51	Картометрический метод	5	-
272	320323.10	1529126.29	Картометрический метод	5	-
273	320313.82	1529127.87	Картометрический метод	5	-
274	320307.67	1529128.91	Картометрический метод	5	-
275	320290.05	1529131.91	Картометрический метод	5	-
276	320268.85	1529185.54	Картометрический метод	5	-
251	320250.76	1529198.01	Картометрический метод	5	-
Часть N 5					
277	320080.08	1529158.01	Картометрический метод	5	-
278	320151.95	1529175.68	Картометрический метод	5	-
279	320169.76	1529180.06	Картометрический метод	5	-
280	320159.70	1529182.42	Картометрический метод	5	-
281	320149.73	1529205.50	Картометрический метод	5	-
282	320125.35	1529206.55	Картометрический метод	5	-
283	320077.62	1529189.69	Картометрический метод	5	-
284	320062.29	1529181.93	Картометрический метод	5	-
277	320080.08	1529158.01	Картометрический метод	5	-
Часть N 6					
285	320248.86	1528833.03	Картометрический метод	5	-
286	320241.00	1528828.78	Картометрический метод	5	-
287	320235.69	1528825.91	Картометрический метод	5	-
288	320237.34	1528822.81	Картометрический метод	5	-
289	320240.10	1528815.42	Картометрический метод	5	-
290	320246.54	1528816.49	Картометрический метод	5	-
291	320255.05	1528818.35	Картометрический метод	5	-
292	320253.03	1528823.72	Картометрический метод	5	-
293	320252.67	1528823.64	Картометрический метод	5	-

## 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 ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
285	320248.86	1528833.03	Картометрический метод	5	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Зона транспортной инфраструктуры (Т) Деревянковского сельского поселения Прионежского Муниципального района Республики Карелия

(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	Республика Карелия, Прионежский м.р-н, Деревянковское с.п.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1547876 ± 21772
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Зона транспортной инфраструктуры (Т)</p> <p>2. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства:</p> <p>2.1. Основные виды использования:</p> <p>1) Объекты дорожного сервиса</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Предоставление коммунальных услуг</li> <li>- Связь</li> </ul> <p>2) Транспорт</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Предоставление коммунальных услуг</li> <li>- Связь</li> </ul> <p>3) Хранение автотранспорта</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Предоставление коммунальных услуг</li> <li>- Связь</li> </ul> <p>4) Автомобильный транспорт</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Предоставление коммунальных услуг</li> <li>- Связь</li> </ul> <p>5) Размещение автомобильных дорог</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Предоставление коммунальных услуг</li> <li>- Связь</li> </ul> <p>6) Обслуживание перевозок пассажиров</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Предоставление коммунальных услуг</li> <li>- Связь</li> </ul> <p>7) Стоянки транспорта общего пользования</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Предоставление коммунальных услуг</li> <li>- Связь</li> </ul> <p>8) Трубопроводный транспорт</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Предоставление коммунальных услуг</li> <li>- Связь</li> </ul> <p>9) Внеуличный транспорт</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Предоставление коммунальных услуг</li> <li>- Связь</li> </ul> <p>10) Железнодорожный транспорт</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Предоставление коммунальных услуг</li> <li>- Связь</li> </ul> <p>11) Железнодорожные пути</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Предоставление коммунальных услуг</li> <li>- Связь</li> </ul> <p>12) Обслуживание железнодорожных</p>

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
		<p>перевозок</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Предоставление коммунальных услуг</li> <li>- Связь</li> </ul> <p>13) Земельные участки (территории) общего пользования</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Предоставление коммунальных услуг</li> <li>- Связь</li> </ul> <p>14) Улично-дорожная сеть</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Предоставление коммунальных услуг</li> <li>- Связь</li> </ul> <p>15) Благоустройство территории</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Предоставление коммунальных услуг</li> <li>- Связь</li> </ul> <p>2.2. Условно-разрешенные виды использования:</p> <p>1) Магазины</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Предоставление коммунальных услуг</li> <li>- Связь</li> </ul> <p>2) Общественное питание</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Предоставление коммунальных услуг</li> <li>- Связь</li> </ul> <p>3) Гостиничное обслуживание</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Предоставление коммунальных услуг</li> <li>- Связь</li> </ul>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-10, 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
-	-	-	-	-	-
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 N 1					
1	318698.45	1528653.38	Картометрический метод	5	-
2	318673.02	1528675.60	Картометрический метод	5	-
3	318582.07	1528741.69	Картометрический метод	5	-
4	318505.19	1528787.36	Картометрический метод	5	-

## 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
5	318427.79	1528833.33	Картометрический метод	5	-
6	318300.05	1528910.95	Картометрический метод	5	-
7	318211.01	1528989.39	Картометрический метод	5	-
8	318133.76	1529079.01	Картометрический метод	5	-
9	318040.89	1529198.34	Картометрический метод	5	-
10	317990.12	1529382.30	Картометрический метод	5	-
11	317985.21	1529437.43	Картометрический метод	5	-
12	317984.12	1529520.95	Картометрический метод	5	-
13	317987.39	1529594.64	Картометрический метод	5	-
14	318003.77	1529659.05	Картометрический метод	5	-
15	318027.24	1529731.65	Картометрический метод	5	-
16	318056.85	1529803.98	Картометрический метод	5	-
17	318101.34	1529915.33	Картометрический метод	5	-
18	318114.17	1529948.90	Картометрический метод	5	-
19	318114.99	1529966.37	Картометрический метод	5	-
20	318119.36	1529970.74	Картометрический метод	5	-
21	318133.00	1529968.28	Картометрический метод	5	-
22	318138.46	1529969.92	Картометрический метод	5	-
23	318162.48	1530030.51	Картометрический метод	5	-
24	318198.23	1530126.58	Картометрический метод	5	-
25	318241.36	1530247.76	Картометрический метод	5	-
26	318258.28	1530301.53	Картометрический метод	5	-
27	318260.28	1530315.25	Картометрический метод	5	-
28	318251.88	1530462.88	Картометрический метод	5	-
29	318225.46	1530594.78	Картометрический метод	5	-
30	318169.80	1530740.12	Картометрический метод	5	-
31	318127.46	1530815.99	Картометрический метод	5	-

## 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
32	318111.59	1530838.09	Картометрический метод	5	-
33	318106.80	1530838.12	Картометрический метод	5	-
34	318095.88	1530843.03	Картометрический метод	5	-
35	318076.73	1530874.18	Картометрический метод	5	-
36	318059.04	1530894.61	Картометрический метод	5	-
37	318023.19	1530917.76	Картометрический метод	5	-
38	317945.77	1530994.00	Картометрический метод	5	-
39	317849.76	1531063.22	Картометрический метод	5	-
40	317778.11	1531100.40	Картометрический метод	5	-
41	317694.25	1531132.98	Картометрический метод	5	-
42	317600.06	1531157.36	Картометрический метод	5	-
43	317422.92	1531184.65	Картометрический метод	5	-
44	317400.78	1531197.79	Картометрический метод	5	-
45	317315.57	1531208.48	Картометрический метод	5	-
46	317261.60	1531247.39	Картометрический метод	5	-
47	317162.44	1531265.63	Картометрический метод	5	-
48	317162.41	1531265.64	Картометрический метод	5	-
49	317106.70	1531275.86	Картометрический метод	5	-
50	317058.55	1531290.09	Картометрический метод	5	-
51	317014.02	1531303.26	Картометрический метод	5	-
52	316941.11	1531318.75	Картометрический метод	5	-
53	316881.07	1531338.94	Картометрический метод	5	-
54	316742.37	1531428.07	Картометрический метод	5	-
55	316728.80	1531434.85	Картометрический метод	5	-
56	316623.54	1531457.59	Картометрический метод	5	-
57	316434.63	1531565.03	Картометрический метод	5	-
58	316354.22	1531615.17	Картометрический метод	5	-

## 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
59	316352.41	1531597.47	Картометрический метод	5	-
60	316324.09	1531607.33	Картометрический метод	5	-
61	316320.35	1531608.63	Картометрический метод	5	-
62	316320.94	1531614.65	Картометрический метод	5	-
63	316259.62	1531633.09	Картометрический метод	5	-
64	316207.31	1531644.91	Картометрический метод	5	-
65	316126.41	1531657.35	Картометрический метод	5	-
66	316005.97	1531671.84	Картометрический метод	5	-
67	316007.46	1531687.08	Картометрический метод	5	-
68	315968.51	1531689.54	Картометрический метод	5	-
69	315965.58	1531659.77	Картометрический метод	5	-
70	315439.54	1531688.07	Картометрический метод	5	-
71	315438.43	1531703.05	Картометрический метод	5	-
72	315372.35	1531701.69	Картометрический метод	5	-
73	315373.29	1531688.92	Картометрический метод	5	-
74	315278.96	1531683.57	Картометрический метод	5	-
75	315169.93	1531672.30	Картометрический метод	5	-
76	315077.69	1531658.46	Картометрический метод	5	-
77	314978.50	1531650.03	Картометрический метод	5	-
78	314730.79	1531591.99	Картометрический метод	5	-
79	314447.50	1531512.17	Картометрический метод	5	-
80	314258.40	1531467.81	Картометрический метод	5	-
81	314256.56	1531476.77	Картометрический метод	5	-
82	314156.81	1531452.40	Картометрический метод	5	-
83	314143.48	1531449.72	Картометрический метод	5	-
84	314114.47	1531442.78	Картометрический метод	5	-
85	314116.19	1531434.44	Картометрический метод	5	-

## 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
86	313760.24	1531359.85	Картометрический метод	5	-
87	313644.77	1531329.76	Картометрический метод	5	-
88	313638.16	1531347.94	Картометрический метод	5	-
89	313596.31	1531337.42	Картометрический метод	5	-
90	313599.04	1531325.42	Картометрический метод	5	-
91	313123.99	1531206.68	Картометрический метод	5	-
92	313113.64	1531225.47	Картометрический метод	5	-
93	312998.14	1531198.12	Картометрический метод	5	-
94	313000.48	1531187.17	Картометрический метод	5	-
95	312956.28	1531171.20	Картометрический метод	5	-
96	312858.34	1531132.23	Картометрический метод	5	-
97	312858.97	1531130.33	Картометрический метод	5	-
98	312448.98	1531018.30	Картометрический метод	5	-
99	312338.61	1530991.58	Картометрический метод	5	-
100	312339.41	1530979.59	Картометрический метод	5	-
101	312323.18	1530975.48	Картометрический метод	5	-
102	312327.89	1530962.95	Картометрический метод	5	-
103	312339.66	1530966.06	Картометрический метод	5	-
104	312378.29	1530975.53	Картометрический метод	5	-
105	312388.24	1530944.80	Картометрический метод	5	-
106	312462.20	1530963.67	Картометрический метод	5	-
107	312876.38	1531078.50	Картометрический метод	5	-
108	312874.95	1531082.77	Картометрический метод	5	-
109	313077.15	1531140.43	Картометрический метод	5	-
110	313083.97	1531120.14	Картометрический метод	5	-
111	313211.45	1531152.03	Картометрический метод	5	-
112	313207.36	1531164.21	Картометрический метод	5	-

## 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
113	313513.48	1531236.03	Картометрический метод	5	-
114	313516.19	1531227.97	Картометрический метод	5	-
115	313744.06	1531281.39	Картометрический метод	5	-
116	313738.59	1531297.68	Картометрический метод	5	-
117	313974.67	1531353.06	Картометрический метод	5	-
118	313976.40	1531344.63	Картометрический метод	5	-
119	314269.59	1531413.42	Картометрический метод	5	-
120	314268.72	1531417.64	Картометрический метод	5	-
121	314457.70	1531461.98	Картометрический метод	5	-
122	314456.83	1531466.18	Картометрический метод	5	-
123	314744.49	1531527.10	Картометрический метод	5	-
124	314743.20	1531533.37	Картометрический метод	5	-
125	314984.65	1531585.60	Картометрический метод	5	-
126	315123.10	1531613.95	Картометрический метод	5	-
127	315124.02	1531601.56	Картометрический метод	5	-
128	315174.62	1531608.77	Картометрический метод	5	-
129	315173.24	1531627.55	Картометрический метод	5	-
130	315312.61	1531641.04	Картометрический метод	5	-
131	315490.52	1531645.13	Картометрический метод	5	-
132	315602.53	1531640.18	Картометрический метод	5	-
133	316000.38	1531614.87	Картометрический метод	5	-
134	315999.55	1531606.41	Картометрический метод	5	-
135	316097.65	1531599.99	Картометрический метод	5	-
136	316178.54	1531589.35	Картометрический метод	5	-
137	316257.63	1531571.68	Картометрический метод	5	-
138	316314.87	1531553.75	Картометрический метод	5	-
139	316326.02	1531549.23	Картометрический метод	5	-

## 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
140	316419.82	1531511.18	Картометрический метод	5	-
141	316469.32	1531486.68	Картометрический метод	5	-
142	316611.54	1531404.13	Картометрический метод	5	-
143	316798.14	1531288.30	Картометрический метод	5	-
144	316985.06	1531218.36	Картометрический метод	5	-
145	317078.57	1531190.55	Картометрический метод	5	-
146	317150.62	1531176.21	Картометрический метод	5	-
147	317222.09	1531163.24	Картометрический метод	5	-
148	317315.32	1531146.31	Картометрический метод	5	-
149	317471.83	1531122.17	Картометрический метод	5	-
150	317537.44	1531115.31	Картометрический метод	5	-
151	317630.93	1531092.86	Картометрический метод	5	-
152	317711.92	1531067.77	Картометрический метод	5	-
153	317770.94	1531042.06	Картометрический метод	5	-
154	317828.31	1531010.11	Картометрический метод	5	-
155	317910.99	1530950.74	Картометрический метод	5	-
156	317990.71	1530870.60	Картометрический метод	5	-
157	317978.25	1530852.54	Картометрический метод	5	-
158	317987.55	1530836.69	Картометрический метод	5	-
159	318006.64	1530816.83	Картометрический метод	5	-
160	318061.49	1530749.41	Картометрический метод	5	-
161	318124.00	1530656.89	Картометрический метод	5	-
162	318148.01	1530580.19	Картометрический метод	5	-
163	318155.66	1530538.98	Картометрический метод	5	-
164	318162.21	1530464.20	Картометрический метод	5	-
165	318159.20	1530350.93	Картометрический метод	5	-
166	318156.16	1530298.38	Картометрический метод	5	-

## 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
167	318150.19	1530220.35	Картометрический метод	5	-
168	318090.24	1530050.45	Картометрический метод	5	-
169	318122.59	1530039.64	Картометрический метод	5	-
170	318015.68	1529742.63	Картометрический метод	5	-
171	317988.23	1529647.41	Картометрический метод	5	-
172	317975.73	1529587.30	Картометрический метод	5	-
173	317970.16	1529527.22	Картометрический метод	5	-
174	317974.55	1529393.94	Картометрический метод	5	-
175	317995.64	1529282.92	Картометрический метод	5	-
176	317987.05	1529278.37	Картометрический метод	5	-
177	318003.10	1529219.92	Картометрический метод	5	-
178	318052.71	1529111.67	Картометрический метод	5	-
179	318032.02	1529100.70	Картометрический метод	5	-
180	318072.83	1529035.95	Картометрический метод	5	-
181	318157.09	1528935.12	Картометрический метод	5	-
182	318233.98	1528867.13	Картометрический метод	5	-
183	318306.72	1528826.61	Картометрический метод	5	-
184	318449.19	1528754.01	Картометрический метод	5	-
185	318510.31	1528717.06	Картометрический метод	5	-
186	318548.52	1528684.86	Картометрический метод	5	-
187	318574.72	1528661.93	Картометрический метод	5	-
188	318588.36	1528657.02	Картометрический метод	5	-
189	318600.37	1528668.48	Картометрический метод	5	-
190	318611.84	1528673.39	Картометрический метод	5	-
191	318697.69	1528602.95	Картометрический метод	5	-
1	318698.45	1528653.38	Картометрический метод	5	-
Часть N 2					
192	320195.80	1523358.76	Картометрический	5	-

## 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
193	320185.50	1523366.74	Картометрический метод	5	-
194	320135.82	1523399.07	Картометрический метод	5	-
195	320120.40	1523408.72	Картометрический метод	5	-
196	320102.82	1523417.79	Картометрический метод	5	-
197	320083.18	1523424.02	Картометрический метод	5	-
198	320063.28	1523427.31	Картометрический метод	5	-
199	320051.77	1523427.85	Картометрический метод	5	-
200	320037.79	1523426.73	Картометрический метод	5	-
201	320023.30	1523423.44	Картометрический метод	5	-
202	319911.53	1523383.47	Картометрический метод	5	-
203	319894.74	1523378.70	Картометрический метод	5	-
204	319877.00	1523375.87	Картометрический метод	5	-
205	319861.75	1523376.00	Картометрический метод	5	-
206	319846.95	1523378.77	Картометрический метод	5	-
207	319813.61	1523389.59	Картометрический метод	5	-
208	319809.46	1523390.93	Картометрический метод	5	-
209	319742.37	1523414.59	Картометрический метод	5	-
210	319689.81	1523428.48	Картометрический метод	5	-
211	319655.42	1523429.72	Картометрический метод	5	-
212	319638.10	1523427.21	Картометрический метод	5	-
213	319622.15	1523421.86	Картометрический метод	5	-
214	319609.44	1523415.19	Картометрический метод	5	-
215	319595.27	1523404.54	Картометрический метод	5	-
216	319578.41	1523389.05	Картометрический метод	5	-
217	319563.34	1523370.32	Картометрический метод	5	-
218	319556.18	1523362.28	Картометрический метод	5	-
219	319550.45	1523355.84	Картометрический	5	-

## 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
220	319541.62	1523348.25	Картометрический метод	5	-
221	319530.51	1523341.80	Картометрический метод	5	-
222	319519.22	1523336.90	Картометрический метод	5	-
223	319501.19	1523331.59	Картометрический метод	5	-
224	319478.16	1523328.90	Картометрический метод	5	-
225	319453.22	1523327.61	Картометрический метод	5	-
226	319362.55	1523329.51	Картометрический метод	5	-
227	319287.93	1523330.69	Картометрический метод	5	-
228	319228.43	1523331.23	Картометрический метод	5	-
229	319209.67	1523334.51	Картометрический метод	5	-
230	319190.09	1523342.05	Картометрический метод	5	-
231	319176.44	1523351.47	Картометрический метод	5	-
232	319161.37	1523365.60	Картометрический метод	5	-
233	319113.80	1523421.58	Картометрический метод	5	-
234	319088.76	1523459.32	Картометрический метод	5	-
235	319043.49	1523532.69	Картометрический метод	5	-
236	319029.44	1523552.51	Картометрический метод	5	-
237	319016.43	1523568.38	Картометрический метод	5	-
238	319001.25	1523581.47	Картометрический метод	5	-
239	318938.21	1523614.58	Картометрический метод	5	-
240	318923.59	1523626.63	Картометрический метод	5	-
241	318915.04	1523636.15	Картометрический метод	5	-
242	318906.40	1523651.54	Картометрический метод	5	-
243	318900.73	1523665.74	Картометрический метод	5	-
244	318891.12	1523703.25	Картометрический метод	5	-
245	318878.70	1523783.48	Картометрический метод	5	-
246	318871.93	1523820.30	Картометрический	5	-

## 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
247	318865.02	1523849.52	Картометрический метод	5	-
248	318855.78	1523885.20	Картометрический метод	5	-
249	318851.69	1523898.26	Картометрический метод	5	-
250	318843.43	1523915.77	Картометрический метод	5	-
251	318833.33	1523932.49	Картометрический метод	5	-
252	318819.88	1523948.69	Картометрический метод	5	-
253	318795.95	1523972.64	Картометрический метод	5	-
254	318777.32	1523990.11	Картометрический метод	5	-
255	318763.59	1524011.75	Картометрический метод	5	-
256	318757.95	1524025.65	Картометрический метод	5	-
257	318753.51	1524043.49	Картометрический метод	5	-
258	318748.46	1524077.58	Картометрический метод	5	-
259	318741.70	1524220.91	Картометрический метод	5	-
260	318737.91	1524279.89	Картометрический метод	5	-
261	318731.86	1524354.12	Картометрический метод	5	-
262	318726.56	1524382.37	Картометрический метод	5	-
263	318717.87	1524412.43	Картометрический метод	5	-
264	318714.41	1524421.03	Картометрический метод	5	-
265	318705.76	1524442.55	Картометрический метод	5	-
266	318683.60	1524484.57	Картометрический метод	5	-
267	318637.55	1524567.10	Картометрический метод	5	-
268	318629.58	1524584.96	Картометрический метод	5	-
269	318622.35	1524604.41	Картометрический метод	5	-
270	318614.99	1524634.30	Картометрический метод	5	-
271	318612.79	1524661.51	Картометрический метод	5	-
272	318616.19	1524695.42	Картометрический метод	5	-
273	318618.66	1524707.66	Картометрический	5	-

## 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
274	318627.08	1524735.51	Картометрический метод	5	-
275	318645.18	1524782.34	Картометрический метод	5	-
276	318655.89	1524818.75	Картометрический метод	5	-
277	318658.26	1524838.78	Картометрический метод	5	-
278	318656.87	1524858.65	Картометрический метод	5	-
279	318638.87	1524953.94	Картометрический метод	5	-
280	318630.12	1525005.09	Картометрический метод	5	-
281	318621.51	1525061.61	Картометрический метод	5	-
282	318612.11	1525113.33	Картометрический метод	5	-
283	318608.09	1525132.97	Картометрический метод	5	-
284	318602.52	1525151.98	Картометрический метод	5	-
285	318593.67	1525174.27	Картометрический метод	5	-
286	318550.19	1525265.05	Картометрический метод	5	-
287	318491.57	1525383.87	Картометрический метод	5	-
288	318483.66	1525403.22	Картометрический метод	5	-
289	318478.59	1525419.40	Картометрический метод	5	-
290	318474.99	1525435.98	Картометрический метод	5	-
291	318473.70	1525455.21	Картометрический метод	5	-
292	318473.82	1525469.17	Картометрический метод	5	-
293	318473.96	1525484.65	Картометрический метод	5	-
294	318478.63	1525588.46	Картометрический метод	5	-
295	318478.72	1525627.96	Картометрический метод	5	-
296	318477.24	1525645.86	Картометрический метод	5	-
297	318473.68	1525664.80	Картометрический метод	5	-
298	318468.84	1525678.94	Картометрический метод	5	-
299	318460.62	1525693.08	Картометрический метод	5	-
300	318449.35	1525705.53	Картометрический	5	-

## 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
301	318423.06	1525728.16	Картометрический метод	5	-
302	318378.92	1525758.94	Картометрический метод	5	-
303	318339.62	1525789.62	Картометрический метод	5	-
304	318327.75	1525802.12	Картометрический метод	5	-
305	318314.23	1525818.17	Картометрический метод	5	-
306	318283.57	1525862.81	Картометрический метод	5	-
307	318138.25	1526097.64	Картометрический метод	5	-
308	318090.27	1526177.26	Картометрический метод	5	-
309	318079.19	1526202.10	Картометрический метод	5	-
310	318076.37	1526211.74	Картометрический метод	5	-
311	318075.04	1526220.66	Картометрический метод	5	-
312	318074.88	1526230.18	Картометрический метод	5	-
313	318077.10	1526243.98	Картометрический метод	5	-
314	318080.73	1526257.71	Картометрический метод	5	-
315	318085.21	1526267.69	Картометрический метод	5	-
316	318090.74	1526276.56	Картометрический метод	5	-
317	318193.06	1526405.61	Картометрический метод	5	-
318	318223.56	1526437.24	Картометрический метод	5	-
319	318244.86	1526453.71	Картометрический метод	5	-
320	318265.18	1526465.63	Картометрический метод	5	-
321	318303.53	1526483.43	Картометрический метод	5	-
322	318328.38	1526490.77	Картометрический метод	5	-
323	318349.22	1526494.73	Картометрический метод	5	-
324	318399.60	1526501.92	Картометрический метод	5	-
325	318422.26	1526508.14	Картометрический метод	5	-
326	318444.39	1526517.93	Картометрический метод	5	-
327	318457.11	1526526.66	Картометрический	5	-

## 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
328	318460.54	1526530.06	Картометрический метод	5	-
329	318472.93	1526542.34	Картометрический метод	5	-
330	318484.14	1526556.01	Картометрический метод	5	-
331	318492.84	1526573.30	Картометрический метод	5	-
332	318498.06	1526588.95	Картометрический метод	5	-
333	318500.99	1526603.83	Картометрический метод	5	-
334	318508.37	1526690.86	Картометрический метод	5	-
335	318512.24	1526736.03	Картометрический метод	5	-
336	318519.90	1526774.20	Картометрический метод	5	-
337	318529.82	1526810.47	Картометрический метод	5	-
338	318550.46	1526872.56	Картометрический метод	5	-
339	318558.16	1526881.11	Картометрический метод	5	-
340	318590.68	1526920.65	Картометрический метод	5	-
341	318608.09	1526938.73	Картометрический метод	5	-
342	318612.29	1526943.09	Картометрический метод	5	-
343	318623.06	1526952.38	Картометрический метод	5	-
344	318634.94	1526960.96	Картометрический метод	5	-
345	318688.46	1526992.90	Картометрический метод	5	-
346	318726.55	1527014.85	Картометрический метод	5	-
347	318940.82	1527124.33	Картометрический метод	5	-
348	319015.99	1527164.11	Картометрический метод	5	-
349	319034.27	1527174.47	Картометрический метод	5	-
350	319061.96	1527196.08	Картометрический метод	5	-
351	319091.23	1527224.30	Картометрический метод	5	-
352	319106.94	1527240.33	Картометрический метод	5	-
353	319116.51	1527251.58	Картометрический метод	5	-
354	319137.44	1527279.30	Картометрический	5	-

## 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
355	319171.35	1527321.17	Картометрический метод	5	-
356	319189.94	1527343.61	Картометрический метод	5	-
357	319203.93	1527362.43	Картометрический метод	5	-
358	319215.82	1527378.65	Картометрический метод	5	-
359	319203.48	1527392.16	Картометрический метод	5	-
360	319202.55	1527390.99	Картометрический метод	5	-
361	319189.44	1527373.13	Картометрический метод	5	-
362	319175.78	1527354.73	Картометрический метод	5	-
363	319157.42	1527332.58	Картометрический метод	5	-
364	319123.26	1527290.38	Картометрический метод	5	-
365	319102.44	1527262.85	Картометрический метод	5	-
366	319093.64	1527252.48	Картометрический метод	5	-
367	319078.56	1527237.08	Картометрический метод	5	-
368	319050.14	1527209.70	Картометрический метод	5	-
369	319024.25	1527189.48	Картометрический метод	5	-
370	319007.34	1527179.90	Картометрический метод	5	-
371	318932.52	1527140.29	Картометрический метод	5	-
372	318717.96	1527030.67	Картометрический метод	5	-
373	318679.35	1527008.44	Картометрический метод	5	-
374	318625.05	1526976.01	Картометрический метод	5	-
375	318611.89	1526966.52	Картометрический метод	5	-
376	318607.96	1526963.13	Картометрический метод	5	-
377	318599.91	1526956.18	Картометрический метод	5	-
378	318577.23	1526932.63	Картометрический метод	5	-
379	318544.83	1526893.24	Картометрический метод	5	-
380	318537.25	1526885.71	Картометрический метод	5	-
381	318532.69	1526882.58	Картометрический	5	-

## 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
382	318527.43	1526880.42	Картометрический метод	5	-
383	318520.65	1526878.74	Картометрический метод	5	-
384	318503.35	1526877.16	Картометрический метод	5	-
385	318431.38	1526872.23	Картометрический метод	5	-
386	318377.28	1526867.06	Картометрический метод	5	-
387	318329.26	1526862.02	Картометрический метод	5	-
388	318284.24	1526858.38	Картометрический метод	5	-
389	318083.07	1526840.42	Картометрический метод	5	-
390	317565.46	1526795.10	Картометрический метод	5	-
391	317531.61	1526792.36	Картометрический метод	5	-
392	317494.58	1526790.62	Картометрический метод	5	-
393	317429.21	1526788.90	Картометрический метод	5	-
394	317403.03	1526787.34	Картометрический метод	5	-
395	317382.14	1526784.83	Картометрический метод	5	-
396	317361.70	1526779.44	Картометрический метод	5	-
397	317345.37	1526772.86	Картометрический метод	5	-
398	317332.92	1526763.35	Картометрический метод	5	-
399	317321.19	1526750.76	Картометрический метод	5	-
400	317224.76	1526626.69	Картометрический метод	5	-
401	317183.82	1526582.44	Картометрический метод	5	-
402	317168.82	1526567.88	Картометрический метод	5	-
403	317147.41	1526551.85	Картометрический метод	5	-
404	317099.63	1526521.52	Картометрический метод	5	-
405	317077.60	1526510.54	Картометрический метод	5	-
406	317057.88	1526500.65	Картометрический метод	5	-
407	317041.19	1526494.27	Картометрический метод	5	-
408	317022.68	1526488.64	Картометрический	5	-

## 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
409	317006.90	1526485.66	Картометрический метод	5	-
410	316966.10	1526484.39	Картометрический метод	5	-
411	316830.38	1526479.86	Картометрический метод	5	-
412	316681.37	1526473.03	Картометрический метод	5	-
413	316538.79	1526465.93	Картометрический метод	5	-
414	316450.00	1526462.05	Картометрический метод	5	-
415	316352.60	1526456.50	Картометрический метод	5	-
416	316152.07	1526446.80	Картометрический метод	5	-
417	315973.11	1526440.82	Картометрический метод	5	-
418	315953.34	1526439.53	Картометрический метод	5	-
419	315941.18	1526437.62	Картометрический метод	5	-
420	315926.47	1526433.24	Картометрический метод	5	-
421	315903.74	1526422.68	Картометрический метод	5	-
422	315879.28	1526407.57	Картометрический метод	5	-
423	315831.17	1526371.59	Картометрический метод	5	-
424	315795.60	1526339.71	Картометрический метод	5	-
425	315746.30	1526301.44	Картометрический метод	5	-
426	315722.07	1526283.50	Картометрический метод	5	-
427	315697.04	1526268.53	Картометрический метод	5	-
428	315676.57	1526259.31	Картометрический метод	5	-
429	315658.91	1526253.89	Картометрический метод	5	-
430	315645.50	1526250.87	Картометрический метод	5	-
431	315634.78	1526249.04	Картометрический метод	5	-
432	315621.02	1526247.95	Картометрический метод	5	-
433	315581.44	1526247.04	Картометрический метод	5	-
434	315494.86	1526251.37	Картометрический метод	5	-
435	315361.25	1526258.74	Картометрический	5	-

## 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
436	315161.51	1526266.31	Картометрический метод	5	-
437	315124.27	1526267.15	Картометрический метод	5	-
438	315108.46	1526266.79	Картометрический метод	5	-
439	315089.11	1526265.29	Картометрический метод	5	-
440	315077.54	1526263.20	Картометрический метод	5	-
441	315058.40	1526258.22	Картометрический метод	5	-
442	315027.79	1526250.82	Картометрический метод	5	-
443	314965.98	1526235.42	Картометрический метод	5	-
444	314924.57	1526225.99	Картометрический метод	5	-
445	314883.52	1526216.80	Картометрический метод	5	-
446	314842.63	1526207.51	Картометрический метод	5	-
447	314824.18	1526204.91	Картометрический метод	5	-
448	314811.30	1526204.01	Картометрический метод	5	-
449	314790.63	1526204.69	Картометрический метод	5	-
450	314778.00	1526206.68	Картометрический метод	5	-
451	314756.68	1526211.24	Картометрический метод	5	-
452	314748.48	1526214.27	Картометрический метод	5	-
453	314738.09	1526220.10	Картометрический метод	5	-
454	314728.66	1526227.48	Картометрический метод	5	-
455	314709.93	1526244.65	Картометрический метод	5	-
456	314633.12	1526313.24	Картометрический метод	5	-
457	314561.62	1526376.76	Картометрический метод	5	-
458	314528.16	1526405.93	Картометрический метод	5	-
459	314512.23	1526419.82	Картометрический метод	5	-
460	314485.73	1526442.07	Картометрический метод	5	-
461	314417.02	1526503.49	Картометрический метод	5	-
462	314343.76	1526568.82	Картометрический	5	-

## 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
463	314335.46	1526575.78	Картометрический метод	5	-
464	314312.82	1526594.78	Картометрический метод	5	-
465	314279.02	1526619.99	Картометрический метод	5	-
466	314268.08	1526628.30	Картометрический метод	5	-
467	314258.82	1526634.74	Картометрический метод	5	-
468	314246.12	1526641.86	Картометрический метод	5	-
469	314231.97	1526646.73	Картометрический метод	5	-
470	314216.95	1526649.68	Картометрический метод	5	-
471	314200.32	1526650.53	Картометрический метод	5	-
472	314111.96	1526653.96	Картометрический метод	5	-
473	313957.80	1526659.12	Картометрический метод	5	-
474	313870.28	1526662.15	Картометрический метод	5	-
475	313788.14	1526664.91	Картометрический метод	5	-
476	313586.77	1526672.50	Картометрический метод	5	-
477	313441.31	1526676.48	Картометрический метод	5	-
478	313313.01	1526680.31	Картометрический метод	5	-
479	313220.69	1526684.74	Картометрический метод	5	-
480	313101.84	1526688.15	Картометрический метод	5	-
481	313074.38	1526688.75	Картометрический метод	5	-
482	313061.38	1526688.54	Картометрический метод	5	-
483	313051.57	1526687.64	Картометрический метод	5	-
484	313042.08	1526685.80	Картометрический метод	5	-
485	313006.35	1526672.29	Картометрический метод	5	-
486	312982.63	1526661.98	Картометрический метод	5	-
487	312963.92	1526650.56	Картометрический метод	5	-
488	312937.82	1526631.10	Картометрический метод	5	-
489	312914.76	1526612.65	Картометрический	5	-

## 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
490	312892.72	1526592.77	Картометрический метод	5	-
491	312887.98	1526588.86	Картометрический метод	5	-
492	312887.95	1526588.84	Картометрический метод	5	-
493	312851.18	1526558.56	Картометрический метод	5	-
494	312804.17	1526522.19	Картометрический метод	5	-
495	312777.10	1526498.52	Картометрический метод	5	-
496	312762.79	1526485.19	Картометрический метод	5	-
497	312740.20	1526467.76	Картометрический метод	5	-
498	312706.47	1526440.33	Картометрический метод	5	-
499	312655.90	1526398.78	Картометрический метод	5	-
500	312590.26	1526347.53	Картометрический метод	5	-
501	312580.21	1526339.69	Картометрический метод	5	-
502	312569.98	1526333.55	Картометрический метод	5	-
503	312552.92	1526326.33	Картометрический метод	5	-
504	312544.39	1526323.51	Картометрический метод	5	-
505	312521.54	1526319.18	Картометрический метод	5	-
506	312494.52	1526314.42	Картометрический метод	5	-
507	312486.66	1526313.62	Картометрический метод	5	-
508	312460.41	1526311.43	Картометрический метод	5	-
509	312429.38	1526309.61	Картометрический метод	5	-
510	312389.44	1526308.09	Картометрический метод	5	-
511	312324.17	1526304.63	Картометрический метод	5	-
512	312280.25	1526301.82	Картометрический метод	5	-
513	312234.71	1526298.46	Картометрический метод	5	-
514	312187.43	1526295.62	Картометрический метод	5	-
515	312175.76	1526294.92	Картометрический метод	5	-
516	312101.75	1526290.45	Картометрический	5	-

## 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
517	312027.96	1526285.98	Картометрический метод	5	-
518	311974.16	1526282.93	Картометрический метод	5	-
519	311909.13	1526279.09	Картометрический метод	5	-
520	311828.93	1526273.56	Картометрический метод	5	-
521	311792.01	1526271.04	Картометрический метод	5	-
522	311727.33	1526269.33	Картометрический метод	5	-
523	311677.42	1526266.60	Картометрический метод	5	-
524	311666.17	1526265.99	Картометрический метод	5	-
525	311652.92	1526264.39	Картометрический метод	5	-
526	311622.47	1526260.24	Картометрический метод	5	-
527	311593.60	1526256.46	Картометрический метод	5	-
528	311582.01	1526255.33	Картометрический метод	5	-
529	311557.96	1526253.98	Картометрический метод	5	-
530	311531.08	1526253.62	Картометрический метод	5	-
531	311490.12	1526253.07	Картометрический метод	5	-
532	311396.76	1526250.89	Картометрический метод	5	-
533	311373.71	1526249.09	Картометрический метод	5	-
534	311350.11	1526246.61	Картометрический метод	5	-
535	311323.32	1526246.14	Картометрический метод	5	-
536	311299.28	1526246.68	Картометрический метод	5	-
537	311286.93	1526247.93	Картометрический метод	5	-
538	311277.28	1526250.54	Картометрический метод	5	-
539	311265.76	1526256.43	Картометрический метод	5	-
540	311247.92	1526267.96	Картометрический метод	5	-
541	311237.67	1526277.30	Картометрический метод	5	-
542	311223.57	1526295.34	Картометрический метод	5	-
543	311198.15	1526336.77	Картометрический	5	-

## 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
544	311171.40	1526380.45	Картометрический метод	5	-
545	311110.22	1526486.13	Картометрический метод	5	-
546	311088.20	1526523.88	Картометрический метод	5	-
547	311056.08	1526574.25	Картометрический метод	5	-
548	311043.35	1526592.18	Картометрический метод	5	-
549	311037.63	1526602.41	Картометрический метод	5	-
550	311033.78	1526611.27	Картометрический метод	5	-
551	311032.72	1526617.13	Картометрический метод	5	-
552	311033.19	1526626.49	Картометрический метод	5	-
553	311037.88	1526662.99	Картометрический метод	5	-
554	311053.73	1526740.64	Картометрический метод	5	-
555	311061.89	1526774.92	Картометрический метод	5	-
556	311067.87	1526799.24	Картометрический метод	5	-
557	311071.91	1526820.73	Картометрический метод	5	-
558	311074.94	1526841.47	Картометрический метод	5	-
559	311078.39	1526867.80	Картометрический метод	5	-
560	311082.69	1526892.73	Картометрический метод	5	-
561	311086.55	1526918.99	Картометрический метод	5	-
562	311090.93	1526953.18	Картометрический метод	5	-
563	311093.31	1526980.64	Картометрический метод	5	-
564	311093.11	1527007.01	Картометрический метод	5	-
565	311090.51	1527034.05	Картометрический метод	5	-
566	311079.76	1527076.36	Картометрический метод	5	-
567	311046.77	1527185.64	Картометрический метод	5	-
568	310999.39	1527355.26	Картометрический метод	5	-
569	310957.13	1527505.85	Картометрический метод	5	-
570	310942.54	1527570.81	Картометрический	5	-

## 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
571	310904.12	1527703.69	Картометрический метод	5	-
572	310869.91	1527830.50	Картометрический метод	5	-
573	310840.19	1527938.76	Картометрический метод	5	-
574	310831.53	1527968.08	Картометрический метод	5	-
575	310828.00	1527987.96	Картометрический метод	5	-
576	310824.11	1528002.81	Картометрический метод	5	-
577	310816.95	1528019.81	Картометрический метод	5	-
578	310802.99	1528043.48	Картометрический метод	5	-
579	310775.62	1528082.87	Картометрический метод	5	-
580	310756.98	1528109.56	Картометрический метод	5	-
581	310718.14	1528156.66	Картометрический метод	5	-
582	310694.71	1528181.01	Картометрический метод	5	-
583	310654.46	1528219.74	Картометрический метод	5	-
584	310634.68	1528240.11	Картометрический метод	5	-
585	310627.94	1528248.82	Картометрический метод	5	-
586	310621.53	1528260.16	Картометрический метод	5	-
587	310615.30	1528277.75	Картометрический метод	5	-
588	310602.57	1528328.27	Картометрический метод	5	-
589	310589.46	1528389.02	Картометрический метод	5	-
590	310588.36	1528414.31	Картометрический метод	5	-
591	310587.63	1528445.26	Картометрический метод	5	-
592	310583.54	1528467.87	Картометрический метод	5	-
593	310577.41	1528491.21	Картометрический метод	5	-
594	310574.76	1528510.34	Картометрический метод	5	-
595	310572.00	1528556.74	Картометрический метод	5	-
596	310567.04	1528600.76	Картометрический метод	5	-
597	310556.63	1528675.42	Картометрический	5	-

## 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
598	310546.86	1528764.61	Картометрический метод	5	-
599	310545.96	1528786.39	Картометрический метод	5	-
600	310546.38	1528801.55	Картометрический метод	5	-
601	310545.74	1528816.73	Картометрический метод	5	-
602	310541.99	1528828.36	Картометрический метод	5	-
603	310536.87	1528844.94	Картометрический метод	5	-
604	310533.86	1528861.99	Картометрический метод	5	-
605	310532.01	1528891.70	Картометрический метод	5	-
606	310528.88	1528911.41	Картометрический метод	5	-
607	310523.33	1528949.87	Картометрический метод	5	-
608	310511.22	1529061.85	Картометрический метод	5	-
609	310509.42	1529089.29	Картометрический метод	5	-
610	310504.74	1529149.43	Картометрический метод	5	-
611	310499.52	1529202.48	Картометрический метод	5	-
612	310493.15	1529242.89	Картометрический метод	5	-
613	310487.62	1529273.29	Картометрический метод	5	-
614	310480.24	1529310.72	Картометрический метод	5	-
615	310470.90	1529348.94	Картометрический метод	5	-
616	310463.66	1529372.81	Картометрический метод	5	-
617	310463.21	1529374.19	Картометрический метод	5	-
618	310449.70	1529415.21	Картометрический метод	5	-
619	310441.97	1529441.98	Картометрический метод	5	-
620	310437.18	1529463.27	Картометрический метод	5	-
621	310432.85	1529483.37	Картометрический метод	5	-
622	310427.16	1529506.63	Картометрический метод	5	-
623	310411.64	1529560.06	Картометрический метод	5	-
624	310397.81	1529603.27	Картометрический	5	-

## 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
625	310395.78	1529613.91	Картометрический метод	5	-
626	310394.66	1529627.69	Картометрический метод	5	-
627	310392.43	1529644.27	Картометрический метод	5	-
628	310379.73	1529679.81	Картометрический метод	5	-
629	310341.89	1529802.24	Картометрический метод	5	-
630	310295.03	1529966.89	Картометрический метод	5	-
631	310275.47	1530043.89	Картометрический метод	5	-
632	310263.10	1530091.75	Картометрический метод	5	-
633	310230.68	1530215.02	Картометрический метод	5	-
634	310222.48	1530240.52	Картометрический метод	5	-
635	310214.65	1530261.44	Картометрический метод	5	-
636	310204.96	1530277.92	Картометрический метод	5	-
637	310185.70	1530302.79	Картометрический метод	5	-
638	310160.27	1530329.99	Картометрический метод	5	-
639	310134.21	1530349.23	Картометрический метод	5	-
640	310130.55	1530353.65	Картометрический метод	5	-
641	310127.98	1530342.64	Картометрический метод	5	-
642	310108.74	1530359.28	Картометрический метод	5	-
643	310095.90	1530373.19	Картометрический метод	5	-
644	310084.31	1530391.37	Картометрический метод	5	-
645	310080.57	1530407.24	Картометрический метод	5	-
646	310072.82	1530407.43	Картометрический метод	5	-
647	310067.77	1530407.55	Картометрический метод	5	-
648	310066.97	1530402.22	Картометрический метод	5	-
649	310121.74	1530336.05	Картометрический метод	5	-
650	310148.25	1530316.48	Картометрический метод	5	-
651	310171.98	1530291.12	Картометрический	5	-

## 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
652	310190.02	1530267.81	Картометрический метод	5	-
653	310198.33	1530253.66	Картометрический метод	5	-
654	310205.46	1530234.61	Картометрический метод	5	-
655	310213.39	1530209.96	Картометрический метод	5	-
656	310245.69	1530087.20	Картометрический метод	5	-
657	310258.03	1530039.44	Картометрический метод	5	-
658	310277.66	1529962.22	Картометрический метод	5	-
659	310324.63	1529797.12	Картометрический метод	5	-
660	310362.65	1529674.13	Картометрический метод	5	-
661	310374.84	1529639.98	Картометрический метод	5	-
662	310376.76	1529625.76	Картометрический метод	5	-
663	310377.92	1529611.48	Картометрический метод	5	-
664	310380.34	1529598.82	Картометрический метод	5	-
665	310394.41	1529554.80	Картометрический метод	5	-
666	310409.77	1529501.96	Картометрический метод	5	-
667	310415.30	1529479.35	Картометрический метод	5	-
668	310419.60	1529459.38	Картометрический метод	5	-
669	310424.52	1529437.51	Картометрический метод	5	-
670	310432.50	1529409.90	Картометрический метод	5	-
671	310445.07	1529371.71	Картометрический метод	5	-
672	310446.49	1529367.38	Картометрический метод	5	-
673	310453.52	1529344.18	Картометрический метод	5	-
674	310462.66	1529306.84	Картометрический метод	5	-
675	310469.93	1529269.93	Картометрический метод	5	-
676	310475.40	1529239.87	Картометрический метод	5	-
677	310481.66	1529200.19	Картометрический метод	5	-
678	310486.81	1529147.85	Картометрический	5	-

## 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
679	310491.47	1529088.01	Картометрический метод	5	-
680	310493.28	1529060.30	Картометрический метод	5	-
681	310505.47	1528947.61	Картометрический метод	5	-
682	310511.08	1528908.72	Картометрический метод	5	-
683	310514.10	1528889.72	Картометрический метод	5	-
684	310515.96	1528859.86	Картометрический метод	5	-
685	310519.34	1528840.69	Картометрический метод	5	-
686	310524.83	1528822.94	Картометрический метод	5	-
687	310527.87	1528813.53	Картометрический метод	5	-
688	310528.37	1528801.43	Картометрический метод	5	-
689	310527.96	1528786.26	Картометрический метод	5	-
690	310528.89	1528763.27	Картометрический метод	5	-
691	310538.76	1528673.19	Картометрический метод	5	-
692	310549.18	1528598.51	Картометрический метод	5	-
693	310554.06	1528555.19	Картометрический метод	5	-
694	310556.83	1528508.56	Картометрический метод	5	-
695	310559.74	1528487.67	Картометрический метод	5	-
696	310565.96	1528463.97	Картометрический метод	5	-
697	310569.67	1528443.43	Картометрический метод	5	-
698	310570.36	1528413.69	Картометрический метод	5	-
699	310571.54	1528386.71	Картометрический метод	5	-
700	310585.04	1528324.17	Картометрический метод	5	-
701	310598.06	1528272.53	Картометрический метод	5	-
702	310605.09	1528252.66	Картометрический метод	5	-
703	310612.91	1528238.82	Картометрический метод	5	-
704	310621.06	1528228.29	Картометрический метод	5	-
705	310641.77	1528206.98	Картометрический	5	-

## 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
706	310681.97	1528168.27	Картометрический метод	5	-
707	310704.70	1528144.69	Картометрический метод	5	-
708	310742.63	1528098.66	Картометрический метод	5	-
709	310760.84	1528072.58	Картометрический метод	5	-
710	310787.82	1528033.76	Картометрический метод	5	-
711	310800.83	1528011.70	Картометрический метод	5	-
712	310807.02	1527997.02	Картометрический метод	5	-
713	310810.40	1527984.11	Картометрический метод	5	-
714	310813.97	1527963.94	Картометрический метод	5	-
715	310822.86	1527933.83	Картометрический метод	5	-
716	310852.54	1527825.77	Картометрический метод	5	-
717	310886.78	1527698.85	Картометрический метод	5	-
718	310925.09	1527566.33	Картометрический метод	5	-
719	310939.68	1527501.43	Картометрический метод	5	-
720	310982.05	1527350.40	Картометрический метод	5	-
721	311029.49	1527180.62	Картометрический метод	5	-
722	311062.40	1527071.54	Картометрический метод	5	-
723	311072.72	1527030.95	Картометрический метод	5	-
724	311073.04	1527027.66	Картометрический метод	5	-
725	310927.83	1527026.90	Картометрический метод	5	-
726	310765.59	1526991.55	Картометрический метод	5	-
727	310845.17	1527003.27	Картометрический метод	5	-
728	310925.97	1527004.68	Картометрический метод	5	-
729	311045.13	1527000.31	Картометрический метод	5	-
730	311061.82	1526984.42	Картометрический метод	5	-
731	311075.24	1526987.65	Картометрический метод	5	-
732	311075.29	1526981.35	Картометрический	5	-

## 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
733	311073.03	1526955.10	Картометрический метод	5	-
734	311068.72	1526921.45	Картометрический метод	5	-
735	311064.91	1526895.57	Картометрический метод	5	-
736	311060.58	1526870.51	Картометрический метод	5	-
737	311057.10	1526843.95	Картометрический метод	5	-
738	311054.14	1526823.70	Картометрический метод	5	-
739	311050.27	1526803.05	Картометрический метод	5	-
740	311044.39	1526779.16	Картометрический метод	5	-
741	311036.14	1526744.54	Картометрический метод	5	-
742	311020.12	1526665.94	Картометрический метод	5	-
743	311015.24	1526628.09	Картометрический метод	5	-
744	311014.63	1526615.96	Картометрический метод	5	-
745	311016.43	1526606.01	Картометрический метод	5	-
746	311021.48	1526594.40	Картометрический метод	5	-
747	311028.12	1526582.54	Картометрический метод	5	-
748	311041.15	1526564.18	Картометрический метод	5	-
749	311072.84	1526514.50	Картометрический метод	5	-
750	311094.65	1526477.09	Картометрический метод	5	-
751	311155.93	1526371.25	Картометрический метод	5	-
752	311182.80	1526327.35	Картометрический метод	5	-
753	311208.75	1526285.04	Картометрический метод	5	-
754	311224.43	1526265.00	Картометрический метод	5	-
755	311236.90	1526253.65	Картометрический метод	5	-
756	311256.75	1526240.82	Картометрический метод	5	-
757	311270.76	1526233.65	Картометрический метод	5	-
758	311283.67	1526230.17	Картометрический метод	5	-
759	311298.18	1526228.70	Картометрический	5	-

## 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
760	311323.28	1526228.14	Картометрический метод	5	-
761	311351.20	1526228.63	Картометрический метод	5	-
762	311352.85	1526228.80	Картометрический метод	5	-
763	311375.34	1526231.16	Картометрический метод	5	-
764	311397.67	1526232.91	Картометрический метод	5	-
765	311490.46	1526235.07	Картометрический метод	5	-
766	311531.32	1526235.61	Картометрический метод	5	-
767	311558.60	1526235.98	Картометрический метод	5	-
768	311583.38	1526237.37	Картометрический метод	5	-
769	311595.63	1526238.57	Картометрический метод	5	-
770	311624.86	1526242.39	Картометрический метод	5	-
771	311655.22	1526246.54	Картометрический метод	5	-
772	311667.74	1526248.04	Картометрический метод	5	-
773	311678.41	1526248.63	Картометрический метод	5	-
774	311728.07	1526251.34	Картометрический метод	5	-
775	311792.87	1526253.06	Картометрический метод	5	-
776	311830.16	1526255.60	Картометрический метод	5	-
777	311910.28	1526261.13	Картометрический метод	5	-
778	311975.20	1526264.96	Картометрический метод	5	-
779	312029.01	1526268.01	Картометрический метод	5	-
780	312102.85	1526272.49	Картометрический метод	5	-
781	312176.83	1526276.96	Картометрический метод	5	-
782	312188.27	1526277.65	Картометрический метод	5	-
783	312235.91	1526280.51	Картометрический метод	5	-
784	312281.49	1526283.86	Картометрический метод	5	-
785	312325.22	1526286.66	Картометрический метод	5	-
786	312390.26	1526290.11	Картометрический	5	-

## 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
787	312430.26	1526291.63	Картометрический метод	5	-
788	312461.68	1526293.47	Картометрический метод	5	-
789	312488.31	1526295.69	Картометрический метод	5	-
790	312497.00	1526296.57	Картометрический метод	5	-
791	312524.78	1526301.47	Картометрический метод	5	-
792	312548.91	1526306.04	Картометрический метод	5	-
793	312559.27	1526309.47	Картометрический метод	5	-
794	312578.17	1526317.47	Картометрический метод	5	-
795	312590.41	1526324.81	Картометрический метод	5	-
796	312667.16	1526384.74	Картометрический метод	5	-
797	312717.86	1526426.39	Картометрический метод	5	-
798	312751.39	1526453.65	Картометрический метод	5	-
799	312774.45	1526471.45	Картометрический метод	5	-
800	312789.16	1526485.15	Картометрический метод	5	-
801	312815.60	1526508.29	Картометрический метод	5	-
802	312862.41	1526544.48	Картометрический метод	5	-
803	312904.48	1526579.13	Картометрический метод	5	-
804	312926.42	1526598.93	Картометрический метод	5	-
805	312948.83	1526616.86	Картометрический метод	5	-
806	312974.00	1526635.62	Картометрический метод	5	-
807	312990.95	1526645.96	Картометрический метод	5	-
808	313013.12	1526655.61	Картометрический метод	5	-
809	313047.02	1526668.42	Картометрический метод	5	-
810	313054.10	1526669.80	Картометрический метод	5	-
811	313062.36	1526670.55	Картометрический метод	5	-
812	313074.33	1526670.75	Картометрический метод	5	-
813	313101.39	1526670.15	Картометрический	5	-

## 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
814	313220.01	1526666.75	Картометрический метод	5	-
815	313312.30	1526662.31	Картометрический метод	5	-
816	313440.81	1526658.49	Картометрический метод	5	-
817	313586.18	1526654.50	Картометрический метод	5	-
818	313787.50	1526646.91	Картометрический метод	5	-
819	313869.67	1526644.15	Картометрический метод	5	-
820	313957.19	1526641.13	Картометрический метод	5	-
821	314111.31	1526635.97	Картометрический метод	5	-
822	314199.51	1526632.54	Картометрический метод	5	-
823	314214.74	1526631.78	Картометрический метод	5	-
824	314227.27	1526629.31	Картометрический метод	5	-
825	314238.72	1526625.36	Картометрический метод	5	-
826	314249.27	1526619.46	Картометрический метод	5	-
827	314257.50	1526613.73	Картометрический метод	5	-
828	314268.21	1526605.61	Картометрический метод	5	-
829	314301.65	1526580.66	Картометрический метод	5	-
830	314331.97	1526555.20	Картометрический метод	5	-
831	314336.52	1526551.15	Картометрический метод	5	-
832	314405.04	1526490.06	Картометрический метод	5	-
833	314473.93	1526428.46	Картометрический метод	5	-
834	314500.53	1526406.14	Картометрический метод	5	-
835	314501.37	1526405.41	Картометрический метод	5	-
836	314549.73	1526363.24	Картометрический метод	5	-
837	314621.16	1526299.81	Картометрический метод	5	-
838	314697.85	1526231.31	Картометрический метод	5	-
839	314717.01	1526213.74	Картометрический метод	5	-
840	314728.09	1526205.07	Картометрический	5	-

## 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
841	314740.92	1526197.88	Картометрический метод	5	-
842	314751.64	1526193.90	Картометрический метод	5	-
843	314774.72	1526188.97	Картометрический метод	5	-
844	314788.92	1526186.73	Картометрический метод	5	-
845	314811.64	1526185.98	Картометрический метод	5	-
846	314826.05	1526186.99	Картометрический метод	5	-
847	314845.89	1526189.78	Картометрический метод	5	-
848	314887.48	1526199.23	Картометрический метод	5	-
849	314928.53	1526208.41	Картометрический метод	5	-
850	314970.16	1526217.92	Картометрический метод	5	-
851	315032.09	1526233.33	Картометрический метод	5	-
852	315062.78	1526240.77	Картометрический метод	5	-
853	315081.40	1526245.60	Картометрический метод	5	-
854	315091.42	1526247.42	Картометрический метод	5	-
855	315109.36	1526248.81	Картометрический метод	5	-
856	315124.27	1526249.15	Картометрический метод	5	-
857	315160.96	1526248.32	Картометрический метод	5	-
858	315360.43	1526240.76	Картометрический метод	5	-
859	315493.91	1526233.40	Картометрический метод	5	-
860	315581.20	1526229.01	Картометрический метод	5	-
861	315621.93	1526229.97	Картометрический метод	5	-
862	315637.01	1526231.15	Картометрический метод	5	-
863	315649.00	1526233.21	Картометрический метод	5	-
864	315663.54	1526236.49	Картометрический метод	5	-
865	315682.92	1526242.43	Картометрический метод	5	-
866	315705.38	1526252.55	Картометрический метод	5	-
867	315732.07	1526268.49	Картометрический	5	-

## 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
868	315757.17	1526287.09	Картометрический метод	5	-
869	315807.14	1526325.88	Картометрический метод	5	-
870	315842.60	1526357.66	Картометрический метод	5	-
871	315889.44	1526392.68	Картометрический метод	5	-
872	315912.29	1526406.81	Картометрический метод	5	-
873	315932.87	1526416.36	Картометрический метод	5	-
874	315945.16	1526420.03	Картометрический метод	5	-
875	315955.33	1526421.62	Картометрический метод	5	-
876	315974.00	1526422.84	Картометрический метод	5	-
877	316152.80	1526428.82	Картометрический метод	5	-
878	316353.56	1526438.53	Картометрический метод	5	-
879	316450.78	1526444.07	Картометрический метод	5	-
880	316539.62	1526447.95	Картометрический метод	5	-
881	316682.23	1526455.05	Картометрический метод	5	-
882	316831.09	1526461.87	Картометрический метод	5	-
883	316966.67	1526466.39	Картометрический метод	5	-
884	317008.87	1526467.71	Картометрический метод	5	-
885	317015.30	1526468.93	Картометрический метод	5	-
886	317026.98	1526471.14	Картометрический метод	5	-
887	317047.04	1526477.23	Картометрический метод	5	-
888	317065.14	1526484.16	Картометрический метод	5	-
889	317085.65	1526494.43	Картометрический метод	5	-
890	317108.50	1526505.83	Картометрический метод	5	-
891	317157.66	1526537.03	Картометрический метод	5	-
892	317180.52	1526554.16	Картометрический метод	5	-
893	317196.70	1526569.85	Картометрический метод	5	-
894	317238.49	1526615.03	Картометрический	5	-

## 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
895	317334.93	1526739.08	Картометрический метод	5	-
896	317345.05	1526749.97	Картометрический метод	5	-
897	317354.36	1526757.06	Картометрический метод	5	-
898	317367.39	1526762.32	Картометрический метод	5	-
899	317385.51	1526767.11	Картометрический метод	5	-
900	317404.64	1526769.39	Картометрический метод	5	-
901	317429.98	1526770.92	Картометрический метод	5	-
902	317495.23	1526772.62	Картометрический метод	5	-
903	317532.77	1526774.39	Картометрический метод	5	-
904	317566.99	1526777.15	Картометрический метод	5	-
905	318084.66	1526822.49	Картометрический метод	5	-
906	318285.77	1526840.43	Картометрический метод	5	-
907	318330.94	1526844.10	Картометрический метод	5	-
908	318379.08	1526849.14	Картометрический метод	5	-
909	318432.85	1526854.29	Картометрический метод	5	-
910	318504.78	1526859.22	Картометрический метод	5	-
911	318526.72	1526861.44	Картометрический метод	5	-
912	318512.61	1526815.73	Картометрический метод	5	-
913	318502.49	1526778.83	Картометрический метод	5	-
914	318494.40	1526738.52	Картометрический метод	5	-
915	318490.43	1526692.38	Картометрический метод	5	-
916	318483.07	1526605.58	Картометрический метод	5	-
917	318477.81	1526584.35	Картометрический метод	5	-
918	318468.99	1526565.74	Картометрический метод	5	-
919	318459.64	1526554.50	Картометрический метод	5	-
920	318447.20	1526541.90	Картометрический метод	5	-
921	318433.43	1526532.48	Картометрический	5	-

## 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
922	318424.14	1526528.52	Картометрический метод	5	-
923	318415.46	1526524.83	Картометрический метод	5	-
924	318396.34	1526519.63	Картометрический метод	5	-
925	318346.68	1526512.55	Картометрический метод	5	-
926	318325.52	1526508.59	Картометрический метод	5	-
927	318297.08	1526500.25	Картометрический метод	5	-
928	318257.21	1526481.77	Картометрический метод	5	-
929	318235.26	1526468.95	Картометрический метод	5	-
930	318211.05	1526450.21	Картометрический метод	5	-
931	318179.83	1526417.81	Картометрический метод	5	-
932	318076.46	1526287.53	Картометрический метод	5	-
933	318069.62	1526276.72	Картометрический метод	5	-
934	318063.77	1526263.71	Картометрический метод	5	-
935	318059.70	1526248.70	Картометрический метод	5	-
936	318056.96	1526231.89	Картометрический метод	5	-
937	318057.75	1526213.60	Картометрический метод	5	-
938	318062.43	1526195.52	Картометрический метод	5	-
939	318074.04	1526169.42	Картометрический метод	5	-
940	318122.86	1526088.29	Картометрический метод	5	-
941	318268.36	1525853.18	Картометрический метод	5	-
942	318299.56	1525807.74	Картометрический метод	5	-
943	318314.81	1525789.58	Картометрический метод	5	-
944	318328.11	1525775.76	Картометрический метод	5	-
945	318368.03	1525744.60	Картометрический метод	5	-
946	318411.67	1525714.22	Картометрический метод	5	-
947	318437.41	1525692.06	Картометрический метод	5	-
948	318444.47	1525684.58	Картометрический	5	-

## 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
949	318452.13	1525672.19	Картометрический метод	5	-
950	318456.18	1525660.57	Картометрический метод	5	-
951	318459.49	1525642.83	Картометрический метод	5	-
952	318460.73	1525627.29	Картометрический метод	5	-
953	318460.66	1525589.49	Картометрический метод	5	-
954	318455.96	1525485.10	Картометрический метод	5	-
955	318455.81	1525468.78	Картометрический метод	5	-
956	318455.69	1525455.40	Картометрический метод	5	-
957	318457.51	1525431.20	Картометрический метод	5	-
958	318462.04	1525411.73	Картометрический метод	5	-
959	318467.98	1525393.68	Картометрический метод	5	-
960	318475.29	1525376.18	Картометрический метод	5	-
961	318520.16	1525285.23	Картометрический метод	5	-
962	318532.12	1525260.93	Картометрический метод	5	-
963	318533.98	1525257.21	Картометрический метод	5	-
964	318534.99	1525255.11	Картометрический метод	5	-
965	318577.07	1525167.35	Картометрический метод	5	-
966	318585.54	1525145.98	Картометрический метод	5	-
967	318590.71	1525128.26	Картометрический метод	5	-
968	318594.35	1525110.39	Картометрический метод	5	-
969	318603.78	1525058.52	Картометрический метод	5	-
970	318612.35	1525002.30	Картометрический метод	5	-
971	318621.14	1524950.84	Картометрический метод	5	-
972	318639.12	1524855.57	Картометрический метод	5	-
973	318640.26	1524839.64	Картометрический метод	5	-
974	318638.36	1524822.87	Картометрический метод	5	-
975	318628.01	1524787.79	Картометрический	5	-

## 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
976	318610.18	1524741.68	Картометрический метод	5	-
977	318601.37	1524712.65	Картометрический метод	5	-
978	318598.51	1524698.89	Картометрический метод	5	-
979	318594.82	1524662.76	Картометрический метод	5	-
980	318595.35	1524646.00	Картометрический метод	5	-
981	318597.27	1524631.13	Картометрический метод	5	-
982	318605.15	1524599.09	Картометрический метод	5	-
983	318613.04	1524577.86	Картометрический метод	5	-
984	318621.45	1524559.05	Картометрический метод	5	-
985	318667.88	1524475.80	Картометрический метод	5	-
986	318689.61	1524434.57	Картометрический метод	5	-
987	318696.29	1524417.95	Картометрический метод	5	-
988	318700.79	1524406.75	Картометрический метод	5	-
989	318709.03	1524378.26	Картометрический метод	5	-
990	318713.97	1524352.20	Картометрический метод	5	-
991	318719.96	1524278.51	Картометрический метод	5	-
992	318723.73	1524219.83	Картометрический метод	5	-
993	318730.51	1524076.19	Картометрический метод	5	-
994	318733.20	1524054.39	Картометрический метод	5	-
995	318737.52	1524031.96	Картометрический метод	5	-
996	318742.40	1524015.49	Картометрический метод	5	-
997	318750.87	1523997.59	Картометрический метод	5	-
998	318763.42	1523978.65	Картометрический метод	5	-
999	318783.53	1523959.61	Картометрический метод	5	-
1000	318806.31	1523936.85	Картометрический метод	5	-
1001	318818.73	1523921.94	Картометрический метод	5	-
1002	318826.53	1523909.20	Картометрический	5	-

## 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1003	318833.56	1523895.01	Картометрический метод	5	-
1004	318838.33	1523880.85	Картометрический метод	5	-
1005	318847.59	1523845.04	Картометрический метод	5	-
1006	318854.62	1523815.15	Картометрический метод	5	-
1007	318858.59	1523793.47	Картометрический метод	5	-
1008	318805.20	1523774.29	Картометрический метод	5	-
1009	318808.50	1523745.70	Картометрический метод	5	-
1010	318863.74	1523762.52	Картометрический метод	5	-
1011	318873.58	1523699.16	Картометрический метод	5	-
1012	318883.54	1523660.43	Картометрический метод	5	-
1013	318891.01	1523642.02	Картометрический метод	5	-
1014	318900.82	1523625.12	Картометрический метод	5	-
1015	318910.07	1523614.64	Картометрический метод	5	-
1016	318928.20	1523599.60	Картометрический метод	5	-
1017	318991.21	1523566.52	Картометрический метод	5	-
1018	319003.07	1523556.33	Картометрический метод	5	-
1019	319016.59	1523539.66	Картометрический метод	5	-
1020	319028.36	1523522.93	Картометрический метод	5	-
1021	319073.68	1523449.50	Картометрический метод	5	-
1022	319099.73	1523410.34	Картометрический метод	5	-
1023	319147.91	1523353.64	Картометрический метод	5	-
1024	319165.73	1523336.99	Картометрический метод	5	-
1025	319181.64	1523326.15	Картометрический метод	5	-
1026	319197.65	1523319.37	Картометрический метод	5	-
1027	319211.71	1523315.51	Картометрический метод	5	-
1028	319227.35	1523313.26	Картометрический метод	5	-
1029	319288.00	1523312.69	Картометрический	5	-

## 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1030	319362.05	1523311.51	Картометрический метод	5	-
1031	319453.41	1523309.60	Картометрический метод	5	-
1032	319478.15	1523310.83	Картометрический метод	5	-
1033	319504.13	1523313.82	Картометрический метод	5	-
1034	319521.86	1523318.71	Картометрический метод	5	-
1035	319535.81	1523324.37	Картометрический метод	5	-
1036	319546.61	1523330.03	Картометрический метод	5	-
1037	319556.15	1523336.69	Картометрический метод	5	-
1038	319566.43	1523346.63	Картометрический метод	5	-
1039	319577.63	1523359.36	Картометрический метод	5	-
1040	319591.28	1523376.45	Картометрический метод	5	-
1041	319606.65	1523390.60	Картометрический метод	5	-
1042	319618.71	1523399.76	Картометрический метод	5	-
1043	319629.36	1523405.36	Картометрический метод	5	-
1044	319641.45	1523409.51	Картометрический метод	5	-
1045	319655.33	1523411.71	Картометрический метод	5	-
1046	319686.22	1523410.81	Картометрический метод	5	-
1047	319737.42	1523397.28	Картометрический метод	5	-
1048	319803.81	1523373.84	Картометрический метод	5	-
1049	319841.91	1523361.50	Картометрический метод	5	-
1050	319859.82	1523358.10	Картометрический метод	5	-
1051	319878.53	1523357.93	Картометрический метод	5	-
1052	319897.97	1523360.99	Картометрический метод	5	-
1053	319917.50	1523366.50	Картометрический метод	5	-
1054	320028.72	1523406.27	Картометрический метод	5	-
1055	320046.56	1523409.61	Картометрический метод	5	-
1056	320061.46	1523409.40	Картометрический	5	-

## 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1057	320079.90	1523406.28	Картометрический метод	5	-
1058	320095.93	1523401.16	Картометрический метод	5	-
1059	320112.39	1523392.56	Картометрический метод	5	-
1060	320125.93	1523384.04	Картометрический метод	5	-
1061	320161.65	1523360.80	Картометрический метод	5	-
1062	320175.22	1523351.97	Картометрический метод	5	-
1063	320189.37	1523340.99	Картометрический метод	5	-
1064	320203.75	1523329.84	Картометрический метод	5	-
1065	320218.57	1523316.03	Картометрический метод	5	-
1066	320230.90	1523300.96	Картометрический метод	5	-
1067	320251.55	1523268.57	Картометрический метод	5	-
1068	320258.66	1523255.51	Картометрический метод	5	-
1069	320265.56	1523240.36	Картометрический метод	5	-
1070	320272.85	1523212.86	Картометрический метод	5	-
1071	320281.12	1523178.25	Картометрический метод	5	-
1072	320288.15	1523150.46	Картометрический метод	5	-
1073	320297.72	1523120.07	Картометрический метод	5	-
1074	320297.87	1523111.50	Картометрический метод	5	-
1075	320300.30	1523105.13	Картометрический метод	5	-
1076	320303.21	1523102.63	Картометрический метод	5	-
1077	320306.34	1523092.97	Картометрический метод	5	-
1078	320323.38	1523098.52	Картометрический метод	5	-
1079	320321.60	1523104.18	Картометрический метод	5	-
1080	320322.72	1523108.49	Картометрический метод	5	-
1081	320319.81	1523119.74	Картометрический метод	5	-
1082	320314.97	1523125.20	Картометрический метод	5	-
1083	320305.44	1523155.46	Картометрический	5	-

## 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1084	320298.59	1523182.59	Картометрический метод	5	-
1085	320290.34	1523217.15	Картометрический метод	5	-
1086	320282.44	1523246.63	Картометрический метод	5	-
1087	320275.27	1523262.53	Картометрический метод	5	-
1088	320267.16	1523277.53	Картометрический метод	5	-
1089	320245.56	1523311.42	Картометрический метод	5	-
1090	320231.41	1523328.65	Картометрический метод	5	-
1091	320215.16	1523343.77	Картометрический метод	5	-
192	320195.80	1523358.76	Картометрический метод	5	-
Часть N 3					
1092	320938.14	1529144.61	Картометрический метод	5	-
1093	320932.20	1529158.28	Картометрический метод	5	-
1094	321010.77	1529185.76	Картометрический метод	5	-
1095	321109.55	1529242.05	Картометрический метод	5	-
1096	321684.26	1529492.55	Картометрический метод	5	-
1097	321992.69	1529612.77	Картометрический метод	5	-
1098	322217.72	1529668.31	Картометрический метод	5	-
1099	322345.38	1529706.86	Картометрический метод	5	-
1100	322546.41	1529783.60	Картометрический метод	5	-
1101	322749.86	1529861.26	Картометрический метод	5	-
1102	323141.83	1530010.88	Картометрический метод	5	-
1103	323353.12	1530084.89	Картометрический метод	5	-
1104	323357.52	1530077.70	Картометрический метод	5	-
1105	323368.55	1530080.67	Картометрический метод	5	-
1106	323369.97	1530069.90	Картометрический метод	5	-
1107	323441.82	1530095.27	Картометрический метод	5	-
1108	323866.23	1530110.00	Картометрический метод	5	-

## 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1109	323866.94	1530130.41	Картометрический метод	5	-
1110	323901.20	1530130.78	Картометрический метод	5	-
1111	324351.89	1530144.18	Картометрический метод	5	-
1112	324397.08	1530145.52	Картометрический метод	5	-
1113	324398.08	1530122.02	Картометрический метод	5	-
1114	324862.04	1530151.83	Картометрический метод	5	-
1115	324861.01	1530182.77	Картометрический метод	5	-
1116	324859.73	1530221.18	Картометрический метод	5	-
1117	324394.44	1530207.37	Картометрический метод	5	-
1118	324395.25	1530188.18	Картометрический метод	5	-
1119	323899.37	1530173.45	Картометрический метод	5	-
1120	323861.66	1530173.17	Картометрический метод	5	-
1121	323858.43	1530201.83	Картометрический метод	5	-
1122	323602.79	1530193.45	Картометрический метод	5	-
1123	323442.19	1530179.69	Картометрический метод	5	-
1124	323357.51	1530164.80	Картометрический метод	5	-
1125	323360.19	1530144.31	Картометрический метод	5	-
1126	323151.64	1530083.15	Картометрический метод	5	-
1127	322680.33	1529900.36	Картометрический метод	5	-
1128	322351.75	1529772.93	Картометрический метод	5	-
1129	322200.76	1529723.39	Картометрический метод	5	-
1130	321982.34	1529669.78	Картометрический метод	5	-
1131	321662.22	1529543.49	Картометрический метод	5	-
1132	321087.50	1529292.99	Картометрический метод	5	-
1133	320974.49	1529269.55	Картометрический метод	5	-
1134	320957.66	1529262.43	Картометрический метод	5	-
1135	320955.76	1529225.22	Картометрический метод	5	-

## 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1136	320953.80	1529210.54	Картометрический метод	5	-
1137	320880.29	1529178.64	Картометрический метод	5	-
1138	320903.26	1529135.34	Картометрический метод	5	-
1139	320903.02	1529129.40	Картометрический метод	5	-
1092	320938.14	1529144.61	Картометрический метод	5	-
Часть N 4					
1140	306930.86	1529633.72	Картометрический метод	5	-
1141	306884.12	1529633.95	Картометрический метод	5	-
1142	306835.08	1529634.67	Картометрический метод	5	-
1143	306728.33	1529640.02	Картометрический метод	5	-
1144	306666.99	1529645.18	Картометрический метод	5	-
1145	306613.30	1529650.88	Картометрический метод	5	-
1146	306527.78	1529662.34	Картометрический метод	5	-
1147	306437.86	1529677.08	Картометрический метод	5	-
1148	306436.94	1529666.48	Картометрический метод	5	-
1149	306378.13	1529676.40	Картометрический метод	5	-
1150	306331.53	1529684.24	Картометрический метод	5	-
1151	306330.74	1529760.16	Картометрический метод	5	-
1152	306379.26	1529751.98	Картометрический метод	5	-
1153	306493.02	1529732.83	Картометрический метод	5	-
1154	306573.15	1529720.59	Картометрический метод	5	-
1155	306571.49	1529701.44	Картометрический метод	5	-
1156	306670.87	1529689.91	Картометрический метод	5	-
1157	306754.08	1529683.10	Картометрический метод	5	-
1158	306841.58	1529679.21	Картометрический метод	5	-
1159	306898.64	1529678.34	Картометрический метод	5	-
1160	306960.81	1529678.90	Картометрический метод	5	-
1161	307029.23	1529681.30	Картометрический	5	-

## 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1162	307133.36	1529688.85	Картометрический метод	5	-
1163	307196.77	1529695.23	Картометрический метод	5	-
1164	307257.74	1529701.99	Картометрический метод	5	-
1165	307442.61	1529722.57	Картометрический метод	5	-
1166	307650.37	1529745.76	Картометрический метод	5	-
1167	307650.17	1529749.97	Картометрический метод	5	-
1168	307726.77	1529762.98	Картометрический метод	5	-
1169	307779.72	1529772.48	Картометрический метод	5	-
1170	307814.29	1529779.62	Картометрический метод	5	-
1171	307894.05	1529798.75	Картометрический метод	5	-
1172	307976.57	1529817.14	Картометрический метод	5	-
1173	308072.94	1529841.26	Картометрический метод	5	-
1174	308071.26	1529851.45	Картометрический метод	5	-
1175	308117.98	1529863.14	Картометрический метод	5	-
1176	308113.72	1529888.90	Картометрический метод	5	-
1177	308176.02	1529904.48	Картометрический метод	5	-
1178	308180.27	1529878.74	Картометрический метод	5	-
1179	308386.64	1529930.39	Картометрический метод	5	-
1180	308389.99	1529910.09	Картометрический метод	5	-
1181	308588.32	1529959.93	Картометрический метод	5	-
1182	308656.12	1529976.69	Картометрический метод	5	-
1183	308648.06	1530011.59	Картометрический метод	5	-
1184	308732.47	1530032.72	Картометрический метод	5	-
1185	308817.10	1530057.46	Картометрический метод	5	-
1186	308818.52	1530051.28	Картометрический метод	5	-
1187	308885.99	1530076.88	Картометрический метод	5	-
1188	308918.14	1530091.04	Картометрический	5	-

## 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1189	309016.44	1530143.07	Картометрический метод	5	-
1190	309088.42	1530189.71	Картометрический метод	5	-
1191	309101.12	1530174.25	Картометрический метод	5	-
1192	309145.28	1530205.68	Картометрический метод	5	-
1193	309163.77	1530218.84	Картометрический метод	5	-
1194	309203.38	1530247.03	Картометрический метод	5	-
1195	309218.72	1530257.95	Картометрический метод	5	-
1196	309221.92	1530254.99	Картометрический метод	5	-
1197	309264.93	1530291.50	Картометрический метод	5	-
1198	309343.04	1530375.23	Картометрический метод	5	-
1199	309377.49	1530407.19	Картометрический метод	5	-
1200	309376.24	1530412.48	Картометрический метод	5	-
1201	309452.75	1530498.34	Картометрический метод	5	-
1202	309573.12	1530644.44	Картометрический метод	5	-
1203	309690.01	1530784.17	Картометрический метод	5	-
1204	309783.23	1530879.97	Картометрический метод	5	-
1205	309879.50	1530951.93	Картометрический метод	5	-
1206	309918.99	1530975.54	Картометрический метод	5	-
1207	309967.30	1531000.50	Картометрический метод	5	-
1208	310016.75	1531021.97	Картометрический метод	5	-
1209	310089.81	1531046.76	Картометрический метод	5	-
1210	310094.14	1531026.05	Картометрический метод	5	-
1211	310099.42	1531000.74	Картометрический метод	5	-
1212	309979.27	1530947.07	Картометрический метод	5	-
1213	309901.95	1530902.98	Картометрический метод	5	-
1214	309865.72	1530877.86	Картометрический метод	5	-
1215	309827.32	1530847.56	Картометрический	5	-

## 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1216	309833.39	1530841.95	Картометрический метод	5	-
1217	309794.62	1530806.97	Картометрический метод	5	-
1218	309788.60	1530812.54	Картометрический метод	5	-
1219	309718.71	1530735.39	Картометрический метод	5	-
1220	309589.61	1530581.07	Картометрический метод	5	-
1221	309447.33	1530367.98	Картометрический метод	5	-
1222	309324.70	1530236.18	Картометрический метод	5	-
1223	309282.04	1530199.35	Картометрический метод	5	-
1224	309266.10	1530214.10	Картометрический метод	5	-
1225	309246.15	1530201.33	Картометрический метод	5	-
1226	309185.57	1530162.60	Картометрический метод	5	-
1227	309154.32	1530142.62	Картометрический метод	5	-
1228	309142.57	1530135.11	Картометрический метод	5	-
1229	309042.69	1530071.78	Картометрический метод	5	-
1230	309041.63	1530076.37	Картометрический метод	5	-
1231	308935.29	1530016.80	Картометрический метод	5	-
1232	308900.64	1530002.12	Картометрический метод	5	-
1233	308835.41	1529978.15	Картометрический метод	5	-
1234	308833.50	1529986.48	Картометрический метод	5	-
1235	308762.14	1529965.43	Картометрический метод	5	-
1236	308396.01	1529873.75	Картометрический метод	5	-
1237	308398.75	1529857.13	Картометрический метод	5	-
1238	308083.36	1529778.18	Картометрический метод	5	-
1239	308082.00	1529786.41	Картометрический метод	5	-
1240	307829.70	1529721.75	Картометрический метод	5	-
1241	307727.65	1529702.54	Картометрический метод	5	-
1242	307652.87	1529694.49	Картометрический	5	-

## 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1243	307652.45	1529703.01	Картометрический метод	5	-
1244	307429.36	1529678.15	Картометрический метод	5	-
1245	307429.67	1529671.75	Картометрический метод	5	-
1246	307221.30	1529648.55	Картометрический метод	5	-
1247	307148.81	1529640.77	Картометрический метод	5	-
1248	307148.59	1529645.16	Картометрический метод	5	-
1249	307105.25	1529641.37	Картометрический метод	5	-
1250	307003.04	1529635.41	Картометрический метод	5	-
1140	306930.86	1529633.72	Картометрический метод	5	-
					-
1251	310070.33	1531015.01	Картометрический метод	5	-
1252	309979.29	1530947.08	Картометрический метод	5	-
1253	310070.98	1530988.04	Картометрический метод	5	-
1254	310070.86	1530988.53	Картометрический метод	5	-
1251	310070.33	1531015.01	Картометрический метод	5	-
Часть N 5					
1255	311869.12	1530839.02	Картометрический метод	5	-
1256	312163.13	1530920.84	Картометрический метод	5	-
1257	312159.34	1530931.97	Картометрический метод	5	-
1258	312203.92	1530943.66	Картометрический метод	5	-
1259	312196.91	1530977.73	Картометрический метод	5	-
1260	312177.23	1530972.80	Картометрический метод	5	-
1261	312086.70	1530950.13	Картометрический метод	5	-
1262	312083.06	1530965.68	Картометрический метод	5	-
1263	312059.79	1530960.21	Картометрический метод	5	-
1264	312046.02	1530956.97	Картометрический метод	5	-
1265	311959.53	1530936.84	Картометрический метод	5	-

## 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1266	311857.58	1530912.66	Картометрический метод	5	-
1267	311774.16	1530898.68	Картометрический метод	5	-
1268	311761.75	1530896.59	Картометрический метод	5	-
1269	311736.59	1530892.40	Картометрический метод	5	-
1270	311640.58	1530885.67	Картометрический метод	5	-
1271	311626.93	1530908.10	Картометрический метод	5	-
1272	311624.48	1530918.23	Картометрический метод	5	-
1273	311624.19	1530919.45	Картометрический метод	5	-
1274	311626.35	1530921.96	Картометрический метод	5	-
1275	311630.76	1530927.09	Картометрический метод	5	-
1276	311645.05	1530923.98	Картометрический метод	5	-
1277	311650.46	1530923.23	Картометрический метод	5	-
1278	311668.48	1530943.05	Картометрический метод	5	-
1279	311691.93	1530969.95	Картометрический метод	5	-
1280	311711.92	1530983.41	Картометрический метод	5	-
1281	311724.61	1530986.87	Картометрический метод	5	-
1282	311739.22	1530983.79	Картометрический метод	5	-
1283	311751.90	1530975.34	Картометрический метод	5	-
1284	311756.51	1530952.66	Картометрический метод	5	-
1285	311764.20	1530942.66	Картометрический метод	5	-
1286	311775.35	1530939.20	Картометрический метод	5	-
1287	311788.81	1530949.58	Картометрический метод	5	-
1288	311792.65	1530973.80	Картометрический метод	5	-
1289	311794.38	1531003.52	Картометрический метод	5	-
1290	311777.71	1531020.13	Картометрический метод	5	-
1291	311861.20	1531037.37	Картометрический метод	5	-
1292	311842.76	1531126.32	Картометрический метод	5	-

## 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1293	311837.63	1531126.80	Картометрический метод	5	-
1294	311800.33	1531132.97	Картометрический метод	5	-
1295	311567.14	1531084.89	Картометрический метод	5	-
1296	311397.99	1531050.46	Картометрический метод	5	-
1297	311409.12	1530997.20	Картометрический метод	5	-
1298	311363.56	1530958.15	Картометрический метод	5	-
1299	311368.79	1530933.73	Картометрический метод	5	-
1300	311332.18	1530925.97	Картометрический метод	5	-
1301	311341.79	1530889.93	Картометрический метод	5	-
1302	311375.80	1530884.16	Картометрический метод	5	-
1303	311375.86	1530844.25	Картометрический метод	5	-
1304	311391.38	1530841.09	Картометрический метод	5	-
1305	311389.85	1530832.94	Картометрический метод	5	-
1306	311393.29	1530832.30	Картометрический метод	5	-
1307	311397.93	1530831.15	Картометрический метод	5	-
1308	311440.45	1530820.57	Картометрический метод	5	-
1309	311573.38	1530805.69	Картометрический метод	5	-
1310	311740.83	1530815.47	Картометрический метод	5	-
1255	311869.12	1530839.02	Картометрический метод	5	-
Часть № 6					
1311	310672.21	1532116.89	Картометрический метод	5	-
1312	310670.51	1532133.65	Картометрический метод	5	-
1313	310669.93	1532146.91	Картометрический метод	5	-
1314	310670.97	1532155.36	Картометрический метод	5	-
1315	310677.97	1532168.60	Картометрический метод	5	-
1316	310682.89	1532182.08	Картометрический метод	5	-
1317	310716.79	1532300.50	Картометрический метод	5	-
1318	310745.77	1532395.89	Картометрический	5	-

## 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1319	310750.09	1532417.77	Картометрический метод	5	-
1320	310752.85	1532443.51	Картометрический метод	5	-
1321	310753.32	1532474.91	Картометрический метод	5	-
1322	310754.53	1532505.33	Картометрический метод	5	-
1323	310755.53	1532517.99	Картометрический метод	5	-
1324	310757.39	1532527.71	Картометрический метод	5	-
1325	310761.05	1532537.68	Картометрический метод	5	-
1326	310797.29	1532598.51	Картометрический метод	5	-
1327	310817.71	1532634.08	Картометрический метод	5	-
1328	310829.32	1532654.06	Картометрический метод	5	-
1329	310837.95	1532666.14	Картометрический метод	5	-
1330	310849.64	1532683.22	Картометрический метод	5	-
1331	310855.51	1532696.25	Картометрический метод	5	-
1332	310858.56	1532710.23	Картометрический метод	5	-
1333	310858.99	1532724.55	Картометрический метод	5	-
1334	310858.36	1532754.77	Картометрический метод	5	-
1335	310855.87	1532782.01	Картометрический метод	5	-
1336	310854.73	1532805.91	Картометрический метод	5	-
1337	310855.25	1532828.38	Картометрический метод	5	-
1338	310856.93	1532876.70	Картометрический метод	5	-
1339	310858.71	1532932.18	Картометрический метод	5	-
1340	310858.31	1532970.73	Картометрический метод	5	-
1341	310856.30	1532995.21	Картометрический метод	5	-
1342	310852.71	1533018.75	Картометрический метод	5	-
1343	310846.28	1533046.84	Картометрический метод	5	-
1344	310844.95	1533051.60	Картометрический метод	5	-
1345	310836.00	1533083.51	Картометрический	5	-

## 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1346	310818.86	1533144.18	Картометрический метод	5	-
1347	310811.18	1533173.58	Картометрический метод	5	-
1348	310808.54	1533189.43	Картометрический метод	5	-
1349	310808.34	1533207.11	Картометрический метод	5	-
1350	310810.29	1533235.89	Картометрический метод	5	-
1351	310811.09	1533263.13	Картометрический метод	5	-
1352	310810.26	1533278.06	Картометрический метод	5	-
1353	310806.92	1533290.96	Картометрический метод	5	-
1354	310801.09	1533303.06	Картометрический метод	5	-
1355	310791.50	1533315.37	Картометрический метод	5	-
1356	310775.80	1533329.19	Картометрический метод	5	-
1357	310758.13	1533339.59	Картометрический метод	5	-
1358	310725.91	1533356.49	Картометрический метод	5	-
1359	310713.52	1533364.53	Картометрический метод	5	-
1360	310704.47	1533372.61	Картометрический метод	5	-
1361	310684.17	1533394.08	Картометрический метод	5	-
1362	310650.24	1533436.25	Картометрический метод	5	-
1363	310640.60	1533446.48	Картометрический метод	5	-
1364	310604.69	1533487.27	Картометрический метод	5	-
1365	310560.56	1533539.33	Картометрический метод	5	-
1366	310532.32	1533576.48	Картометрический метод	5	-
1367	310522.66	1533591.08	Картометрический метод	5	-
1368	310517.22	1533602.20	Картометрический метод	5	-
1369	310509.36	1533625.64	Картометрический метод	5	-
1370	310501.11	1533653.09	Картометрический метод	5	-
1371	310492.77	1533683.55	Картометрический метод	5	-
1372	310487.84	1533702.84	Картометрический	5	-

## 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1373	310485.49	1533720.00	Картометрический метод	5	-
1374	310482.74	1533740.92	Картометрический метод	5	-
1375	310480.50	1533758.81	Картометрический метод	5	-
1376	310477.56	1533771.68	Картометрический метод	5	-
1377	310472.05	1533786.37	Картометрический метод	5	-
1378	310465.48	1533800.57	Картометрический метод	5	-
1379	310458.02	1533810.66	Картометрический метод	5	-
1380	310445.69	1533823.75	Картометрический метод	5	-
1381	310439.76	1533831.62	Картометрический метод	5	-
1382	310421.44	1533864.05	Картометрический метод	5	-
1383	310412.32	1533881.94	Картометрический метод	5	-
1384	310408.27	1533894.81	Картометрический метод	5	-
1385	310406.95	1533903.73	Картометрический метод	5	-
1386	310406.75	1533913.47	Картометрический метод	5	-
1387	310407.64	1533922.02	Картометрический метод	5	-
1388	310411.52	1533936.77	Картометрический метод	5	-
1389	310427.24	1533978.78	Картометрический метод	5	-
1390	310432.85	1533996.70	Картометрический метод	5	-
1391	310441.69	1534028.68	Картометрический метод	5	-
1392	310447.66	1534057.13	Картометрический метод	5	-
1393	310452.98	1534075.02	Картометрический метод	5	-
1394	310458.45	1534091.84	Картометрический метод	5	-
1395	310463.01	1534102.06	Картометрический метод	5	-
1396	310471.25	1534120.23	Картометрический метод	5	-
1397	310475.62	1534131.68	Картометрический метод	5	-
1398	310477.13	1534142.96	Картометрический метод	5	-
1399	310476.91	1534157.22	Картометрический	5	-

## 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1400	310472.43	1534177.43	Картометрический метод	5	-
1401	310464.76	1534219.20	Картометрический метод	5	-
1402	310460.48	1534247.29	Картометрический метод	5	-
1403	310459.93	1534258.01	Картометрический метод	5	-
1404	310461.30	1534276.44	Картометрический метод	5	-
1405	310463.44	1534290.02	Картометрический метод	5	-
1406	310467.80	1534302.47	Картометрический метод	5	-
1407	310476.82	1534320.39	Картометрический метод	5	-
1408	310487.72	1534337.31	Картометрический метод	5	-
1409	310504.29	1534358.23	Картометрический метод	5	-
1410	310538.16	1534401.22	Картометрический метод	5	-
1411	310545.76	1534413.29	Картометрический метод	5	-
1412	310552.15	1534426.60	Картометрический метод	5	-
1413	310553.56	1534430.62	Картометрический метод	5	-
1414	310533.96	1534430.32	Картометрический метод	5	-
1415	310529.98	1534422.01	Картометрический метод	5	-
1416	310523.43	1534411.62	Картометрический метод	5	-
1417	310490.16	1534369.39	Картометрический метод	5	-
1418	310473.07	1534347.80	Картометрический метод	5	-
1419	310461.17	1534329.34	Картометрический метод	5	-
1420	310451.19	1534309.51	Картометрический метод	5	-
1421	310445.91	1534294.44	Картометрический метод	5	-
1422	310443.39	1534278.52	Картометрический метод	5	-
1423	310441.88	1534258.20	Картометрический метод	5	-
1424	310442.53	1534245.48	Картометрический метод	5	-
1425	310447.00	1534216.21	Картометрический метод	5	-
1426	310454.80	1534173.84	Картометрический	5	-

## 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1427	310458.94	1534155.11	Картометрический метод	5	-
1428	310459.12	1534144.03	Картометрический метод	5	-
1429	310458.06	1534136.14	Картометрический метод	5	-
1430	310454.63	1534127.16	Картометрический метод	5	-
1431	310446.59	1534109.45	Картометрический метод	5	-
1432	310441.61	1534098.32	Картометрический метод	5	-
1433	310435.80	1534080.36	Картометрический метод	5	-
1434	310430.20	1534061.54	Картометрический метод	5	-
1435	310424.19	1534032.93	Картометрический метод	5	-
1436	310415.59	1534001.79	Картометрический метод	5	-
1437	310410.20	1533984.63	Картометрический метод	5	-
1438	310394.33	1533942.22	Картометрический метод	5	-
1439	310389.87	1533925.24	Картометрический метод	5	-
1440	310388.74	1533914.21	Картометрический метод	5	-
1441	310388.98	1533902.26	Картометрический метод	5	-
1442	310390.65	1533890.77	Картометрический метод	5	-
1443	310395.58	1533875.09	Картометрический метод	5	-
1444	310405.58	1533855.52	Картометрический метод	5	-
1445	310424.67	1533821.73	Картометрический метод	5	-
1446	310431.92	1533812.12	Картометрический метод	5	-
1447	310444.18	1533799.10	Картометрический метод	5	-
1448	310449.90	1533791.34	Картометрический метод	5	-
1449	310455.44	1533779.42	Картометрический метод	5	-
1450	310460.28	1533766.49	Картометрический метод	5	-
1451	310462.75	1533755.67	Картометрический метод	5	-
1452	310464.88	1533738.63	Картометрический метод	5	-
1453	310467.65	1533717.61	Картометрический	5	-

## 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1454	310470.15	1533699.37	Картометрический метод	5	-
1455	310475.37	1533678.95	Картометрический метод	5	-
1456	310483.80	1533648.11	Картометрический метод	5	-
1457	310492.21	1533620.19	Картометрический метод	5	-
1458	310500.52	1533595.36	Картометрический метод	5	-
1459	310507.01	1533582.12	Картометрический метод	5	-
1460	310517.64	1533566.06	Картометрический метод	5	-
1461	310546.50	1533528.05	Картометрический метод	5	-
1462	310591.06	1533475.49	Картометрический метод	5	-
1463	310627.30	1533434.35	Картометрический метод	5	-
1464	310636.65	1533424.42	Картометрический метод	5	-
1465	310670.59	1533382.24	Картометрический метод	5	-
1466	310691.92	1533359.69	Картометрический метод	5	-
1467	310702.57	1533350.18	Картометрический метод	5	-
1468	310716.81	1533340.93	Картометрический метод	5	-
1469	310749.38	1533323.85	Картометрический метод	5	-
1470	310765.20	1533314.54	Картометрический метод	5	-
1471	310778.33	1533302.97	Картометрический метод	5	-
1472	310785.71	1533293.52	Картометрический метод	5	-
1473	310789.94	1533284.73	Картометрический метод	5	-
1474	310792.40	1533275.27	Картометрический метод	5	-
1475	310793.09	1533262.90	Картометрический метод	5	-
1476	310792.32	1533236.78	Картометрический метод	5	-
1477	310790.35	1533207.62	Картометрический метод	5	-
1478	310790.55	1533187.85	Картометрический метод	5	-
1479	310793.56	1533169.82	Картометрический метод	5	-
1480	310801.49	1533139.45	Картометрический	5	-

## 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1481	310818.67	1533078.63	Картометрический метод	5	-
1482	310824.48	1533057.92	Картометрический метод	5	-
1483	310828.83	1533042.39	Картометрический метод	5	-
1484	310835.02	1533015.38	Картометрический метод	5	-
1485	310838.41	1532993.12	Картометрический метод	5	-
1486	310840.31	1532969.90	Картометрический метод	5	-
1487	310840.71	1532932.39	Картометрический метод	5	-
1488	310838.93	1532877.30	Картометрический метод	5	-
1489	310837.25	1532828.89	Картометрический метод	5	-
1490	310836.72	1532805.68	Картометрический метод	5	-
1491	310837.91	1532780.76	Картометрический метод	5	-
1492	310840.38	1532753.77	Картометрический метод	5	-
1493	310840.99	1532724.63	Картометрический метод	5	-
1494	310840.63	1532712.45	Картометрический метод	5	-
1495	310838.33	1532701.94	Картометрический метод	5	-
1496	310833.88	1532692.07	Картометрический метод	5	-
1497	310823.19	1532676.46	Картометрический метод	5	-
1498	310814.17	1532663.84	Картометрический метод	5	-
1499	310802.12	1532643.08	Картометрический метод	5	-
1500	310781.76	1532607.60	Картометрический метод	5	-
1501	310744.72	1532545.45	Картометрический метод	5	-
1502	310739.98	1532532.52	Картометрический метод	5	-
1503	310737.67	1532520.40	Картометрический метод	5	-
1504	310736.56	1532506.40	Картометрический метод	5	-
1505	310735.32	1532475.41	Картометрический метод	5	-
1506	310734.85	1532444.61	Картометрический метод	5	-
1507	310732.27	1532420.48	Картометрический	5	-

## 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1508	310728.28	1532400.25	Картометрический метод	5	-
1509	310699.52	1532305.59	Картометрический метод	5	-
1510	310665.77	1532187.65	Картометрический метод	5	-
1511	310661.49	1532175.92	Картометрический метод	5	-
1512	310654.27	1532162.29	Картометрический метод	5	-
1513	310650.69	1532150.71	Картометрический метод	5	-
1514	310649.07	1532139.91	Картометрический метод	5	-
1515	310648.43	1532123.42	Картометрический метод	5	-
1516	310647.80	1532099.13	Картометрический метод	5	-
1517	310646.65	1532084.22	Картометрический метод	5	-
1518	310643.81	1532067.43	Картометрический метод	5	-
1519	310638.65	1532044.42	Картометрический метод	5	-
1520	310635.43	1532024.08	Картометрический метод	5	-
1521	310635.12	1532009.01	Картометрический метод	5	-
1522	310643.35	1531968.17	Картометрический метод	5	-
1523	310670.41	1531900.25	Картометрический метод	5	-
1524	310714.84	1531850.09	Картометрический метод	5	-
1525	310738.03	1531826.51	Картометрический метод	5	-
1526	310760.62	1531804.77	Картометрический метод	5	-
1527	310760.65	1531802.84	Картометрический метод	5	-
1528	310768.55	1531796.93	Картометрический метод	5	-
1529	310770.84	1531793.33	Картометрический метод	5	-
1530	310797.30	1531770.06	Картометрический метод	5	-
1531	310820.59	1531749.54	Картометрический метод	5	-
1532	310827.03	1531742.54	Картометрический метод	5	-
1533	310840.90	1531728.46	Картометрический метод	5	-
1534	310930.79	1531656.00	Картометрический	5	-

## 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1535	310936.94	1531657.93	Картометрический метод	5	-
1536	310952.97	1531662.95	Картометрический метод	5	-
1537	310862.85	1531740.29	Картометрический метод	5	-
1538	310780.17	1531810.67	Картометрический метод	5	-
1539	310741.81	1531846.99	Картометрический метод	5	-
1540	310729.58	1531864.05	Картометрический метод	5	-
1541	310713.20	1531880.36	Картометрический метод	5	-
1542	310697.43	1531900.59	Картометрический метод	5	-
1543	310694.96	1531898.83	Картометрический метод	5	-
1544	310684.53	1531913.62	Картометрический метод	5	-
1545	310673.01	1531932.67	Картометрический метод	5	-
1546	310674.52	1531933.65	Картометрический метод	5	-
1547	310664.90	1531951.47	Картометрический метод	5	-
1548	310665.19	1531952.59	Картометрический метод	5	-
1549	310657.50	1531972.04	Картометрический метод	5	-
1550	310657.74	1531992.22	Картометрический метод	5	-
1551	310655.50	1532024.61	Картометрический метод	5	-
1552	310656.12	1532029.05	Картометрический метод	5	-
1553	310661.04	1532050.49	Картометрический метод	5	-
1554	310664.58	1532070.82	Картометрический метод	5	-
1555	310669.94	1532089.72	Картометрический метод	5	-
1556	310671.75	1532111.87	Картометрический метод	5	-
1311	310672.21	1532116.89	Картометрический метод	5	-
Часть N 7					
1557	311955.14	1531015.20	Картометрический метод	5	-
1558	311950.63	1531080.55	Картометрический метод	5	-
1559	311940.98	1531073.86	Картометрический метод	5	-

## 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1560	311922.38	1531062.75	Картометрический метод	5	-
1561	311903.04	1531052.97	Картометрический метод	5	-
1562	311898.15	1531042.30	Картометрический метод	5	-
1563	311912.68	1531031.06	Картометрический метод	5	-
1564	311918.51	1531011.38	Картометрический метод	5	-
1557	311955.14	1531015.20	Картометрический метод	5	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Зона транспортной инфраструктуры (Т) поселка Пяжиева Сельга Деревянковского сельского поселения Прионежского  
Муниципального района Республики Карелия

(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	Республика Карелия, Прионежский м.р-н, Деревянковское с.п., Пяжиева Сельга п
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	59724 ± 4277
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Зона транспортной инфраструктуры (Т)</p> <p>2. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства:</p> <p>2.1. Основные виды использования:</p> <p>1) Объекты дорожного сервиса</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Предоставление коммунальных услуг</li> <li>- Связь</li> </ul> <p>2) Транспорт</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Предоставление коммунальных услуг</li> <li>- Связь</li> </ul> <p>3) Хранение автотранспорта</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Предоставление коммунальных услуг</li> <li>- Связь</li> </ul> <p>4) Автомобильный транспорт</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Предоставление коммунальных услуг</li> <li>- Связь</li> </ul> <p>5) Размещение автомобильных дорог</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Предоставление коммунальных услуг</li> <li>- Связь</li> </ul> <p>6) Обслуживание перевозок пассажиров</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Предоставление коммунальных услуг</li> <li>- Связь</li> </ul> <p>7) Стоянки транспорта общего пользования</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Предоставление коммунальных услуг</li> <li>- Связь</li> </ul> <p>8) Трубопроводный транспорт</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Предоставление коммунальных услуг</li> <li>- Связь</li> </ul> <p>9) Внеуличный транспорт</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Предоставление коммунальных услуг</li> <li>- Связь</li> </ul> <p>10) Железнодорожный транспорт</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Предоставление коммунальных услуг</li> <li>- Связь</li> </ul> <p>11) Железнодорожные пути</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Предоставление коммунальных услуг</li> <li>- Связь</li> </ul> <p>12) Обслуживание железнодорожных</p>

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
		<p>перевозок</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Предоставление коммунальных услуг</li> <li>- Связь</li> </ul> <p>13) Земельные участки (территории) общего пользования</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Предоставление коммунальных услуг</li> <li>- Связь</li> </ul> <p>14) Улично-дорожная сеть</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Предоставление коммунальных услуг</li> <li>- Связь</li> </ul> <p>15) Благоустройство территории</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Предоставление коммунальных услуг</li> <li>- Связь</li> </ul> <p>2.2. Условно-разрешенные виды использования:</p> <p>1) Магазины</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Предоставление коммунальных услуг</li> <li>- Связь</li> </ul> <p>2) Общественное питание</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Предоставление коммунальных услуг</li> <li>- Связь</li> </ul> <p>3) Гостиничное обслуживание</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Предоставление коммунальных услуг</li> <li>- Связь</li> </ul>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-10, 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
-	-	-	-	-	-
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 N 1					
1	311389.84	1530832.94	Картометрический метод	5	-
2	311391.38	1530841.09	Картометрический метод	5	-
3	311375.86	1530844.25	Картометрический метод	5	-
4	311375.81	1530871.09	Картометрический метод	5	-

## 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
5	311302.09	1530884.66	Картометрический метод	5	-
6	311195.07	1530907.97	Картометрический метод	5	-
7	311046.46	1530936.52	Картометрический метод	5	-
8	310956.30	1530954.25	Картометрический метод	5	-
9	310815.60	1530989.96	Картометрический метод	5	-
10	310763.21	1531000.65	Картометрический метод	5	-
11	310694.01	1531014.78	Картометрический метод	5	-
12	310456.22	1531060.73	Картометрический метод	5	-
13	310366.27	1531076.10	Картометрический метод	5	-
14	310294.36	1531080.61	Картометрический метод	5	-
15	310202.43	1531074.51	Картометрический метод	5	-
16	310144.04	1531063.17	Картометрический метод	5	-
17	310089.81	1531046.76	Картометрический метод	5	-
18	310092.57	1531033.56	Картометрический метод	5	-
19	310110.05	1531040.02	Картометрический метод	5	-
20	310191.15	1531056.58	Картометрический метод	5	-
21	310283.43	1531064.22	Картометрический метод	5	-
22	310378.86	1531057.61	Картометрический метод	5	-
23	310471.82	1531039.14	Картометрический метод	5	-
24	310563.79	1531018.45	Картометрический метод	5	-
25	310761.21	1530975.92	Картометрический метод	5	-
26	310942.58	1530933.56	Картометрический метод	5	-
27	311031.88	1530905.21	Картометрический метод	5	-
28	311132.84	1530882.57	Картометрический метод	5	-
29	311312.79	1530847.31	Картометрический метод	5	-
1	311389.84	1530832.94	Картометрический метод	5	-
Часть N 2					
30	311068.74	1531378.25	Картометрический	5	-

## 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
31	311068.61	1531388.72	Картометрический метод	5	-
32	311067.08	1531401.93	Картометрический метод	5	-
33	311064.72	1531415.53	Картометрический метод	5	-
34	311064.79	1531415.80	Картометрический метод	5	-
35	311064.65	1531416.41	Картометрический метод	5	-
36	311061.46	1531427.01	Картометрический метод	5	-
37	311058.82	1531435.78	Картометрический метод	5	-
38	311046.96	1531475.03	Картометрический метод	5	-
39	311035.29	1531513.63	Картометрический метод	5	-
40	311020.59	1531557.55	Картометрический метод	5	-
41	311015.00	1531570.45	Картометрический метод	5	-
42	311006.00	1531586.89	Картометрический метод	5	-
43	310993.83	1531602.65	Картометрический метод	5	-
44	310968.88	1531628.55	Картометрический метод	5	-
45	310949.07	1531649.37	Картометрический метод	5	-
46	310939.64	1531658.77	Картометрический метод	5	-
47	310936.94	1531657.93	Картометрический метод	5	-
48	310930.79	1531656.00	Картометрический метод	5	-
49	310959.64	1531629.80	Картометрический метод	5	-
50	310967.70	1531622.48	Картометрический метод	5	-
51	310962.48	1531620.79	Картометрический метод	5	-
52	310960.36	1531620.10	Картометрический метод	5	-
53	310984.74	1531594.79	Картометрический метод	5	-
54	310995.93	1531580.31	Картометрический метод	5	-
55	311004.21	1531565.17	Картометрический метод	5	-
56	311009.38	1531553.25	Картометрический метод	5	-
57	311023.85	1531509.99	Картометрический	5	-

## 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
58	311035.66	1531470.89	Картометрический метод	5	-
59	311047.33	1531432.31	Картометрический метод	5	-
60	311049.74	1531424.30	Картометрический метод	5	-
61	311053.06	1531413.29	Картометрический метод	5	-
62	311056.23	1531400.01	Картометрический метод	5	-
63	311057.63	1531387.93	Картометрический метод	5	-
64	311057.94	1531377.37	Картометрический метод	5	-
65	311056.94	1531369.75	Картометрический метод	5	-
66	311054.87	1531360.35	Картометрический метод	5	-
67	311053.86	1531356.34	Картометрический метод	5	-
68	311050.22	1531341.83	Картометрический метод	5	-
69	311043.31	1531312.39	Картометрический метод	5	-
70	311036.12	1531280.90	Картометрический метод	5	-
71	311035.39	1531277.70	Картометрический метод	5	-
72	311032.03	1531262.32	Картометрический метод	5	-
73	311032.66	1531261.98	Картометрический метод	5	-
74	311027.34	1531240.82	Картометрический метод	5	-
75	311023.87	1531222.84	Картометрический метод	5	-
76	311020.44	1531214.75	Картометрический метод	5	-
77	311020.19	1531214.54	Картометрический метод	5	-
78	311016.01	1531211.10	Картометрический метод	5	-
79	311007.34	1531210.16	Картометрический метод	5	-
80	310999.14	1531211.38	Картометрический метод	5	-
81	310982.15	1531219.06	Картометрический метод	5	-
82	310964.83	1531226.55	Картометрический метод	5	-
83	310954.10	1531229.24	Картометрический метод	5	-
84	310941.95	1531229.10	Картометрический	5	-

## 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
85	310901.35	1531225.42	Картометрический метод	5	-
86	310859.80	1531220.88	Картометрический метод	5	-
87	310819.58	1531216.79	Картометрический метод	5	-
88	310797.41	1531213.40	Картометрический метод	5	-
89	310783.49	1531209.11	Картометрический метод	5	-
90	310776.03	1531204.01	Картометрический метод	5	-
91	310778.92	1531203.56	Картометрический метод	5	-
92	310779.50	1531203.47	Картометрический метод	5	-
93	310784.39	1531202.72	Картометрический метод	5	-
94	310755.86	1531181.32	Картометрический метод	5	-
95	310738.03	1531163.49	Картометрический метод	5	-
96	310715.20	1531146.73	Картометрический метод	5	-
97	310691.66	1531137.10	Картометрический метод	5	-
98	310639.24	1531123.90	Картометрический метод	5	-
99	310628.18	1531122.12	Картометрический метод	5	-
100	310616.06	1531122.30	Картометрический метод	5	-
101	310604.65	1531124.80	Картометрический метод	5	-
102	310593.59	1531132.11	Картометрический метод	5	-
103	310580.93	1531146.73	Картометрический метод	5	-
104	310565.95	1531164.21	Картометрический метод	5	-
105	310558.82	1531170.45	Картометрический метод	5	-
106	310546.51	1531173.47	Картометрический метод	5	-
107	310528.32	1531169.91	Картометрический метод	5	-
108	310502.29	1531157.78	Картометрический метод	5	-
109	310476.79	1531147.62	Картометрический метод	5	-
110	310456.64	1531137.10	Картометрический метод	5	-
111	310452.34	1531141.75	Картометрический	5	-

## 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
112	310448.40	1531139.20	Картометрический метод	5	-
113	310434.16	1531129.47	Картометрический метод	5	-
114	310411.58	1531115.19	Картометрический метод	5	-
115	310393.30	1531104.50	Картометрический метод	5	-
116	310388.50	1531101.19	Картометрический метод	5	-
117	310378.62	1531094.37	Картометрический метод	5	-
118	310370.01	1531083.97	Картометрический метод	5	-
119	310368.92	1531081.70	Картометрический метод	5	-
120	310370.05	1531081.57	Картометрический метод	5	-
121	310379.32	1531080.25	Картометрический метод	5	-
122	310382.24	1531079.84	Картометрический метод	5	-
123	310386.87	1531085.28	Картометрический метод	5	-
124	310399.92	1531094.14	Картометрический метод	5	-
125	310407.25	1531098.55	Картометрический метод	5	-
126	310417.89	1531104.97	Картометрический метод	5	-
127	310440.76	1531119.44	Картометрический метод	5	-
128	310455.04	1531129.21	Картометрический метод	5	-
129	310463.85	1531134.90	Картометрический метод	5	-
130	310479.82	1531143.49	Картометрический метод	5	-
131	310500.41	1531151.88	Картометрический метод	5	-
132	310519.95	1531159.82	Картометрический метод	5	-
133	310535.87	1531166.16	Картометрический метод	5	-
134	310542.09	1531168.23	Картометрический метод	5	-
135	310548.13	1531168.10	Картометрический метод	5	-
136	310552.40	1531166.92	Картометрический метод	5	-
137	310557.93	1531163.25	Картометрический метод	5	-
138	310564.88	1531155.48	Картометрический	5	-

## 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
139	310581.25	1531136.92	Картометрический метод	5	-
140	310592.38	1531127.59	Картометрический метод	5	-
141	310601.98	1531121.42	Картометрический метод	5	-
142	310609.11	1531118.74	Картометрический метод	5	-
143	310614.57	1531117.17	Картометрический метод	5	-
144	310622.45	1531116.41	Картометрический метод	5	-
145	310630.16	1531116.71	Картометрический метод	5	-
146	310643.23	1531118.48	Картометрический метод	5	-
147	310655.91	1531121.15	Картометрический метод	5	-
148	310679.56	1531127.29	Картометрический метод	5	-
149	310708.32	1531137.56	Картометрический метод	5	-
150	310719.34	1531143.16	Картометрический метод	5	-
151	310731.68	1531151.79	Картометрический метод	5	-
152	310748.86	1531166.16	Картометрический метод	5	-
153	310771.64	1531186.48	Картометрический метод	5	-
154	310788.76	1531198.18	Картометрический метод	5	-
155	310800.10	1531201.67	Картометрический метод	5	-
156	310821.09	1531204.88	Картометрический метод	5	-
157	310861.06	1531208.94	Картометрический метод	5	-
158	310902.54	1531213.48	Картометрический метод	5	-
159	310942.56	1531217.11	Картометрический метод	5	-
160	310952.68	1531217.23	Картометрический метод	5	-
161	310960.96	1531215.15	Картометрический метод	5	-
162	310977.29	1531208.08	Картометрический метод	5	-
163	310995.72	1531199.75	Картометрический метод	5	-
164	311007.10	1531198.07	Картометрический метод	5	-
165	311020.88	1531199.55	Картометрический	5	-

## 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
166	311030.34	1531207.37	Картометрический метод	5	-
167	311030.76	1531208.36	Картометрический метод	5	-
168	311035.41	1531219.32	Картометрический метод	5	-
169	311039.74	1531241.74	Картометрический метод	5	-
170	311041.85	1531251.28	Картометрический метод	5	-
171	311047.10	1531275.07	Картометрический метод	5	-
172	311053.19	1531301.75	Картометрический метод	5	-
173	311053.92	1531304.95	Картометрический метод	5	-
174	311052.86	1531305.15	Картометрический метод	5	-
175	311054.03	1531309.91	Картометрический метод	5	-
176	311060.91	1531339.23	Картометрический метод	5	-
177	311065.58	1531357.83	Картометрический метод	5	-
178	311067.57	1531367.85	Картометрический метод	5	-
30	311068.74	1531378.25	Картометрический метод	5	-
Часть N 3					
179	310127.98	1530342.64	Картометрический метод	5	-
180	310129.29	1530348.27	Картометрический метод	5	-
181	310128.15	1530349.30	Картометрический метод	5	-
182	310108.90	1530366.91	Картометрический метод	5	-
183	310099.53	1530376.78	Картометрический метод	5	-
184	310094.54	1530383.66	Картометрический метод	5	-
185	310087.47	1530396.44	Картометрический метод	5	-
186	310084.81	1530408.07	Картометрический метод	5	-
187	310083.05	1530428.82	Картометрический метод	5	-
188	310084.81	1530448.99	Картометрический метод	5	-
189	310087.60	1530463.60	Картометрический метод	5	-
190	310089.83	1530472.97	Картометрический метод	5	-

## 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
191	310091.37	1530476.41	Картометрический метод	5	-
192	310094.66	1530483.76	Картометрический метод	5	-
193	310092.79	1530485.06	Картометрический метод	5	-
194	310108.87	1530516.22	Картометрический метод	5	-
195	310120.85	1530539.47	Картометрический метод	5	-
196	310127.16	1530551.15	Картометрический метод	5	-
197	310128.58	1530550.39	Картометрический метод	5	-
198	310142.98	1530578.78	Картометрический метод	5	-
199	310144.82	1530577.95	Картометрический метод	5	-
200	310160.71	1530607.16	Картометрический метод	5	-
201	310197.51	1530676.96	Картометрический метод	5	-
202	310197.12	1530678.86	Картометрический метод	5	-
203	310206.82	1530696.75	Картометрический метод	5	-
204	310213.66	1530708.57	Картометрический метод	5	-
205	310215.18	1530709.88	Картометрический метод	5	-
206	310244.75	1530764.96	Картометрический метод	5	-
207	310247.84	1530771.23	Картометрический метод	5	-
208	310247.31	1530771.49	Картометрический метод	5	-
209	310260.26	1530796.47	Картометрический метод	5	-
210	310260.76	1530796.25	Картометрический метод	5	-
211	310298.49	1530869.98	Картометрический метод	5	-
212	310320.32	1530910.14	Картометрический метод	5	-
213	310338.72	1530945.03	Картометрический метод	5	-
214	310338.10	1530945.93	Картометрический метод	5	-
215	310350.42	1530972.44	Картометрический метод	5	-
216	310355.26	1530985.48	Картометрический метод	5	-
217	310359.72	1530998.95	Картометрический метод	5	-

## 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
218	310360.69	1530998.87	Картометрический метод	5	-
219	310362.97	1531007.84	Картометрический метод	5	-
220	310367.19	1531023.12	Картометрический метод	5	-
221	310369.86	1531034.17	Картометрический метод	5	-
222	310357.81	1531035.35	Картометрический метод	5	-
223	310355.58	1531026.13	Картометрический метод	5	-
224	310351.37	1531010.92	Картометрический метод	5	-
225	310347.36	1530995.13	Картометрический метод	5	-
226	310342.81	1530982.09	Картометрический метод	5	-
227	310335.82	1530966.08	Картометрический метод	5	-
228	310331.20	1530956.49	Картометрический метод	5	-
229	310312.35	1530920.75	Картометрический метод	5	-
230	310309.74	1530915.81	Картометрический метод	5	-
231	310287.87	1530875.58	Картометрический метод	5	-
232	310260.79	1530822.48	Картометрический метод	5	-
233	310252.94	1530806.64	Картометрический метод	5	-
234	310246.56	1530792.15	Картометрический метод	5	-
235	310243.08	1530786.09	Картометрический метод	5	-
236	310225.65	1530752.46	Картометрический метод	5	-
237	310224.61	1530752.91	Картометрический метод	5	-
238	310209.21	1530724.23	Картометрический метод	5	-
239	310211.52	1530722.36	Картометрический метод	5	-
240	310196.01	1530695.70	Картометрический метод	5	-
241	310192.27	1530686.81	Картометрический метод	5	-
242	310187.32	1530678.64	Картометрический метод	5	-
243	310176.68	1530658.33	Картометрический метод	5	-
244	310170.10	1530647.04	Картометрический метод	5	-

## 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
245	310168.53	1530647.72	Картометрический метод	5	-
246	310148.52	1530609.77	Картометрический метод	5	-
247	310150.20	1530608.79	Картометрический метод	5	-
248	310132.49	1530576.62	Картометрический метод	5	-
249	310127.48	1530566.51	Картометрический метод	5	-
250	310118.74	1530551.07	Картометрический метод	5	-
251	310105.99	1530529.70	Картометрический метод	5	-
252	310099.85	1530518.64	Картометрический метод	5	-
253	310098.92	1530519.03	Картометрический метод	5	-
254	310089.13	1530500.81	Картометрический метод	5	-
255	310078.42	1530476.84	Картометрический метод	5	-
256	310076.75	1530469.91	Картометрический метод	5	-
257	310077.11	1530469.86	Картометрический метод	5	-
258	310074.26	1530453.25	Картометрический метод	5	-
259	310073.06	1530435.88	Картометрический метод	5	-
260	310071.62	1530435.93	Картометрический метод	5	-
261	310071.01	1530428.83	Картометрический метод	5	-
262	310072.82	1530407.43	Картометрический метод	5	-
263	310080.57	1530407.24	Картометрический метод	5	-
264	310084.31	1530391.37	Картометрический метод	5	-
265	310095.90	1530373.19	Картометрический метод	5	-
266	310108.74	1530359.28	Картометрический метод	5	-
179	310127.98	1530342.64	Картометрический метод	5	-
Часть N 4					
267	312350.12	1530909.56	Картометрический метод	5	-
268	312327.89	1530962.95	Картометрический метод	5	-
269	312323.18	1530975.48	Картометрический метод	5	-
270	312339.41	1530979.59	Картометрический	5	-

## 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
271	312338.61	1530991.58	Картометрический метод	5	-
272	312335.05	1531034.48	Картометрический метод	5	-
273	312314.60	1531033.54	Картометрический метод	5	-
274	312314.86	1531017.24	Картометрический метод	5	-
275	312315.20	1530996.60	Картометрический метод	5	-
276	312198.41	1530970.44	Картометрический метод	5	-
277	312203.92	1530943.66	Картометрический метод	5	-
278	312159.34	1530931.97	Картометрический метод	5	-
279	312163.14	1530920.84	Картометрический метод	5	-
280	312318.50	1530963.51	Картометрический метод	5	-
281	312334.51	1530908.09	Картометрический метод	5	-
282	312284.70	1530890.90	Картометрический метод	5	-
283	312285.40	1530887.26	Картометрический метод	5	-
284	312289.68	1530874.23	Картометрический метод	5	-
285	312313.50	1530882.37	Картометрический метод	5	-
286	312309.17	1530891.83	Картометрический метод	5	-
267	312350.12	1530909.56	Картометрический метод	5	-